

발 간 등 록 번 호

11-1460736-000038-10

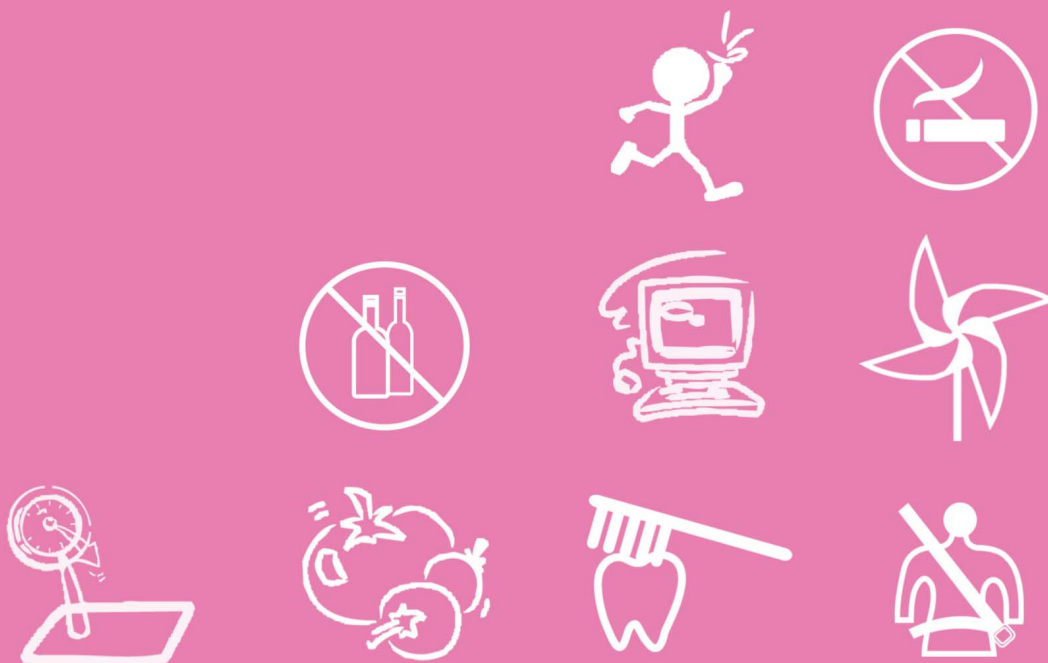
Health 건강한 청소년을 위한 즐거운 클럽!

ISSN 2005-2456

통계승인번호 11758

제6차(2010년)

청소년건강행태온라인조사 통계





발 간 사



2010년 청소년건강행태온라인조사 통계는 정부 승인통계(통계청, 승인번호 11758호)로 우리나라 청소년의 건강위험행태 현황에 관한 결과를 요약한 통계집입니다. 본 조사는 '04년 「국가 만성병 감시체계 구축 계획」 일환으로 도입되어, '05년부터 매년 교육과학기술부, 보건복지부, 질병관리본부가 직접 수행하고 있습니다.

국외 청소년 건강행태조사로는 1991년에 시작한 미국의 Youth Risk Behavior Surveillance, 1983년에 시작한 World Health Organization Regional Office for Europe의 Health Behaviour in School-aged Children 등이 있으며, 이를 토대로 청소년건강행태온라인조사 체계를 구축하였습니다. 본 조사는 세계적으로 유일하게 온라인조사 방법을 도입하여 수행하고 있으며, 조사체계의 조기 정착으로 신뢰성 있는 결과를 산출하고 있습니다.

표본설계는 3년 단위로 표본학교를 교체하였으며, 제1기 표본('05~'07년), 제2기 표본('08~'10년)은 각각 동일한 학교를 조사하도록 설계되었습니다. 그러나 '08년에 한하여, 제1기 표본('05~'07년)의 30%는('09년에 교체) 계속 조사하고 70%만 신규학교로 교체하여 '10년까지 조사를 하였습니다.

조사문항은 '05년 11개 영역 92개 문항, '06년에 건강형평성이 추가되어 12개 영역 112개 문항, '07년에 아토피·천식이 추가되어 13개 영역 129개 문항, '08년에 인터넷중독이 추가되어 14개 영역 131개 문항, '09년 14개 영역 129개 문

항, '10년 14개 영역 128개 문항을 조사하였습니다.

본 통계집은 '10년에 조사된 결과를 중심으로 기술하였으며, 지난 6년간의 건강행태 변화를 요약하면 다음과 같습니다.

흡 연

청소년기의 흡연율은 성인의 흡연율과 연관되어 있기 때문에 향후 우리나라의 흡연율을 예측하는 데 필수적인 지표입니다. 우리나라 청소년(중1~고3)의 현재 흡연율은 '10년에 전체 12.1%이고 남학생이 16.6%, 여학생이 7.1%로 '09년에 비해 0.7%p 감소하였습니다. 현재 흡연하는 학생 중 50.1%가 본인이 피운 담배를 편의점, 가게 등에서 직접 사서 피웠으며, 65.7%는 담배를 사려고 했을 때 쉽게 구매할 수 있었다고 하였습니다.

음주 및 약물

우리나라는 음주에 대해 사회적으로 관대한 편이기 때문에 청소년기의 음주행태는 잘못된 음주 습관으로 악화될 가능성이 크고, 이는 건강상의 문제뿐만 아니라 본드 흡입 등의 약물 사용과 같은 청소년 일탈 행위로 이어질 수 있습니다. 우리나라 청소년(중1~고3)의 현재 음주율은 '10년에 전체 21.1%, 남학생 23.5%, 여학생 18.3%로 '09년과 비슷한 수준입니다. 현재 음주

자 중 음주 후 문제행동을 두 가지 이상 경험한 적이 있는 남학생은 37.7%, 여학생은 40.2%로 남학생보다 여학생이 높았습니다. 우리나라 청소년의 평생 약물(부탄가스, 본드, 각성제 등) 경험률은 '10년 전체 0.7%, 남학생 0.9%, 여학생 0.5%로 '09년 결과와 비슷한 수준이었습니다.

신체활동, 식습관 및 비만

우리나라 청소년(중1~고3)의 주3일 이상 격렬한 신체활동 실천율은 '10년에 전체 33.0%, 남학생 45.3%, 여학생 19.3%로 여학생보다 남학생이 높았고, 남녀 모두 학년이 올라갈수록 감소하는 경향을 보였습니다.

주5일 이상 아침식사 결식률은 '10년에 전체 25.6%, 남학생 25.5%, 여학생 25.6%이며, 특히 특성화고등학생은 40.0%로 높은 아침식사 결식률을 보였습니다. 주3회 이상 탄산음료 및 패스트푸드 섭취율은 '10년에 각각 24.3%, 12.0%로 '06년 학교 내 탄산음료 및 패스트푸드 추방 운동 후 각각 27.9%p, 18.0%p 대폭 감소하였습니다.

청소년기의 비만은 성인기의 고혈압, 당뇨병, 고지혈증 및 대사증후군과 같은 만성질환으로 이행될 가능성이 크기 때문에 우리나라 만성질환 관리를 위해 청소년기의 비만 현황은 매우 중요합니다. 우리나라 청소년(중1~고3)의 비만율은 '10년에 전체 8.3%, 남학생 11.9%, 여학생 4.4%로 '07년부터 비슷한 수준이었습니다. 청소년기의 부적절한 체중조절 방법은 성장장애나 섭식장애와 같은 건강문제를 초래할 수 있는데 최근 30일 동안 체중감소를 시도한 학생 중 19.3%가 부적절한 체중감소 방법을 사용하고 있었습니다.

정신보건

'09년 우리나라 10대(10~19세) 사망원인 2위는 자살이었으며 이는 보건학적, 사회적으로 큰 문제로 대두되고 있습니다. 우리나라 청소년(중1~고3)의 스트레스 인지율은 '10년에 전체 43.8%, 남학생 37.7%, 여학생 50.7%로 '09년에 비해 0.6%p 증가하였습니다.

최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 청소년(중1~고3)은 37.4%('10년)이었으며, 성인(만19세 이상)은 15.0%('09년)로 청소년이 성인보다 높았습니다.

구강보건 및 개인위생

우리나라 청소년(중1~고3)의 학교에서 점심 식사 후 칫솔질 실천율은 '10년에 전체 40.8%, 남학생 31.4%, 여학생 51.3%로, '07년 학교에서 점심식사 후 이닦기 실천 캠페인 실시 후 매년 증가하는 경향을 보였으나 여전히 낮은 수준입니다.

우리나라는 '05년부터 범국민손씻기운동본부에서 지속적인 교육 및 홍보를 통해 올바른 손씻기 방법을 보급하고 있으며, 또한 최근 전세계적으로 신종인플루엔자A(H1N1), 중증급성호흡기증후군(SARS) 유행으로 손씻기 실천의 중요성이 강조되고 있습니다. 그 결과 '09년에 우리나라 청소년(중1~고3)의 비누를 이용한 손씻기 실천율이 '08년에 비해 현저히 증가하였다가 '10년에 대폭 감소하였습니다.

손상예방

‘09년 우리나라 10대(10~19세) 사망원인 1위가 운수사고인 것을 볼 때 청소년의 손상예방은 매우 중요합니다. 그러나 우리나라 청소년(중1~고3)의 ‘10년 앞좌석 안전벨트 착용률은 65.5%, 자전거 헬멧 착용률은 5.0%로 여전히 손상예방 의식은 낮은 수준이었습니다.

청소년의 건강행태 수준을 모니터링 하는 것은 건강 및 보건관련 정책 개발과 프로그램의 우선순위를 결정하는 데 있어서 가장 중요한 단계입니다. 이러한 의미에서 본 통계집이 청소년 건강증진사업 및 정책 개발과 더불어 관련 분야의 연구 활성화를 위한 근거자료로 활용되길 기대합니다.

청소년건강행태온라인조사는 국가단위의 청소년 건강통계를 생산하는 유일하고 안정적인 조사체제로 자리를 잡았습니다. 이는 교육과학기술부, 시·도 교육청, 표본학교, 관련 학계 전문 교수님의 아낌없는 협조와 지지 덕분입니다. 이러한 노력 하나 하나가 청소년의 건강을 위한 값진 결실로 돌아갈 것으로 확신합니다.

2011년 12월

질병관리본부장 전병율



이용자를 위하여



1. 청소년건강행태온라인조사는 정부승인통계(통계청, 승인번호 11758호) 조사이며, 본 통계집은 '10.9.1~9.30.(추가기간: 10.1.~10.24.) 중에 수행된 제6차 조사 결과입니다.
2. 결과 제시 방법은 아래와 같습니다.
 - 1) 통계 결과는 추출률, 응답률, 가중치 사후 보정률을 반영한 가중 비율입니다.
 - 2) 본 조사는 무응답이 없으며, 논리적 오류(흡연/음주/성행태 경험시기와 학년, 몽정/월경 시작시기와 학년, 동성 성관계와 임신/인공임신중절수술 경험)와 이상치(신장, 체중, BMI, 만나이, 일어난 시각, 잠자는 시각)를 결측처리하여 일부 항목에서 분석대상자수가 다를 수 있습니다.
 - 3) 지표정의가 변경된 경우, 변경 이전년도 결과를 변경된 지표정의로 재산출하여 결과표에 제시하였습니다.
 - 4) 설문문항 변경으로 인해 연도비교가 불가능한 경우, 지표정의 비교란에 표시하였으며, 결과표의 표 셀 음영을 다르게 표시하였습니다.
 - 5) 성행태, 약물 영역 결과는 시·도 단위 빈도가 적고, 상대표준오차(relative standard errors, CV)가 10% 이상이기 때문에 추정값의 신뢰도가 낮아 시도별 결과값을 제시하지 않았습니다.
3. 통계 해석 시 아래의 사항을 주의하시기 바랍니다.
 - 1) 본 조사는 매년 9월 중1~고3을 대상으로 (학교 밖 청소년은 조사대상에서 제외) 실시하고 있으나, 제1차 조사는 '05.10~11월에 수행됨에 따라 입시문제로 고3을 제외한 중1~고2를 대상으로 조사하였으므로 연도 비교 시 주의해야 합니다.
 - 2) 결과 해석 시 지표정의와 결과표의 표준오차를 참고하시기 바랍니다.
※표준오차(Standard error): 표본분포 평균의 표준편차
 - 3) 신장, 체중은 신체계측 자료가 아닌 자기기입식 조사 자료입니다.

❖본 통계집은 홈페이지(<http://yhs.cdc.go.kr>)에서 무료로 다운로드 가능합니다.

❖수록된 자료에 대한 문의사항은 질병관리본부 건강영양조사과(☎043-719-7505~7508)으로 연락해주시기 바랍니다.



목 차

발 간 사	i
이용자를 위하여	iv

제 1 부 청소년건강행태온라인조사 개요

I. 조사 개요	1
1. 조사목적	1
2. 추진체계	2
3. 조사대상	3
4. 조사내용	7
5. 조사방법	8
II. 자료분석	10
1. 자료정제	10
1) 논리적 오류 처리	10
2) 이상값 처리	10
3) 무응답 처리	10
2. 가중치 및 분산추정층	11
1) 가중치	11
2) 분산추정층	11
III. 참여현황	12

목 차



제 2 부 청소년 주요 건강 통계

1	흡 연	16
2	음 주	20
3	비만 및 체중조절	24
4	신체활동	28
5	식습관	30
6	손상예방	32
7	성행태	34
8	정신보건	36
9	구강보건	38
10	아토피·천식	40
11	개인위생	42
12	인터넷중독	43
13	약 물	44

제 3 부 결 과 표

결과표	45
-----------	----

제 4 부 부 록

부록1. 2010년 설문문항 빈도표	239
부록2. 설문지 연도별 비교	260
부록3. 2010년 산출지표	294
부록4. 조사 수행 체계	340



표 목 차

표1. 청소년건강행태온라인조사 연혁	1
표2. 기관별 역할	2
표3. 위원회 역할	2
표4. 전국 중·고등학교 학교수 및 학생수	4
표5. 제 1, 2기 표본 비교	4
표6. 연도별 시·군·구별 지역군	5
표7. 조사항목(2010년)	7
표8. 연도별 조사 참여율	12
표9. 제6차(2010년) 조사 시·도별 참여율	12

그림 목차

그림1. 추진체계	2
그림2. 조사수행절차	9
그림3. 학생용 안내문	9
그림4. 교사용 안내문(앞면)	9
그림5. 흡연 영역 주요결과('10년)	17
그림6. 현재 흡연율 추이	18
그림7. 매일 흡연율 추이	18
그림8. 담배 구매율 추이	19
그림9. 담배 구매 용이성 추이	19
그림10. 음주 영역 주요결과('10년)	21
그림11. 현재 음주율 추이	22
그림12. 고위험 음주율 추이	22
그림13. 주류 구매율 추이	23
그림14. 주류 구매 용이성 추이	23
그림15. 비만 및 체중조절 영역 주요결과('10년)	25
그림16. 비만을 추이	26
그림17. 신체이미지 왜곡 인지율 추이	26
그림18. 월간 체중감소 시도율 추이	27
그림19. 월간 부적절한 체중감소방법 시도율 추이	27
그림20. 신체활동 영역 주요결과('10년)	29
그림21. 주3일 이상 격렬한 신체활동 실천율 추이	29
그림22. 식습관 영역 주요결과('10년)	31
그림23. 주5일 이상 아침식사 결식률 추이	31
그림24. 손상예방 영역 주요결과('10년)	33
그림25. 앞좌석 안전벨트 착용률 추이	33
그림26. 성행태 영역 주요결과('10년)	35
그림27. 성관계 경험률 추이	35
그림28. 정신보건 영역 주요결과('10년)	37
그림29. 스트레스 인지율 추이	37
그림30. 우울감 경험률 추이	37
그림31. 구강보건 영역 주요결과('10년)	39
그림32. 학교에서 점심식사 후 치솔질 실천율 추이	39
그림33. 아토피·천식 영역 주요결과('10년)	41
그림34. 비누이용 손씻기 실천율 추이	42
그림35. 고위험/잠재적위험 인터넷사용자율 추이	43
그림36. 평생 약물 경험률 추이	44

결과표 목차

결과표1. 일반적 특성	49
결과표2. 평생 흡연 경험률	50
결과표3. 현재 흡연율	52
결과표4. 매일 흡연율	54
결과표5. 월 20일 이상 흡연율	56
결과표6. 하루 10개비 이상 흡연율	58
결과표7. 중학교 입학 전 흡연 경험률	60
결과표8. 처음 흡연 경험 연령	62
결과표9. 매일 흡연 시작 연령	64
결과표10. 주1일 이상 가정 내 간접흡연 노출률	66
결과표11. 담배 구매율	68
결과표12. 담배 구매 용이성(현재 흡연자)	70
결과표13. 담배 구매 용이성(구매 시도자)	72
결과표14. 연간 금연 홍보 인지율	74
결과표15. 연간 흡연예방 교육 경험률	76
결과표16. 평생 음주 경험률	78
결과표17. 현재 음주율	80
결과표18. 중학교 입학 전 음주 경험률	82
결과표19. 처음 음주 경험 연령	84
결과표20. 고위험 음주율	86
결과표21. 위험 음주율	88
결과표22. 만취 경험률	90
결과표23. 문제음주율	92
결과표24. 주류 구매율	94
결과표25. 주류 구매 용이성(현재 음주자)	96
결과표26. 주류 구매 용이성(구매 시도자)	98
결과표27. 연간 음주예방 교육 경험률	100
결과표28. 비만율	102
결과표29. 과체중률	104
결과표30. 정상체중률	106
결과표31. 월간 체중감소 시도율	108
결과표32. 월간 체중증가 시도율	110
결과표33. 월간 체중유지 시도율	112
결과표34. 월간 부적절한 체중감소방법 시도율	114
결과표35. 신체이미지 왜곡 인지율	116
결과표36. 주3일 이상 격렬한 신체활동 실천율	118
결과표37. 주5일 이상 중등도 신체활동 실천율	120

결과표 목차

결과표38. 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율	122
결과표39. 주3일 이상 근력강화운동 실천율	124
결과표40. 주중 1일 3시간 이상 앉아 있는 여가시간을	126
결과표41. 주5일 이상 아침식사 결식률	128
결과표42. 1일 1회 이상 과일 섭취율	130
결과표43. 1일 3회 이상 채소 섭취율	132
결과표44. 1일 2회 이상 우유 섭취율	134
결과표45. 주3회 이상 탄산음료 섭취율	136
결과표46. 주3회 이상 패스트푸드 섭취율	138
결과표47. 주3회 이상 라면 섭취율	140
결과표48. 주3회 이상 과자 섭취율	142
결과표49. 연간 영양 및 식사습관 교육 경험률	144
결과표50. 앞좌석 안전벨트 착용률	146
결과표51. 자전거 헬멧 착용률	148
결과표52. 오토바이 헬멧 착용률	150
결과표53. 인라인스케이트 및 롤러블레이드 헬멧 착용률	152
결과표54. 성관계 경험률	154
결과표55. 술 마신 후 성관계 경험률	156
결과표56. 중학교 입학 전 성관계 경험률	158
결과표57. 중학교 입학 전 성관계 경험률(성관계 경험자)	159
결과표58. 성관계 시작 연령	160
결과표59. 피임 실천율	160
결과표60. 임신 경험률	161
결과표61. 인공임신중절수술 경험률	161
결과표62. 성병 경험률	161
결과표63. 몽정 시작 연령	162
결과표64. 월경 시작 연령	163
결과표65. 연간 성교육 경험률	164
결과표66. 스트레스 인지율	166
결과표67. 우울감 경험률	168
결과표68. 자살 생각을	170
결과표69. 자살 시도율	172
결과표70. 자살 시도 후 병원 치료 경험률	174
결과표71. 주중 평균수면시간	176
결과표72. 주관적 수면 충족률	178
결과표73. 학교에서 점심식사 후 치솔질 실천율	180
결과표74. 1일 3회 이상 치솔질 실천율	182

결과표 목차

결과표75. 연간 구강진료 경험률	184
결과표76. 연간 실란트(치아홈메우기) 경험률	186
결과표77. 연간 불소도포 경험률	188
결과표78. 연간 스케일링 경험률	190
결과표79. 연간 구강질환 증상 경험률	192
결과표80. 연간 구강보건교육 경험률	194
결과표81. 천식 의사진단율	196
결과표82. 연간 천식 치료율	198
결과표83. 연간 운동 유발성 천식 증상 경험률(평생 의사진단자)	200
결과표84. 연간 운동 유발성 천식 증상 경험률(12개월 의사진단자)	202
결과표85. 천식으로 인한 학교 결석률	204
결과표86. 알레르기비염 의사진단율	206
결과표87. 연간 알레르기비염 치료율	208
결과표88. 알레르기비염으로 인한 학교 결석률	210
결과표89. 아토피피부염 의사진단율	212
결과표90. 연간 아토피피부염 치료율	214
결과표91. 아토피피부염으로 인한 학교 결석률	216
결과표92. 학교에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율	218
결과표93. 학교에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율	220
결과표94. 집에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율	222
결과표95. 집에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율	224
결과표96. 연간 개인위생 교육 경험률	226
결과표97. 고위험 인터넷사용자율	228
결과표98. 잠재적위험 인터넷사용자율	230
결과표99. 가구풍요도	232
결과표100. 주관적 건강 인지율	234
결과표101. 평생 약물 경험률	236



제 1 부

청소년건강행태온라인조사 개요

I. 조사 개요

1. 조사목적
2. 추진체계
3. 조사대상
4. 조사내용
5. 조사방법

II. 자료분석

1. 자료정제
2. 가중치 및 분산추정층

III. 참여현황



조사개요



1. 조사목적

‘청소년건강행태온라인조사’는 우리나라 청소년의 흡연, 음주, 비만, 식습관, 신체활동 등 14개 영역의 건강행태를 파악하기 위해, 중1~고3 학생을 대상으로 실시하는 익명성 자기기입식 온라인조사이다.

본 조사는 정부 승인통계(통계청, 승인번호 11758호)로, '05년부터 매년 교육과학기술부, 보건복지부, 질병관리본부가 직접 수행하고 있다.

조사 목적은 우리나라 청소년의 주요 건강행태

태 현황에 관한 보건지표를 산출함으로써, 청소년 건강증진정책을 기획, 평가할 수 있는 통계 자료를 제공하는 데 있다. 구체적인 목적은 다음과 같다.

- 첫째, 우리나라 청소년의 건강행태 현황 파악
- 둘째, 청소년 건강증진사업 기획 및 평가에 필요한 보건지표 산출
- 셋째, 국가 간 비교 가능한 청소년 보건지표 산출

표1. 청소년건강행태온라인조사 연혁

구분	제1차(2005년) 조사	제2차(2006년) 조사	제3차(2007년) 조사	제4차(2008년) 조사	제5차(2009년) 조사	제6차(2010년) 조사
표본	제1기 표본('05~'07년): 전국 800개교, 학년별 1개 학급			제2기 표본('08~'10년) ※'08년 제1기 표본 30% 유지, 70% 신규 ※'09년 제1기 표본 30% 유지 학교 신규로 대체		
조사 대상	중1~고2 (약 6만5천명)	중1~고3(약 8만명)				
조사 방법	익명성 자기기입식 온라인조사(컴퓨터실 일괄 조사)					
	전자메일 이용	참여번호 이용 (조사지원 담당교 사가 웹에서 생성 후 출력해서 표본 학생에게 배부)	참여번호 이용 (질병관리본부에서 일괄 생성 후 안내문에 인쇄해서 배부)			
조사 시기	'05.10.10.~11.14. (추가기간: 11.15.~11.30.)	'06.9.1.~9.31. (추가기간: 10.16.~10.30.)	'07.9.1.~9.22. (추가기간: 10.1.~11.3.)	'08.9.1.~9.30. (추가기간: 10.1.~10.24.)	'09.9.1.~9.30. (추가기간: 10.1.~11.20.)	'10.9.1.~9.30. (추가기간: 10.1.~10.24.)
조사 문항	11개 영역, 92개 문항	12개 영역, 112개 문항 ※건강형평성 추가	13개 영역, 129개 문항 ※아토피·천식 추가	14개 영역, 131개 문항 ※인터넷중독 추가	14개 영역, 129개 문항	14개 영역, 128개 문항
학생단위 참여율	89.7% (58,727/65,482명)	90.9% (71,404/78,593명)	94.8% (74,698/78,834명)	95.1% (75,238/79,099명)	97.6% (75,066/76,937명)	97.7% (73,238/74,980명)

2. 추진체계

청소년건강행태온라인조사는 교육과학기술부, 보건복지부, 질병관리본부가 직접 수행하고 있으며, 원활하고 효율적인 조사 수행과 건강행태

영역별 전문성을 확보하기 위하여 운영위원회, 분과 자문위원회를 구성, 운영하고 있다(그림1). 기관 및 위원회 역할은 아래와 같다(표2,3).

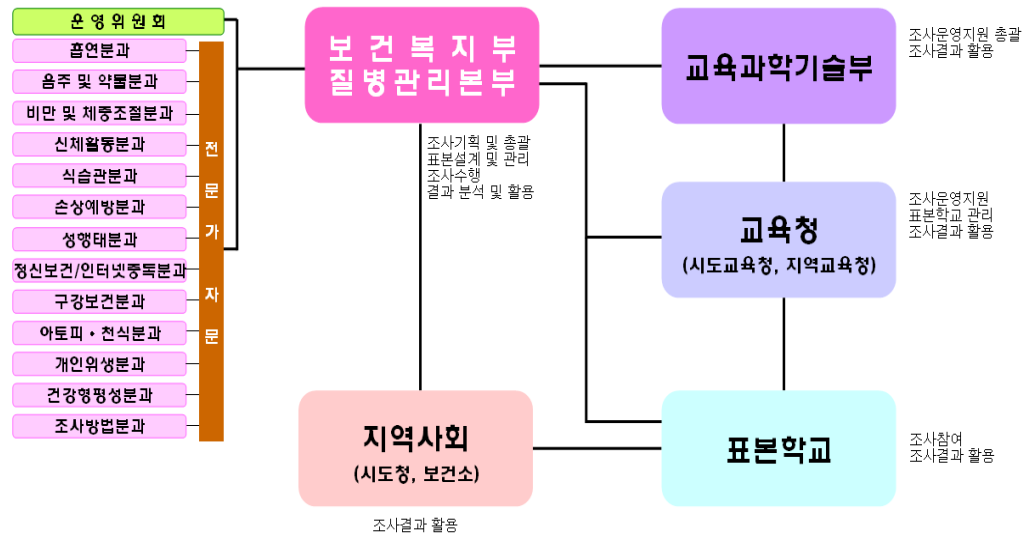


그림1. 추진체계

표2. 기관별 역할

기 관	역 할
질병관리본부	·조사 기획 및 총괄 ·표본설계 및 관리 ·조사 수행 ·결과분석 및 활용
교육과학기술부	·조사 운영 지원 총괄 ·조사결과 활용
교육청	·조사 운영 지원 ·표본학교 관리 ·조사결과 활용
시·도청, 보건소	·조사결과 활용
표본학교	·조사참여 ·조사결과 활용

표3. 위원회 역할

구 분	구 성	역 할
운영위원회	교육과학기술부, 시·도 교육청 담당자, 질병관리본부	·조사 운영 지원 ·표본학교 관리
분과 자문위원회	흡연, 음주 및 약물, 비만 및 체중조절, 신체활동, 식습관, 손상예방, 성행태, 정신보건/인터넷중독, 구강보건, 아토피·천식, 개인위생, 건강형평성, 조사방법	·설문문항, 조사지표, 조사결과에 대한 자문

3. 조사대상

제6차(2010년) 청소년건강행태온라인조사의 모집단은 '09년 4월 기준의 전국 중·고등학교 재학생으로 정의하였다(표4).

표본설계를 위한 추출틀은 '09년 4월 기준의 전국 중·고등학교 자료를 사용하였으며, 고등학교 유형은 추출틀 분류에 근거하여 일반계고(일반고, 과학고, 국제고, 예술고, 외국어고, 체육고)와 특성화고(가사고, 공업고, 농업고, 상업고, 수산고, 실업고, 종합고, 해양고)로 구분하여 사용하였다.

표본 추출과정은 모집단 층화, 표본배분, 표본추출 단계로 나눌 수 있다.

모집단 층화 단계에서는 표본오차를 최소화하기 위해 45개 지역군과 학교급(중학교, 일반계고, 특성화고)을 층화변수로 사용하여 모집단을 135개 층(strata)으로 나누었다. 45개 지역군은 16개 시·도내의 시·군·구를 대도시, 중소도시와 군지역으로 분류한 후, 지리적 접근성, 학교수 및 인구수, 생활환경, 흡연율, 음주율 등을 고려하여 분류하였다(표5,6).

표본배분 단계에서는 표본크기를 중학교 400개교, 고등학교 400개교로 한 후, 16개 시·도별로 중·고등학교 각각 5개씩 우선 배분하였다. 층화변수별 모집단 구성비와 표본 구성비가 일치하도록 비례배분법(proportional allocation)을 적용하여 시·도, 도시규모(대도시, 중소도시, 군지역), 지역군, 중학교는 남/여/남녀공학, 고등학교는 남/여/남녀공학, 일반계고/특성화고에 따라 표본학교수를 배분하였다.

표본추출은 2단계 집락 추출법(two-stage cluster sampling)이 사용되었으며, 1차 추출단위는 학교, 2차 추출단위는 학급으로 하였다. 1

차 추출은 층(strata)별로 모집단의 학교 명부를 정렬한 후 추출간격을 산정하여 계통추출법(systematic sampling)으로 표본학교를 선정하였다. 2차 추출은 선정된 표본학교에서 학년별로 1개 학급을 무작위로 추출하였다. 표본학급으로 선정된 학급의 학생전원을 조사하였으며, 장기결석, 특수아동 및 문자해독장애 학생은 표본학생에서 제외하였다.

'10년 표본 추출 시 다음과 같은 사항을 고려하였다.

첫째, 표본학교는 '09년과 동일하게 선정하였다.

둘째, 선정된 표본학교 중 전교생수가 60명 미만인 경우, 폐교 예정 및 장기간 휴교 중인 학교의 경우는 동일 층(strata) 내에서 지리적으로 인근에 위치하면서 특성이 유사한 학교로 대체하였다.

셋째, 지역군별로 빈도수가 적은 특성화고등학교인 경우 과소추출될 가능성이 있으나 모수 추정 시 가중치로 보완하였다.

넷째, 표본학급 선정 시, 특성화고등학교의 경우는 전공분야별로 학급을 구분한 경우가 있어, 이를 고려하여 선정하였다.

참고문헌

1. 교육과학기술부. 전국 중·고등학교 및 학생 수, 2009~2010.
2. 질병관리본부. 청소년건강행태온라인조사 표본설계 및 가중치 산출, 2008.

표4. 전국 중·고등학교 학교수 및 학생수

시·도	모집단('09년)		표본('10년)	
	학교수	학생수	학교수	학생수
서울	684	723,913	84	7,848
부산	316	275,599	57	5,303
대구	214	220,694	49	5,030
인천	238	229,580	51	5,008
광주	150	137,560	38	4,024
대전	147	131,856	40	3,874
울산	110	106,289	36	3,478
경기	955	941,553	90	9,044
강원	279	115,288	41	3,447
충북	214	124,114	41	3,500
충남	314	153,675	46	3,869
전북	335	152,481	46	3,778
전남	421	147,387	46	3,381
경북	496	197,013	52	4,515
경남	453	266,954	57	4,810
제주	72	48,808	26	2,329
계	5,398	3,972,764	800	73,238

※자료원: 전국학교통계자료(2009), 교육과학기술부

표5. 제 1, 2기 표본 비교

구분	제1기 표본('05~'07년)	제2기 표본('08~'10년)
층(strata)	192개 ※64개 지역군 분류 기준: 지리적 접근성, 학교수 및 인구수 유사성, 경제활동 참가율	135개 ※45개 지역군 분류 기준: 지리적 접근성, 학교수 및 인구수, 생활 환경, 흡연율, 음주율 등
도시 규모	대도시 76개	대도시 78개: 2개 중소도시를 대도시로 변경(고양시, 부천시)
	중소도시 75개	중소도시 83개: 8개 군지역을 중소도시로 변경(연천군, 가평군, 양평군, 여주군, 연기군, 금산군, 태안군, 홍성군)
	군지역 83개	군지역 73개
표본학교	동일한 800개 표본학교 3년 조사	동일한 800개 표본학교 3년 조사 단, '08년의 경우 제1기 표본 30%('09년에 교체) 유지, 70% 신규

표6. 연도별 시·군·구별 지역군

시·도	도시 규모	'05~'07년		'08~'10년	
		지역군	시·군·구	지역군	시·군·구
서울	대도시	서울대4-1	성동구, 광진구, 중랑구, 성북구, 강북구, 도봉구, 노원구	서울대4-1	성동구, 광진구, 중랑구, 성북구, 강북구, 도봉구, 노원구
		서울대4-2	종로구, 중구, 용산구, 은평구, 서대문구, 마포구, 동대문구	서울대4-2	종로구, 중구, 용산구, 은평구, 서대문구, 마포구, 동대문구
		서울대4-3	서초구, 강남구, 송파구, 강동구	서울대4-3	서초구, 강남구, 송파구, 강동구
		서울대4-4	양천구, 강서구, 구로구, 금천구, 영등포구, 동작구, 관악구	서울대4-4	양천구, 강서구, 구로구, 금천구, 영등포구, 동작구, 관악구
부산	대도시	부산대2-1	동구, 부산진구, 북구, 해운대구, 사상구, 강서구	부산대2-1	동구, 부산진구, 북구, 해운대구, 사상구, 강서구
		부산대2-2	중구, 서구, 영도구, 동래구, 남구, 사하구, 금정구, 연제구, 수영구, 기장군	부산대2-2	중구, 서구, 영도구, 동래구, 남구, 사하구, 금정구, 연제구, 수영구, 기장군
대구	대도시	대구대2-1	수성구, 달서구	대구대2-1	수성구, 달서구
		대구대2-2	서구, 중구, 남구, 북구, 동구, 달성군	대구대2-2	서구, 중구, 남구, 북구, 동구, 달성군
인천	대도시	인천대2-1	부평구, 계양구	인천대2-1	부평구, 계양구, 남동구, 서구
		인천대2-2	중구, 동구, 남구, 연수구, 남동구, 서구, 강화군, 옹진군	인천대2-2	중구, 동구, 남구, 연수구, 강화군, 옹진군
광주	대도시	광주대2-1	북구, 동구	광주대1-1	북구, 동구, 광산구, 서구, 남구
		광주대2-2	광산구, 서구, 남구		
대전	대도시	대전대2-1	서구, 중구	대전대1-1	서구, 중구, 유성구, 대덕구, 동구
		대전대2-2	유성구, 대덕구, 동구		
울산	대도시	울산대2-1	남구, 동구	울산대1-1	남구, 동구, 중구, 북구, 울주군
		울산대2-2	중구, 북구, 울주군		
경기	대도시	경기대2-1	수원시	경기대2-1	수원시, 고양시
		경기대2-2	성남시	경기대2-2	성남시, 부천시
	중소 도시	경기중5-1	파주시, 김포시, 고양시, 동두천시, 양주시, 포천시	경기중5-1	파주시, 김포시, 포천시, 동두천시, 양주시, 연천군
		경기중5-2	의정부시, 남양주시, 하남시, 구리시	경기중5-2	가평군, 과천시, 광명시, 의정부시, 남양주시, 하남시, 구리시
		경기중5-3	오산시, 평택시, 안성시, 화성시	경기중5-3	안성시, 오산시, 평택시, 화성시
		경기중5-4	용인시, 이천시, 광주시	경기중5-4	여주군, 광주시, 양평군, 용인시, 이천시
		경기중5-5	안산시, 군포시, 의왕시, 안양시, 과천시, 광명시, 부천시, 시흥시	경기중5-5	안산시, 군포시, 의왕시, 안양시, 시흥시
	군지역	경기군1-1	연천군, 가평군, 양평군, 여주군	-	-
강원	중소 도시	강원중3-1	춘천시, 원주시	강원중2-1	춘천시, 원주시
		강원중3-2	강릉시, 속초시	강원중2-2	강릉시, 속초시, 동해시, 삼척시, 태백시
		강원중3-3	동해시, 삼척시, 태백시		
	군지역	강원군2-1	고성군, 인제군, 양구군, 화천군, 철원군, 양양군	강원군1-1	고성군, 인제군, 양구군, 화천군, 철원군, 양양군, 홍천군, 횡성군, 평창군, 정선군, 영월군
		강원군2-2	홍천군, 횡성군, 평창군, 정선군, 영월군		
충북	중소 도시	충북중2-1	청주시	충북중1-1	청주시, 충주시, 제천시
		충북중2-2	충주시, 제천시		
	군지역	충북군2-1	단양군, 음성군, 괴산군, 진천군, 증평군*	충북군1-1	단양군, 음성군, 괴산군, 진천군, 보은군, 옥천군, 영동군, 증평군, 청원군
		충북군2-2	보은군, 옥천군, 영동군, 청원군		

시·도	도시 규모	'05~'07년		'08~'10년	
		지역군	시·군·구	지역군	시·군·구
충남	중소 도시	충남중3-1	아산시, 천안시	충남중3-1	아산시, 천안시, 연기군
		충남중3-2	공주시, 논산시, 계룡시*	충남중3-2	공주시, 논산시, 계룡시, 금산군
		충남중3-3	서산시, 보령시	충남중3-3	서산시, 보령시, 태안군, 홍성군
	군지역	충남군3-1	연기군, 금산군	충남군1-1	서천군, 부여군, 청양군, 예산군, 당진군
		충남군3-2	서천군, 부여군, 청양군		
		충남군3-3	홍성군, 예산군, 당진군, 태안군		
전북	중소 도시	전북중3-1	군산시, 익산시	전북중2-1	군산시, 익산시, 전주시
		전북중3-2	남원시, 정읍시	전북중2-2	남원시, 정읍시, 김제시
		전북중3-3	전주시, 김제시	-	-
	군지역	전북군2-1	부안군, 고창군	전북군1-1	부안군, 고창군, 진안군, 장수군, 임실군, 순창군, 무주군, 완주군
		전북군2-2	무주군, 완주군, 진안군, 장수군, 임실군, 순창군		
전남	중소 도시	전남중2-1	순천시, 광양시, 여수시	전남중1-1	순천시, 광양시, 여수시, 나주시, 목포시
		전남중2-2	나주시, 목포시		
	군지역	전남군2-1	신안군, 영광군, 장성군, 담양군, 화순군, 곡성군, 구례군, 함평군, 무안군	전남군2-1	신안군, 영광군, 장성군, 담양군, 화순군, 곡성군, 구례군, 함평군, 무안군
		전남군2-2	영암군, 해남군, 진도군, 완도군, 강진군, 장흥군, 보성군, 고흥군		
				전남군2-2	영암군, 해남군, 진도군, 완도군, 강진군, 장흥군, 보성군, 고흥군
경북	중소 도시	경북중4-1	문경시, 상주시, 김천시, 구미시	경북중2-1	문경시, 상주시, 김천시, 구미시, 안동시, 영주시
		경북중4-2	안동시, 영주시	경북중2-2	영천시, 경산시, 포항시, 경주시
		경북중4-3	영천시, 경산시	-	-
		경북중4-4	포항시, 경주시	-	-
	군지역	경북군2-1	예천군, 의성군, 군위군, 칠곡군, 성주군, 고령군, 청도군	경북군1-1	예천군, 의성군, 군위군, 칠곡군, 성주군, 고령군, 청도군, 울진군, 영양군, 영덕군, 청송군, 울릉군, 봉화군
		경북군2-2	봉화군, 울진군, 영양군, 영덕군, 청송군, 울릉군		
경남	중소 도시	경남중4-1	밀양시, 김해시, 양산시	경남중3-1	밀양시, 김해시, 양산시
		경남중4-2	통영시, 거제시	경남중3-2	통영시, 거제시, 진주시, 사천시
		경남중4-3	창원시, 마산시, 진해시	경남중3-3	창원시, 마산시, 진해시
		경남중4-4	진주시, 사천시	-	-
	군지역	경남군2-1	합천군, 창녕군, 의령군, 함안군, 고성군	경남군2-1	합천군, 창녕군, 의령군, 함안군, 고성군
		경남군2-2	남해군, 하동군, 산청군, 함양군, 거창군	경남군2-2	남해군, 하동군, 산청군, 함양군, 거창군
제주	중소 도시	제주중2-1	제주시	제주중2-1	제주시, 북제주군
		제주중2-2	서귀포시	제주중2-2	서귀포시, 남제주군
	군지역	제주군2-1	북제주군	-	-
		제주군2-2	남제주군	-	-

* 2006년에 추가된 시

4. 조사내용

제6차(2010년) 청소년건강행태온라인조사는 흡연, 음주, 비만 및 체중조절, 신체활동, 식습관, 손상예방, 성행태, 정신보건, 구강보건, 아토피·천식, 개인위생, 인터넷중독, 약물, 건강형평성 14개 영역, 총 96개 지표를 산출하였다.

건강형평성은 건강 및 질병, 건강관련 행태와 밀접한 관련이 있어, 이에 관한 조사의 필요성이 제기되어 '06년에 추가되었다.

아토피·천식은 「아토피·천식 예방관리 종합

대책」의 근거자료 제공을 위해 '07년에 추가되었다.

인터넷중독은 건강행태와의 관련성을 파악하기 위해 '08년에 추가되었으며, 설문문항은 청소년 인터넷중독 자가진단 간략척도(간략형 K척도)를 사용하였다.

각 영역별 설문문항 및 지표는 국내외 자료를 근거로, 각각의 분과 자문위원회를 통해 개발되었다.

표7. 조사항목(2010년)

영역	조사 내용
흡연 (13문항)	평생 흡연 경험, 처음 흡연 시기, 월간 흡연 일수, 매일 흡연 시작 시기, 하루 평균 흡연량, 주된 흡연 장소, 담배 구매 방법, 담배 구매 가능 여부, 금연 의지, 담뱃값에 따른 태도, 금연 홍보 인지, 가정 내 간접흡연, 흡연예방 및 금연교육 경험
음주 (10문항)	평생 음주 경험, 처음 음주 시기, 월간 음주 일수, 평균 음주량, 만취 경험, 음주 후 문제행동 경험, 음주 장소, 주류 구매 방법, 주류 구매 가능 여부, 술(알코올) 관련 교육 경험
비만 및 체중조절 (5문항)	신장, 체중, 체중조절 노력, 체중조절 방법, 주관적 체형인식
신체활동 (9문항)	격렬한 신체활동, 중등도 신체활동, 근력강화운동, 주중/주말 앉아서 보낸 시간, 주중/주말 걷기 시간, 하루 60분 이상 신체활동, 학교체육수업 참여
식습관 (11문항)	주간 아침/점심/저녁식사 횟수, 과일/탄산음료/패스트푸드/라면/과자/채소/우유 섭취 횟수, 영양 및 식사습관 교육 경험
손상예방 (4문항)	승용차나 택시/고속버스 탑승시 안전벨트 착용, 오토바이 헬멧 착용, 자전거 헬멧 착용, 인라인스케이팅 및 롤러블레이드 헬멧 착용
성행태 (11문항)	처음 몽정/월경 시기, 성관계 경험, 성관계 시작 시기, 음주 후 성관계 경험, 피임실천, 피임방법, 임신 경험, 인공임신중절수술 경험, 성병 경험/치료, 성교육 경험
정신보건 (10문항)	스트레스 인지/원인/해소방법, 주관적 수면 충족, 취침/기상 시간, 우울감 경험, 자살 생각, 자살 시도, 자살 시도 후 병원 치료 경험, 주관적 행복 인지
구강보건 (11문항)	치솔질 시기, 학교에서 점심식사 후 치솔질 실천, 치솔질 하지 않는 이유, 치과진료 경험, 실란트(치아홈 메우기)/불소도포/스케일링 경험, 구강질환 증상 경험, 치아(구강)건강 교육 경험, 주관적 구강건강인지
아토피·천식 (17문항)	평생/연간 천식증상 경험, 운동 유발성 천식 증상 경험, 평생/연간 천식 의사진단, 천식 치료, 천식으로 인한 학교 결석, 알레르기비염 증상 경험, 평생/연간 알레르기비염 의사진단, 알레르기비염 치료, 알레르기비염으로 인한 학교 결석, 아토피피부염 증상 경험, 평생/연간 아토피피부염 의사진단, 아토피피부염 치료, 아토피피부염으로 인한 학교 결석
개인위생 (3문항)	학교/집에서 식사 전/화장실 사용 후, 외출 후 손씻기 실천, 비누를 이용하여 학교/집에서 식사 전/화장실 사용 후, 외출 후 손씻기 실천, 개인위생 교육 경험
인터넷중독 (3문항)	인터넷 이용 시간/서비스, 인터넷중독(간략형K척도)
약물 (5문항)	평생 약물 경험, 약물 종류, 약물 사용 이유
건강형평성 (12문항)	가족 구성원, 동거 가족, 아버지/어머니 학력, 학업 성적, 주관적 경제적 상태, 거주형태, 자가용 소유여부, 개인방 소유여부, 연간 가족여행 횟수, 컴퓨터 대수, 연간 아르바이트 경험, 일주일 평균 용돈
기타 (4문항)	주관적 건강 인지, 성별, 출생연월, 학년

5. 조사방법

조사 이전에 표본학교 선정, 표본학교 조사지원 담당교사 선정 및 교육, 학생현황 등록, 표본학급 선정, 조사일정 등록을 실시하였다.

질병관리본부는 표본설계를 근거로 표본학교를 선정하였다. 표본학교 조사지원 담당교사는 표본학교장이 선정하며(보건교사, 체육교사, 보건담당교사, 일반교사 등), 6~7월에 14개 권역별로 조사개요 및 방법 등에 대하여 교육을 받았다.

6~7월에는 조사지원 담당교사가 해당 표본학교의 전체 학급별 특성 및 남녀 학생수 등의 정보를 온라인에 등록하였으며, 이 자료는 표본학급 선정 및 가중치 산출에 활용되었다.

표본학급은 표본설계를 근거로 질병관리본부에서 선정하였으며, 조사지원 담당교사는 표본학급의 담임교사 또는 교과목 교사와 협의 후 조사날짜 및 시간을 온라인에 등록하였다.

질병관리본부는 조사관련 물품(조사 안내문, 답례품 등)을 조사 3일전까지 표본학교로 배송하였다.

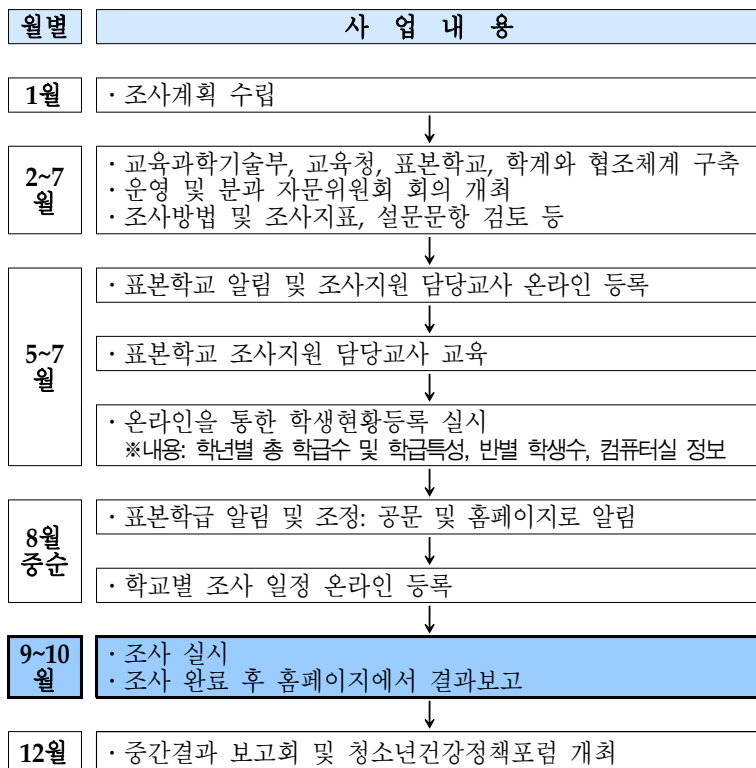
조사당일 조사지원 담당교사는 인터넷이 가능한 학교 컴퓨터실로 표본학급 학생을 인솔하여 1인 1대 컴퓨터를 배정하고, 무작위로 자리를 배치하였다. 조사지원 담당교사는 학생 1명당 1장의 학생용 안내문(그림3)을 배부한 후 조사 필요성 및 참여방법을 설명하였으며(동영상 상영 또는 조사지침 파워포인트 자료로 설명), 표본학생은 안내문에 인쇄되어 있는 참여번호로 홈페이지에 접속하여 설문에 참여하였다.

조사지원 담당교사는 질병관리본부의 조사진행 지침에 따라(표본학급 담임교사 입실 불가능, 학생들이 사용하는 컴퓨터 화면 보기 금지,

설문문항 질문에 관한 답변 금지 등) 조사를 주관하였다.

조사 전체 과정은 수업시간 45~50분 동안 진행되었으며, 설문조사 완료 후 학생들에게 답례품이 지급되었다.

조사 완료 후 조사지원 담당교사는 조사 당시 상황(컴퓨터실에 입실한 학생수, 컴퓨터실에 입실하였으나 조사를 못한 학생수 및 사유 등)에 관해 온라인으로 보고하였다. 이 자료는 가중치 산출 자료로 활용되었다.



- 1 조사지원 담당교사는 표본학급 학생을 컴퓨터실로 인솔 → 1인 1대 컴퓨터 배정(무작위 자리 배치)
- 2 학생용 안내문을 학년에 맞게 1명당 1장씩 배부
- 3 조사 필요성 및 참여방법 설명(동영상 상영 또는 조사지침 파워포인트 자료로 설명)
- 4 설문 참여
※ <http://yhs.cdc.go.kr> 접속 → "설문참여" 버튼 클릭 → 참여번호로 로그인 → 설문참여
- 5 설문종료 후 답례품 지급

그림2. 조사수행절차

1학년
제6차(2010년) 청소년건강행태온라인조사

우리가 청소년이 건강하게 자랄 수 있도록 학생들이 건강생활습관을 파악하고자 실시하는 국가조사입니다.

여러분은 우리나라 청소년 대표로 선정되어 조사에 참여하는 것입니다.

개인정보를 수집하지 않으므로 누가 어떤 응답을 했는지 알 수 없고, 조사결과를 학교별로 제공하지 않으므로 안심하고 참여할 수 있는 조사입니다.

조 사 방 법

1단계 청소년건강행태온라인조사 홈페이지(<http://yhs.cdc.go.kr>) 접속
· 왼쪽 첫 번째 [설문참여] 버튼을 클릭합니다.

2단계 안내문 하단에 표시되어 있는 인증번호 입력
· 영문은 대소문자 구분 없이 입력할 수 있습니다.

3단계 설문조사 참여 동의
· 설문조사 참여에 동의하는 경우, [조사참여하기] 버튼을 클릭합니다.

4단계 설문에 응답하기
· 설문문항과 관련된 내용을 신중하게 질문하거나, 친구와 상의하지 말고, 모르는 단어와 문장은 학생 본인이 이해하는 수준에서 응답합니다.
· [뒤로가기] 버튼 사용을 못하므로 이전 화면으로 돌아가서 수정하는 것이 불가능합니다. 따라서 솔직하고 정확하게 응답합니다.
· 응답 중 오류가 발생할 경우, 설문조사 창을 닫고 처음 로그인했던 인증번호로 다시 접속하면 이전에 응답한 설문에 있어서 조사가 가능합니다.
· 설문분량 마지막 페이지에서 반드시 [종료완료] 버튼 클릭 후 "응답해 주셔서 감사합니다" 메시지를 확인해야 조사가 완료됩니다.

5단계 설문 마무리
· 조사가 끝난 때까지 다른 친구들의 응답에 방해가 되지 않도록 정중합니다.
· 조사 후 안내문은 학생 스스로 폐기합니다.

6단계 답례품 받기

조사에 참여해 주셔서 대단히 감사합니다.

학교명 S123-G2-123-321

교육과학기술부 보건복지부 질병관리본부

그림3. 학생용 안내문

제6차(2010년) 청소년건강행태온라인조사 조사지원 담당교사 안내문

※정확하고 신뢰성 있는 통계를 산출하기 위해서는 학생들이 솔직하게 응답할 수 있도록 조사 환경을 조성하는 것이 가장 중요하며, 이를 위해 아래 사항을 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.

■ 조사 1주일전 점검사항

확인	점검사항	문제 발생시 대처방법
1. 실험관리본부에서 보낸 택배를 내용 확인	① 안내문 · 학생용(1학년 안내문, 2학년 안내문, 3학년 안내문, 4학년 안내문) · 교사용(연구책임자, 표본학교, 학급수 + 여분 5매, 주용백(2학년 표본학교) 학급수 + 여분 5매, 4학년(4학년 표본학교) 학급수 + 여분 5매) · 확인할 내용: 학교명, 학년, 인증번호(교과 선생님 이름) 인쇄 상태, 교시(교과명, 반, 교시, 학년, 학급) ② 답례품 · 학생용(연구책임자, 1학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매, 2학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매, 3학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매) · 교사용(연구책임자, 1학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매, 2학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매) ③ 답례품 수령 확인 · 학생용(연구책임자, 1학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매, 2학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매) · 교사용(연구책임자, 1학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매, 2학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매) ④ 답례품 수령 확인 · 학생용(연구책임자, 1학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매, 2학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매) · 교사용(연구책임자, 1학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매, 2학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매)	· 택배를 받지 못한 경우 ① 학교 행정실, 교무실, 담임실 등에서 연락을 수렴하여 즉시 확인 ② 학생용(연구책임자, 1학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매, 2학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매) · 답례품에 문제가 있는 경우 학생용(연구책임자, 1학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매, 2학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매) · 택배를 받지 못한 경우 ① 학교 행정실, 교무실, 담임실 등에서 연락을 수렴하여 즉시 확인 ② 학생용(연구책임자, 1학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매, 2학년 표본학교, 학급수 + 여분 5매)

■ 조사 당일 주의사항

확인	주의사항	문제 발생시 대처방법
1. 조사 당일 아침 출석부상, 학생수, 출석률 확인	· 출석부상, 학생수, 출석률 확인 · 출석부상, 학생수, 출석률 확인 · 출석부상, 학생수, 출석률 확인	· 출석부상, 학생수, 출석률 확인 · 출석부상, 학생수, 출석률 확인 · 출석부상, 학생수, 출석률 확인

그림4. 교사용 안내문(앞면)



1. 자료정제

1) 논리적 오류 처리

논리적 오류를 검증하기 위해 설문문항간 교차표 분석(cross-tabulation)을 실시하였다.

논리적 오류는 학년 논리적 오류, 설문문항간의 논리적 오류, 성별 논리적 오류가 있다.

학년 논리적 오류는 참여번호의 학년코드와 학년 설문문항에서 발생하며, 동일한 학교코드에서 학년별 조사시간대를 비교하여 같은 시간대의 학년 값으로 대체하였다.

설문문항간의 논리적 오류는 흡연, 음주, 성관계 경험시기와 학년, 몽정 및 월경 시작시기와 학년문항에서 발생하며, 준거문항(key question)을 학년 설문문항으로 정하고, 흡연, 음주, 성관계, 몽정, 월경 시작 학년이 현재 학년보다 높은 경우를 결측처리하였다. 동성 성관계 경험만 있는 경우와 임신, 인공임신중절수술에서도 논리적 오류가 발생하며, 준거문항을 동성 성관계 경험으로 정하고, 임신, 인공임신중절수술 경험이 있는 경우를 결측처리하였다.

성별 논리적 오류는 남학교, 여학교와 성별 설문문항에서 발생하며, 남학교인데 여학생으로 응답한 경우는 남학생으로 값을 대체하였고, 여학교인데 남학생이라 응답한 경우는 여학생으로 값을 대체하였으며, 성별에 따른 분기형 문항(임신, 몽정 및 월경 시작시기)을 '해당사항 없음(9999)' 또는 결측처리하였다.

2) 이상값 처리

신장, 체중, 체질량지수(BMI)는 성별, 학년별로 $\bar{x} \pm 3SD$ 범위를 벗어나는 값을 이상치로 간주하여 결측처리하였다. 신장과 체중은 둘 중 하나라도 이상치 범위에 속하면 둘 다 결측처리하였다.

만나이는 12세 미만이거나 19세 이상인 경우 이상치로 간주하여 결측처리하였다.

일어난 시각은 오전 4시 이전, 오전 9시 이후를 이상치로, 잠자는 시각은 오전 4시~오후 8시를 이상치로 간주하여 결측처리하였다. 일어난 시각과 잠자는 시각 중 하나라도 이상치 범위에 속하면 둘 다 결측처리하였다.

3) 무응답 처리

무응답은 개체 무응답과 항목 무응답으로 나뉜다. 개체 무응답은 대상자가 조사에 참여하지 않았으므로써 모든 조사항목에 결측치를 갖는 경우이며, 이는 가중치 산출 시 응답률에 반영하였다. 항목 무응답은 조사에 참여한 대상자가 일부 설문문항을 응답하지 않는 경우인데, 본 조사에서는 응답을 하지 않은 경우 다음 설문문항으로 넘어가지 않는 온라인조사 시스템을 이용하였기 때문에 항목 무응답은 없다.

2. 가중치 및 분산추정층

1) 가중치

대표성 있는 표본을 위해 층화(stratification), 군집(clustering), 다단계 표본추출(multi-stage sampling) 등의 단계를 거친 복합표본(complex samples) 설계를 하였으며, 조사에 참여한 학생이 우리나라 청소년을 대표하도록 가중치를 부여하여 청소년의 건강행태 수준을 추정하였다.

가중치는 추출률, 응답률, 모집단의 인구구조를 반영하여 계산하였다. 추출률 역수와 응답률 역수를 곱한 후 성별, 학교급별(중학교, 일반계고, 특성화고), 학년별 가중치의 합이 '10년 4월 기준 전국 중·고등학생 수와 같도록 가중치를 조정하였다.

가중치를 계산하는 단계는 다음과 같다.

가중치는 추출률 역수와 응답률 역수를 곱한 것에 가중치 사후보정률을 곱한 값이다.

$$\text{가중치} = \frac{1}{\text{추출률}} \times \frac{1}{\text{응답률}} \times \text{가중치 사후보정률}$$

추출률은 표본설계의 표본추출과정을 반영하여 계산되며, 표본학교 추출률과 표본학급 추출률의 곱으로 계산된다. 추출률은 모집단을 대표하도록 추출률 역수로 계산하였다.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\text{추출률}} &= \frac{1}{\text{학교추출률}} \times \frac{1}{\text{학급추출률}} \\ &= \frac{\text{모집단 학교수}}{\text{표본학교수}} \times \text{표본학교 학년별 학급수} \end{aligned}$$

응답률은 표본학교 학년별 응답률을 사용하였으며, 표본학교 학년별 대상자수(조사 당일 기준의 출석부상의 학생수) 중 조사에 참여한 대상자의 비율로 계산하였다. 조사에 참여한 학

년별 학생을 대표하도록 응답률 역수로 계산하였다.

$$\frac{1}{\text{응답률}} = \frac{\text{표본학교 학년별 대상자수}}{\text{표본학교 학년별 응답자수}}$$

가중치 사후보정률은 지역군내 성별, 학교급별(중학교, 일반계고, 특성화고), 학년별 가중치 합이 '10년 4월 기준 전국 중·고등학생 수와 같도록 계산하였다.

$$\text{가중치 사후보정률} = \frac{\text{모집단의 지역군내 성별, 학교급별, 학년별 해당 학생수}}{\text{지역군내 성별, 학교급별, 학년별 가중치의 합}}$$

가중치가 400이상인 경우는 극단가중치로 정의하였으며, 이에 해당되는 자료는 성별, 학교급(중학교, 일반계고, 특성화고), 학년을 고려하여 유사한 지역으로 대체한 후 가중치의 합이 '10년 4월 기준 전국 중·고등학생 수와 같도록 가중치를 재조정하였다.

이로 인해 중학교 응답자수 37,570명, 고등학교 응답자수 35,668명이 '10년 4월 기준 전국 중학생 1,963,789명, 전국 고등학생 1,953,452명을 대표한다.

2) 분산추정층

표본추출과정에서 표본오차를 최소화하기 위해 모집단을 층화하였으나, 층(strata) 내 한 개의 집락(cluster)만 존재하는 경우가 있어 일부 층(strata)을 통합하여 새로운 분산추정층을 생성하였다. 분석시에는 이 층을 사용하였다.

참고문헌

1. 교육과학기술부. 전국 중·고등학생수, 2009~2010.
2. 질병관리본부. 청소년건강행태온라인조사 표본설계 및 가중치 산출, 2008.



참여현황



제6차(2010년) 조사는 중학교 400개교, 고등학교 400개교 총 800개교의 74,980명을 대상으로 조사하였으며, 800개교, 73,238명이 조사에 참여하여 97.7% 참여율을 보였다.

대상자수는 조사당일 기준의 출석부상의 학생수를 의미하며, 표본학급 학생 중에서 장기결석, 특수아동, 문자해독장애 학생은 조사 대상자에서 제외되었다.

표8. 연도별 조사 참여율

구분	'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
학교단위 참여율	99.9% (799/800)	99.9% (799/800)	99.8% (798/800)	99.5% (796/800)	100.0% (800/800)	100.0% (800/800)
학생단위 참여율	89.7% (58,727/65,482)	90.9% (71,404/78,593)	94.8% (74,698/78,834)	95.1% (75,238/79,099)	97.6% (75,066/76,937)	97.7% (73,238/74,980)

표9. 제6차(2010년) 조사 시·도별 참여율

지역	대상자수(명)	참여자수(명)	참여율(%)
계	74,980	73,238	97.7
서울	8,102	7,848	96.9
부산	5,425	5,303	97.8
대구	5,091	5,030	98.8
인천	5,093	5,008	98.3
광주	4,178	4,024	96.3
대전	3,980	3,874	97.3
울산	3,563	3,478	97.6
경기	9,277	9,044	97.5
강원	3,506	3,447	98.3
충북	3,628	3,500	96.5
충남	3,954	3,869	97.9
전북	3,867	3,778	97.7
전남	3,442	3,381	98.2
경북	4,580	4,515	98.6
경남	4,911	4,810	97.9
제주	2,383	2,329	97.7



제 2 부

청소년 주요 건강 통계

- 1 | 흡연
- 2 | 음주
- 3 | 비만 및 체중조절
- 4 | 신체활동
- 5 | 식습관
- 6 | 손상예방
- 7 | 성행태
- 8 | 정신보건
- 9 | 구강보건
- 10 | 아토피·천식
- 11 | 개인위생
- 12 | 인터넷중독
- 13 | 약물

청소년 주요 건강 통계

1. 흡연
2. 음주
3. 비만 및 체중조절
4. 신체활동
5. 식습관
6. 손상예방
7. 성행태
8. 정신보건
9. 구강보건
10. 아토피·천식
11. 개인위생
12. 인터넷중독
13. 약물

현재 흡연을

중1~고3 학생의 12.1%가 최근 30일 동안 1일 이상 흡연을 하였으며, 남학생은 16.6%로 여학생 7.1%보다 높았다. '09년에 비해 각각 0.7%p, 0.8%p, 0.5%p 감소하였다(그림6, 결과표3). 고등학생의 경우 전체 16.2%, 남학생 22.5%, 여학생 9.0%이며, 미국 고등학생은 전체 19.5%, 남학생 19.8%, 여학생 19.1%로¹⁾ 우리나라가 미국보다 남학생은 높았고, 여학생은 낮았다.

'09년 우리나라 성인(만19세이상)의 현재 흡연율(평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분율)은 전체 26.6%이었으며, 남자가 46.7%로 여자 6.9%보다 높았다.²⁾ 지표정의가 달라 직접적인 비교는 어렵지만, 여학생이 성인 여자보다 높은 경향을 보였다.

매일 흡연을

중1~고3 학생의 6.0%가 최근 30일 동안 매일 흡연을 하였으며, 남학생은 8.7%로 여학생 2.9%보다 높았다. '09년까지 매년 증가추세였으나 '10년에 0.7%p 감소하였다(그림7, 결과표4). 고등학생의 경우 전체 9.6%, 남학생 14.1%, 여학생 4.5%이며, 미국 고등학생은 전체 11.2%, 남학생 11.7%, 여학생 10.6%로¹⁾ 우리나라가 미국보다 남학생은 높았고, 여학생은 낮았다.

흡연 경험 연령

평생 흡연 경험 학생 중 처음으로 담배를 피워본 연령의 평균은 전체, 남학생, 여학생 모두 12.7세이며, '09년과 비슷한 수준이었다(결과표8).

최근 30일 동안 매일 흡연한 학생이 담배를 매일 피우기 시작한 연령의 평균은 전체 13.9세, 남학생 14.0세, 여학생 13.9세로 처음 흡연 시작 연령과 약 1.2세 차이를 보였다(결과표9).

가정 내 간접흡연 노출률

중1~고3 학생의 40.8%가 최근 7일 동안 학생의 집안에서 가족이나 손님 등이 담배를 피울 때 그 근처에 같이 있는 적이 있었으며, '08년부터 감소 경향을 보였다(결과표10).

담배 구매율/구매 용이성

청소년보호법에 의하면 청소년에게 담배 판매를 금지³⁾하고 있음에도 불구하고, 현재 흡연을 하는 학생 중 50.1%가 본인이 피운 담배를 편의점, 가게 등에서 직접 사서 피웠으며, '09년에 비해 1.9%p 증가하였다(그림8, 결과표11). 또한 현재 흡연을 하는 학생 중 65.7%가 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 쉽게 구매할 수 있었으며, 남학생은 66.4%로 여학생 64.0%보다 높았다(그림9, 결과표12).

참고문헌

1. Eaton Dk et al. Youth Risk Behavior Surveillance-United States, 2009. Morbidity and Mortality Weekly Report 59(SS-5), 2010.
2. 보건복지부·질병관리본부. 2009 국민건강통계(국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009)), 2010.
3. 법제처 국가법령정보센터(<http://www.law.go.kr>). 청소년보호법. 2011.

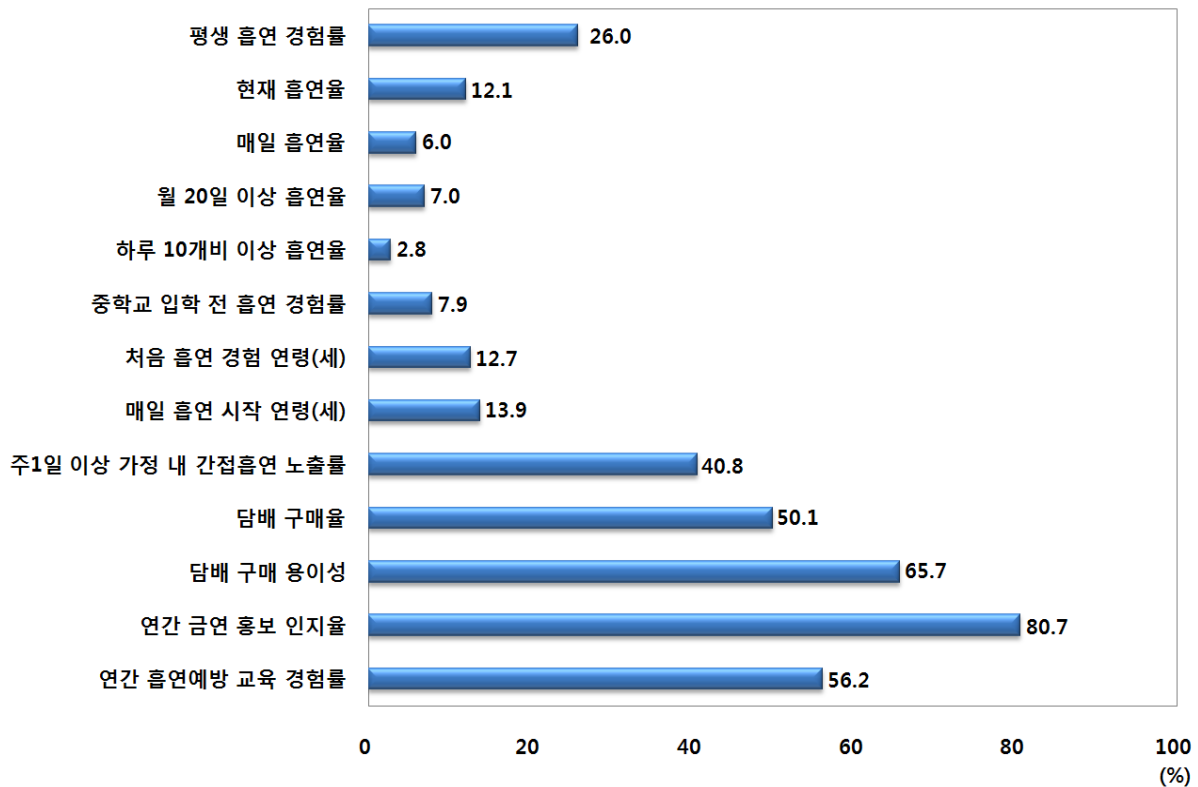


그림5. 흡연 영역 주요결과('10년)

- ※평생 흡연 경험률: 평생동안 담배를 한 두 모금이라도 피운 경험이 있는 사람의 분율
- ※현재 흡연율: 최근 30일 동안 1일 이상 흡연한 사람의 분율
- ※매일 흡연율: 최근 30일 동안 매일 흡연한 사람의 분율
- ※월 20일 이상 흡연율: 최근 30일 동안 20일 이상 흡연한 사람의 분율
- ※하루 10개비 이상 흡연율: 최근 30일 동안 하루 평균 흡연량이 10개비 이상인 사람의 분율
- ※중학교 입학 전 흡연 경험률: 중학교 입학하기 이전에 담배를 한 두 모금 피워본 사람의 분율
- ※처음 흡연 경험 연령: 평생 흡연 경험자 중에서 처음으로 담배를 한 두 모금 피워본 연령의 평균
- ※매일 흡연 시작 연령: 최근 30일 동안 매일 흡연자 중에서 담배를 매일 피우기 시작한 연령의 평균
- ※주1일 이상 가정 내 간접흡연 노출률: 최근 7일 동안 학생의 집안에서 다른 사람(가족이나 손님 등)이 담배를 피울 때 그 근처에 같이 있던 적이 있는 사람의 분율
- ※담배 구매율: 현재 흡연자 중에서 최근 30일 동안 본인이 피운 담배를 편의점이나 가게 등에서 직접 구매한 사람의 분율
- ※담배 구매 용이성: 현재 흡연자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율
- ※연간 금연 홍보 인지율: 최근 12개월 동안 금연 관련 홍보(TV 금연광고, 라디오 금연광고, 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스, 인터넷 금연 홍보, 신문 기사 및 광고, 지하철, 버스정류장 등의 광고)를 보거나 들어본 적이 있는 사람의 분율
- ※연간 흡연예방 교육 경험률: 최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있는 사람의 분율

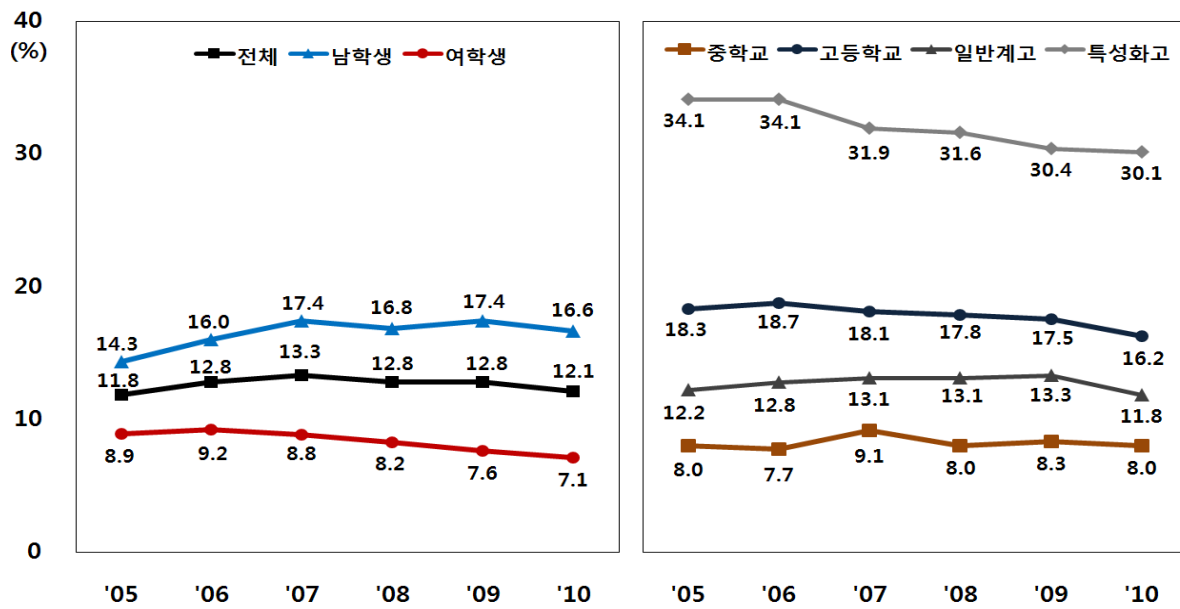


그림6. 현재 흡연을 추이

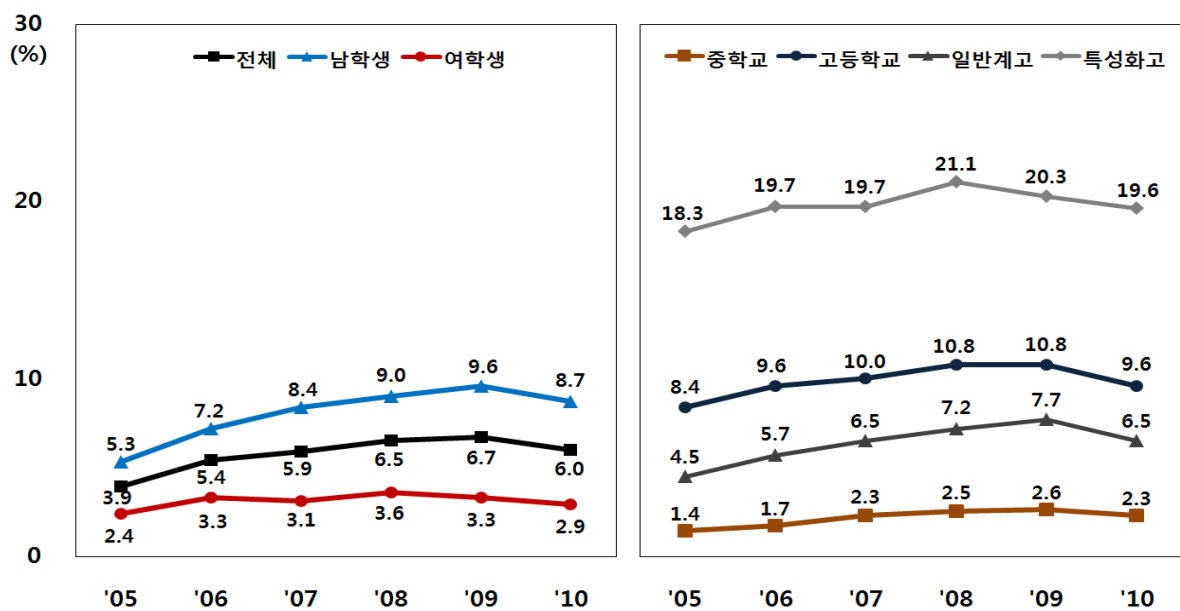


그림7. 매일 흡연을 추이

※현재 흡연율: 최근 30일 동안 1일 이상 흡연한 사람의 분율
 ※매일 흡연율: 최근 30일 동안 매일 흡연한 사람의 분율

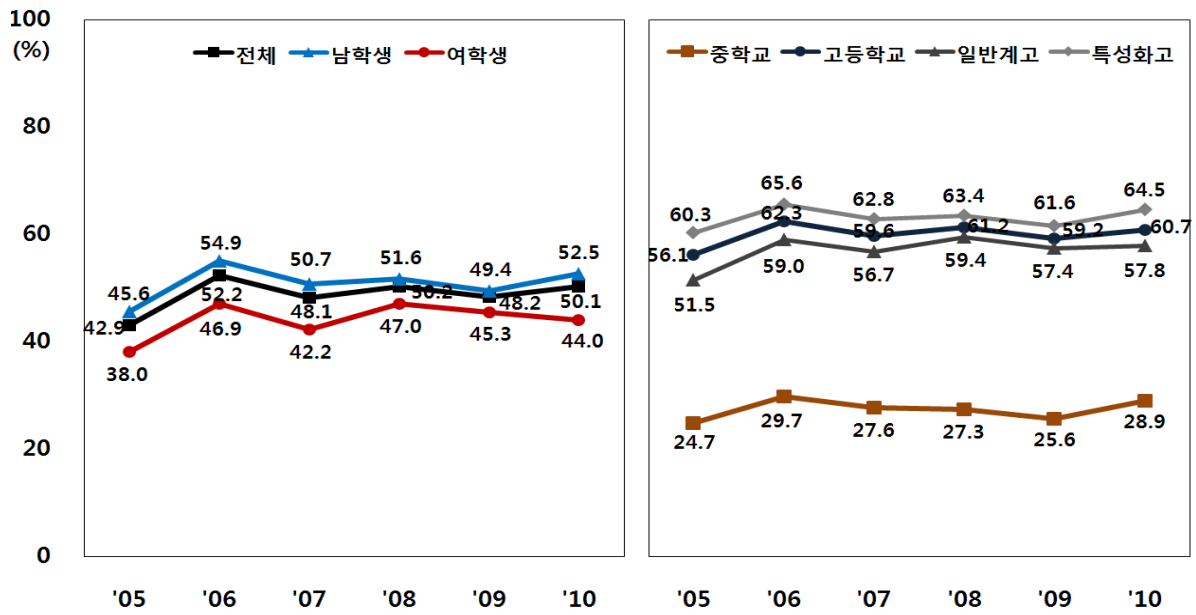


그림8. 담배 구매율 추이

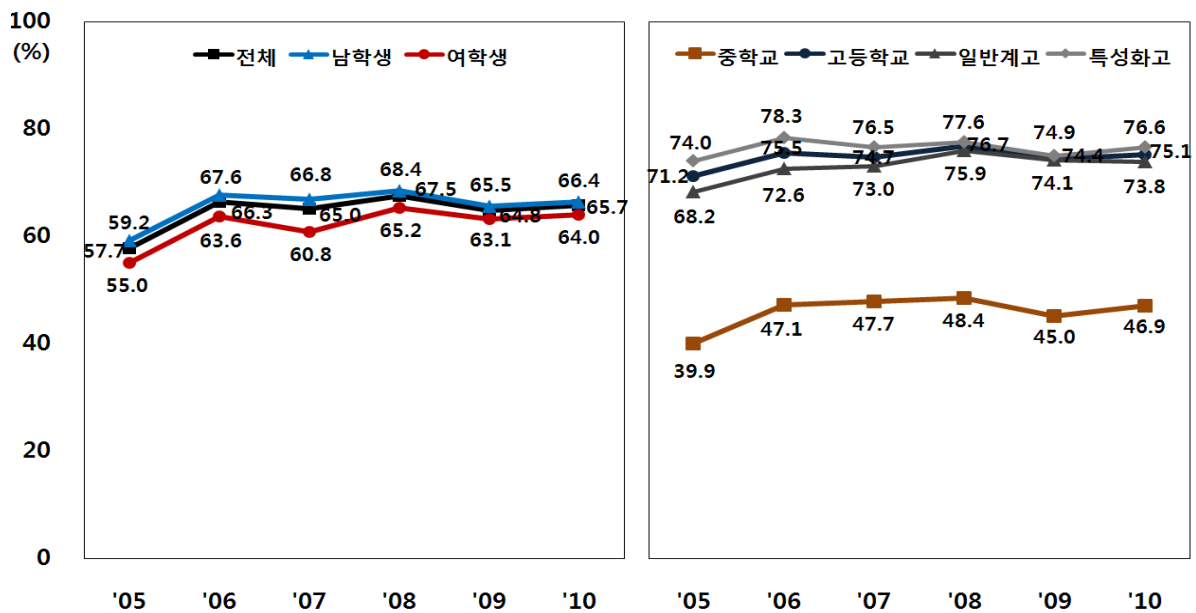


그림9. 담배 구매 용이성 추이

※담배 구매율: 현재 흡연자 중에서 최근 30일 동안 본인이 피운 담배를 편의점이나 가게 등에서 직접 구매한 사람의 비율

※담배 구매 용이성: 현재 흡연자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 비율

현재 음주율

중1~고3 학생의 21.1%가 최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있었으며, 남학생은 23.5%로 여학생 18.3%보다 높았다(그림11, 결과표 17). 고등학생의 경우 전체 28.9%, 남학생 32.9%, 여학생 24.3%이며, 미국 고등학생은 전체 41.8%, 남학생 40.8%, 여학생 42.9%로¹⁾ 우리나라가 미국보다 낮았다.

'09년 우리나라 성인(만19세이상)의 월간 음주율(최근 1년 동안 한달에 1회 이상 음주한 비율)은 전체 58.3%, 남자 75.7%, 여자 41.2%로²⁾ 지표정의가 달라 직접적인 비교는 어렵지만, 청소년보다 높은 경향을 보였다.

음주 경험 연령

평생 음주 경험 학생 중 처음으로 1잔 이상 술을 마신 연령의 평균은 전체 12.8세, 남학생 12.7세, 여학생 13.0세이며, '07년부터 매년 동일하였다(결과표19).

고위험 음주율

현재 음주를 하고 있는 학생 중 32.7%가 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 과량(남자: 소주 1병 이상, 여자: 소주 5잔 이상)이었으며, 남학생은 32.9%로 여학생 32.2%보다 높았다. '09년에 비해 전체 0.3%p, 남학생 0.8%p 감소하였고, 여학생은 0.2%p 증가하였다(그림12, 결과표20).

문제음주율

음주 후 문제행동 정도를 파악하기 위해 '06년부터 CRAFFT(6문항)³⁾를 사용하여 문제음주율을

산출하고 있다. 현재 음주를 하고 있는 학생 중 38.7%가 최근 12개월 동안 음주 후 문제행동을 두 가지 이상 경험하였으며, 남학생은 37.7%로 여학생 40.2%보다 낮았다. '09년에 비해 전체 1.3%p, 남학생 1.2%p, 여학생 1.4%p 감소하였다(결과표23).

주류 구매율/구매 용이성

청소년보호법에 의하면 청소년에게 주류 판매를 금지⁴⁾하고 있음에도 불구하고, 현재 음주를 하고 있는 학생 중 28.3%가 본인이 마신 술을 편의점, 가게 등에서 사서 마셨으며, '09년에 비해 0.8%p 증가하였다(그림13, 결과표24). 또한 현재 음주를 하고 있는 학생 중 44.6%가 편의점, 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 쉽게 구매할 수 있었으며, 남학생은 46.4%로 여학생 42.1%보다 높았다(그림14, 결과표25).

참고문헌

1. Eaton Dk et al. Youth Risk Behavior Surveillance-United States, 2009. Morbidity and Mortality Weekly Report 59(SS-5), 2010.
2. 보건복지부·질병관리본부. 2009 국민건강통계(국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009)), 2010.
3. Knight JR et al. Validity of the CRAFFT substance abuse screening test among adolescent clinic patients. Archives of Pediatrics & Adolescent 156(6), 2002.
4. 법제처 국가법령정보센터(<http://www.law.go.kr>). 청소년보호법. 2011.

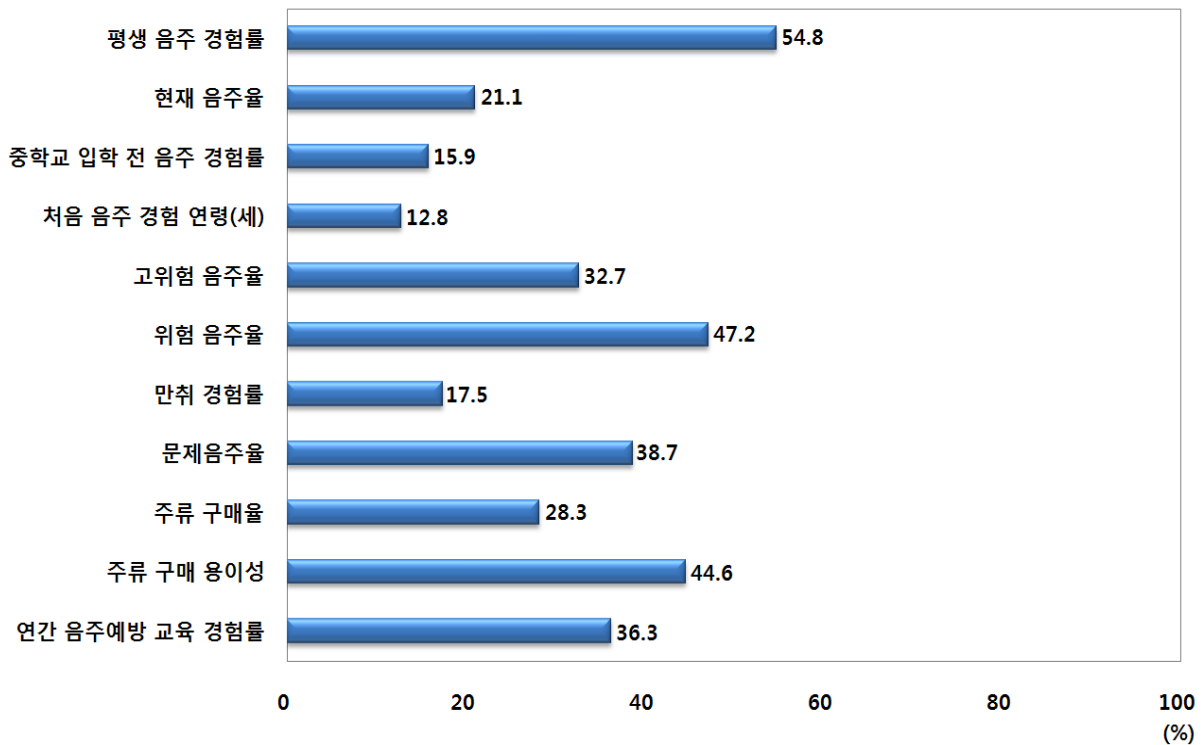


그림10. 음주 영역 주요결과(‘10년)

※평생 음주 경험률: 평생동안 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 비율

※현재 음주율: 최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 비율

※중학교 입학 전 음주 경험률: 중학교 입학하기 이전에 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 비율

※처음 음주 경험 연령: 평생 음주 경험자 중에서 처음으로 1잔 이상 술을 마신 연령의 평균

※고위험 음주율: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 과량인 사람의 비율(남자: 소주 1병 이상 음주자, 여자: 소주 5잔 이상 음주자)

※위험 음주율: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상인 사람의 비율(남자: 소주 5잔 이상 음주자, 여자: 소주 3잔 이상 음주자)

※만취 경험률: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 적이 있는 사람의 비율

※문제음주율: 현재 음주자 중에서 최근 12개월 동안 음주 후 문제행동(스트레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험, 혼자서 술을 마신 경험, 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험, 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전을 하거나 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자전거, 자동차에 탑승한 경험, 술을 마시고 기억이 끊긴 경험, 술을 마시고 다른 사람과 시비를 벌인 경험)을 두 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 비율

※주류 구매율: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 본인이 마신 술을 편의점이나 가게 등에서 구매한 사람의 비율

※주류 구매 용이성: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 비율

※연간 음주예방 교육 경험률: 최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방생교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있는 사람의 비율

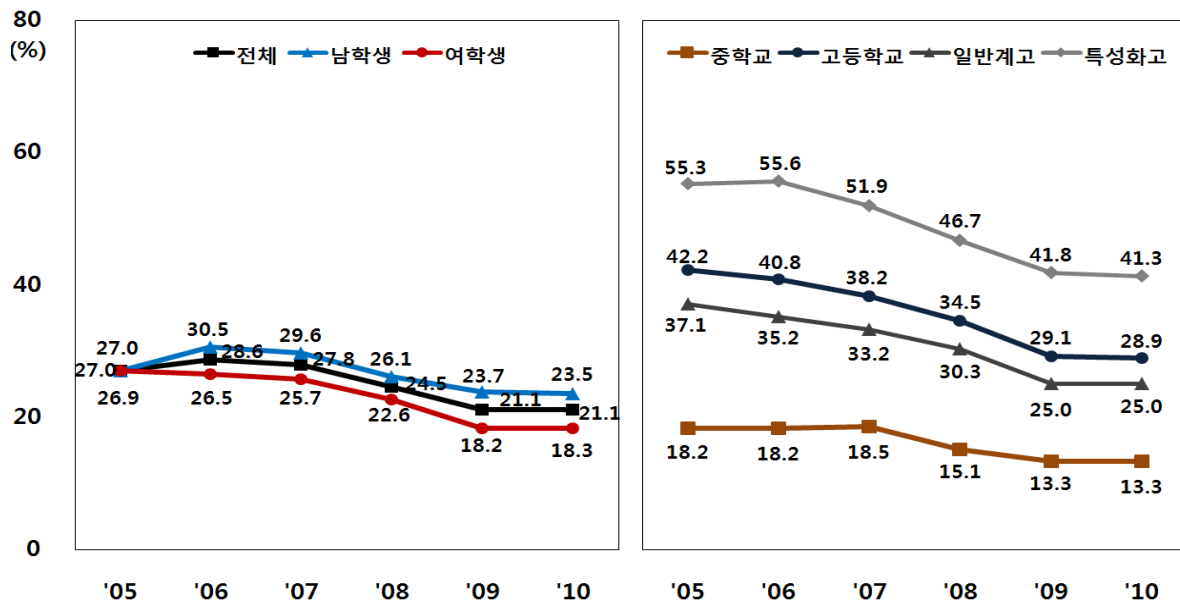


그림11. 현재 음주를 추이

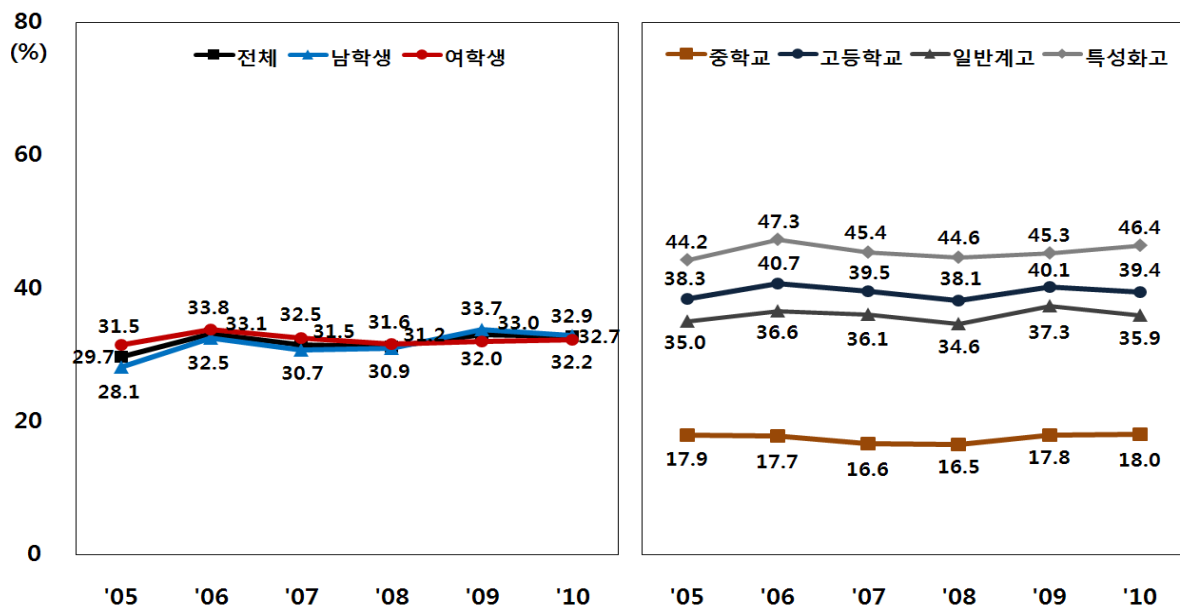


그림12. 고위험 음주를 추이

※현재 음주율: 최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

※고위험 음주율: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 과량인 사람의 분율
(남자: 소주 1병 이상 음주자, 여자: 소주 5잔 이상 음주자)

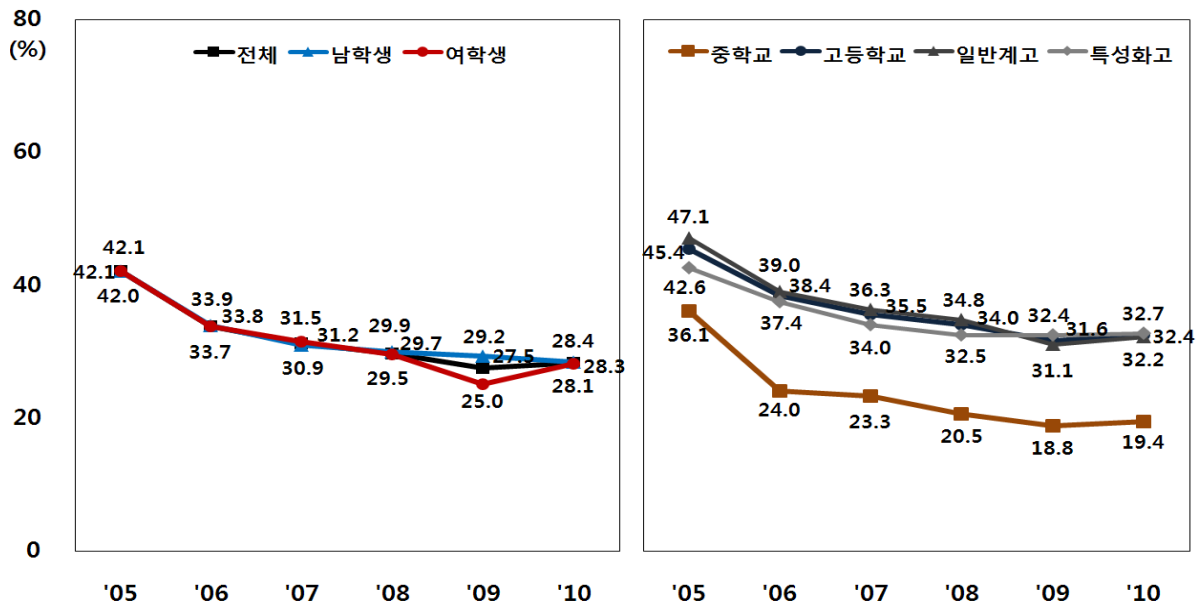


그림13. 주류 구매율 추이

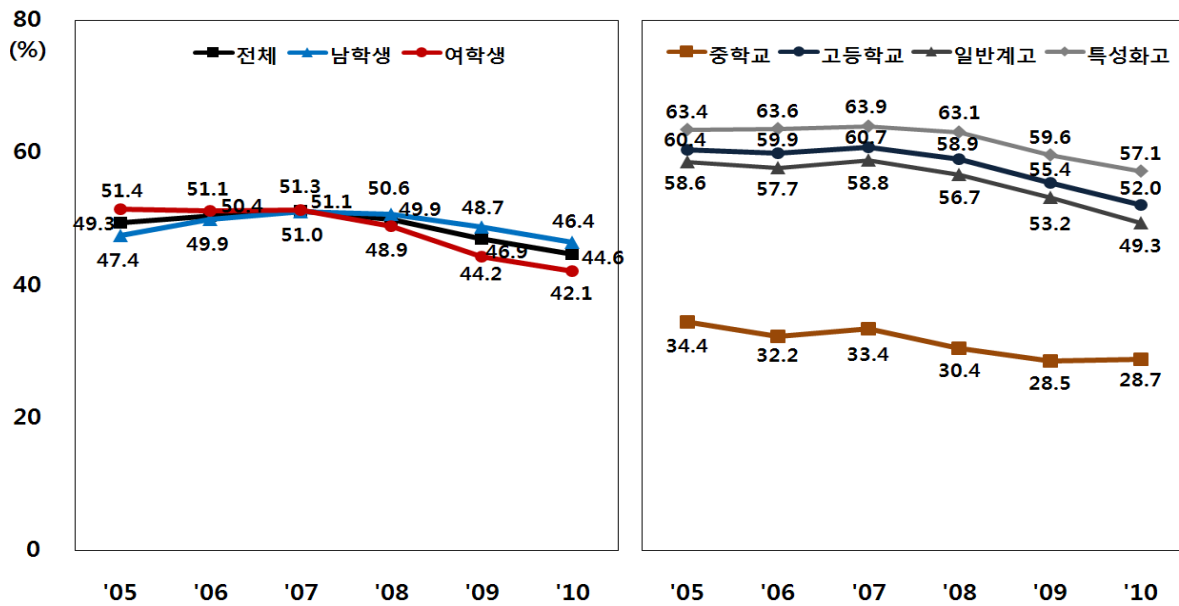


그림14. 주류 구매 용이성 추이

※주류 구매율: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 본인이 마신 술을 편의점이나 가게 등에서 구매한 사람의 비율

※주류 구매 용이성: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 비율

비만을

신체계측이 아닌 자기기입식으로 조사한 신장, 체중을 이용한 비만율은 과소추정 될 가능성은 있으나,^{1,2)} 시계열적 추이를 보는데 유용하게 활용되고 있다.³⁾

청소년 비만은 '07년 한국 소아청소년 성장도표에서 정한 기준에 따라 성별·연령별 체질량지수(BMI) 95백분위수 이상이거나 체질량지수 25kg/m^2 이상인 경우로 정의하였다.⁴⁾

중1~고3 학생의 8.3%가 비만이었으며, 남학생은 11.9%로 여학생 4.4%보다 높았고, '07년부터 비슷한 수준을 유지하고 있다(그림16, 결과표28). 고등학생의 경우 전체 9.5%, 남학생 13.3%, 여학생 5.3%이며, 미국 고등학생은(비만을 성별·연령별 체질량지수 95백분위수 이상으로 정의) 전체 12.0%, 남학생 15.3%, 여학생 8.3%로⁵⁾ 우리나라가 미국보다 낮았다.

체중감소/부적절한 체중감소방법 시도율

중1~고3 학생의 33.3%가 최근 30일 동안 체중 감소를 위해 노력한 적이 있었으며, 남학생은 24.3%로 여학생 43.4%보다 낮았다. '09년에 비해 전체 0.7%p, 남학생 0.8%p, 여학생 0.4%p 증가하였다(그림18, 결과표31).

최근 30일 동안 체중 감소를 위해 노력한 학생 중 19.3%가 부적절한 체중감소방법(단식, 식사처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음, 설사약 또는 이노제, 식사 후 구토, 한 가지 음식만 먹는 다이어트)을 시도한 적이 있었으며, 남학생은 15.2%로 여학생 21.9%보다 낮았다. '09년에

비해 전체 1.7%p, 남학생 2.1%p, 여학생 1.5%p 증가하였다(그림19, 결과표34).

신체이미지 왜곡 인지도

체질량지수 85백분위수 미만 학생 중 29.5%가 자신의 체형을 살이 찌 편이라고 인지하였으며, 남학생은 23.3%로 여학생 36.1%보다 낮았다(그림17, 결과표35).

참고문헌

1. Sherry B et al. Accuracy of adolescent self-report of height and weight in assessing overweight status: a literature review. Archives of Pediatric and Adolescent Medicine 161(12), 2007.
2. 질병관리본부. 청소년건강행태온라인조사 신뢰도 및 타당도 조사, 2009.
3. Centers for Disease Control and Prevention. Update: Prevalence of overweight among children, adolescents, and adults - United States, 1988-1994. Morbidity and Mortality Weekly Report 46(9), 1997.
4. 질병관리본부, 대한소아과학회, 소아·청소년 신체발육표준치 제정위원회. 2007 소아·청소년 표준성장도표, 2007.
5. Eaton Dk et al. Youth Risk Behavior Surveillance- United States, 2009. Morbidity and Mortality Weekly Report 59(SS-5), 2010.

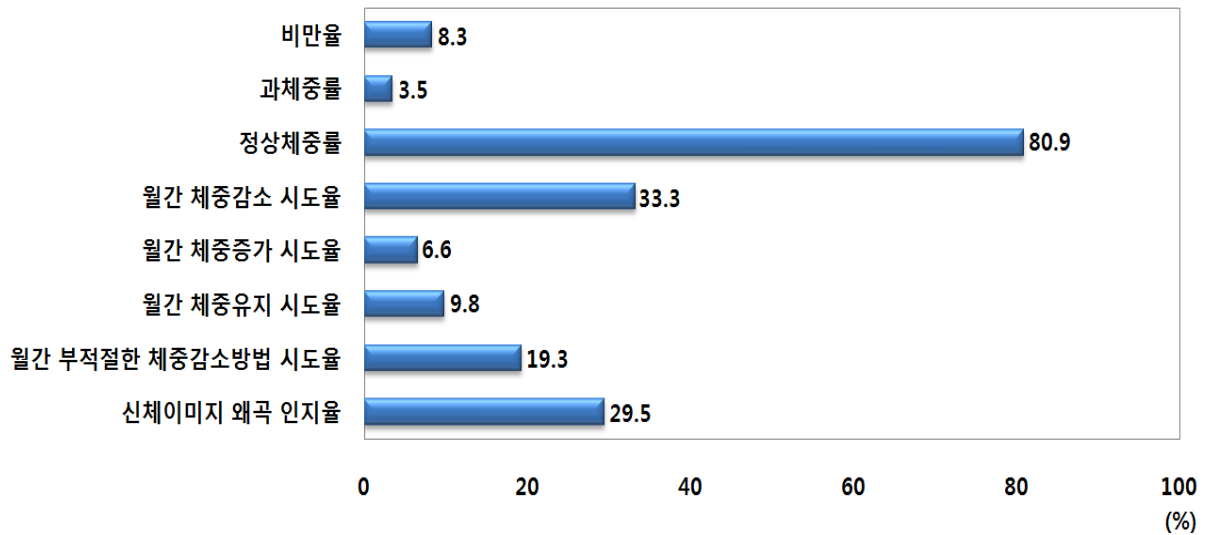


그림15. 비만 및 체중조절 영역 주요결과('10년)

※비만율: 체질량지수 95백분위수 이상 또는 체질량지수 25 이상인 사람의 분율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)]²

※과체중률: 체질량지수 85백분위수 이상에서 95백분위수 미만인 사람의 분율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)]²

※정상체중률: 체질량지수 5백분위수 이상에서 85백분위수 미만인 사람의 분율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)]²

※월간 체중감소 시도율: 최근 30일 동안 체중 감소를 위해 노력한 적이 있는 사람의 분율

※월간 체중증가 시도율: 최근 30일 동안 체중 증가를 위해 노력한 적이 있는 사람의 분율

※월간 체중유지 시도율: 최근 30일 동안 체중 유지를 위해 노력한 적이 있는 사람의 분율

※월간 부적절한 체중감소방법 시도율: 월간 체중감소 시도자 중에서 최근 30일 동안 부적절한 방법(단식, 의사처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음, 설사약 또는 이뇨제, 식사 후 구토, 한 가지 음식만 먹는 다이어트)으로 체중 감소를 시도한 적이 있는 사람의 분율

※신체이미지 왜곡 인지율: 체질량지수 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 살이 찐 편이라고 인지하는 사람의 분율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)]²

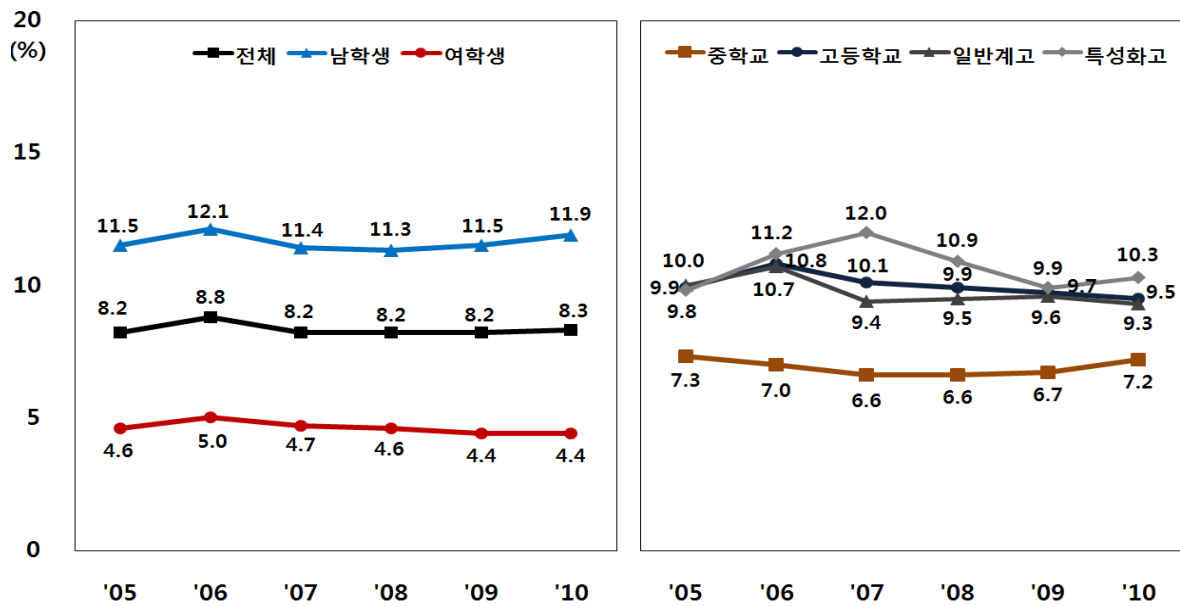


그림16. 비만을 추이

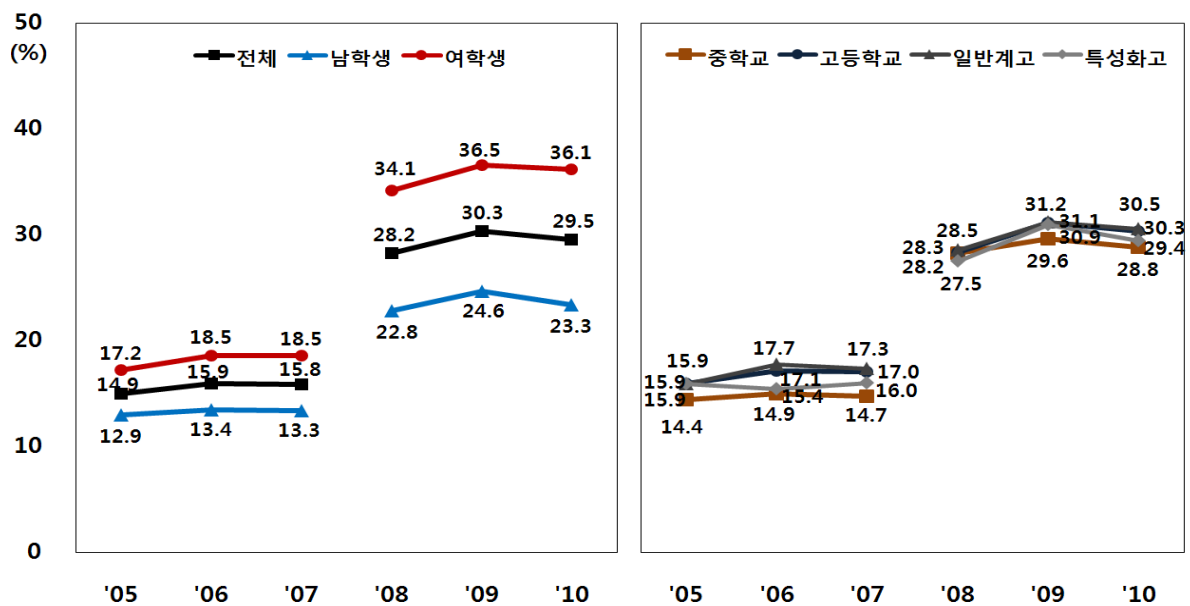


그림17. 신체이미지 왜곡 인지율 추이

※비만율: 체질량지수 95백분위수 이상 또는 체질량지수 25 이상인 사람의 분율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)]²

※신체이미지 왜곡 인지율: 체질량지수 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 살이 찌 편이라고 인지하는 사람의 분율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)]²

'08년 설문문항의 응답보기 변경으로 '05~'07년 결과와 '08년 이후 결과는 연도비교 불가능

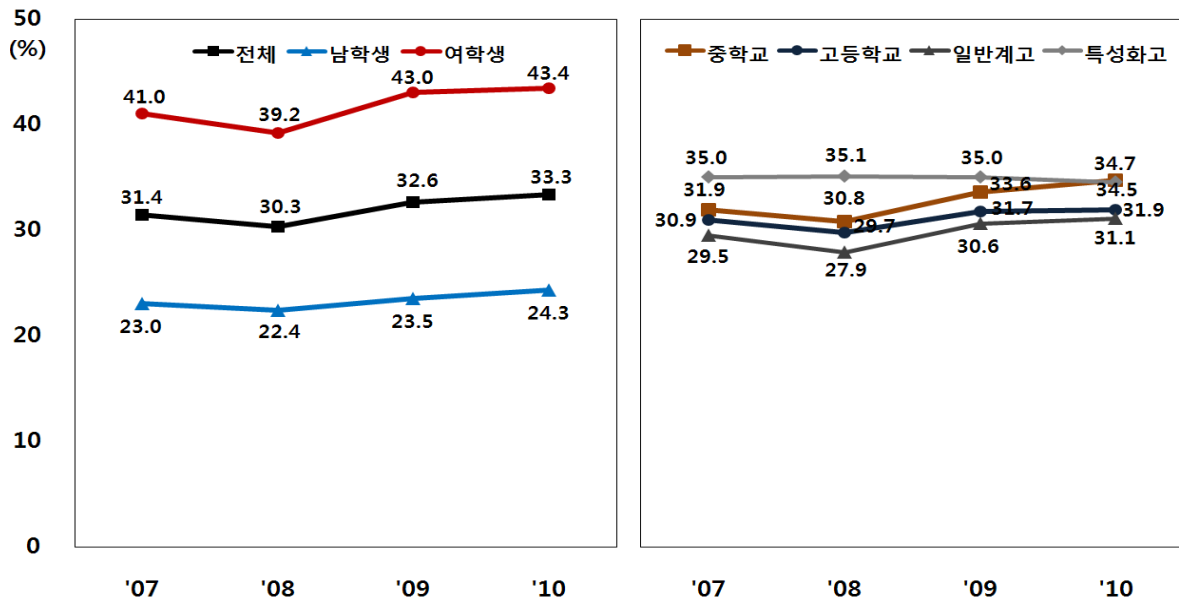


그림18. 월간 체중감소 시도율 추이

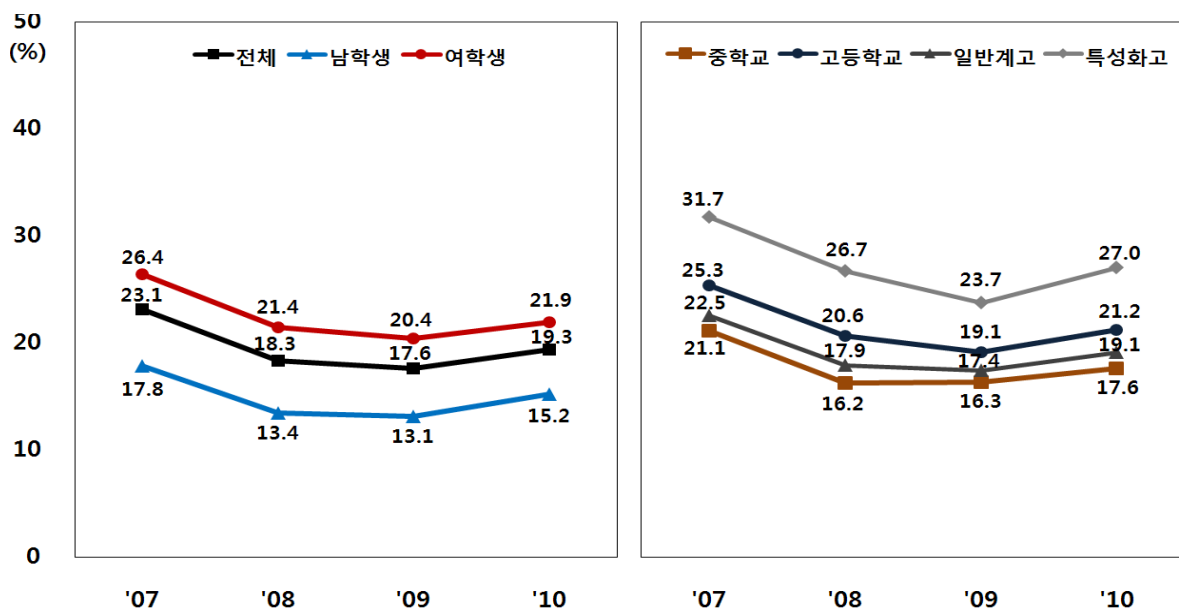


그림19. 월간 부적절한 체중감소방법 시도율 추이

※월간 체중감소 시도율: 최근 30일 동안 체중 감소를 위해 노력한 적이 있는 사람의 비율

※월간 부적절한 체중감소방법 시도율: 월간 체중감소 시도자 중에서 최근 30일 동안 부적절한 방법(단식, 의사처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음, 설사약 또는 이뇨제, 식사 후 구토, 한 가지 음식만 먹는 다이어트)으로 체중 감소를 시도한 적이 있는 사람의 비율

격렬한 신체활동 실천율

중1~고3 학생의 33.0%가 최근 7일 동안 격렬한 신체활동을 20분 이상 한 날이 3일 이상이었으며, 남학생은 45.3%로 여학생 19.3%보다 높았다. '09년에 비해 각각 1.4%p, 2.0%p, 0.9%p 증가하였다(그림21, 결과표36). '09년 우리나라 성인(만19세이상)의 17.7%가 최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1회 20분 이상, 주3일 이상 실천하였으며, 남자 20.5%, 여자 15.1%로¹⁾ 지표 정의가 달라 직접적인 비교는 어렵지만, 청소년이 성인보다 신체활동 실천율이 높았다.

신체활동 실천율

WHO²⁾ 및 미국인의 신체활동지침³⁾에서는 청소년의 경우 숨이 약간 가쁘고, 심장박동수가 증가하는 신체활동을 종류와 상관없이 하루 총 60분씩 매일 실시하도록 권고하고 있다. 우리나라는 아직 지침이 없지만, 이와 동일한 지표를 산출하기 위해 '09년에 설문을 추가하였다.

중1~고3 학생의 10.0%가 최근 7일 동안 하루 60분 이상, 주5일 이상 신체활동을 하였으며, 남학생은 14.5%로 여학생 4.9%보다 높았다(결과표38). 고등학생의 경우 전체 8.5%, 남학생 12.2%, 여학생 4.2%이며, 미국 고등학생은 전체 37.0%, 남학생 45.6%, 여학생 27.7%로⁴⁾ 우리나라가 미국보다 낮았다.

주중 앉아 있는 여가시간을

중1~고3 학생의 23.9%가 주중 여가시간에 TV보기(교육방송 시청 제외), 게임, 인터넷 등으로 앉아서 보낸 시간이 하루 평균 3시간 이상

이었으며, 남학생은 23.2%로 여학생 24.6%보다 낮았다. '09년에 비해 각각 0.4%p, 0.4%p, 0.5%p 감소하였다(결과표40). 고등학생의 경우 전체 22.0%, 남학생 22.6%, 여학생 21.3%이었다. 미국 고등학생의 24.9%가 주중 하루 평균 3시간 이상 비디오, 컴퓨터를 사용(학교수업으로 사용하는 것은 제외)하였고, 32.8%가 주중 하루 평균 3시간 이상 TV를 보았다.⁴⁾ 지표정의가 달라 직접적인 비교는 어렵지만 우리나라가 미국보다 낮은 경향을 보였다.

참고문헌

1. 보건복지부·질병관리본부. 2009 국민건강통계(국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009)), 2010.
2. World Health Organization. Global recommendations on physical Activity for health, 2010.
3. US Department of Health and Human Services. 2008 physical activity guidelines for Americans, 2008.
4. Eaton Dk et al. Youth Risk Behavior Surveillance—United States, 2009. Morbidity and Mortality Weekly Report 59(SS-5), 2010.

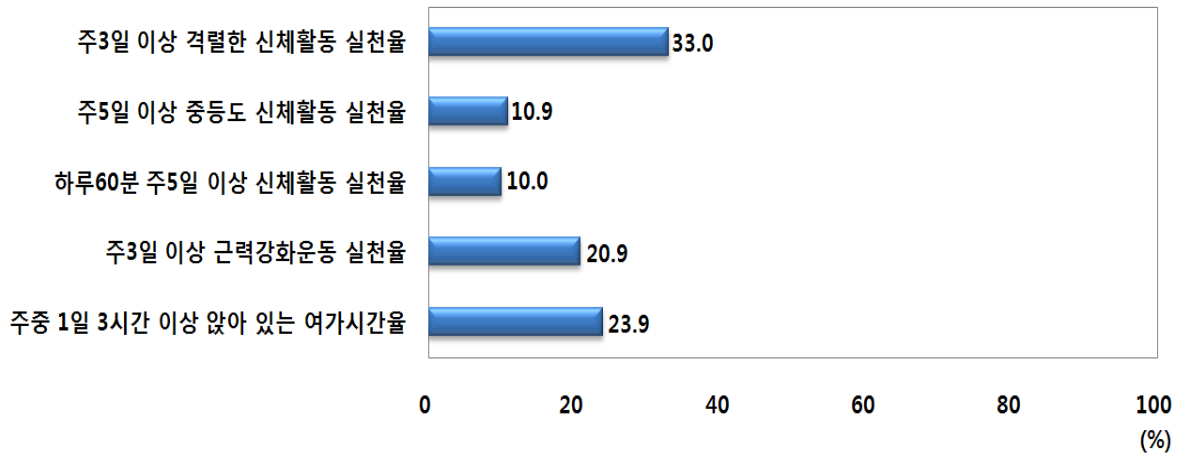


그림20. 신체활동 영역 주요결과('10년)

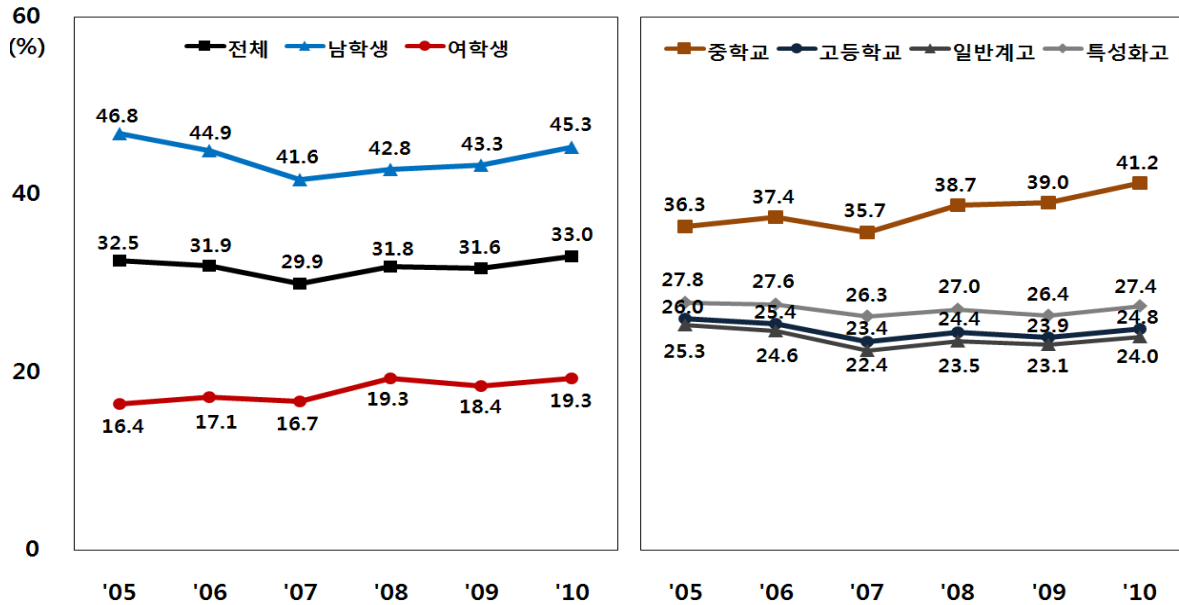


그림21. 주3일 이상 격렬한 신체활동 실천율 추이

- ※주3일 이상 격렬한 신체활동 실천율: 최근 7일 동안 격렬한 신체활동(조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등)을 20분 이상 한 날이 3일 이상인 사람의 분율
- ※주5일 이상 중등도 신체활동 실천율: 최근 7일 동안 중등도 신체활동(탁구, 가벼운 물건 나르기, 천천히 하는 수영, 시합으로 하지 않는 배구, 배드민턴 등)을 30분 이상 한 날이 5일 이상인 사람의 분율
- ※하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율: 최근 7일 동안 운동종류 상관없이 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루 동안 모두 합했을 때 60분 이상 한 날이 5일 이상인 사람의 분율
- ※주3일 이상 근력강화운동 실천율: 최근 7일 동안 근력강화운동(팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 역기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 등)을 3일 이상 한 사람의 분율
- ※주중 1일 3시간 이상 앉아 있는 여가시간율: 지난주 주중(월~금) 여가시간에 TV보기(교육방송 시청 제외), 게임, 인터넷 등으로 앉아서 보낸 시간이 하루 평균 3시간 이상인 사람의 분율

아침식사 결식을

중1~고3 학생의 25.6%가 최근 7일 동안 아침 식사를 5일 이상 먹지 않았으며, 남학생 25.5%, 여학생 25.6%이었다. '09년에 비해 각각 1.5%p, 2.7%p, 0.3%p 감소하였다(그림23, 결과표41).

과일/채소 섭취율

중1~고3 학생의 22.9%가 1일 1회 이상 과일을 섭취하였으며, 17.9%가 1일 3회 이상 채소반찬을 섭취하였다(결과표42,43). 고등학생의 경우 각각 18.3%, 16.7%이며, 미국 고등학생은 1일 2회 이상 과일(또는 100% 과일 주스) 섭취율이 33.9%이며, 1일 3회 이상 채소 섭취율이 13.8%이었다.¹⁾ 지표정의가 달라 직접적인 비교는 어렵지만, 우리나라가 미국보다 과일섭취는 낮았고, 채소섭취는 높았다.

우유 섭취율

중1~고3 학생의 13.7%가 최근 7일 동안 1일 2회 이상 우유를 마셨으며, 남학생은 18.1%로 여학생 8.8%보다 높았다(결과표44).

미국 고등학생의 1일 3잔 이상 우유 섭취율은 전체 14.5%이며, 남학생은 19.8%로 여학생 8.7%보다 높았다.¹⁾

탄산음료/패스트푸드 섭취율

중1~고3 학생의 24.3%가 최근 7일 동안 3회 이상 탄산음료를 마셨으며, 12.0%가 최근 7일 동안 3회 이상 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹었다(결과표45,46).

'06년 학교 내 탄산음료 및 패스트푸드 추방

운동 후²⁾ 각각 27.9%p, 18.0%p 대폭 감소하는 경향을 보였다.

미국 고등학생의 1일 1회 이상 탄산음료 섭취율은 전체 29.2%이며, 남학생은 34.6%로 여학생 23.3%보다 높았다.¹⁾

라면/과자 섭취율

중1~고3 학생의 23.7%가 최근 7일 동안 3회 이상 라면이나 컵라면을 먹었으며, 남학생은 29.4%로 여학생 17.3%보다 높았다(결과표47).

중1~고3 학생의 42.6%가 최근 7일 동안 3회 이상 과자를 먹었으며, 남학생은 39.1%로 여학생 46.4%보다 낮았다(결과표48).

참고문헌

1. Eaton Dk et al. Youth Risk Behavior Surveillance—United States, 2009. Morbidity and Mortality Weekly Report 59(SS-5), 2010.
2. 교육과학기술부. 학생건강증진종합대책, 2007.

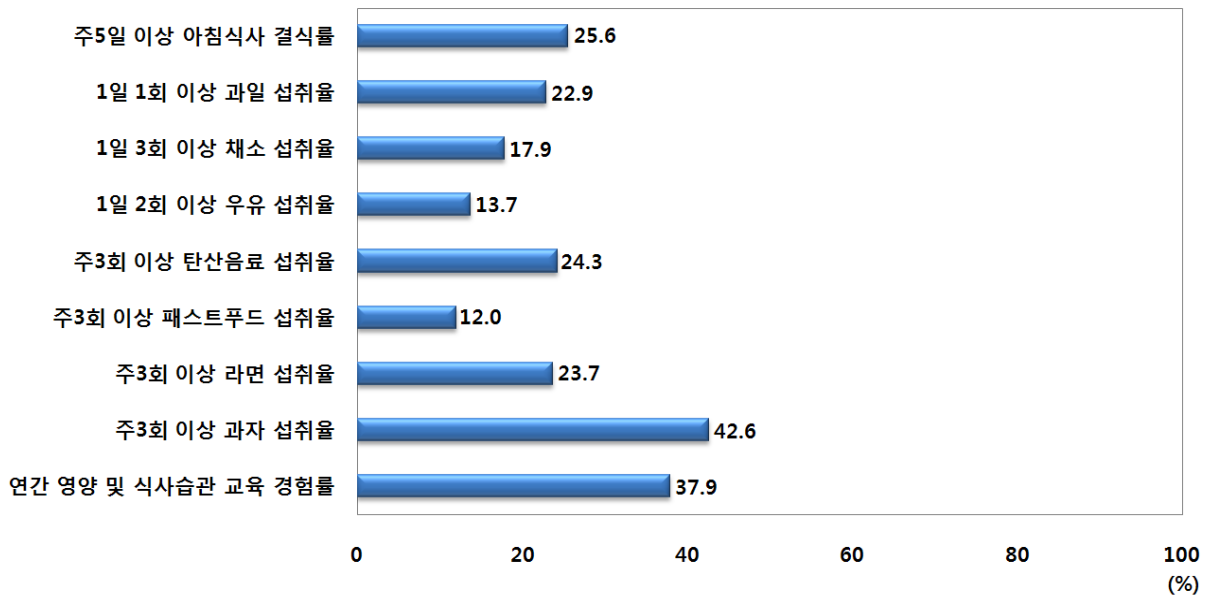


그림22. 식습관 영역 주요결과('10년)

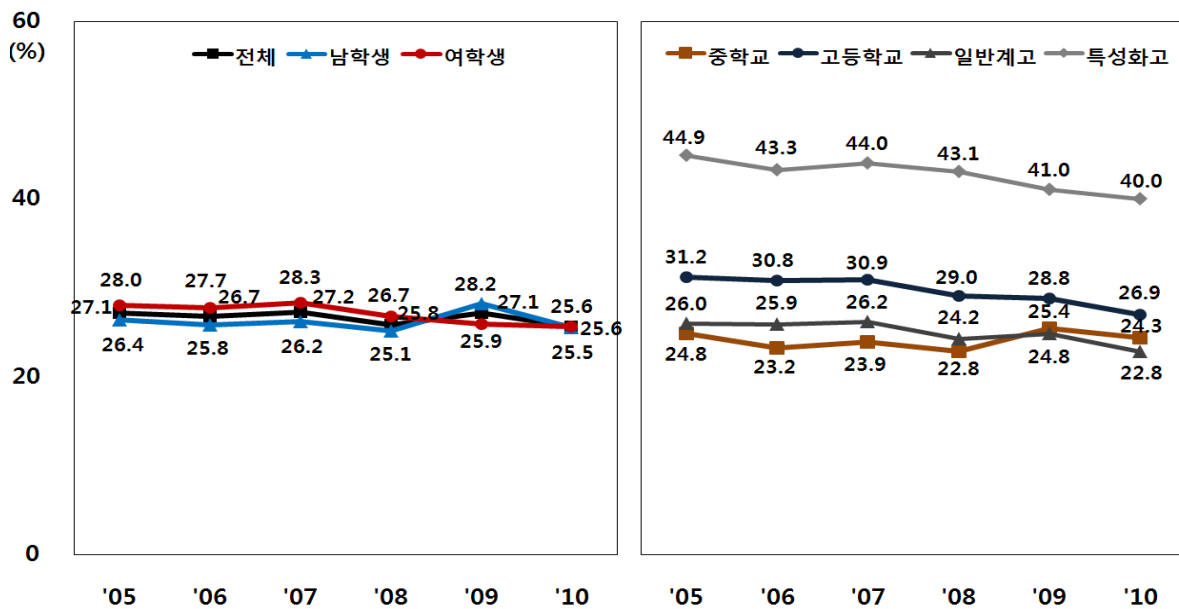


그림23. 주5일 이상 아침식사 결식률 추이

※주5일 이상 아침식사 결식률: 최근 7일 동안 아침식사를 5일 이상 먹지 않은 사람의 분율

'09년 설문문항 응답보기 순서 변경 및 설문문항 수정으로 연도비교 시 주의

※1일 1회 이상 과일 섭취율: 최근 7일 동안 1일 1회 이상 과일(과일쥬스 제외)을 먹은 사람의 분율

※1일 3회 이상 채소 섭취율: 최근 7일 동안 1일 3회 이상 채소반찬(김치 제외)을 먹은 사람의 분율

※1일 2회 이상 우유 섭취율: 최근 7일 동안 1일 2회 이상 우유(흰우유, 색깔우유 모두 포함)를 마신 사람의 분율

※주3회 이상 탄산음료 섭취율: 최근 7일 동안 3회 이상 탄산음료를 마신 사람의 분율

※주3회 이상 패스트푸드 섭취율: 최근 7일 동안 3회 이상 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹은 사람의 분율

※주3회 이상 라면 섭취율: 최근 7일 동안 3회 이상 라면이나 컵라면을 먹은 사람의 분율

※주3회 이상 과자 섭취율: 최근 7일 동안 3회 이상 과자를 먹은 사람의 분율

※연간 영양 및 식사습관 교육 경험률: 최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율

앞좌석 안전벨트 착용률

도로교통법 제50조, 제67조에 의하면, 운전자 및 앞좌석 승차자는 좌석안전띠를 반드시 착용해야 하고, 그 외의 승차자는 착용을 권고하고 있으며, 고속도로에서는 모든 차량 전좌석 승차자의 착용을 의무화하고 있다.¹⁾ 또한 교통안전공단에서는 '10년부터 「전좌석 안전띠 매기」 캠페인을 벌이고 있다.²⁾

승용차나 택시 앞좌석 탑승 경험 학생 중 65.5%가 '항상' 또는 '대체로' 안전벨트를 착용하였으며, 남학생은 66.4%로 여학생 64.4%보다 높았다. '09년에 비해 전체 1.8%p, 남학생 1.8%p, 여학생 1.7%p 증가하였다(그림25, 결과표50). 고등학생의 경우 전체 63.2%, 남학생 64.0%, 여학생 62.3%이며, 미국 고등학생은 전체 90.3%, 남학생 88.5%, 여학생 92.3%로³⁾ 지표정의가 달라 직접적인 비교는 어렵지만 우리나라가 미국보다 낮았다.

'09년 우리나라 성인(만19세이상)의 61.8%가 다른 사람이 운전하는 자동차의 앞좌석 탑승 시 안전벨트를 '항상' 착용하였으며, 남자 55.4%, 여자 68.6%이었다.⁴⁾ 지표정의가 달라 직접적인 비교는 어렵지만 청소년이 성인보다 낮은 경향을 보였다.

자전거 헬멧 착용률

최근 12개월 동안 자전거를 타 본 학생 중 5.0%가 '항상' 또는 '대체로' 헬멧을 착용하였으며, 남학생 5.9%, 여학생 3.5%이었다. '09년에 비해 1.5%p 증가하였으나 여전히 낮은 수준이

었다(결과표51). 고등학생의 경우 전체 4.7%, 남학생 5.7%, 여학생 2.9%이며, 미국 고등학생은 전체 15.3%, 남학생 14.2%, 여학생 16.9%로³⁾ 지표정의가 달라 직접적인 비교는 어렵지만 우리나라가 미국보다 낮았다.

오토바이 헬멧 착용률

도로교통법 제50조, 제82조에 의하면, 이륜자동차의 면허 취득 가능 연령은 만18세 이상이며(배기량 125cc 이하의 원동기장치자전거는 만16세 이상 면허 취득 가능), 운전자와 동승자는 인명보호장구를 착용하고 운행하도록 하고 있다.¹⁾

최근 12개월 동안 오토바이를 운전하거나 뒷자리에 동승 경험이 있는 학생 중 25.8%가 '항상' 또는 '대체로' 헬멧을 착용하였으며, 남학생 26.4%, 여학생 24.8%로 낮은 수준이었다(결과표52).

참고문헌

1. 법제처 국가법령정보센터(<http://www.law.go.kr>). 도로교통법. 2011.
2. 교통안전공단(<http://www.ts2020.kr>). 2011.
3. Eaton DK et al. Youth Risk Behavior Surveillance-United States, 2009. Morbidity and Mortality Weekly Report 59(SS-5), 2010.
4. 보건복지부·질병관리본부. 2009 국민건강통계(국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009)), 2010.

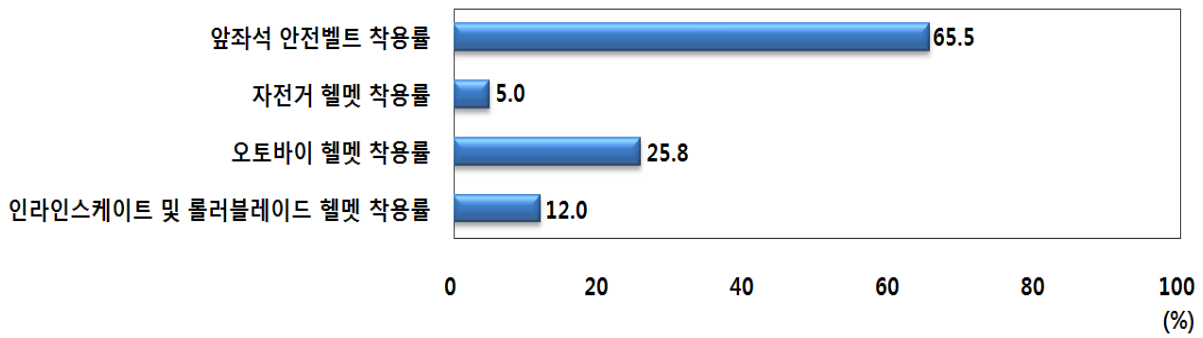


그림24. 손상예방 영역 주요결과('10년)

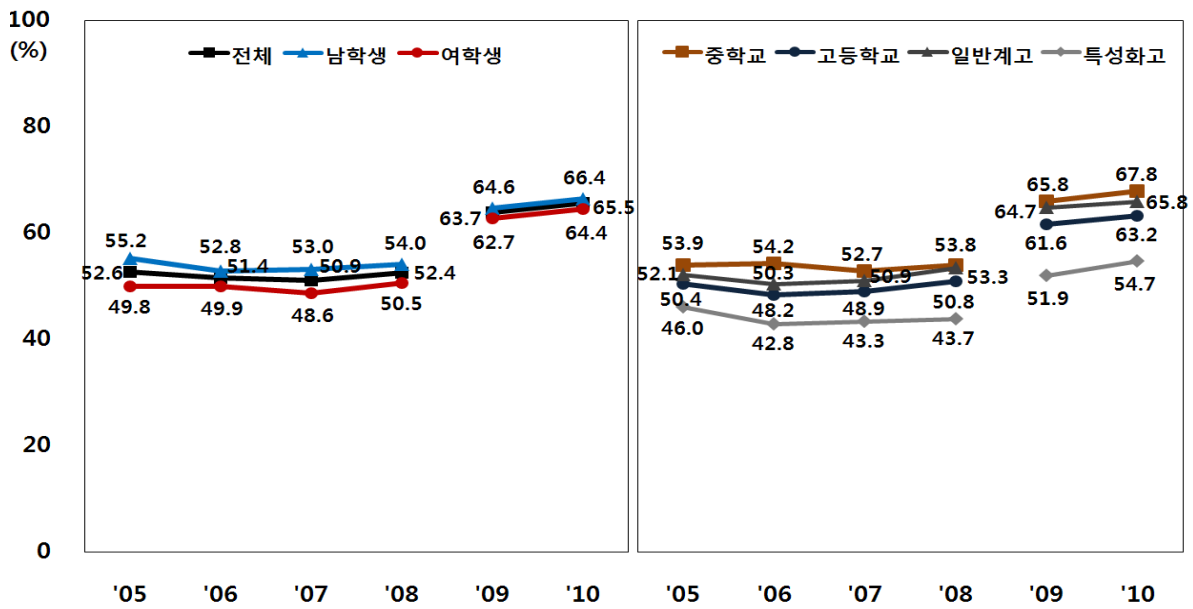


그림25. 앞좌석 안전벨트 착용률 추이

- ※앞좌석 안전벨트 착용률: ('09년~) 승용차나 택시 앞좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율
('05~'08년) 승용차나 택시 앞좌석, 고속버스 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율
'09년 설문문항 변경으로 '05~'08년 결과와 '09년 이후 결과는 연도비교 불가능
- ※자전거 헬멧 착용률: 최근 12개월 동안 자전거를 타 본 사람 중에서 헬멧을 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율
- ※오토바이 헬멧 착용률: 최근 12개월 동안 오토바이를 운전하거나 뒷자리 동승 경험자 중에서 헬멧을 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율
- ※인라인스케이트 및 롤러블레이드 헬멧 착용률: 최근 12개월 동안 인라인스케이트나 롤러블레이드를 타 본 사람 중에서 헬멧을 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율

성관계 경험률

중1~고3 학생의 5.3%가 성관계를 경험하였으며, 남학생은 7.2%로 여학생 3.2%보다 높았다(그림27, 결과표54). 고등학생의 경우 전체 8.1%, 남학생 11.2%, 여학생 4.6%이며, 미국 고등학생은 전체 46.0%, 남학생 46.1%, 여학생 45.7%이었다.¹⁾ 지표정의가 달라 직접적인 비교는 어렵지만, 우리나라가 미국보다 낮은 경향을 보였다.

성관계 경험 학생 중 43.2%가 술을 마신 후 성관계를 경험하였으며, 남학생은 45.5%로 여학생 37.6%보다 높았다(결과표55). 고등학생의 경우 전체 47.1%, 남학생 49.4%, 여학생 40.8%이며, 미국 고등학생은 술을 마시거나 약물 사용 후 성관계 경험률이 전체 21.6%, 남학생 25.9%, 여학생 17.1%이었다.¹⁾ 지표정의가 달라 직접적인 비교는 어렵지만, 우리나라가 미국보다 높은 경향을 보였다.

중학교 입학 전 성관계 경험률은 중1~고3 학생 중 1.2%, 성관계 경험 학생 중 23.6%이었다(결과표56,57).

피임 실천율

성관계 경험 학생 중 41.0%가 성관계 시 '항상' 또는 '대부분' 피임을 하였으며, 남학생은 42.1%로 여학생 38.4%보다 높았다(결과표59).

임신/인공임신중절수술 경험률

임신 경험률은 여학생 중 0.3%, 성관계 경험 여학생 중 9.9%이었다(결과표60).

인공임신중절수술 경험률은 여학생 중 0.2%, 성관계 경험 여학생 중 7.0%, 임신 경험 여학생 중 70.7%이었다(결과표61).

참고문헌

1. Eaton Dk et al. Youth Risk Behavior Surveillance-United States, 2009. Morbidity and Mortality Weekly Report 59(SS-5), 2010.

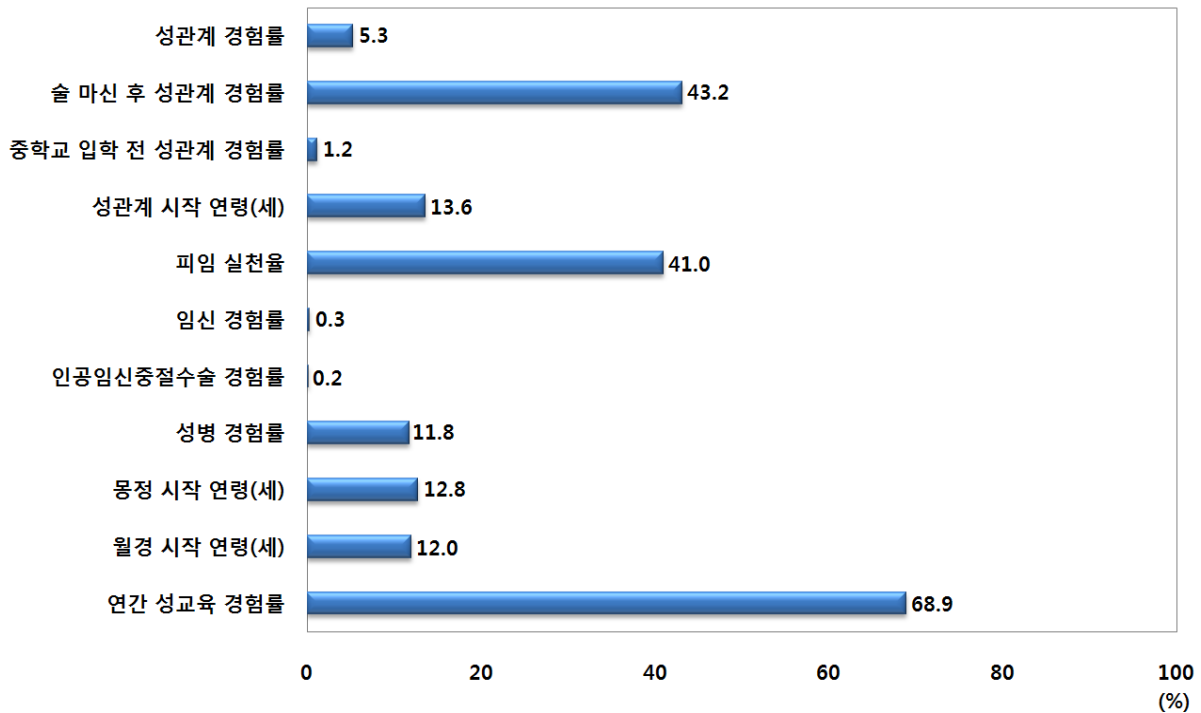


그림26. 성행태 영역 주요결과('10년)

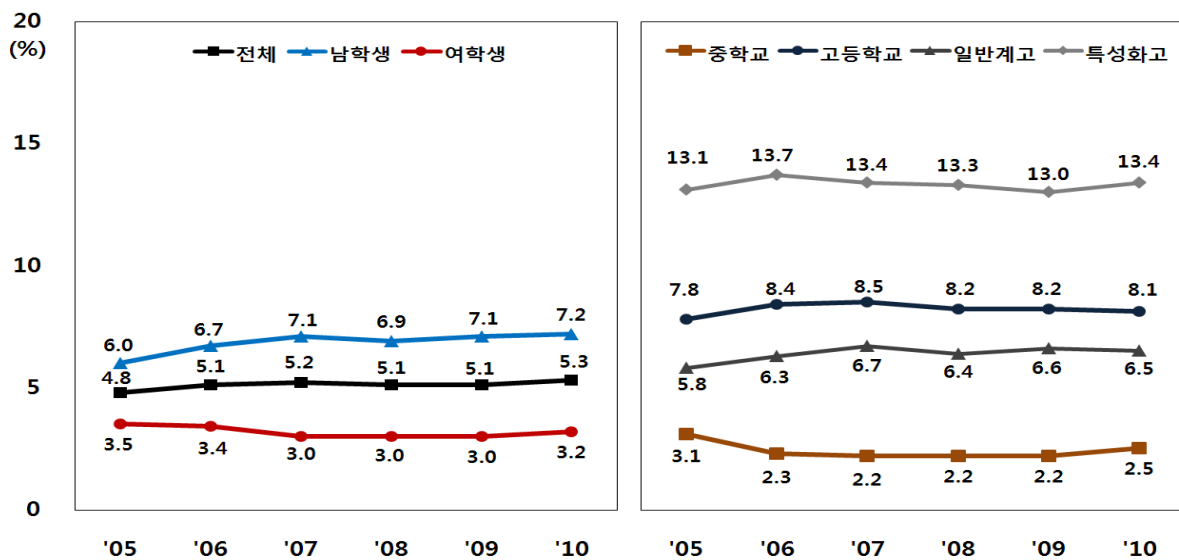


그림27. 성관계 경험률 추이

※성관계 경험률: 평생동안 성관계(이성 또는 동성) 경험이 있는 사람의 비율

'06년 설문문항 및 지표정의 변경으로 연도비교 시 주의

※술 마신 후 성관계 경험률: 평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 술을 마신 후 성관계(이성 또는 동성)를 한 적이 있는 사람의 비율

※중학교 입학 전 성관계 경험률: 중학교 입학하기 이전에 성관계(이성 또는 동성)를 해 본 적이 있는 사람의 비율

※성관계 시작 연령: 평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 성관계(이성 또는 동성)를 처음 시작한 연령의 평균

※피임 실천율: 평생 성관계(이성) 경험자 중 성관계 시 '항상' 또는 '대부분' 피임을 한 사람의 비율

※임신 경험률: 여학생 중 임신을 해 본 적이 있는 사람의 비율

※인공임신중절수술 경험률: 여학생 중 인공임신중절수술을 받은 적이 있는 사람의 비율

※성병 경험률: 평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 성병에 걸려본 적이 있는 사람의 비율

※몽정 시작 연령: 몽정 경험 남학생 중 처음으로 몽정을 경험한 시작 연령의 평균

※월경 시작 연령: 월경 경험 여학생 중 처음으로 월경을 경험한 시작 연령의 평균

※연간 성교육 경험률: 최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방생교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 성교육을 받은 적이 있는 사람의 비율

스트레스 인지율

중1~고3 학생의 43.8%가 평상시 스트레스를 ‘대단히 많이’ 또는 ‘많이’ 느끼는 편이었으며, 남학생은 37.7%로 여학생 50.7%보다 낮았다. ’09년에 비해 각각 0.6%p, 0.4%p, 0.7%p 증가하였다(그림29, 결과표66). ’09년 우리나라 성인(만19세이상)의 스트레스 인지율(평소 일상생활 중에 스트레스를 많이 느끼는 분율)은 전체 31.0%이었으며, 남자 28.6%, 여자 33.3%로¹⁾ 지표정의가 달라 직접적인 비교는 어렵지만, 청소년이 성인보다 높은 경향을 보였다.

우울감 경험률

중1~고3 학생의 37.4%가 최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있었고, 남학생은 32.7%로 여학생 42.6%보다 낮았다. ’09년에 비해 전체 0.1%p, 여학생 0.9%p 감소하였고, 남학생은 0.6%p 증가하였다(그림30, 결과표67). 고등학생의 경우 전체 40.3%, 남학생 35.4%, 여학생 45.9%이며, 미국 고등학생은 전체 26.1%, 남학생 19.1%, 여학생 33.9%로²⁾ 우리나라가 미국보다 높았다.

’09년 우리나라 성인(만19세이상)의 15.0%가 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느꼈으며, 남자 10.1%, 여자 19.8%로¹⁾ 청소년이 성인보다 높았다.

자살 생각을

중1~고3 학생의 19.3%가 최근 12개월 동안 심각하게 자살을 생각한 적이 있었으며, 남학생은 15.6%로 여학생 23.5%보다 낮았다(결과표68). ’09년 우리나라 성인(만19세이상)의 16.4%가 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있었으며, 남자 10.5%, 여자 22.2%로¹⁾ 청소년이 성인보다 높았다.

자살 시도/자살 시도 후 병원 치료 경험률

중1~고3 학생의 5.0%가 최근 12개월 동안 자살을 시도한 적이 있었으며, 이 중 13.0%가 자살 시도 후 병원에서 치료를 받은 적이 있었다(결과표69,70).

평균수면시간/주관적 수면 충족률

주중 평균수면시간은 중학생 7.0시간, 고등학생 5.6시간이며, 최근 7일 동안 잠을 잔 시간이 피로회복에 ‘매우 충분’ 또는 ‘충분’하다고 생각하는 중학생은 32.3%, 고등학생은 22.6%로 나타났다(결과표71,72).

참고문헌

1. 보건복지부·질병관리본부. 2009 국민건강통계(국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009)), 2010.
2. Eaton Dk et al. Youth Risk Behavior Surveillance—United States, 2009. Morbidity and Mortality Weekly Report 59(SS-5), 2010.

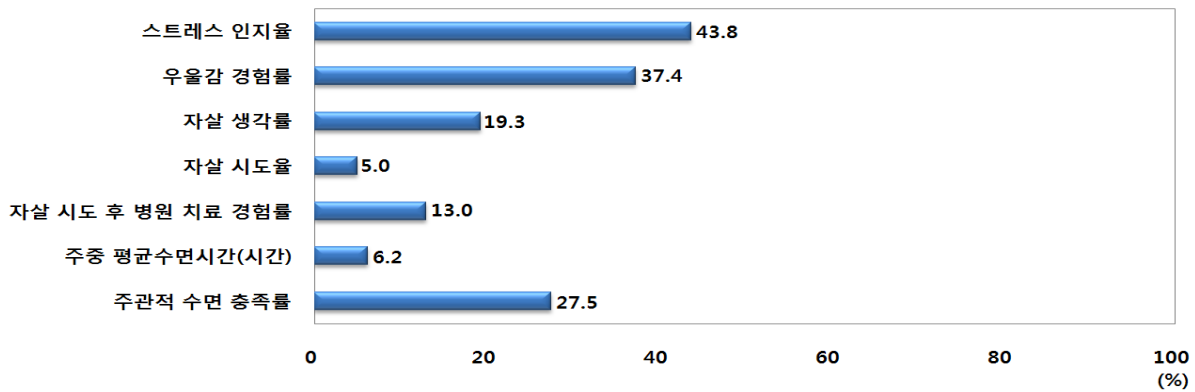


그림28. 정신보건 영역 주요결과('10년)

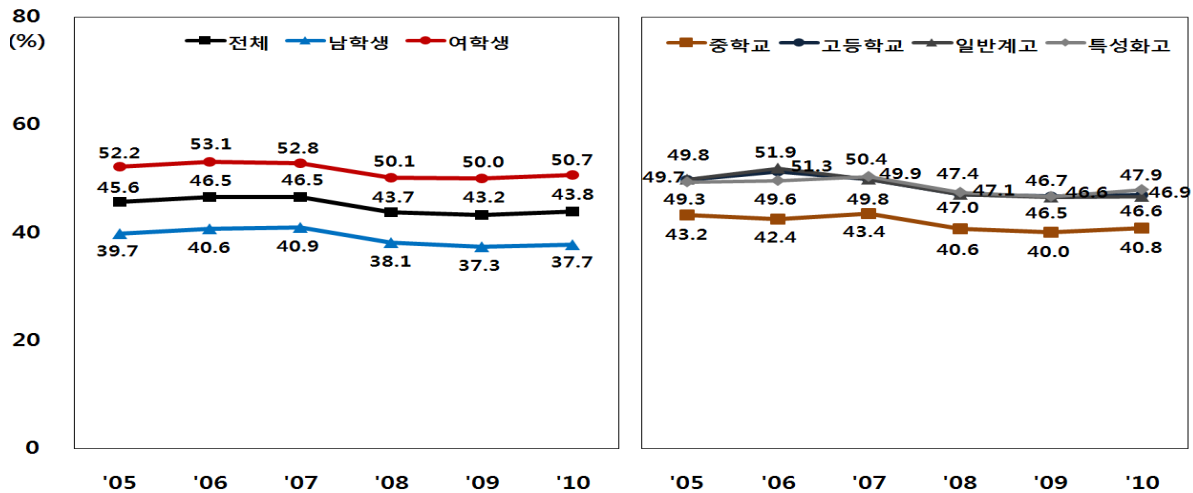


그림29. 스트레스 인지율 추이

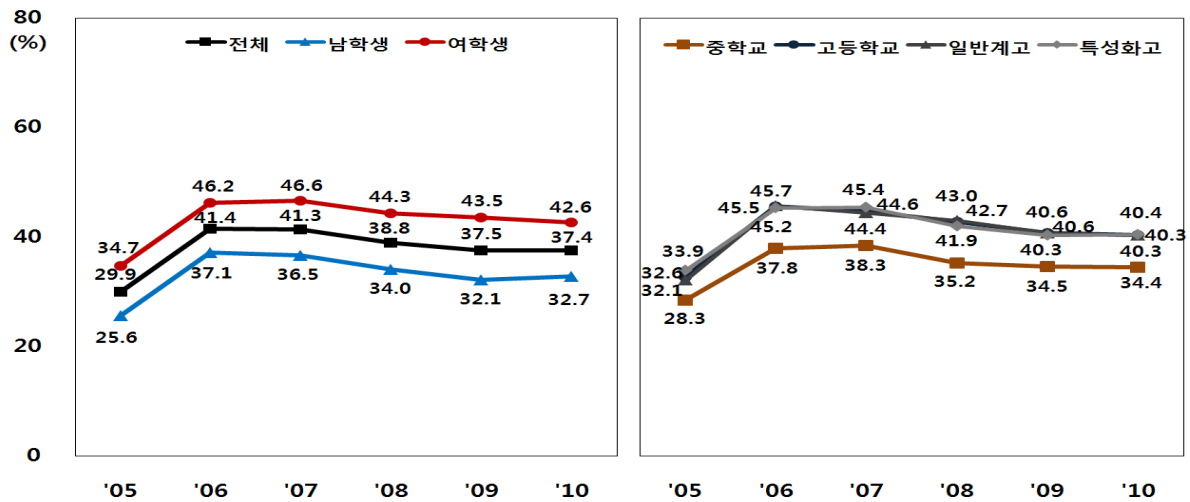


그림30. 우울감 경험률 추이

※스트레스 인지율: 평상시 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 편인 사람의 분율

※우울감 경험률: 최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 분율

※자살 생각률: 최근 12개월 동안 심각하게 자살을 생각한 적이 있는 사람의 분율

※자살 시도율: 최근 12개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 사람의 분율

※자살 시도 후 병원 치료 경험률: 최근 12개월 동안 자살 시도자 중에서 자살을 시도하여 병원에서 치료를 받은 적이 있는 사람의 분율

※주중 평균수면시간: 지난주 주중(월~금요일) 수면시간의 평균

※주관적 수면 충족률: 최근 7일 동안 잠을 잔 시간이 피로회복에 '매우 충분' 또는 '충분'하다고 생각하는 사람의 분율

칫솔질 실천율

중1~고3 학생의 40.8%가 최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 하였으며, 남학생은 31.4%로 여학생 51.3%보다 낮았다. 학교에서 점심식사 후 이닦기 실천 캠페인이 실시된 후,¹⁾ 매년 증가하여 '07년에 비해 9.5%p 증가하였지만 여전히 낮은 수준이었다(그림32, 결과표73).

학교에서 점심식사 후 칫솔질을 하지 않는 이유로는 칫솔, 치약 등을 가지고 다니기 귀찮아서 58.5%, 친구들이 하지 않아서 11.7%, 이닦을 필요성을 느끼지 않아서 11.5%, 수도시설, 세면대 등 이를 닦을 수 있는 시설이 부족해서 9.4%, 이 닦을 시간이 없어서 8.8% 순으로 나타났다(부록1 41번 문항).

실란트/불소도포/스케일링 경험률

최근 12개월 동안 중1~고3 학생의 실란트(치아홈메우기) 경험률은 26.5%, 불소도포 경험률은 6.5%, 스케일링 경험률은 19.6%이었다(결과표76-78).

구강질환 증상 경험률

중1~고3 학생의 65.8%가 최근 12개월 동안 구강질환 증상(치아가 깨지거나 부러짐, 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔, 치아가 쏘시고 욱신거리고 아픔, 잇몸이 아프거나 피가 남, 혀 또는 입 안쪽 뺨이 욱신거리며 아픔, 불쾌한 입 냄새가 남)을 한 가지 이상 경험하였으며, 남학생은 61.9%로 여학생 70.2%보다 낮았다. '09년에 비해 각각 1.6%p, 1.9%p, 1.2%p 감소하였다(결과표79).

참고문헌

1. 교육과학기술부. 학생건강증진종합대책, 2007.

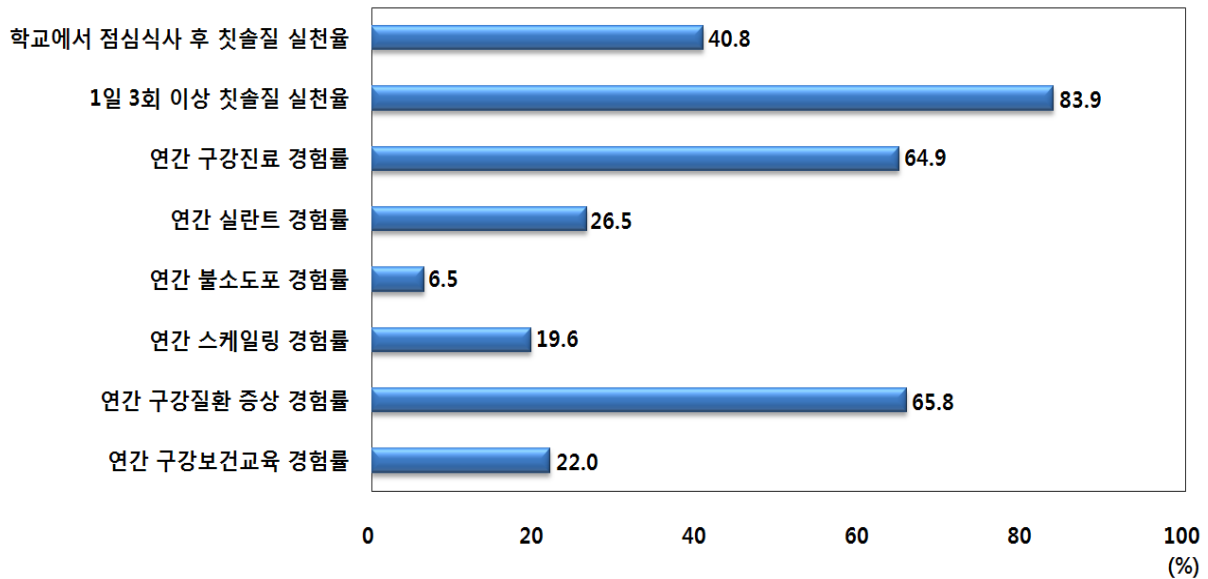


그림31. 구강보건 영역 주요결과('10년)

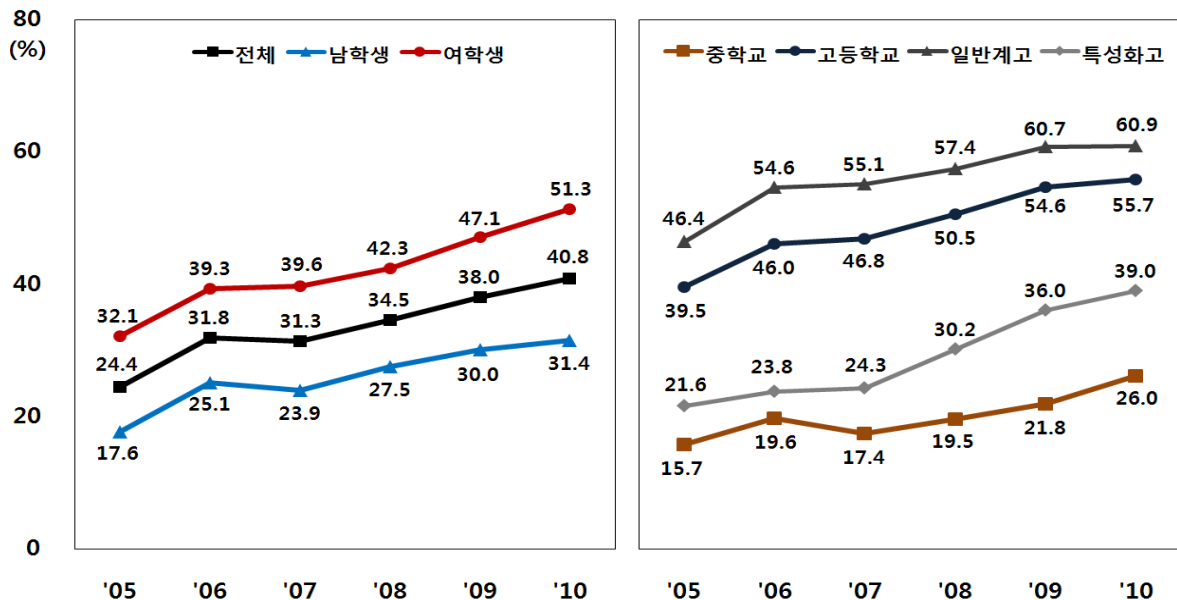


그림32. 학교에서 점심식사 후 치솔질 실천율 추이

※학교에서 점심식사 후 치솔질 실천율: 최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 치솔질을 한 사람의 분율

※1일 3회 이상 치솔질 실천율: 어제 하루 동안 치솔질을 한 횟수가 총 3회 이상인 사람의 분율

※연간 구강진료 경험률: 최근 12개월 동안 1회 이상 치과진료(치과, 보건소에서의 구강검진 포함)를 받은 적이 있는 사람의 분율

※연간 실란트(치아홈메우기) 경험률: 최근 12개월 동안 실란트(치아홈메우기)를 받은 적이 있는 사람의 분율

※연간 불소도포 경험률: 최근 12개월 동안 불소도포를 받은 적이 있는 사람의 분율

※연간 스케일링 경험률: 최근 12개월 동안 스케일링을 받은 적이 있는 사람의 분율

※연간 구강질환 증상 경험률: 최근 12개월 동안 구강질환 증상(치아가 깨지거나 부러짐, 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔, 치아가 쏘시고 욱신거리고 아픔, 잇몸이 아프거나 피가 남, 혀 또는 입 안쪽 뺨이 욱신거리며 아픔, 불쾌한 입 냄새가 남)을 한 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 분율

※연간 구강보건교육 경험률: 최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 치아(구강)건강 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율

천식

태어나서 지금까지 천식이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 학생은 9.0%이었으며, '09년에 비해 1.0%p 증가하였다(결과표81).

최근 12개월 동안 천식이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 학생 중 71.5%가 치료('증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료')를 받은 적이 있었으며, 24.4%가 천식으로 인해 학교를 결석한 적이 있었다(결과표82,85).

적이 있었다(결과표90,91).

알레르기비염

태어나서 지금까지 알레르기비염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 학생은 32.2%이었으며, '09년에 비해 4.3%p 증가하였다(결과표86).

최근 12개월 동안 알레르기비염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 학생 중 81.2%가 치료('증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료')를 받은 적이 있었으며, 10.4%가 알레르기비염으로 인해 학교를 결석한 적이 있었다(결과표87,88).

아토피피부염

태어나서 지금까지 아토피피부염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 학생은 22.0%이었으며, '09년에 비해 3.1%p 증가하였다(결과표89).

최근 12개월 동안 아토피피부염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 학생 중 75.3%가 치료('증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료')를 받은 적이 있었으며, 8.0%가 아토피피부염으로 인해 학교를 결석한

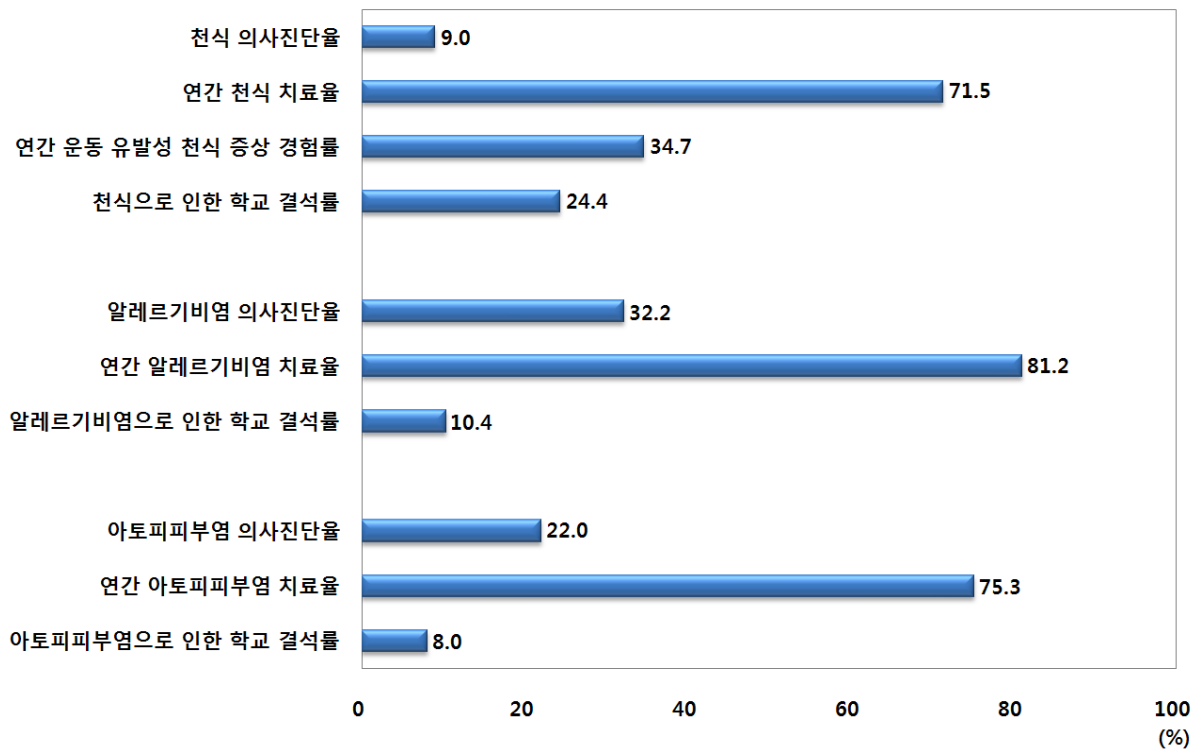


그림33. 아토피·천식 영역 주요결과('10년)

- ※천식 의사진단율: 태어나서 지금까지 천식이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 분율
- ※연간 천식 치료율: 최근 12개월 동안 천식 의사진단자 중에서 천식을 위해 '증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료'받은 적이 있는 사람의 분율
- ※연간 운동 유발성 천식 증상 경험률: 평생 천식 의사진단자 중에서 최근 12개월 동안 운동 중이나 운동 후에 숨 쉴 때 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있는 사람의 분율
- ※천식으로 인한 학교 결석률: 최근 12개월 동안 천식 의사진단자 중에서 천식으로 인해 학교를 결석한 적이 있는 사람의 분율
- ※알레르기비염 의사진단율: 태어나서 지금까지 알레르기비염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 분율
- ※연간 알레르기비염 치료율: 최근 12개월 동안 알레르기비염 의사진단자 중에서 알레르기비염을 위해 '증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료'받은 적이 있는 사람의 분율
- ※알레르기비염으로 인한 학교 결석률: 최근 12개월 동안 알레르기비염 의사진단자 중에서 알레르기비염으로 인해 학교를 결석한 적이 있는 사람의 분율
- ※아토피피부염 의사진단율: 태어나서 지금까지 아토피피부염(습진 또는 태열)이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 분율
- ※연간 아토피피부염 치료율: 최근 12개월 동안 아토피피부염 의사진단자 중에서 아토피피부염(습진 또는 태열)을 위해 '증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료'받은 적이 있는 사람의 분율
- ※아토피피부염으로 인한 학교 결석률: 최근 12개월 동안 아토피피부염 의사진단자 중에서 아토피피부염으로 인해 학교를 결석한 적이 있는 사람의 분율

비누이용 손씻기 실천율

'05년부터 「범국민손씻기운동본부」에서 올바른 손씻기 운동을 전개하고 있었다.¹⁾

'09년에는 전세계적으로 유행했던 신종인플루엔자A(H1N1)로²⁾ 인해 손씻기 실천율이 '08년에 비해 현저히 증가하였다가 '10년에 다시 감소하였다(그림34).

최근 7일 동안 비누를 이용한 손씻기 실천율은 학교에서 식사하기 전 39.3%, 화장실 다녀온 후 59.1%, 집에서 식사하기 전 64.9%, 화장실 다녀온 후 74.8%로 나타났다. 전반적으로 학교에

서 실천율이 집보다 낮은 경향을 보였으며, '09년에 비해 각각 17.2%p, 13.2%p, 7.5%p, 4.3%p 감소하였다(그림34, 결과표92-95).

참고문헌

1. 범국민손씻기운동본부. <http://handwashing.or.kr>, 2011.
2. 질병관리본부. <http://www.cdc.go.kr>, 2010.

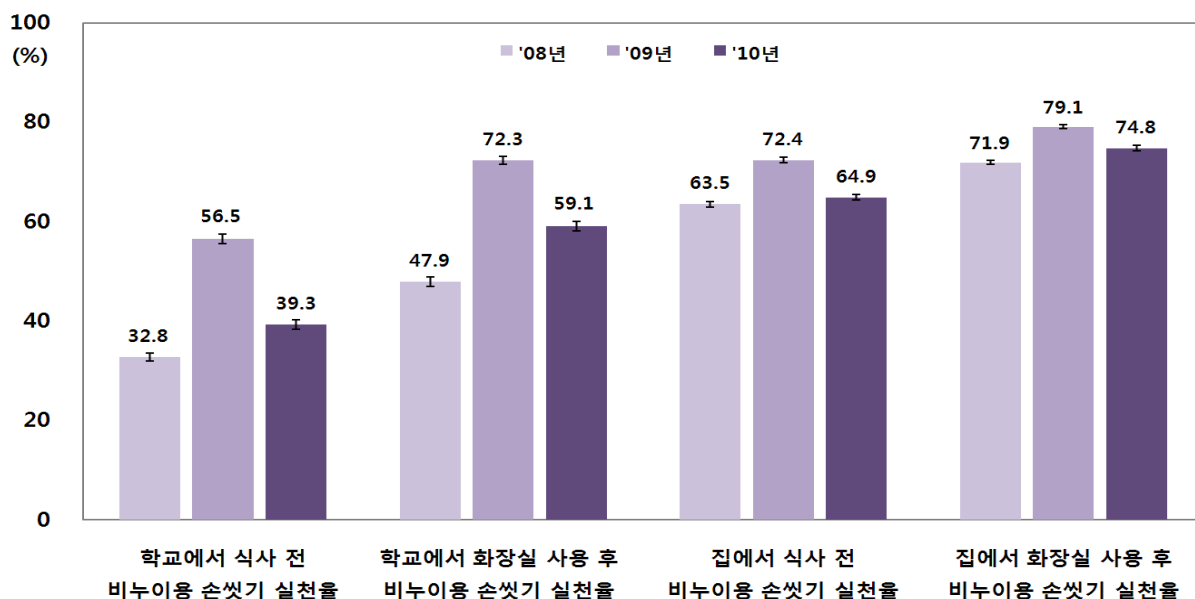


그림34. 비누이용 손씻기 실천율 추이

- ※학교에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율: 최근 7일 동안 학교에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율
 ※학교에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율: 최근 7일 동안 학교에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율
 ※집에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율: 최근 7일 동안 집에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율
 ※집에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율: 최근 7일 동안 집에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율

고위험 인터넷사용자

중1~고3 학생의 3.0%가 고위험 인터넷사용자이며, 남학생은 3.9%로 여학생 1.9%보다 높았다(그림35, 결과표97).

잠재적위험 인터넷사용자

중1~고3 학생의 11.9%가 잠재적위험 인터넷사용자이며, 남학생은 13.9%로 여학생 9.6%보다 높았다(그림35, 결과표98).

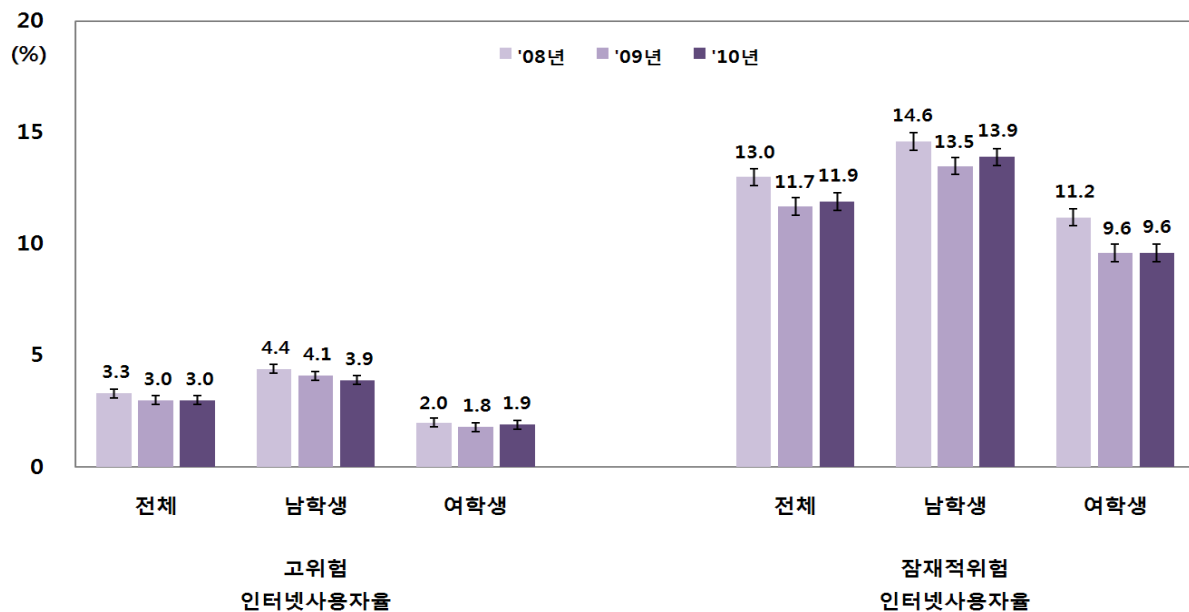


그림35. 고위험/잠재적위험 인터넷사용자율 추이

※고위험 인터넷사용자율: 인터넷중독 자가진단 점수의 총합이 52점 초과이거나, 1요인 16점 초과, 3요인 10점 초과, 6요인 12점 초과 모두 해당되는 사람의 분율

※잠재적위험 인터넷사용자율: 인터넷중독 자가진단 점수의 총합이 48~52점, 1요인 14점 초과, 3요인 9점 초과, 6요인 11점 초과 중 한 가지라도 해당되는 사람의 분율

약물 경험률

중1~고3 학생의 0.7%가 평생동안 기분의 변화나 환각 등의 경험, 과도한 살 빼기 등을 목적으로 약물(부탄가스, 본드를 비롯하여 각성제, 히로뽕, 암페타민, 마약, 많은 양의 기침가래약,

신경안정제 등)을 경험한 적이 있었으며, 남학생 0.9%, 여학생 0.5%로 전체, 남학생은 '09년 결과와 동일하였으며 여학생은 0.1%p 증가하였다(그림36, 결과표101).

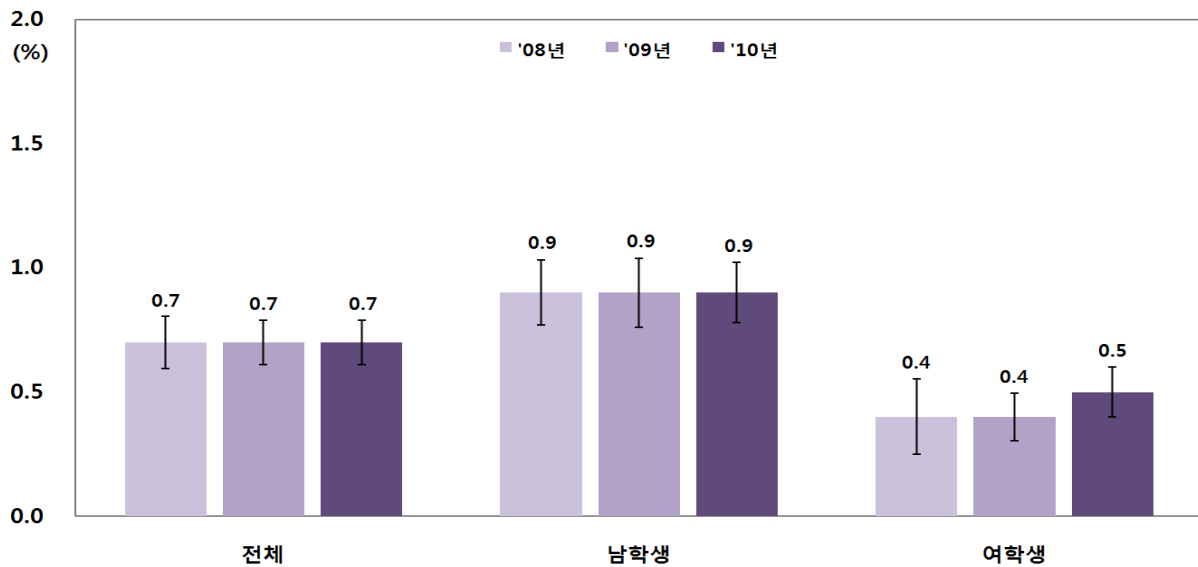


그림36. 평생 약물 경험률 추이

※평생 약물 경험률: 평생동안 기분의 변화나 환각 등의 경험, 과도한 살 빼기 등을 목적으로 부탄가스, 본드를 비롯하여, 각성제, 히로뽕, 암페타민, 마약, 많은 양의 기침가래약, 신경안정제 등을 먹거나 마신 적이 있는 사람의 비율



제 3 부 결 과 표

- 1 | 흡연
- 2 | 음주
- 3 | 비만 및 체중조절
- 4 | 신체활동
- 5 | 식습관
- 6 | 손상예방
- 7 | 성행태
- 8 | 정신보건
- 9 | 구강보건
- 10 | 아토피·천식
- 11 | 개인위생
- 12 | 인터넷중독
- 13 | 약물
- 14 | 건강형평성
- 15 | 기타

□ 제6차(2010년) 청소년건강행태온라인조사 산출지표: 14개 영역, 96개 지표

영역	지표명	영역	지표명
흡연 (13)	평생 흡연 경험률 현재 흡연율 매일 흡연율 월 20일 이상 흡연율 하루 10개비 이상 흡연율 중학교 입학 전 흡연 경험률 처음 흡연 경험 연령 매일 흡연 시작 연령 주1일 이상 가정 내 간접흡연 노출률 담배 구매율 담배 구매 용이성 연간 금연 홍보 인지율 연간 흡연예방 교육 경험률	음주 (11)	평생 음주 경험률 현재 음주율 중학교 입학 전 음주 경험률 처음 음주 경험 연령 고위험 음주율 위험 음주율 만취 경험률 문제음주율 주류 구매율 주류 구매 용이성 연간 음주예방 교육 경험률
비만 및 체중조절 (8)	비만율 과체중률 정상체중률 월간 체중감소 시도율 월간 체중증가 시도율 월간 체중유지 시도율 월간 부적절한 체중감소방법 시도율 신체이미지 왜곡 인지율	신체활동 (5)	주3일 이상 격렬한 신체활동 실천율 주5일 이상 중등도 신체활동 실천율 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율 주3일 이상 근력강화운동 실천율 주중 1일 3시간 이상 앉아 있는 여가시간율
식습관 (9)	주5일 이상 아침식사 결식률 1일 1회 이상 과일 섭취율 1일 3회 이상 채소 섭취율 1일 2회 이상 우유 섭취율 주3회 이상 탄산음료 섭취율 주3회 이상 패스트푸드 섭취율 주3회 이상 라면 섭취율 주3회 이상 과자 섭취율 연간 영양 및 식사습관 교육 경험률	손상예방 (4)	앞좌석 안전벨트 착용률 자전거 헬멧 착용률 오토바이 헬멧 착용률 인라인스케이트 및 롤러블레이드 헬멧 착용률
성행태 (11)	성관계 경험률 술 마신 후 성관계 경험률 중학교 입학 전 성관계 경험률 성관계 시작 연령 피임 실천율 임신 경험률 인공임신중절수술 경험률 성병 경험률 몽정 시작 연령 월경 시작 연령 연간 성교육 경험률	정신보건 (7)	스트레스 인지율 우울감 경험률 자살 생각률 자살 시도율 자살 시도 후 병원 치료 경험률 주중 평균수면시간 주관적 수면 충족률
구강보건 (8)	학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율 1일 3회 이상 칫솔질 실천율 연간 구강진료 경험률 연간 실란트(치아홈메우기) 경험률 연간 불소도포 경험률 연간 스케일링 경험률 연간 구강질환 증상 경험률 연간 구강보건교육 경험률	아토피·천식 (10)	천식 의사진단율 연간 천식 치료율 연간 운동 유발성 천식 증상 경험률 천식으로 인한 학교 결석률 알레르기비염 의사진단율 연간 알레르기비염 치료율 알레르기비염으로 인한 학교 결석률 아토피피부염 의사진단율 연간 아토피피부염 치료율 아토피피부염으로 인한 학교 결석률
개인위생 (5)	학교에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율 학교에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율 집에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율 집에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율 연간 개인위생 교육 경험률	인터넷중독(2)	고위험 인터넷사용자율 잠재적위험 인터넷사용자율
		약물(1)	평생 약물 경험률
		건강형평성(1)	가구필요도
		기타(1)	주관적 건강 인지율

결과표1. 일반적 특성

(단위: 명)

구 분	전 체						남학생						여학생					
	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'05	'06	'07	'08	'09	'10
전체	58,224	71,404	74,698	75,238	75,066	73,214	29,874	37,204	39,466	39,278	39,612	38,374	28,350	34,200	35,232	35,960	35,454	34,840
학년																		
중1	12,167	12,876	13,035	13,037	12,714	12,467	6,281	6,916	7,102	6,893	6,933	6,518	5,886	5,960	5,933	6,144	5,781	5,949
중2	11,998	12,384	12,849	13,056	12,868	12,495	6,118	6,405	6,810	6,938	6,965	6,617	5,880	5,979	6,039	6,118	5,903	5,878
중3	11,384	12,160	12,936	12,850	12,827	12,601	5,836	6,299	6,709	6,900	7,035	6,816	5,548	5,861	6,227	5,950	5,792	5,785
고1	11,469	11,624	12,809	12,720	12,477	12,017	5,898	6,039	6,602	6,674	6,890	6,227	5,571	5,585	6,207	6,046	5,587	5,790
고2	11,206	11,450	11,596	12,375	12,427	12,118	5,741	6,005	6,199	6,067	6,104	6,268	5,465	5,445	5,397	6,308	6,323	5,850
고3	-	10,910	11,473	11,200	11,753	11,516	-	5,540	6,044	5,806	5,685	5,928	-	5,370	5,429	5,394	6,068	5,588
학교급																		
중학교	35,549	37,420	38,820	38,943	38,409	37,563	18,235	19,620	20,621	20,731	20,933	19,951	17,314	17,800	18,199	18,212	17,476	17,612
고등학교	22,675	33,984	35,878	36,295	36,657	35,651	11,639	17,584	18,845	18,547	18,679	18,423	11,036	16,400	17,033	17,748	17,978	17,228
일반계고	15,801	23,505	25,051	26,808	27,380	26,836	8,177	12,186	13,278	14,247	14,278	14,036	7,624	11,319	11,773	12,561	13,102	12,800
특성화고	6,874	10,479	10,827	9,487	9,277	8,815	3,462	5,398	5,567	4,300	4,401	4,387	3,412	5,081	5,260	5,187	4,876	4,428
지역																		
서울	6,604	7,855	8,402	8,077	8,207	7,845	3,401	4,008	4,403	4,122	4,224	4,016	3,203	3,847	3,999	3,955	3,983	3,829
부산	4,296	5,195	5,530	5,501	5,468	5,302	2,218	2,895	2,903	2,793	2,748	2,804	2,078	2,300	2,627	2,708	2,720	2,498
대구	4,109	4,953	5,163	5,053	5,063	5,026	2,129	2,647	2,626	2,618	2,682	2,648	1,980	2,306	2,537	2,435	2,381	2,378
인천	4,049	4,879	5,122	5,240	5,126	5,008	2,101	2,481	2,576	2,830	2,792	2,566	1,948	2,398	2,546	2,410	2,334	2,442
광주	3,076	3,846	4,076	4,011	4,110	4,024	1,612	2,095	2,193	2,183	2,253	2,149	1,464	1,751	1,883	1,828	1,857	1,875
대전	2,958	3,798	3,870	4,011	3,948	3,874	1,649	2,221	2,262	2,088	2,230	2,110	1,309	1,577	1,608	1,923	1,718	1,764
울산	2,691	3,561	3,723	3,665	3,635	3,477	1,379	1,786	1,949	1,994	2,098	2,169	1,312	1,775	1,774	1,671	1,537	1,308
경기	6,859	8,291	8,761	9,332	9,430	9,039	3,405	4,080	4,572	4,928	5,071	4,822	3,454	4,211	4,189	4,404	4,359	4,217
강원	2,635	3,402	3,352	3,520	3,553	3,445	1,318	1,726	1,708	1,927	1,885	1,769	1,317	1,676	1,644	1,593	1,668	1,676
충북	2,785	3,424	3,601	3,657	3,636	3,498	1,501	1,788	1,965	2,006	2,008	1,859	1,284	1,636	1,636	1,651	1,628	1,639
충남	2,868	3,624	3,740	3,910	3,852	3,866	1,511	1,827	1,960	1,981	1,963	1,973	1,357	1,797	1,780	1,929	1,889	1,893
전북	2,858	3,336	3,548	3,757	3,799	3,776	1,448	1,727	1,907	1,997	1,983	2,003	1,410	1,609	1,641	1,760	1,816	1,773
전남	2,929	3,564	3,661	3,581	3,381	3,381	1,383	1,764	1,856	1,810	1,734	1,752	1,546	1,800	1,805	1,771	1,647	1,629
경북	3,523	4,266	4,497	4,589	4,589	4,514	1,848	2,301	2,616	2,272	2,182	2,135	1,675	1,965	1,881	2,317	2,407	2,379
경남	3,947	4,848	5,014	4,849	4,933	4,810	1,909	2,538	2,688	2,352	2,426	2,318	2,038	2,310	2,326	2,497	2,507	2,492
제주	2,037	2,562	2,638	2,485	2,336	2,329	1,062	1,320	1,282	1,377	1,333	1,281	975	1,242	1,356	1,108	1,003	1,048

※'05년 조사대상자: 중1~고2

※'06~'10년 조사대상자: 중1~고3

결과표2. 평생 흡연 경험률

(단위: %)

구 분	전 체								남학생									
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	58,220	27.4 (0.3)	71,402	28.0 (0.4)	74,698	27.9 (0.4)	75,238	28.0 (0.4)	75,066	27.4 (0.4)	73,238	26.0 (0.4)	29,872	31.4 (0.5)	37,203	32.5 (0.5)	39,466	33.3 (0.5)
학 년																		
중1	12,167	16.6 (0.5)	12,876	14.5 (0.5)	13,035	16.5 (0.4)	13,037	16.5 (0.5)	12,714	15.6 (0.5)	12,468	13.8 (0.4)	6,281	19.0 (0.7)	6,916	16.9 (0.7)	7,102	19.2 (0.6)
중2	11,997	22.5 (0.5)	12,382	20.2 (0.5)	12,849	22.0 (0.6)	13,056	23.7 (0.6)	12,868	22.5 (0.6)	12,499	21.9 (0.5)	6,118	25.9 (0.8)	6,404	23.1 (0.7)	6,810	26.4 (0.8)
중3	11,384	27.1 (0.6)	12,160	25.3 (0.7)	12,936	26.2 (0.6)	12,850	26.7 (0.7)	12,827	26.1 (0.6)	12,603	25.6 (0.6)	5,836	30.2 (0.9)	6,299	30.2 (1.0)	6,709	31.6 (0.8)
고1	11,468	35.5 (0.8)	11,624	34.1 (0.8)	12,809	32.4 (0.8)	12,720	33.0 (0.9)	12,477	32.2 (0.9)	12,021	30.8 (0.9)	5,897	40.3 (1.0)	6,039	38.6 (1.1)	6,602	39.4 (0.9)
고2	11,204	38.8 (0.8)	11,450	38.8 (0.8)	11,596	35.4 (0.9)	12,375	33.9 (0.9)	12,427	33.9 (0.9)	12,124	31.4 (0.9)	5,740	45.4 (1.0)	6,005	45.1 (1.0)	6,199	42.4 (1.1)
고3	-	-	-	10,910 39.2 (0.9)	11,473 37.2 (0.8)	11,200 35.8 (0.8)	11,753 34.3 (0.9)	11,523 32.5 (1.0)	-	-	-	5,540 46.2 (1.2)	6,044 44.1 (1.0)					
학교급																		
중학교	35,548	21.8 (0.3)	37,418	20.0 (0.4)	38,820	21.6 (0.4)	38,943	22.3 (0.4)	38,409	21.5 (0.4)	37,570	20.5 (0.4)	18,235	24.8 (0.5)	19,619	23.4 (0.5)	20,621	25.8 (0.5)
고등학교	22,672	37.1 (0.6)	33,984	37.3 (0.6)	35,878	34.9 (0.7)	36,295	34.2 (0.7)	36,657	33.4 (0.7)	35,668	31.6 (0.7)	11,637	42.8 (0.8)	17,584	43.2 (0.8)	18,845	41.9 (0.8)
일반계고	15,801	30.3 (0.7)	23,505	30.5 (0.7)	25,051	28.9 (0.8)	26,808	28.4 (0.7)	27,380	28.1 (0.7)	26,845	26.6 (0.8)	8,177	36.9 (0.8)	12,186	37.0 (0.7)	13,278	36.7 (0.8)
특성화고	6,871	54.8 (1.0)	10,479	55.0 (1.2)	10,827	51.1 (1.1)	9,487	50.9 (1.2)	9,277	49.8 (1.7)	8,823	47.5 (1.5)	3,460	57.8 (1.2)	5,398	58.8 (1.3)	5,567	55.6 (1.1)
지 역																		
서울	6,602	27.4 (0.9)	7,855	26.3 (0.8)	8,402	27.2 (1.0)	8,077	27.2 (0.9)	8,207	26.6 (1.0)	7,848	25.1 (1.1)	3,400	30.2 (1.3)	4,008	29.5 (1.2)	4,403	31.6 (1.2)
부산	4,296	23.9 (1.0)	5,195	24.2 (1.1)	5,530	25.7 (1.0)	5,501	26.5 (1.0)	5,468	25.2 (1.4)	5,303	24.3 (1.3)	2,218	27.5 (1.5)	2,895	27.1 (1.3)	2,903	29.5 (1.3)
대구	4,107	25.3 (1.1)	4,953	25.2 (1.1)	5,163	25.6 (1.1)	5,053	26.4 (1.5)	5,063	25.7 (1.6)	5,030	24.0 (1.7)	2,128	29.8 (1.5)	2,647	29.4 (1.4)	2,626	31.0 (1.2)
인천	4,049	27.1 (1.3)	4,878	29.3 (1.2)	5,122	28.0 (1.1)	5,240	28.4 (1.4)	5,126	27.7 (1.3)	5,008	25.4 (1.4)	2,101	31.4 (1.7)	2,480	34.6 (1.8)	2,576	33.1 (1.5)
광주	3,076	25.9 (1.1)	3,846	26.3 (1.4)	4,076	27.3 (1.4)	4,011	27.0 (1.3)	4,110	28.6 (2.2)	4,024	26.9 (2.6)	1,612	30.9 (1.8)	2,095	33.1 (1.6)	2,193	35.1 (1.6)
대전	2,958	26.2 (1.2)	3,798	28.5 (1.4)	3,870	26.9 (1.2)	4,011	26.3 (1.7)	3,948	27.6 (1.5)	3,874	23.5 (1.2)	1,649	28.8 (2.1)	2,221	32.7 (2.0)	2,262	32.1 (1.8)
울산	2,691	27.7 (1.2)	3,561	27.7 (1.4)	3,723	27.6 (1.3)	3,665	29.9 (1.1)	3,635	30.7 (1.2)	3,478	29.3 (1.6)	1,379	33.5 (1.6)	1,786	32.8 (2.2)	1,949	33.9 (1.6)
경기	6,859	28.0 (0.8)	8,290	29.2 (1.1)	8,761	28.2 (1.2)	9,332	28.7 (0.9)	9,430	27.5 (0.9)	9,044	25.8 (0.9)	3,405	31.6 (1.2)	4,080	33.2 (1.6)	4,572	33.1 (1.4)
강원	2,635	34.7 (1.3)	3,402	33.5 (1.6)	3,352	29.6 (1.7)	3,520	29.8 (2.5)	3,553	29.5 (2.3)	3,447	30.3 (2.4)	1,318	39.5 (2.6)	1,726	38.1 (2.5)	1,708	34.9 (3.1)
충북	2,785	26.8 (1.4)	3,424	25.3 (1.7)	3,601	28.6 (1.7)	3,657	29.0 (1.9)	3,636	30.5 (2.0)	3,500	30.4 (2.2)	1,501	31.7 (1.8)	1,788	30.2 (2.2)	1,965	35.7 (1.6)
충남	2,868	30.1 (1.8)	3,624	34.1 (2.4)	3,740	33.3 (1.9)	3,910	32.3 (2.7)	3,852	29.4 (3.0)	3,869	28.0 (2.4)	1,511	33.8 (2.5)	1,827	41.3 (2.6)	1,960	39.7 (2.3)
전북	2,858	27.7 (0.9)	3,336	29.6 (2.0)	3,548	29.3 (2.0)	3,757	29.5 (1.5)	3,799	28.7 (1.5)	3,778	28.2 (1.9)	1,448	29.9 (1.7)	1,727	34.4 (3.0)	1,907	36.6 (2.1)
전남	2,929	28.4 (1.5)	3,564	26.8 (2.3)	3,661	26.9 (1.7)	3,581	30.5 (2.1)	3,381	28.6 (1.9)	3,381	28.9 (2.3)	1,383	35.6 (2.0)	1,764	33.2 (2.5)	1,856	35.4 (1.9)
경북	3,523	29.3 (2.0)	4,266	29.9 (2.1)	4,497	31.3 (1.8)	4,589	26.2 (1.5)	4,589	24.8 (1.3)	4,515	23.7 (1.4)	1,848	37.2 (2.8)	2,301	37.5 (2.5)	2,616	38.4 (2.2)
경남	3,947	26.9 (1.3)	4,848	28.6 (1.1)	5,014	27.6 (1.6)	4,849	27.2 (2.0)	4,933	27.1 (1.8)	4,810	26.6 (1.9)	1,909	29.9 (2.1)	2,538	33.8 (1.6)	2,688	33.4 (2.1)
제주	2,037	24.2 (1.1)	2,562	24.9 (1.4)	2,638	22.2 (1.0)	2,485	26.0 (1.6)	2,336	27.4 (2.1)	2,329	24.7 (2.0)	1,062	27.9 (2.6)	1,320	30.7 (2.3)	1,282	26.7 (2.0)

※평생동안 담배를 한 두 모금이라도 피운 경험이 있는 사람의 분율

(계속 : 평생 흡연 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	34.2 (0.5)	39,612	34.2 (0.5)	38,391	32.9 (0.5)	28,348	23.0 (0.4)	34,199	22.8 (0.5)	35,232	21.7 (0.5)	35,960	21.1 (0.4)	35,454	19.7 (0.5)	34,847	18.4 (0.4)
학 년																		
중1	6,893	19.8 (0.7)	6,933	18.5 (0.6)	6,519	17.0 (0.6)	5,886	14.0 (0.6)	5,960	11.7 (0.6)	5,933	13.4 (0.5)	6,144	12.8 (0.5)	5,781	12.4 (0.6)	5,949	10.3 (0.5)
중2	6,938	28.3 (0.8)	6,965	27.9 (0.8)	6,620	26.6 (0.7)	5,879	18.6 (0.6)	5,978	16.8 (0.6)	6,039	16.8 (0.6)	6,118	18.3 (0.8)	5,903	16.5 (0.6)	5,879	16.7 (0.7)
중3	6,900	33.5 (0.8)	7,035	33.3 (0.8)	6,817	31.8 (0.8)	5,548	23.6 (0.8)	5,861	19.8 (0.8)	6,227	20.2 (0.8)	5,950	18.8 (0.8)	5,792	17.8 (0.7)	5,786	18.5 (0.8)
고1	6,674	40.8 (1.0)	6,890	40.4 (1.2)	6,229	38.7 (1.1)	5,571	29.8 (1.0)	5,585	28.9 (1.2)	6,207	24.5 (0.9)	6,046	24.2 (1.1)	5,587	22.6 (1.2)	5,792	21.6 (1.0)
고2	6,067	41.0 (1.1)	6,104	42.9 (1.2)	6,273	39.7 (1.2)	5,464	31.5 (1.0)	5,445	31.7 (1.1)	5,397	27.6 (1.1)	6,308	26.1 (1.0)	6,323	23.7 (1.0)	5,851	22.0 (1.1)
고3	5,806	43.4 (1.2)	5,685	42.2 (1.2)	5,933	42.8 (1.2)	-	-	5,370	31.4 (1.4)	5,429	29.5 (1.1)	5,394	27.2 (1.0)	6,068	25.7 (1.1)	5,590	21.1 (1.0)
학교급																		
중학교	20,731	27.2 (0.5)	20,933	26.7 (0.5)	19,956	25.3 (0.5)	17,313	18.5 (0.4)	17,799	16.1 (0.4)	18,199	16.8 (0.5)	18,212	16.6 (0.4)	17,476	15.6 (0.4)	17,614	15.2 (0.4)
고등학교	18,547	41.7 (0.8)	18,679	41.8 (0.9)	18,435	40.4 (0.9)	11,035	30.7 (0.8)	16,400	30.6 (0.8)	17,033	27.0 (0.8)	17,748	25.8 (0.8)	17,978	24.0 (0.8)	17,233	21.6 (0.8)
일반계고	14,247	36.5 (0.8)	14,278	36.8 (0.9)	14,042	35.6 (0.9)	7,624	22.9 (0.7)	11,319	23.2 (0.8)	11,773	20.4 (0.7)	12,561	19.6 (0.7)	13,102	18.6 (0.6)	12,803	16.6 (0.6)
특성화고	4,300	56.3 (1.1)	4,401	56.8 (1.6)	4,393	55.1 (1.9)	3,411	51.3 (1.3)	5,081	50.5 (1.5)	5,260	45.7 (1.5)	5,187	44.5 (1.4)	4,876	41.2 (2.1)	4,430	38.3 (1.5)
지 역																		
서울	4,122	32.5 (1.1)	4,224	31.5 (1.0)	4,018	30.3 (1.4)	3,202	24.3 (1.0)	3,847	22.8 (1.1)	3,999	22.2 (1.1)	3,955	21.4 (1.2)	3,983	21.3 (1.4)	3,830	19.3 (1.2)
부산	2,793	31.7 (1.3)	2,748	32.0 (1.8)	2,804	30.7 (1.7)	2,078	19.7 (1.5)	2,300	20.7 (1.8)	2,627	21.3 (1.5)	2,708	20.4 (1.4)	2,720	17.2 (1.4)	2,499	16.7 (1.3)
대구	2,618	32.7 (2.0)	2,682	33.5 (2.0)	2,650	31.8 (2.1)	1,979	19.4 (1.3)	2,306	19.9 (1.8)	2,537	18.9 (1.9)	2,435	18.6 (1.1)	2,381	16.4 (1.0)	2,380	14.9 (1.3)
인천	2,830	34.1 (2.3)	2,792	35.5 (2.0)	2,566	32.1 (2.2)	1,948	22.4 (1.7)	2,398	23.4 (1.4)	2,546	22.3 (1.5)	2,410	22.1 (1.6)	2,334	19.1 (1.3)	2,442	18.0 (1.1)
광주	2,183	33.9 (2.1)	2,253	38.3 (3.6)	2,149	35.8 (3.9)	1,464	20.4 (1.3)	1,751	18.9 (1.0)	1,883	18.7 (1.2)	1,828	19.5 (1.9)	1,857	18.1 (2.0)	1,875	17.2 (1.7)
대전	2,088	33.1 (2.8)	2,230	33.5 (2.6)	2,110	29.7 (2.4)	1,309	23.2 (2.3)	1,577	23.8 (2.1)	1,608	21.1 (1.6)	1,923	18.6 (1.8)	1,718	21.0 (1.2)	1,764	16.5 (1.4)
울산	1,994	36.0 (1.2)	2,098	38.0 (1.1)	2,170	36.8 (1.1)	1,312	20.8 (1.4)	1,775	21.6 (1.1)	1,774	19.9 (1.5)	1,671	22.6 (1.2)	1,537	21.9 (1.0)	1,308	20.5 (1.7)
경기	4,928	34.7 (1.1)	5,071	33.9 (1.1)	4,825	32.2 (1.1)	3,454	24.0 (1.0)	4,210	24.7 (1.2)	4,189	22.7 (1.4)	4,404	22.1 (1.0)	4,359	20.6 (1.2)	4,219	18.9 (1.1)
강원	1,927	39.1 (2.9)	1,885	38.4 (2.9)	1,771	39.4 (3.0)	1,317	29.6 (2.0)	1,676	28.5 (3.0)	1,644	23.7 (2.1)	1,593	19.4 (2.3)	1,668	19.5 (1.7)	1,676	20.1 (2.0)
충북	2,006	34.8 (2.8)	2,008	38.8 (2.2)	1,861	39.2 (2.7)	1,284	21.4 (1.6)	1,636	19.7 (1.8)	1,636	20.6 (1.2)	1,651	22.4 (1.6)	1,628	21.0 (1.7)	1,639	20.5 (1.3)
충남	1,981	41.3 (3.2)	1,963	39.8 (3.4)	1,975	37.1 (2.9)	1,357	26.0 (2.6)	1,797	26.0 (2.8)	1,780	25.9 (2.3)	1,929	22.1 (2.2)	1,889	17.8 (2.2)	1,894	17.7 (1.8)
전북	1,997	36.8 (2.0)	1,983	36.8 (2.5)	2,005	36.2 (1.7)	1,410	25.5 (1.3)	1,609	24.4 (1.4)	1,641	21.4 (1.4)	1,760	21.6 (2.0)	1,816	19.9 (1.5)	1,773	19.5 (1.8)
전남	1,810	38.5 (2.2)	1,734	36.2 (2.4)	1,752	38.2 (2.3)	1,546	20.5 (1.4)	1,800	19.9 (2.0)	1,805	17.6 (1.4)	1,771	21.8 (2.2)	1,647	20.3 (1.8)	1,629	18.8 (1.6)
경북	2,272	31.7 (2.3)	2,182	29.9 (1.6)	2,136	29.9 (1.7)	1,675	19.6 (1.9)	1,965	20.6 (1.9)	1,881	22.6 (2.0)	2,317	19.6 (1.5)	2,407	18.7 (1.4)	2,379	16.4 (1.3)
경남	2,352	33.2 (2.1)	2,426	34.1 (2.5)	2,318	33.4 (2.8)	2,038	23.6 (1.5)	2,310	22.7 (1.6)	2,326	20.7 (1.7)	2,497	20.2 (1.9)	2,507	18.9 (1.9)	2,492	18.7 (1.5)
제주	1,377	32.1 (2.5)	1,333	35.7 (2.3)	1,281	32.6 (1.9)	975	19.9 (1.2)	1,242	18.5 (1.7)	1,356	17.3 (1.3)	1,108	19.2 (1.9)	1,003	18.4 (1.4)	1,048	16.0 (2.1)

제3부

결
과
연
표

결과표3. 현재 흡연율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	58,089	11.8 (0.2)	71,159	12.8 (0.3)	74,698	13.3 (0.3)	75,238	12.8 (0.3)	75,066	12.8 (0.3)	73,238	12.1 (0.3)	29,772	14.3 (0.4)	37,014	16.0 (0.4)	39,466	17.4 (0.4)
학 년																		
중1	12,149	5.7 (0.3)	12,839	5.0 (0.3)	13,035	5.9 (0.2)	13,037	5.4 (0.3)	12,714	4.7 (0.3)	12,468	4.9 (0.3)	6,270	6.5 (0.4)	6,884	5.4 (0.4)	7,102	6.6 (0.3)
중2	11,970	8.4 (0.4)	12,334	7.5 (0.3)	12,849	9.1 (0.4)	13,056	8.3 (0.4)	12,868	8.7 (0.4)	12,499	8.7 (0.4)	6,096	10.1 (0.7)	6,367	9.2 (0.5)	6,810	11.5 (0.5)
중3	11,357	10.3 (0.4)	12,117	10.7 (0.5)	12,936	12.1 (0.5)	12,850	10.4 (0.4)	12,827	11.3 (0.5)	12,603	10.4 (0.4)	5,813	12.6 (0.6)	6,266	13.5 (0.7)	6,709	15.6 (0.6)
고1	11,440	16.8 (0.6)	11,591	16.6 (0.8)	12,809	16.3 (0.7)	12,720	16.6 (0.8)	12,477	16.0 (0.7)	12,021	14.8 (0.7)	5,875	20.5 (0.9)	6,012	19.9 (1.0)	6,602	22.0 (1.0)
고2	11,173	19.8 (0.7)	11,407	19.4 (0.7)	11,596	18.6 (0.8)	12,375	17.8 (0.8)	12,427	17.9 (0.8)	12,124	15.6 (0.6)	5,718	24.5 (1.0)	5,970	24.7 (1.0)	6,199	25.3 (1.0)
고3	-	-	-	10,871 20.3 (0.8)	11,473	19.8 (0.7)	11,200	19.2 (0.7)	11,753	18.6 (0.7)	11,523	18.1 (0.8)	-	-	-	5,515 27.0 (1.2)	6,044	25.8 (0.9)
학교급																		
중학교	35,476	8.0 (0.2)	37,290	7.7 (0.2)	38,820	9.1 (0.3)	38,943	8.0 (0.2)	38,409	8.3 (0.3)	37,570	8.0 (0.2)	18,179	9.6 (0.3)	19,517	9.3 (0.3)	20,621	11.3 (0.3)
고등학교	22,613	18.3 (0.5)	33,869	18.7 (0.6)	35,878	18.1 (0.6)	36,295	17.8 (0.6)	36,657	17.5 (0.6)	35,668	16.2 (0.6)	11,593	22.4 (0.7)	17,497	23.8 (0.8)	18,845	24.3 (0.8)
일반계고	15,767	12.2 (0.5)	23,432	12.8 (0.6)	25,051	13.1 (0.6)	26,808	13.1 (0.6)	27,380	13.3 (0.6)	26,845	11.8 (0.6)	8,152	16.4 (0.6)	12,131	17.7 (0.7)	13,278	19.2 (0.8)
특성화고	6,846	34.1 (1.2)	10,437	34.1 (1.2)	10,827	31.9 (1.2)	9,487	31.6 (1.3)	9,277	30.4 (1.5)	8,823	30.1 (1.5)	3,441	37.9 (1.3)	5,366	39.0 (1.3)	5,567	37.7 (1.1)
지 역																		
서울	6,586	11.7 (0.6)	7,832	12.1 (0.6)	8,402	12.8 (0.7)	8,077	12.3 (0.8)	8,207	12.1 (0.8)	7,848	12.0 (0.8)	3,393	14.2 (1.0)	3,990	14.9 (0.9)	4,403	15.8 (0.9)
부산	4,283	10.0 (0.7)	5,174	11.0 (0.8)	5,530	12.1 (0.9)	5,501	11.3 (0.7)	5,468	12.1 (1.1)	5,303	11.3 (1.0)	2,206	12.3 (1.0)	2,875	13.0 (0.9)	2,903	14.8 (1.1)
대구	4,104	10.4 (0.8)	4,935	11.1 (0.7)	5,163	11.5 (0.9)	5,053	12.2 (1.3)	5,063	12.0 (1.3)	5,030	10.6 (1.1)	2,125	12.8 (1.2)	2,634	14.0 (1.0)	2,626	15.1 (1.1)
인천	4,041	11.7 (0.8)	4,862	13.4 (1.0)	5,122	12.8 (0.7)	5,240	12.5 (1.2)	5,126	13.3 (1.0)	5,008	11.3 (1.1)	2,094	14.3 (1.3)	2,467	17.6 (1.5)	2,576	16.6 (1.3)
광주	3,071	11.0 (0.8)	3,836	12.2 (1.1)	4,076	13.2 (1.3)	4,011	11.1 (0.9)	4,110	11.9 (1.6)	4,024	11.7 (2.3)	1,609	15.0 (1.3)	2,086	16.0 (1.4)	2,193	19.0 (1.7)
대전	2,954	11.7 (1.0)	3,791	12.1 (0.9)	3,870	12.6 (0.9)	4,011	11.8 (1.4)	3,948	12.8 (1.0)	3,874	10.2 (0.8)	1,645	12.7 (1.2)	2,216	15.7 (1.7)	2,262	17.0 (1.5)
울산	2,686	11.1 (0.9)	3,551	12.2 (1.1)	3,723	12.7 (1.2)	3,665	14.1 (0.8)	3,635	15.1 (0.9)	3,478	14.0 (1.2)	1,377	15.1 (1.2)	1,778	15.5 (1.9)	1,949	16.9 (1.7)
경기	6,844	13.1 (0.6)	8,254	13.6 (0.9)	8,761	14.1 (0.9)	9,332	13.5 (0.8)	9,430	12.9 (0.8)	9,044	11.7 (0.7)	3,393	15.2 (1.0)	4,057	16.8 (1.4)	4,572	18.4 (1.2)
강원	2,630	16.5 (1.2)	3,390	17.8 (1.4)	3,352	15.2 (1.4)	3,520	13.2 (1.8)	3,553	14.6 (1.9)	3,447	17.8 (2.1)	1,314	19.0 (2.0)	1,718	20.6 (2.3)	1,708	18.9 (2.6)
충북	2,777	11.5 (0.9)	3,410	11.3 (1.1)	3,601	14.4 (1.3)	3,657	13.5 (1.3)	3,636	15.6 (1.6)	3,500	13.8 (1.7)	1,493	14.9 (1.4)	1,776	14.0 (1.8)	1,965	19.7 (1.4)
충남	2,858	12.7 (1.3)	3,608	16.7 (1.5)	3,740	16.4 (1.7)	3,910	15.4 (2.0)	3,852	13.9 (2.1)	3,869	13.9 (1.9)	1,503	15.4 (1.9)	1,816	21.1 (2.1)	1,960	21.4 (1.8)
전북	2,847	10.0 (0.8)	3,331	12.7 (1.5)	3,548	14.0 (1.4)	3,757	13.1 (1.2)	3,799	13.4 (1.4)	3,778	11.9 (1.5)	1,438	11.9 (1.3)	1,723	17.6 (2.5)	1,907	19.0 (1.8)
전남	2,922	11.8 (1.2)	3,552	11.9 (2.0)	3,661	12.5 (1.2)	3,581	13.7 (1.5)	3,381	12.8 (1.8)	3,381	14.1 (1.7)	1,378	16.5 (1.8)	1,755	15.7 (2.0)	1,856	17.7 (1.6)
경북	3,518	11.5 (1.2)	4,252	12.6 (1.4)	4,497	15.1 (1.5)	4,589	11.5 (1.2)	4,589	9.8 (1.0)	4,515	9.9 (0.9)	1,845	15.3 (2.0)	2,289	16.5 (2.0)	2,616	20.1 (2.0)
경남	3,937	10.6 (0.9)	4,829	12.8 (1.1)	5,014	12.9 (1.4)	4,849	12.4 (1.5)	4,933	14.2 (1.6)	4,810	12.9 (1.7)	1,901	12.6 (1.3)	2,524	16.2 (1.5)	2,688	16.8 (2.0)
제주	2,031	9.3 (0.7)	2,552	9.9 (0.7)	2,638	9.3 (0.7)	2,485	12.7 (1.2)	2,336	13.6 (1.6)	2,329	12.5 (1.1)	1,058	11.3 (1.6)	1,310	11.9 (1.4)	1,282	12.5 (1.5)

※최근 30일 동안 1일 이상 흡연한 사람의 분율

(계속 : 현재 흡연율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	16.8 (0.4)	39,612	17.4 (0.5)	38,391	16.6 (0.4)	28,317	8.9 (0.3)	34,145	9.2 (0.3)	35,232	8.8 (0.3)	35,960	8.2 (0.4)	35,454	7.6 (0.3)	34,847	7.1 (0.3)
학 년																		
중1	6,893	6.6 (0.4)	6,933	5.7 (0.4)	6,519	6.2 (0.4)	5,879	4.8 (0.4)	5,955	4.5 (0.4)	5,933	5.1 (0.4)	6,144	4.0 (0.3)	5,781	3.6 (0.3)	5,949	3.5 (0.3)
중2	6,938	10.2 (0.5)	6,965	11.4 (0.6)	6,620	11.5 (0.5)	5,874	6.5 (0.4)	5,967	5.6 (0.4)	6,039	6.3 (0.4)	6,118	6.0 (0.5)	5,903	5.7 (0.4)	5,879	5.5 (0.4)
중3	6,900	14.1 (0.6)	7,035	15.9 (0.6)	6,817	13.9 (0.6)	5,544	7.7 (0.4)	5,851	7.5 (0.5)	6,227	8.2 (0.5)	5,950	6.3 (0.5)	5,792	6.1 (0.4)	5,786	6.4 (0.4)
고1	6,674	22.0 (1.0)	6,890	22.0 (1.1)	6,229	19.8 (0.9)	5,565	12.5 (0.8)	5,579	12.8 (1.1)	6,207	10.0 (0.6)	6,046	10.4 (1.1)	5,587	9.0 (0.7)	5,792	9.1 (0.8)
고2	6,067	23.5 (1.0)	6,104	25.0 (1.1)	6,273	21.2 (1.0)	5,455	14.6 (0.8)	5,437	13.4 (0.9)	5,397	11.1 (0.8)	6,308	11.5 (0.8)	6,323	10.0 (0.8)	5,851	9.3 (0.7)
고3	5,806	26.2 (1.1)	5,685	25.0 (1.1)	5,933	26.6 (1.1)	-	- -	5,356	12.8 (1.1)	5,429	13.0 (0.9)	5,394	11.3 (0.7)	6,068	11.6 (0.8)	5,590	8.6 (0.7)
학교급																		
중학교	20,731	10.3 (0.3)	20,933	11.1 (0.3)	19,956	10.6 (0.3)	17,297	6.3 (0.2)	17,773	5.9 (0.3)	18,199	6.6 (0.3)	18,212	5.4 (0.3)	17,476	5.1 (0.2)	17,614	5.1 (0.2)
고등학교	18,547	23.8 (0.7)	18,679	23.9 (0.8)	18,435	22.5 (0.8)	11,020	13.5 (0.6)	16,372	13.0 (0.7)	17,033	11.3 (0.6)	17,748	11.1 (0.7)	17,978	10.2 (0.6)	17,233	9.0 (0.6)
일반계고	14,247	19.2 (0.7)	14,278	19.5 (0.8)	14,042	17.7 (0.7)	7,615	7.5 (0.5)	11,301	7.2 (0.6)	11,773	6.4 (0.4)	12,561	6.4 (0.6)	13,102	6.5 (0.4)	12,803	5.3 (0.4)
특성화고	4,300	36.8 (1.4)	4,401	37.2 (1.7)	4,393	37.3 (1.9)	3,405	29.6 (1.4)	5,071	28.4 (1.3)	5,260	25.1 (1.5)	5,187	25.4 (1.4)	4,876	22.1 (1.7)	4,430	21.3 (1.5)
지 역																		
서울	4,122	15.8 (0.9)	4,224	15.9 (0.9)	4,018	15.8 (0.9)	3,193	9.0 (0.6)	3,842	9.1 (0.7)	3,999	9.5 (0.7)	3,955	8.4 (1.0)	3,983	7.8 (1.0)	3,830	7.8 (0.9)
부산	2,793	14.3 (1.1)	2,748	17.1 (1.5)	2,804	16.2 (1.6)	2,077	7.4 (0.9)	2,299	8.7 (1.4)	2,627	8.9 (1.4)	2,708	7.6 (0.9)	2,720	6.2 (0.8)	2,499	5.5 (0.9)
대구	2,618	16.8 (1.8)	2,682	16.9 (1.6)	2,650	14.9 (1.4)	1,979	7.3 (0.8)	2,301	7.5 (1.1)	2,537	6.9 (1.2)	2,435	6.5 (0.7)	2,381	6.1 (0.8)	2,380	5.5 (1.0)
인천	2,830	16.6 (2.0)	2,792	18.6 (1.8)	2,566	15.7 (2.0)	1,947	8.7 (1.1)	2,395	8.9 (0.9)	2,546	8.6 (0.9)	2,410	8.0 (1.1)	2,334	7.5 (0.9)	2,442	6.6 (0.7)
광주	2,183	15.3 (1.7)	2,253	17.1 (2.9)	2,149	17.2 (3.7)	1,462	6.7 (0.7)	1,750	8.0 (0.8)	1,883	6.7 (0.8)	1,828	6.7 (1.4)	1,857	6.4 (1.2)	1,875	5.8 (0.8)
대전	2,088	16.0 (2.6)	2,230	16.6 (1.9)	2,110	14.6 (1.6)	1,309	10.6 (2.2)	1,575	7.9 (1.3)	1,608	7.7 (1.2)	1,923	6.9 (1.2)	1,718	8.6 (0.9)	1,764	5.3 (1.0)
울산	1,994	19.3 (1.0)	2,098	20.1 (0.9)	2,170	18.6 (1.1)	1,309	6.2 (0.7)	1,773	8.2 (0.8)	1,774	7.6 (1.0)	1,671	7.9 (0.9)	1,537	9.0 (0.6)	1,308	8.5 (1.4)
경기	4,928	17.4 (1.0)	5,071	17.0 (1.1)	4,825	15.9 (0.7)	3,451	10.9 (0.7)	4,197	10.2 (0.9)	4,189	9.3 (0.9)	4,404	9.3 (1.0)	4,359	8.5 (0.8)	4,219	7.1 (0.7)
강원	1,927	18.5 (2.6)	1,885	20.2 (2.4)	1,771	24.8 (2.7)	1,316	13.8 (1.6)	1,672	14.8 (2.9)	1,644	11.0 (1.4)	1,593	7.4 (1.3)	1,668	8.4 (1.3)	1,676	10.1 (1.7)
충북	2,006	17.1 (1.7)	2,008	22.0 (2.1)	1,861	20.5 (2.1)	1,284	7.7 (1.0)	1,634	8.2 (1.2)	1,636	8.5 (0.8)	1,651	9.3 (1.1)	1,628	8.2 (1.1)	1,639	6.2 (0.8)
충남	1,981	21.7 (2.8)	1,963	20.3 (3.1)	1,975	19.6 (2.9)	1,355	9.6 (1.7)	1,792	11.9 (1.9)	1,780	10.7 (2.2)	1,929	8.3 (1.4)	1,889	6.6 (1.3)	1,894	7.6 (1.3)
전북	1,997	17.6 (1.9)	1,983	18.3 (2.3)	2,005	16.3 (2.1)	1,409	8.1 (0.9)	1,608	7.4 (0.8)	1,641	8.4 (1.0)	1,760	8.2 (1.7)	1,816	8.1 (1.1)	1,773	7.0 (1.4)
전남	1,810	19.2 (1.7)	1,734	18.0 (2.4)	1,752	20.0 (2.2)	1,544	6.5 (0.9)	1,797	7.8 (1.9)	1,805	6.8 (0.7)	1,771	7.7 (1.3)	1,647	7.2 (1.6)	1,629	7.7 (1.3)
경북	2,272	15.1 (2.0)	2,182	13.1 (1.3)	2,136	13.2 (1.6)	1,673	6.9 (1.0)	1,963	7.8 (1.2)	1,881	8.9 (1.2)	2,317	7.2 (1.0)	2,407	5.8 (0.7)	2,379	6.0 (0.7)
경남	2,352	16.7 (2.0)	2,426	19.7 (2.3)	2,318	17.0 (2.6)	2,036	8.3 (1.1)	2,305	8.9 (1.2)	2,326	8.4 (0.9)	2,497	7.5 (1.0)	2,507	7.8 (1.2)	2,492	8.2 (1.3)
제주	1,377	16.5 (1.7)	1,333	18.9 (2.0)	1,281	17.1 (1.3)	973	7.2 (1.0)	1,242	7.7 (1.1)	1,356	5.8 (0.6)	1,108	8.6 (1.4)	1,003	7.9 (1.1)	1,048	7.4 (1.4)

제3부

결
합
과
표

결과표4. 매일 흡연율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생							
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	58,089	3.9 (0.2)	71,159	5.4 (0.2)	74,698	5.9 (0.2)	75,238	6.5 (0.2)	75,066	6.7 (0.2)	73,238	6.0 (0.2)	29,772	5.3 (0.2)	37,014	7.2 (0.3)	39,466	8.4 (0.3)		
학 년																				
중1	12,149	0.4 (0.1)	12,839	0.5 (0.1)	13,035	0.5 (0.1)	13,037	0.7 (0.1)	12,714	0.6 (0.1)	12,468	0.7 (0.1)	6,270	0.6 (0.1)	6,884	0.8 (0.1)	7,102	0.6 (0.1)		
중2	11,970	1.0 (0.1)	12,334	1.5 (0.1)	12,849	1.9 (0.2)	13,056	2.5 (0.2)	12,868	2.4 (0.2)	12,499	2.1 (0.2)	6,096	1.4 (0.2)	6,367	1.7 (0.2)	6,810	2.7 (0.2)		
중3	11,357	2.9 (0.2)	12,117	3.2 (0.3)	12,936	4.4 (0.3)	12,850	4.2 (0.2)	12,827	4.8 (0.3)	12,603	4.1 (0.2)	5,813	3.9 (0.3)	6,266	4.7 (0.4)	6,709	5.9 (0.4)		
고1	11,440	6.6 (0.4)	11,591	7.1 (0.5)	12,809	7.5 (0.5)	12,720	9.1 (0.6)	12,477	8.3 (0.5)	12,021	7.2 (0.4)	5,875	8.8 (0.6)	6,012	8.7 (0.7)	6,602	11.2 (0.8)		
고2	11,173	10.2 (0.5)	11,407	10.0 (0.5)	11,596	10.5 (0.6)	12,375	10.6 (0.6)	12,427	11.3 (0.6)	12,124	9.4 (0.5)	5,718	13.6 (0.8)	5,970	13.7 (0.8)	6,199	15.3 (0.8)		
고3	-	-	-	10,871	11.9 (0.7)	11,473	12.5 (0.6)	11,200	13.0 (0.6)	11,753	12.9 (0.6)	11,523	12.3 (0.7)	-	-	-	5,515	16.7 (0.9)	6,044	17.5 (0.9)
학교급																				
중학교	35,476	1.4 (0.1)	37,290	1.7 (0.1)	38,820	2.3 (0.1)	38,943	2.5 (0.1)	38,409	2.6 (0.1)	37,570	2.3 (0.1)	18,179	1.9 (0.1)	19,517	2.4 (0.2)	20,621	3.1 (0.2)		
고등학교	22,613	8.4 (0.4)	33,869	9.6 (0.4)	35,878	10.0 (0.4)	36,295	10.8 (0.5)	36,657	10.8 (0.5)	35,668	9.6 (0.4)	11,593	11.1 (0.6)	17,497	12.9 (0.6)	18,845	14.5 (0.6)		
일반계고	15,767	4.5 (0.3)	23,432	5.7 (0.4)	25,051	6.5 (0.4)	26,808	7.2 (0.4)	27,380	7.7 (0.4)	26,845	6.5 (0.4)	8,152	6.7 (0.4)	12,131	8.6 (0.5)	13,278	10.4 (0.6)		
특성화고	6,846	18.3 (1.1)	10,437	19.7 (1.1)	10,827	19.7 (1.1)	9,487	21.1 (1.1)	9,277	20.3 (1.3)	8,823	19.6 (1.1)	3,441	22.4 (1.3)	5,366	23.7 (1.1)	5,567	25.3 (1.1)		
지 역																				
서울	6,586	4.2 (0.4)	7,832	4.9 (0.4)	8,402	5.8 (0.5)	8,077	6.8 (0.6)	8,207	6.4 (0.6)	7,848	6.1 (0.5)	3,393	5.7 (0.6)	3,990	6.4 (0.6)	4,403	8.1 (0.7)		
부산	4,283	3.2 (0.4)	5,174	4.3 (0.4)	5,530	4.8 (0.6)	5,501	5.6 (0.6)	5,468	6.0 (0.8)	5,303	5.6 (0.6)	2,206	4.5 (0.6)	2,875	5.6 (0.6)	2,903	6.1 (0.7)		
대구	4,104	3.0 (0.4)	4,935	4.9 (0.5)	5,163	5.1 (0.6)	5,053	6.3 (0.8)	5,063	7.0 (1.2)	5,030	6.0 (0.9)	2,125	4.3 (0.6)	2,634	7.0 (0.7)	2,626	7.3 (1.0)		
인천	4,041	4.1 (0.5)	4,862	5.8 (0.7)	5,122	5.5 (0.6)	5,240	6.6 (1.0)	5,126	7.3 (0.8)	5,008	5.4 (0.8)	2,094	5.9 (0.9)	2,467	8.2 (1.1)	2,576	7.5 (1.2)		
광주	3,071	3.6 (0.5)	3,836	4.5 (0.7)	4,076	5.2 (0.7)	4,011	5.3 (0.6)	4,110	5.7 (1.4)	4,024	4.8 (1.4)	1,609	4.9 (0.9)	2,086	5.9 (0.9)	2,193	8.1 (1.0)		
대전	2,954	4.0 (0.6)	3,791	4.6 (0.5)	3,870	6.0 (0.7)	4,011	6.4 (1.3)	3,948	6.8 (1.1)	3,874	5.4 (0.6)	1,645	4.8 (0.8)	2,216	6.5 (1.1)	2,262	8.4 (1.2)		
울산	2,686	3.1 (0.4)	3,551	5.0 (0.9)	3,723	5.9 (0.9)	3,665	7.5 (0.6)	3,635	8.1 (0.6)	3,478	7.7 (0.7)	1,377	4.4 (0.7)	1,778	7.0 (1.5)	1,949	8.3 (1.5)		
경기	6,844	4.3 (0.5)	8,254	5.8 (0.6)	8,761	6.3 (0.6)	9,332	6.7 (0.6)	9,430	6.3 (0.5)	9,044	5.3 (0.4)	3,393	5.4 (0.7)	4,057	7.9 (1.0)	4,572	9.1 (1.0)		
강원	2,630	7.1 (0.7)	3,390	9.5 (1.0)	3,352	8.1 (1.0)	3,520	6.6 (1.0)	3,553	7.7 (1.6)	3,447	9.7 (1.5)	1,314	9.2 (1.4)	1,718	10.9 (1.6)	1,708	11.3 (1.7)		
충북	2,777	3.5 (0.5)	3,410	4.8 (0.9)	3,601	6.6 (0.9)	3,657	6.2 (0.8)	3,636	7.7 (1.0)	3,500	7.1 (1.2)	1,493	5.0 (0.8)	1,776	6.8 (1.5)	1,965	9.2 (1.1)		
충남	2,858	4.6 (0.8)	3,608	7.4 (1.0)	3,740	7.5 (1.0)	3,910	7.8 (1.3)	3,852	7.3 (1.5)	3,869	7.1 (1.4)	1,503	5.9 (1.2)	1,816	10.4 (1.4)	1,960	10.1 (1.2)		
전북	2,847	3.0 (0.6)	3,331	4.5 (1.2)	3,548	5.1 (0.8)	3,757	6.2 (0.8)	3,799	7.3 (1.1)	3,778	5.9 (1.1)	1,438	3.6 (0.9)	1,723	6.8 (1.9)	1,907	7.3 (1.4)		
전남	2,922	3.7 (0.7)	3,552	5.2 (2.0)	3,661	5.1 (0.7)	3,581	7.0 (1.2)	3,381	7.1 (1.4)	3,381	6.9 (1.2)	1,378	6.1 (1.2)	1,755	6.8 (2.0)	1,856	8.1 (1.0)		
경북	3,518	3.4 (0.8)	4,252	5.7 (1.0)	4,497	7.5 (1.2)	4,589	5.3 (1.0)	4,589	4.5 (0.6)	4,515	4.4 (0.6)	1,845	5.5 (1.3)	2,289	8.0 (1.4)	2,616	11.1 (1.8)		
경남	3,937	3.5 (0.6)	4,829	4.9 (0.8)	5,014	5.8 (1.0)	4,849	6.2 (1.2)	4,933	7.9 (1.2)	4,810	6.8 (1.2)	1,901	4.4 (0.8)	2,524	6.6 (1.0)	2,688	8.3 (1.7)		
제주	2,031	2.9 (0.3)	2,552	4.4 (0.4)	2,638	4.6 (0.6)	2,485	6.5 (0.9)	2,336	8.0 (1.1)	2,329	6.2 (0.8)	1,058	4.0 (0.8)	1,310	5.3 (0.9)	1,282	6.9 (1.2)		

※최근 30일 동안 매일 흡연한 사람의 분율

(계속 : 매일 흡연율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	9.0 (0.3)	39,612	9.6 (0.4)	38,391	8.7 (0.3)	28,317	2.4 (0.1)	34,145	3.3 (0.2)	35,232	3.1 (0.2)	35,960	3.6 (0.2)	35,454	3.3 (0.2)	34,847	2.9 (0.2)	
학 년																			
중1	6,893	0.9 (0.1)	6,933	0.7 (0.1)	6,519	0.9 (0.1)	5,879	0.1 (0.0)	5,955	0.2 (0.1)	5,933	0.4 (0.1)	6,144	0.4 (0.1)	5,781	0.4 (0.1)	5,949	0.5 (0.1)	
중2	6,938	3.3 (0.3)	6,965	3.2 (0.3)	6,620	2.9 (0.3)	5,874	0.6 (0.1)	5,967	1.2 (0.2)	6,039	1.0 (0.2)	6,118	1.6 (0.3)	5,903	1.4 (0.2)	5,879	1.1 (0.2)	
중3	6,900	6.0 (0.4)	7,035	7.0 (0.4)	6,817	5.8 (0.3)	5,544	1.7 (0.3)	5,851	1.5 (0.2)	6,227	2.8 (0.3)	5,950	2.1 (0.2)	5,792	2.4 (0.2)	5,786	2.1 (0.2)	
고1	6,674	12.4 (0.7)	6,890	12.1 (0.8)	6,229	10.0 (0.6)	5,565	4.0 (0.4)	5,579	5.2 (0.8)	6,207	3.4 (0.3)	6,046	5.3 (0.8)	5,587	4.0 (0.4)	5,792	4.0 (0.5)	
고2	6,067	14.9 (0.9)	6,104	17.0 (1.0)	6,273	13.5 (0.7)	5,455	6.5 (0.5)	5,437	5.9 (0.6)	5,397	5.1 (0.5)	6,308	5.8 (0.5)	6,323	5.0 (0.6)	5,851	4.7 (0.5)	
고3	5,806	18.4 (0.9)	5,685	18.1 (0.9)	5,933	19.0 (0.9)	-	-	-	5,356	6.6 (0.7)	5,429	6.9 (0.6)	5,394	7.1 (0.6)	6,068	7.0 (0.6)	5,590	4.9 (0.5)
학교급																			
중학교	20,731	3.4 (0.2)	20,933	3.7 (0.2)	19,956	3.3 (0.2)	17,297	0.8 (0.1)	17,773	1.0 (0.1)	18,199	1.4 (0.1)	18,212	1.4 (0.2)	17,476	1.4 (0.1)	17,614	1.2 (0.1)	
고등학교	18,547	15.1 (0.6)	18,679	15.7 (0.7)	18,435	14.1 (0.6)	11,020	5.2 (0.4)	16,372	5.9 (0.4)	17,033	5.0 (0.3)	17,748	6.0 (0.5)	17,978	5.3 (0.4)	17,233	4.5 (0.4)	
일반계고	14,247	11.1 (0.5)	14,278	12.1 (0.6)	14,042	10.4 (0.5)	7,615	2.1 (0.3)	11,301	2.5 (0.3)	11,773	2.2 (0.2)	12,561	3.0 (0.4)	13,102	2.9 (0.3)	12,803	2.2 (0.2)	
특성화고	4,300	26.1 (1.2)	4,401	26.3 (1.5)	4,393	25.7 (1.5)	3,405	13.6 (1.1)	5,071	14.9 (1.2)	5,260	13.2 (1.1)	5,187	15.2 (1.2)	4,876	13.0 (1.4)	4,430	12.2 (1.1)	
지 역																			
서울	4,122	9.0 (0.7)	4,224	8.7 (0.7)	4,018	8.6 (0.6)	3,193	2.5 (0.3)	3,842	3.3 (0.4)	3,999	3.3 (0.4)	3,955	4.3 (0.8)	3,983	3.8 (0.7)	3,830	3.3 (0.5)	
부산	2,793	7.4 (1.0)	2,748	8.8 (1.1)	2,804	8.5 (1.0)	2,077	1.8 (0.4)	2,299	2.7 (0.7)	2,627	3.2 (1.1)	2,708	3.5 (0.6)	2,720	2.7 (0.5)	2,499	2.1 (0.5)	
대구	2,618	9.2 (1.2)	2,682	10.7 (1.6)	2,650	8.5 (1.1)	1,979	1.3 (0.3)	2,301	2.4 (0.5)	2,537	2.3 (0.6)	2,435	2.9 (0.4)	2,381	2.5 (0.5)	2,380	3.1 (0.8)	
인천	2,830	9.9 (1.7)	2,792	10.9 (1.5)	2,566	8.0 (1.5)	1,947	2.1 (0.5)	2,395	3.2 (0.6)	2,546	3.2 (0.6)	2,410	3.0 (0.6)	2,334	3.4 (0.8)	2,442	2.5 (0.4)	
광주	2,183	7.8 (1.5)	2,253	8.8 (2.6)	2,149	7.7 (2.3)	1,462	2.1 (0.4)	1,750	2.9 (0.5)	1,883	2.1 (0.3)	1,828	2.6 (1.2)	1,857	2.3 (0.6)	1,875	1.6 (0.4)	
대전	2,088	9.4 (2.3)	2,230	10.1 (2.0)	2,110	8.4 (1.1)	1,309	3.2 (1.2)	1,575	2.4 (0.7)	1,608	3.4 (0.9)	1,923	2.9 (0.7)	1,718	2.9 (0.5)	1,764	2.1 (0.6)	
울산	1,994	10.8 (0.9)	2,098	11.1 (0.7)	2,170	10.7 (0.7)	1,309	1.5 (0.3)	1,773	2.5 (0.4)	1,774	2.9 (0.6)	1,671	3.7 (0.6)	1,537	4.5 (0.4)	1,308	4.1 (1.1)	
경기	4,928	9.0 (0.8)	5,071	8.7 (0.8)	4,825	7.8 (0.5)	3,451	3.1 (0.4)	4,197	3.5 (0.5)	4,189	3.2 (0.4)	4,404	4.3 (0.7)	4,359	3.6 (0.6)	4,219	2.6 (0.4)	
강원	1,927	9.8 (1.7)	1,885	11.6 (2.4)	1,771	14.3 (2.2)	1,316	4.9 (0.7)	1,672	7.9 (2.0)	1,644	4.5 (1.1)	1,593	2.9 (0.6)	1,668	3.3 (0.9)	1,676	4.6 (1.1)	
충북	2,006	8.5 (1.0)	2,008	11.1 (1.5)	1,861	10.7 (1.8)	1,284	1.8 (0.5)	1,634	2.5 (0.6)	1,636	3.6 (0.7)	1,651	3.6 (0.8)	1,628	3.7 (0.7)	1,639	3.1 (0.7)	
충남	1,981	11.6 (1.8)	1,963	11.8 (2.5)	1,975	11.2 (2.3)	1,355	3.2 (1.1)	1,792	4.0 (1.0)	1,780	4.5 (1.3)	1,929	3.5 (0.9)	1,889	2.2 (0.6)	1,894	2.6 (0.7)	
전북	1,997	8.6 (1.8)	1,983	10.4 (1.4)	2,005	8.9 (1.5)	1,409	2.3 (0.6)	1,608	1.9 (0.4)	1,641	2.7 (0.4)	1,760	3.6 (0.8)	1,816	3.8 (0.7)	1,773	2.7 (0.8)	
전남	1,810	10.6 (1.6)	1,734	10.1 (2.1)	1,752	10.0 (2.0)	1,544	1.0 (0.2)	1,797	3.5 (2.0)	1,805	1.8 (0.4)	1,771	3.0 (0.8)	1,647	3.8 (1.5)	1,629	3.6 (1.0)	
경북	2,272	7.5 (1.8)	2,182	6.6 (0.8)	2,136	6.0 (1.1)	1,673	0.8 (0.3)	1,963	2.9 (0.8)	1,881	3.0 (0.6)	2,317	2.6 (0.5)	2,407	2.0 (0.4)	2,379	2.5 (0.4)	
경남	2,352	9.0 (1.8)	2,426	11.5 (1.8)	2,318	9.6 (1.8)	2,036	2.6 (0.7)	2,305	3.0 (0.8)	2,326	2.9 (0.5)	2,497	2.8 (0.4)	2,507	3.7 (0.7)	2,492	3.5 (0.9)	
제주	1,377	8.3 (1.3)	1,333	11.4 (1.9)	1,281	8.8 (1.5)	973	1.8 (0.6)	1,242	3.4 (0.7)	1,356	2.1 (0.4)	1,108	4.6 (0.8)	1,003	4.3 (0.9)	1,048	3.2 (0.9)	

제3부

결
과
표

결과표5. 월 20일 이상 흡연율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	58,089	5.0 (0.2)	71,159	6.5 (0.2)	74,698	7.2 (0.2)	75,238	7.8 (0.3)	75,066	7.8 (0.3)	73,238	7.0 (0.2)	29,772	6.5 (0.3)	37,014	8.5 (0.3)	39,466	10.0 (0.4)
학 년																		
중1	12,149	0.6 (0.1)	12,839	0.8 (0.1)	13,035	1.0 (0.1)	13,037	1.2 (0.1)	12,714	0.8 (0.1)	12,468	1.0 (0.1)	6,270	0.8 (0.1)	6,884	1.2 (0.2)	7,102	1.1 (0.2)
중2	11,970	1.6 (0.1)	12,334	2.1 (0.2)	12,849	2.9 (0.2)	13,056	3.4 (0.3)	12,868	3.3 (0.2)	12,499	2.9 (0.2)	6,096	2.2 (0.2)	6,367	2.4 (0.2)	6,810	3.9 (0.3)
중3	11,357	3.9 (0.2)	12,117	4.1 (0.3)	12,936	5.6 (0.3)	12,850	5.3 (0.3)	12,827	5.8 (0.3)	12,603	5.3 (0.2)	5,813	5.0 (0.4)	6,266	5.7 (0.5)	6,709	7.3 (0.4)
고1	11,440	8.2 (0.5)	11,591	8.6 (0.5)	12,809	9.3 (0.6)	12,720	10.9 (0.7)	12,477	10.0 (0.6)	12,021	8.6 (0.5)	5,875	10.6 (0.7)	6,012	10.6 (0.7)	6,602	13.6 (0.9)
고2	11,173	12.3 (0.6)	11,407	11.8 (0.6)	11,596	12.2 (0.6)	12,375	12.3 (0.7)	12,427	12.7 (0.7)	12,124	10.6 (0.5)	5,718	16.2 (0.8)	5,970	15.8 (0.9)	6,199	17.6 (0.8)
고3	-	-	-	10,871 13.9 (0.7)	11,473 13.9 (0.6)	11,200 14.6 (0.7)	11,753 14.1 (0.6)	11,523 13.7 (0.7)	-	-	-	5,515 18.8 (1.0)	6,044 19.2 (0.9)					
학교급																		
중학교	35,476	2.0 (0.1)	37,290	2.3 (0.1)	38,820	3.2 (0.1)	38,943	3.3 (0.2)	38,409	3.3 (0.1)	37,570	3.1 (0.1)	18,179	2.6 (0.1)	19,517	3.0 (0.2)	20,621	4.1 (0.2)
고등학교	22,613	10.2 (0.4)	33,869	11.4 (0.4)	35,878	11.7 (0.5)	36,295	12.5 (0.5)	36,657	12.3 (0.5)	35,668	11.0 (0.4)	11,593	13.3 (0.6)	17,497	15.0 (0.6)	18,845	16.7 (0.7)
일반계고	15,767	5.9 (0.4)	23,432	7.0 (0.4)	25,051	7.7 (0.4)	26,808	8.6 (0.5)	27,380	8.9 (0.5)	26,845	7.6 (0.4)	8,152	8.4 (0.5)	12,131	10.2 (0.5)	13,278	12.3 (0.7)
특성화고	6,846	21.5 (1.1)	10,437	22.8 (1.1)	10,827	22.6 (1.2)	9,487	23.8 (1.1)	9,277	22.5 (1.3)	8,823	21.8 (1.2)	3,441	25.7 (1.4)	5,366	27.1 (1.2)	5,567	28.4 (1.2)
지 역																		
서울	6,586	5.2 (0.5)	7,832	6.1 (0.4)	8,402	7.2 (0.6)	8,077	7.9 (0.7)	8,207	7.5 (0.6)	7,848	7.2 (0.6)	3,393	7.0 (0.7)	3,990	7.7 (0.7)	4,403	9.7 (0.8)
부산	4,283	4.2 (0.4)	5,174	5.3 (0.4)	5,530	5.6 (0.6)	5,501	6.7 (0.7)	5,468	7.3 (0.8)	5,303	6.5 (0.7)	2,206	5.5 (0.7)	2,875	6.7 (0.6)	2,903	7.1 (0.9)
대구	4,104	4.0 (0.4)	4,935	6.1 (0.5)	5,163	6.0 (0.7)	5,053	7.6 (0.9)	5,063	7.5 (1.2)	5,030	6.9 (1.0)	2,125	5.4 (0.8)	2,634	8.2 (0.8)	2,626	8.4 (1.0)
인천	4,041	5.3 (0.5)	4,862	7.0 (0.7)	5,122	7.0 (0.6)	5,240	7.7 (1.0)	5,126	8.4 (0.9)	5,008	6.5 (0.9)	2,094	7.4 (1.1)	2,467	9.4 (1.2)	2,576	9.6 (1.2)
광주	3,071	4.1 (0.6)	3,836	5.9 (0.8)	4,076	6.6 (1.0)	4,011	6.7 (0.8)	4,110	7.1 (1.6)	4,024	5.7 (1.3)	1,609	5.7 (1.0)	2,086	7.6 (1.1)	2,193	9.9 (1.4)
대전	2,954	5.0 (0.7)	3,791	6.2 (0.6)	3,870	7.1 (0.7)	4,011	7.5 (1.3)	3,948	8.0 (1.2)	3,874	6.3 (0.6)	1,645	6.0 (0.9)	2,216	8.1 (1.3)	2,262	9.9 (1.3)
울산	2,686	3.8 (0.5)	3,551	6.2 (0.9)	3,723	6.9 (0.9)	3,665	8.8 (0.6)	3,635	9.1 (0.6)	3,478	8.9 (0.9)	1,377	5.3 (0.7)	1,778	8.9 (1.6)	1,949	9.5 (1.5)
경기	6,844	5.7 (0.5)	8,254	7.0 (0.7)	8,761	7.5 (0.7)	9,332	8.2 (0.7)	9,430	7.3 (0.6)	9,044	6.4 (0.5)	3,393	6.8 (0.7)	4,057	9.2 (1.0)	4,572	10.7 (1.2)
강원	2,630	8.5 (0.9)	3,390	10.8 (1.1)	3,352	9.6 (1.1)	3,520	8.0 (1.2)	3,553	9.0 (1.7)	3,447	11.4 (1.6)	1,314	10.4 (1.6)	1,718	12.4 (1.8)	1,708	13.0 (2.0)
충북	2,777	4.6 (0.6)	3,410	5.8 (1.0)	3,601	8.0 (1.1)	3,657	7.6 (1.0)	3,636	9.1 (1.2)	3,500	8.1 (1.4)	1,493	6.3 (1.0)	1,776	8.2 (1.4)	1,965	11.3 (1.3)
충남	2,858	5.8 (0.9)	3,608	8.4 (1.1)	3,740	9.2 (1.1)	3,910	9.3 (1.5)	3,852	8.5 (1.7)	3,869	8.3 (1.6)	1,503	7.4 (1.4)	1,816	11.8 (1.6)	1,960	12.0 (1.2)
전북	2,847	3.7 (0.7)	3,331	5.3 (1.2)	3,548	7.0 (0.9)	3,757	7.7 (0.9)	3,799	8.1 (1.1)	3,778	7.0 (1.2)	1,438	4.7 (1.1)	1,723	7.9 (2.0)	1,907	10.0 (1.4)
전남	2,922	4.3 (0.7)	3,552	6.7 (2.0)	3,661	6.0 (0.7)	3,581	8.3 (1.3)	3,381	7.9 (1.5)	3,381	7.9 (1.3)	1,378	6.9 (1.3)	1,755	9.0 (2.1)	1,856	9.5 (1.1)
경북	3,518	4.5 (0.8)	4,252	6.5 (1.1)	4,497	8.7 (1.2)	4,589	6.4 (1.2)	4,589	5.3 (0.6)	4,515	5.2 (0.7)	1,845	7.0 (1.5)	2,289	8.9 (1.6)	2,616	12.7 (1.8)
경남	3,937	4.2 (0.6)	4,829	6.1 (0.9)	5,014	6.9 (1.1)	4,849	7.3 (1.2)	4,933	9.3 (1.3)	4,810	7.7 (1.2)	1,901	5.2 (0.8)	2,524	8.0 (1.2)	2,688	9.8 (1.7)
제주	2,031	3.9 (0.4)	2,552	5.2 (0.5)	2,638	5.0 (0.5)	2,485	7.8 (0.8)	2,336	8.9 (1.2)	2,329	7.7 (0.8)	1,058	5.2 (0.9)	1,310	6.1 (1.1)	1,282	7.3 (1.2)

※최근 30일 동안 20일 이상 흡연한 사람의 분율

(계속 : 월 20일 이상 흡연율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	10.7 (0.4)	39,612	11.1 (0.4)	38,391	10.2 (0.3)	28,317	3.3 (0.2)	34,145	4.2 (0.2)	35,232	4.0 (0.2)
											35,960	4.5 (0.3)
											35,454	4.0 (0.2)
											34,847	3.5 (0.2)
학 년												
중1	6,893	1.7 (0.2)	6,933	1.0 (0.1)	6,519	1.2 (0.2)	5,879	0.4 (0.1)	5,955	0.4 (0.1)	5,933	0.8 (0.1)
중2	6,938	4.3 (0.3)	6,965	4.5 (0.3)	6,620	4.1 (0.3)	5,874	0.9 (0.1)	5,967	1.7 (0.3)	6,039	1.8 (0.2)
중3	6,900	7.6 (0.4)	7,035	8.5 (0.4)	6,817	7.5 (0.4)	5,544	2.6 (0.3)	5,851	2.3 (0.2)	6,227	3.6 (0.3)
고1	6,674	14.8 (0.8)	6,890	14.7 (1.0)	6,229	11.9 (0.7)	5,565	5.5 (0.5)	5,579	6.4 (0.8)	6,207	4.4 (0.4)
고2	6,067	17.1 (0.9)	6,104	18.7 (1.0)	6,273	15.0 (0.8)	5,455	7.9 (0.6)	5,437	7.3 (0.6)	5,397	6.3 (0.6)
고3	5,806	20.4 (0.9)	5,685	19.8 (0.9)	5,933	21.0 (0.9)	-	- -	5,356	8.3 (0.9)	5,429	8.0 (0.7)
											5,394	8.1 (0.6)
학교급											6,068	7.9 (0.7)
중학교	20,731	4.5 (0.2)	20,933	4.7 (0.2)	19,956	4.3 (0.2)	17,297	1.3 (0.1)	17,773	1.5 (0.1)	18,199	2.0 (0.2)
고등학교	18,547	17.3 (0.6)	18,679	17.7 (0.7)	18,435	15.9 (0.6)	11,020	6.7 (0.4)	16,372	7.3 (0.5)	17,033	6.1 (0.4)
일반계고	14,247	13.1 (0.6)	14,278	13.8 (0.7)	14,042	12.0 (0.5)	7,615	3.0 (0.4)	11,301	3.4 (0.3)	11,773	2.7 (0.3)
특성화고	4,300	28.9 (1.2)	4,401	29.1 (1.6)	4,393	28.2 (1.5)	3,405	16.6 (1.1)	5,071	17.8 (1.2)	5,260	15.8 (1.2)
											5,187	17.8 (1.2)
											4,876	14.5 (1.5)
											4,430	14.1 (1.2)
지 역												
서울	4,122	10.4 (0.8)	4,224	10.3 (0.7)	4,018	10.0 (0.7)	3,193	3.2 (0.4)	3,842	4.3 (0.5)	3,999	4.5 (0.5)
부산	2,793	8.8 (1.1)	2,748	10.9 (1.2)	2,804	9.8 (1.2)	2,077	2.6 (0.5)	2,299	3.8 (0.7)	2,627	3.9 (1.2)
대구	2,618	10.8 (1.3)	2,682	11.4 (1.6)	2,650	10.0 (1.3)	1,979	2.2 (0.4)	2,301	3.3 (0.6)	2,537	2.9 (0.8)
인천	2,830	11.2 (1.7)	2,792	12.3 (1.6)	2,566	9.4 (1.6)	1,947	3.1 (0.7)	2,395	4.3 (0.7)	2,546	4.0 (0.7)
광주	2,183	9.8 (1.8)	2,253	10.7 (3.1)	2,149	8.9 (2.2)	1,462	2.4 (0.4)	1,750	4.0 (0.6)	1,883	2.9 (0.4)
대전	2,088	10.9 (2.3)	2,230	11.6 (2.1)	2,110	9.5 (1.2)	1,309	3.9 (1.3)	1,575	3.9 (1.0)	1,608	4.0 (0.9)
울산	1,994	12.1 (0.9)	2,098	12.8 (0.8)	2,170	12.3 (0.8)	1,309	2.0 (0.3)	1,773	2.9 (0.5)	1,774	3.8 (0.7)
경기	4,928	11.0 (0.9)	5,071	10.2 (0.9)	4,825	9.4 (0.6)	3,451	4.4 (0.5)	4,197	4.6 (0.5)	4,189	4.0 (0.5)
강원	1,927	11.2 (2.0)	1,885	13.5 (2.4)	1,771	16.2 (2.3)	1,316	6.5 (1.2)	1,672	9.1 (2.3)	1,644	5.9 (1.1)
충북	2,006	10.4 (1.2)	2,008	13.3 (1.8)	1,861	12.4 (2.1)	1,284	2.6 (0.6)	1,634	3.2 (0.8)	1,636	4.3 (0.8)
충남	1,981	14.0 (2.1)	1,963	13.5 (2.7)	1,975	12.8 (2.5)	1,355	4.0 (1.3)	1,792	4.6 (1.1)	1,780	6.1 (1.7)
전북	1,997	10.8 (1.7)	1,983	11.8 (1.6)	2,005	10.3 (1.6)	1,409	2.7 (0.6)	1,608	2.5 (0.4)	1,641	3.7 (0.6)
전남	1,810	12.6 (1.6)	1,734	11.5 (2.2)	1,752	11.3 (2.1)	1,544	1.4 (0.3)	1,797	4.2 (2.0)	1,805	2.3 (0.4)
경북	2,272	8.9 (2.0)	2,182	7.5 (0.8)	2,136	7.2 (1.1)	1,673	1.4 (0.4)	1,963	3.5 (0.9)	1,881	3.9 (0.8)
경남	2,352	10.1 (1.8)	2,426	13.3 (1.9)	2,318	10.7 (1.7)	2,036	3.1 (0.7)	2,305	3.9 (0.9)	2,326	3.5 (0.6)
제주	1,377	9.6 (1.3)	1,333	12.7 (1.9)	1,281	11.0 (1.5)	973	2.4 (0.8)	1,242	4.3 (0.8)	1,356	2.4 (0.4)
											1,108	5.8 (1.2)
											1,003	4.8 (1.0)
											1,048	4.0 (1.3)

제3부

결
과
표

결과표6. 하루 10개비 이상 흡연율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	56,694	2.1	(0.1)	70,357	3.0	(0.1)	74,698	3.0	(0.1)	75,238	2.8	(0.1)	75,066	2.9	(0.1)	73,238	2.8	(0.1)
학 년																		
중1	11,898	0.3	(0.1)	12,688	0.5	(0.1)	13,035	0.3	(0.1)	13,037	0.4	(0.1)	12,714	0.4	(0.1)	12,468	0.4	(0.1)
중2	11,669	0.7	(0.1)	12,189	1.0	(0.1)	12,849	1.0	(0.1)	13,056	1.2	(0.2)	12,868	1.1	(0.1)	12,499	1.3	(0.1)
중3	11,064	1.9	(0.2)	11,954	1.9	(0.2)	12,936	2.3	(0.2)	12,850	1.7	(0.1)	12,827	2.0	(0.2)	12,603	1.9	(0.1)
고1	11,145	3.6	(0.3)	11,450	3.6	(0.3)	12,809	3.7	(0.3)	12,720	3.5	(0.3)	12,477	3.8	(0.3)	12,021	3.3	(0.3)
고2	10,918	5.0	(0.4)	11,287	5.5	(0.4)	11,596	5.2	(0.4)	12,375	4.5	(0.3)	12,427	4.5	(0.3)	12,124	3.9	(0.3)
고3	-	-	-	10,789	6.4	(0.5)	11,473	6.0	(0.4)	11,200	6.0	(0.4)	11,753	5.7	(0.4)	11,523	6.0	(0.5)
학교급																		
중학교	34,631	0.9	(0.1)	36,831	1.1	(0.1)	38,820	1.2	(0.1)	38,943	1.1	(0.1)	38,409	1.2	(0.1)	37,570	1.2	(0.1)
고등학교	22,063	4.3	(0.3)	33,526	5.1	(0.3)	35,878	4.9	(0.2)	36,295	4.6	(0.2)	36,657	4.6	(0.3)	35,668	4.4	(0.3)
일반계고	15,443	2.2	(0.2)	23,236	2.8	(0.2)	25,051	3.0	(0.2)	26,808	3.2	(0.2)	27,380	3.2	(0.2)	26,845	2.9	(0.3)
특성화고	6,620	9.9	(0.8)	10,290	11.3	(0.8)	10,827	10.3	(0.7)	9,487	8.5	(0.5)	9,277	9.0	(0.8)	8,823	9.2	(0.7)
지 역																		
서울	6,443	2.5	(0.3)	7,756	2.7	(0.2)	8,402	3.0	(0.3)	8,077	3.3	(0.3)	8,207	3.0	(0.3)	7,848	3.2	(0.4)
부산	4,189	1.8	(0.3)	5,131	2.3	(0.2)	5,530	2.4	(0.3)	5,501	2.4	(0.3)	5,468	2.6	(0.5)	5,303	2.8	(0.3)
대구	4,025	1.8	(0.2)	4,894	2.1	(0.3)	5,163	2.3	(0.3)	5,053	2.4	(0.3)	5,063	2.7	(0.5)	5,030	2.0	(0.4)
인천	3,943	1.8	(0.2)	4,806	2.6	(0.4)	5,122	2.4	(0.4)	5,240	2.9	(0.5)	5,126	3.4	(0.4)	5,008	2.3	(0.4)
광주	2,992	1.7	(0.4)	3,788	3.2	(0.6)	4,076	2.7	(0.5)	4,011	2.2	(0.3)	4,110	2.5	(1.0)	4,024	2.7	(1.0)
대전	2,892	3.1	(0.5)	3,748	2.7	(0.4)	3,870	3.7	(0.4)	4,011	3.2	(0.7)	3,948	3.5	(0.5)	3,874	2.5	(0.4)
울산	2,627	1.9	(0.3)	3,504	2.2	(0.4)	3,723	2.8	(0.5)	3,665	3.0	(0.3)	3,635	3.4	(0.3)	3,478	3.4	(0.4)
경기	6,678	2.2	(0.3)	8,139	3.2	(0.4)	8,761	2.9	(0.3)	9,332	2.7	(0.3)	9,430	3.0	(0.3)	9,044	2.6	(0.2)
강원	2,547	3.4	(0.5)	3,355	5.3	(0.5)	3,352	3.8	(0.5)	3,520	2.3	(0.4)	3,553	2.9	(0.9)	3,447	3.4	(0.5)
충북	2,709	1.6	(0.2)	3,372	2.8	(0.5)	3,601	3.0	(0.5)	3,657	2.3	(0.4)	3,636	2.4	(0.4)	3,500	2.8	(0.5)
충남	2,793	2.0	(0.5)	3,555	4.5	(0.8)	3,740	4.2	(0.6)	3,910	3.2	(0.7)	3,852	2.4	(0.5)	3,869	3.6	(0.8)
전북	2,747	1.6	(0.4)	3,283	3.3	(1.0)	3,548	3.0	(0.6)	3,757	2.7	(0.4)	3,799	2.8	(0.7)	3,778	2.3	(0.5)
전남	2,857	2.7	(0.6)	3,512	3.0	(1.3)	3,661	2.6	(0.6)	3,581	2.5	(0.6)	3,381	2.7	(0.6)	3,381	3.6	(0.7)
경북	3,417	1.6	(0.5)	4,217	3.1	(0.6)	4,497	3.7	(0.6)	4,589	1.9	(0.3)	4,589	1.6	(0.3)	4,515	1.9	(0.4)
경남	3,837	2.0	(0.4)	4,775	3.3	(0.7)	5,014	3.7	(0.8)	4,849	2.9	(0.7)	4,933	3.5	(0.6)	4,810	3.0	(1.0)
제주	1,998	1.5	(0.2)	2,522	2.3	(0.2)	2,638	2.3	(0.4)	2,485	3.2	(0.4)	2,336	2.9	(0.7)	2,329	3.3	(0.4)

※최근 30일 동안 하루 평균 흡연량이 10개비 이상인 사람의 분율

(계속 : 하루 10개비 이상 흡연율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	4.0 (0.2)	39,612	4.2 (0.2)	38,391	4.0 (0.2)	27,763	1.2 (0.1)	33,877	1.6 (0.1)	35,232	1.4 (0.1)	35,960	1.4 (0.1)	35,454	1.4 (0.1)	34,847	1.4 (0.1)
학 년																		
중1	6,893	0.5 (0.1)	6,933	0.5 (0.1)	6,519	0.4 (0.1)	5,785	0.1 (0.0)	5,913	0.3 (0.1)	5,933	0.3 (0.1)	6,144	0.2 (0.1)	5,781	0.3 (0.1)	5,949	0.5 (0.1)
중2	6,938	1.6 (0.2)	6,965	1.5 (0.2)	6,620	1.7 (0.2)	5,764	0.5 (0.1)	5,919	0.8 (0.2)	6,039	0.6 (0.1)	6,118	0.8 (0.3)	5,903	0.7 (0.1)	5,879	0.8 (0.1)
중3	6,900	2.2 (0.2)	7,035	2.7 (0.2)	6,817	2.6 (0.2)	5,437	1.0 (0.2)	5,797	0.8 (0.1)	6,227	1.4 (0.2)	5,950	1.0 (0.2)	5,792	1.2 (0.2)	5,786	1.2 (0.2)
고1	6,674	4.9 (0.4)	6,890	5.6 (0.4)	6,229	4.4 (0.3)	5,434	2.0 (0.3)	5,537	2.4 (0.5)	6,207	1.8 (0.3)	6,046	2.0 (0.3)	5,587	1.7 (0.3)	5,792	2.1 (0.4)
고2	6,067	6.6 (0.5)	6,104	6.5 (0.5)	6,273	5.4 (0.4)	5,343	3.0 (0.4)	5,388	2.8 (0.4)	5,397	2.1 (0.3)	6,308	2.2 (0.3)	6,323	2.2 (0.3)	5,851	2.2 (0.3)
고3	5,806	9.3 (0.6)	5,685	8.6 (0.6)	5,933	9.7 (0.7)	-	- -	5,323	3.3 (0.6)	5,429	2.4 (0.3)	5,394	2.3 (0.3)	6,068	2.5 (0.3)	5,590	1.8 (0.3)
학교급																		
중학교	20,731	1.4 (0.1)	20,933	1.6 (0.1)	19,956	1.6 (0.1)	16,986	0.5 (0.1)	17,629	0.6 (0.1)	18,199	0.8 (0.1)	18,212	0.7 (0.1)	17,476	0.7 (0.1)	17,614	0.8 (0.1)
고등학교	18,547	6.8 (0.3)	18,679	6.9 (0.4)	18,435	6.4 (0.3)	10,777	2.5 (0.3)	16,248	2.8 (0.2)	17,033	2.1 (0.2)	17,748	2.1 (0.2)	17,978	2.2 (0.2)	17,233	2.0 (0.2)
일반계고	14,247	5.1 (0.3)	14,278	5.1 (0.3)	14,042	4.4 (0.3)	7,490	0.8 (0.1)	11,234	0.9 (0.1)	11,773	1.0 (0.2)	12,561	1.2 (0.2)	13,102	1.1 (0.2)	12,803	1.2 (0.2)
특성화고	4,300	11.4 (0.6)	4,401	11.9 (0.9)	4,393	12.6 (0.7)	3,287	7.0 (1.0)	5,014	7.9 (0.8)	5,260	5.3 (0.5)	5,187	5.1 (0.5)	4,876	5.6 (0.7)	4,430	5.0 (0.7)
지 역																		
서울	4,122	4.5 (0.4)	4,224	4.1 (0.4)	4,018	4.4 (0.5)	3,134	1.5 (0.3)	3,822	1.8 (0.2)	3,999	1.5 (0.2)	3,955	2.0 (0.4)	3,983	1.8 (0.4)	3,830	1.9 (0.4)
부산	2,793	3.3 (0.4)	2,748	3.8 (0.8)	2,804	4.1 (0.6)	2,040	1.2 (0.4)	2,284	1.5 (0.3)	2,627	1.3 (0.4)	2,708	1.3 (0.3)	2,720	1.2 (0.3)	2,499	1.3 (0.3)
대구	2,618	3.7 (0.6)	2,682	4.3 (0.7)	2,650	2.7 (0.4)	1,951	0.5 (0.2)	2,294	0.6 (0.1)	2,537	0.7 (0.2)	2,435	0.9 (0.2)	2,381	0.8 (0.3)	2,380	1.2 (0.4)
인천	2,830	4.5 (0.8)	2,792	5.1 (0.8)	2,566	3.4 (0.7)	1,904	1.0 (0.3)	2,375	1.3 (0.3)	2,546	1.0 (0.2)	2,410	1.1 (0.3)	2,334	1.5 (0.4)	2,442	1.1 (0.2)
광주	2,183	3.0 (0.6)	2,253	4.3 (1.8)	2,149	3.9 (1.7)	1,437	0.8 (0.3)	1,731	1.9 (0.6)	1,883	0.8 (0.2)	1,828	1.3 (0.4)	1,857	0.6 (0.2)	1,875	1.3 (0.2)
대전	2,088	4.6 (1.3)	2,230	5.1 (0.8)	2,110	3.9 (0.7)	1,291	2.4 (1.0)	1,567	1.3 (0.3)	1,608	1.8 (0.4)	1,923	1.5 (0.3)	1,718	1.7 (0.3)	1,764	0.9 (0.2)
울산	1,994	4.4 (0.4)	2,098	4.2 (0.4)	2,170	4.3 (0.5)	1,286	0.9 (0.2)	1,756	1.0 (0.2)	1,774	1.7 (0.3)	1,671	1.3 (0.2)	1,537	2.4 (0.4)	1,308	2.4 (0.5)
경기	4,928	3.8 (0.4)	5,071	4.2 (0.5)	4,825	3.7 (0.3)	3,384	1.5 (0.3)	4,161	1.6 (0.2)	4,189	1.4 (0.3)	4,404	1.6 (0.3)	4,359	1.7 (0.3)	4,219	1.4 (0.2)
강원	1,927	3.9 (0.6)	1,885	4.5 (1.4)	1,771	5.2 (0.7)	1,271	2.0 (0.4)	1,659	3.8 (0.7)	1,644	1.4 (0.5)	1,593	0.6 (0.2)	1,668	1.2 (0.3)	1,676	1.4 (0.3)
충북	2,006	3.7 (0.5)	2,008	3.5 (0.6)	1,861	4.3 (0.8)	1,263	0.7 (0.2)	1,623	1.6 (0.5)	1,636	1.4 (0.4)	1,651	0.8 (0.3)	1,628	1.1 (0.4)	1,639	1.0 (0.3)
충남	1,981	5.3 (1.1)	1,963	3.6 (0.8)	1,975	6.1 (1.4)	1,333	0.8 (0.3)	1,768	1.7 (0.5)	1,780	2.3 (0.7)	1,929	0.9 (0.3)	1,889	1.0 (0.4)	1,894	0.8 (0.2)
전북	1,997	3.8 (0.8)	1,983	4.2 (1.2)	2,005	3.5 (0.7)	1,364	1.1 (0.4)	1,586	1.1 (0.3)	1,641	1.5 (0.2)	1,760	1.4 (0.4)	1,816	1.3 (0.5)	1,773	1.0 (0.3)
전남	1,810	4.0 (0.9)	1,734	4.5 (0.7)	1,752	5.2 (1.1)	1,521	0.5 (0.2)	1,784	2.4 (1.8)	1,805	1.0 (0.3)	1,771	0.9 (0.4)	1,647	0.8 (0.3)	1,629	1.9 (0.6)
경북	2,272	2.8 (0.5)	2,182	2.4 (0.5)	2,136	2.8 (0.6)	1,635	0.4 (0.2)	1,949	1.5 (0.4)	1,881	1.7 (0.5)	2,317	0.8 (0.2)	2,407	0.7 (0.2)	2,379	0.9 (0.2)
경남	2,352	4.6 (1.2)	2,426	5.2 (0.9)	2,318	4.2 (1.3)	1,987	1.7 (0.5)	2,286	2.2 (0.7)	2,326	1.6 (0.3)	2,497	0.9 (0.2)	2,507	1.5 (0.3)	2,492	1.6 (0.8)
제주	1,377	3.6 (0.6)	1,333	4.3 (1.0)	1,281	5.0 (1.0)	962	0.9 (0.3)	1,232	1.8 (0.4)	1,356	1.0 (0.2)	1,108	2.7 (0.5)	1,003	1.4 (0.5)	1,048	1.4 (0.6)

제3부

결
과
표

결과표7. 중학교 입학 전 흡연 경험률

(단위: %)

구 분	전 체						남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	57,333	12.3 (0.2)	70,239	10.7 (0.2)	74,465	9.0 (0.2)	75,178	8.5 (0.1)	74,952	8.1 (0.2)	73,161	7.9 (0.2)
학 년												
중1	12,012	13.1 (0.4)	12,696	10.7 (0.4)	13,000	11.4 (0.4)	13,024	11.2 (0.4)	12,686	10.7 (0.4)	12,450	9.5 (0.4)
중2	11,845	12.6 (0.4)	12,188	10.2 (0.4)	12,810	9.3 (0.3)	13,036	9.6 (0.3)	12,842	10.1 (0.4)	12,480	10.2 (0.4)
중3	11,217	12.0 (0.4)	11,973	10.6 (0.4)	12,888	8.1 (0.3)	12,838	7.6 (0.3)	12,807	7.4 (0.3)	12,579	9.0 (0.4)
고1	11,264	12.0 (0.4)	11,433	10.6 (0.4)	12,764	8.1 (0.3)	12,710	7.3 (0.3)	12,454	6.6 (0.3)	12,010	6.7 (0.3)
고2	10,995	11.4 (0.4)	11,231	10.9 (0.4)	11,556	8.5 (0.4)	12,370	7.3 (0.3)	12,410	7.0 (0.3)	12,119	5.6 (0.3)
고3	-	-	10,718	11.2 (0.5)	11,447	8.9 (0.5)	11,200	8.0 (0.3)	11,753	6.8 (0.3)	11,523	6.3 (0.3)
학교급												
중학교	35,074	12.6 (0.3)	36,857	10.5 (0.2)	38,698	9.6 (0.2)	38,898	9.5 (0.2)	38,335	9.4 (0.3)	37,509	9.6 (0.3)
고등학교	22,259	11.7 (0.3)	33,382	10.9 (0.3)	35,767	8.5 (0.2)	36,280	7.5 (0.2)	36,617	6.8 (0.2)	35,652	6.2 (0.2)
일반계고	15,528	10.0 (0.3)	23,134	9.2 (0.3)	24,998	7.0 (0.2)	26,799	6.4 (0.2)	27,353	5.6 (0.2)	26,834	5.2 (0.2)
특성화고	6,731	16.2 (0.5)	10,248	15.3 (0.7)	10,769	12.5 (0.6)	9,481	10.8 (0.4)	9,264	10.3 (0.5)	8,818	9.5 (0.5)
지 역												
서울	6,520	11.7 (0.5)	7,757	9.0 (0.4)	8,371	8.2 (0.4)	8,070	8.1 (0.4)	8,188	7.7 (0.4)	7,838	7.3 (0.4)
부산	4,230	9.4 (0.6)	5,114	8.5 (0.5)	5,514	7.5 (0.4)	5,496	7.8 (0.4)	5,461	7.0 (0.5)	5,296	6.7 (0.4)
대구	4,054	12.0 (0.6)	4,878	10.3 (0.5)	5,148	8.3 (0.5)	5,050	8.0 (0.4)	5,056	7.3 (0.4)	5,024	6.8 (0.5)
인천	3,994	11.6 (0.6)	4,811	10.5 (0.5)	5,108	9.3 (0.5)	5,235	8.8 (0.4)	5,121	8.4 (0.5)	5,005	7.8 (0.5)
광주	3,043	12.1 (0.5)	3,787	10.5 (0.6)	4,067	8.6 (0.5)	4,007	8.6 (0.5)	4,103	8.3 (0.5)	4,015	7.7 (0.8)
대전	2,919	12.4 (0.7)	3,744	10.2 (0.7)	3,855	9.2 (0.6)	4,006	7.9 (0.8)	3,930	8.2 (0.5)	3,870	7.2 (0.5)
울산	2,661	12.3 (1.0)	3,511	10.4 (0.6)	3,716	10.1 (0.6)	3,661	9.0 (0.5)	3,628	8.7 (0.5)	3,476	8.9 (0.5)
경기	6,754	11.7 (0.5)	8,163	10.4 (0.5)	8,735	8.8 (0.5)	9,328	8.6 (0.3)	9,414	8.2 (0.5)	9,032	8.0 (0.5)
강원	2,601	15.5 (1.0)	3,353	12.1 (0.8)	3,348	9.7 (1.0)	3,519	9.9 (0.8)	3,549	7.3 (0.8)	3,445	8.5 (0.9)
충북	2,737	13.5 (0.9)	3,361	10.9 (0.8)	3,585	8.9 (0.7)	3,653	7.9 (0.5)	3,632	8.2 (0.6)	3,499	9.0 (0.7)
충남	2,801	15.1 (1.1)	3,549	16.1 (1.3)	3,726	12.1 (0.9)	3,906	10.7 (1.0)	3,847	9.5 (1.0)	3,866	9.7 (0.9)
전북	2,797	13.3 (0.8)	3,274	12.7 (1.0)	3,537	10.6 (1.0)	3,756	8.7 (0.7)	3,795	8.4 (0.7)	3,776	9.2 (0.6)
전남	2,888	14.5 (1.1)	3,485	11.3 (0.8)	3,654	9.8 (0.7)	3,578	10.1 (0.8)	3,381	9.5 (0.8)	3,376	9.2 (0.8)
경북	3,457	14.7 (1.0)	4,180	13.6 (1.1)	4,470	11.8 (0.9)	4,584	8.1 (0.7)	4,586	8.5 (0.6)	4,512	7.4 (0.6)
경남	3,877	12.5 (0.8)	4,756	12.5 (0.8)	5,002	9.0 (0.5)	4,845	8.0 (0.6)	4,928	7.9 (0.6)	4,806	8.2 (1.0)
제주	2,000	13.0 (0.8)	2,516	11.0 (0.9)	2,629	8.4 (0.7)	2,484	8.1 (0.6)	2,333	8.2 (0.7)	2,325	8.3 (1.4)

※중학교 입학하기 이전에 담배를 한 두 모금 피워본 사람의 분율

(계속 : 중학교 입학 전 흡연 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,239	10.3 (0.2)	39,526	10.0 (0.2)	38,342	10.0 (0.2)	28,076	9.4 (0.2)	33,836	8.0 (0.2)	35,155	7.0 (0.2)	35,939	6.5 (0.2)	35,426	5.9 (0.2)	34,819	5.5 (0.2)
학 년																		
중1	6,884	13.2 (0.5)	6,913	12.4 (0.5)	6,507	11.6 (0.5)	5,829	10.5 (0.5)	5,897	8.3 (0.4)	5,918	9.1 (0.5)	6,140	9.1 (0.4)	5,773	8.9 (0.5)	5,943	7.3 (0.5)
중2	6,924	11.3 (0.5)	6,945	12.5 (0.5)	6,608	12.1 (0.5)	5,832	9.8 (0.5)	5,922	7.8 (0.4)	6,026	6.7 (0.3)	6,112	7.7 (0.5)	5,897	7.3 (0.4)	5,872	8.1 (0.4)
중3	6,894	9.1 (0.4)	7,022	9.6 (0.5)	6,803	11.5 (0.5)	5,501	9.7 (0.5)	5,807	8.0 (0.4)	6,212	6.2 (0.4)	5,944	6.0 (0.4)	5,785	4.8 (0.3)	5,776	6.1 (0.4)
고1	6,666	9.2 (0.4)	6,872	8.5 (0.4)	6,222	8.5 (0.5)	5,519	8.9 (0.4)	5,524	8.7 (0.6)	6,194	6.7 (0.4)	6,044	5.0 (0.4)	5,582	4.3 (0.4)	5,788	4.7 (0.4)
고2	6,065	8.8 (0.4)	6,089	8.6 (0.4)	6,269	7.6 (0.4)	5,395	7.7 (0.5)	5,378	7.9 (0.4)	5,386	6.0 (0.5)	6,305	5.5 (0.3)	6,321	5.2 (0.4)	5,850	3.4 (0.3)
고3	5,806	10.0 (0.4)	5,685	8.4 (0.4)	5,933	8.5 (0.4)	-	- -	5,308	7.2 (0.5)	5,419	7.0 (0.7)	5,394	5.8 (0.3)	6,068	4.9 (0.4)	5,590	3.8 (0.3)
학교급																		
중학교	20,702	11.2 (0.3)	20,880	11.5 (0.3)	19,918	11.8 (0.4)	17,162	10.0 (0.3)	17,626	8.0 (0.2)	18,156	7.3 (0.3)	18,196	7.6 (0.3)	17,455	7.0 (0.3)	17,591	7.1 (0.3)
고등학교	18,537	9.3 (0.2)	18,646	8.5 (0.3)	18,424	8.2 (0.3)	10,914	8.3 (0.3)	16,210	8.0 (0.3)	16,999	6.6 (0.3)	17,743	5.4 (0.2)	17,971	4.8 (0.2)	17,228	3.9 (0.2)
일반계고	14,242	8.2 (0.2)	14,254	7.4 (0.3)	14,034	7.0 (0.3)	7,544	6.4 (0.3)	11,209	6.4 (0.3)	11,759	5.0 (0.2)	12,557	4.4 (0.2)	13,099	3.7 (0.2)	12,800	3.2 (0.2)
특성화고	4,295	12.6 (0.5)	4,392	12.0 (0.6)	4,390	11.9 (0.7)	3,370	13.6 (0.6)	5,001	12.1 (0.8)	5,240	10.9 (0.9)	5,186	8.7 (0.5)	4,872	8.2 (0.6)	4,428	6.5 (0.6)
지 역																		
서울	4,115	9.4 (0.4)	4,210	9.1 (0.5)	4,009	9.0 (0.6)	3,176	9.9 (0.7)	3,814	7.9 (0.5)	3,988	6.6 (0.4)	3,955	6.7 (0.5)	3,978	6.2 (0.5)	3,829	5.5 (0.5)
부산	2,791	9.6 (0.6)	2,741	8.7 (0.7)	2,798	8.5 (0.7)	2,061	6.6 (0.6)	2,277	7.0 (0.8)	2,622	5.5 (0.5)	2,705	5.6 (0.5)	2,720	5.0 (0.5)	2,498	4.5 (0.4)
대구	2,618	9.6 (0.6)	2,676	8.9 (0.7)	2,646	8.6 (0.6)	1,965	8.0 (0.6)	2,287	7.0 (0.5)	2,530	5.4 (0.5)	2,432	6.0 (0.4)	2,380	5.3 (0.4)	2,378	4.7 (0.6)
인천	2,827	10.0 (0.6)	2,789	10.8 (0.7)	2,565	9.1 (0.8)	1,927	9.2 (0.8)	2,378	8.0 (0.6)	2,541	7.6 (0.7)	2,408	7.6 (0.7)	2,332	5.8 (0.5)	2,440	6.4 (0.5)
광주	2,183	10.5 (1.1)	2,247	11.1 (0.7)	2,142	10.1 (0.9)	1,455	9.6 (0.8)	1,732	7.3 (0.5)	1,880	6.1 (0.7)	1,824	6.5 (0.6)	1,856	5.2 (0.4)	1,873	5.2 (0.7)
대전	2,084	10.3 (1.3)	2,215	8.9 (0.8)	2,106	8.9 (0.5)	1,298	10.6 (0.8)	1,560	7.0 (0.8)	1,601	7.4 (0.7)	1,922	5.3 (0.5)	1,715	7.3 (0.7)	1,764	5.3 (0.7)
울산	1,993	11.0 (0.8)	2,092	10.7 (0.6)	2,168	10.7 (0.6)	1,303	8.8 (0.9)	1,760	8.8 (0.6)	1,771	5.8 (0.6)	1,668	6.7 (0.5)	1,536	6.2 (0.4)	1,308	6.8 (0.7)
경기	4,924	9.9 (0.4)	5,060	9.8 (0.6)	4,819	9.9 (0.7)	3,415	9.2 (0.6)	4,163	7.7 (0.5)	4,181	7.8 (0.6)	4,404	7.2 (0.5)	4,354	6.5 (0.5)	4,213	5.8 (0.6)
강원	1,927	13.8 (0.8)	1,882	10.4 (1.0)	1,770	11.6 (1.4)	1,303	11.0 (1.1)	1,661	8.5 (0.7)	1,644	7.0 (1.2)	1,592	5.5 (0.7)	1,667	3.8 (0.7)	1,675	5.2 (0.7)
충북	2,002	8.9 (0.6)	2,006	10.4 (0.6)	1,860	11.2 (1.4)	1,272	9.7 (1.3)	1,622	7.1 (0.7)	1,631	6.5 (0.6)	1,651	6.8 (0.8)	1,626	5.6 (0.7)	1,639	6.5 (0.6)
충남	1,977	13.5 (1.4)	1,958	12.9 (1.2)	1,974	13.5 (1.1)	1,339	11.2 (1.2)	1,767	10.9 (1.4)	1,774	10.0 (1.0)	1,929	7.5 (0.7)	1,889	5.7 (0.6)	1,892	5.5 (0.7)
전북	1,996	11.0 (0.7)	1,982	10.5 (1.5)	2,005	11.6 (1.0)	1,397	10.5 (0.8)	1,587	9.2 (0.9)	1,637	7.7 (0.9)	1,760	6.1 (0.6)	1,813	6.0 (0.8)	1,771	6.6 (0.9)
전남	1,808	12.9 (1.3)	1,734	12.7 (1.2)	1,750	12.7 (1.5)	1,534	10.3 (1.0)	1,775	7.0 (0.7)	1,801	6.6 (0.5)	1,770	7.1 (1.1)	1,647	6.0 (0.8)	1,626	5.5 (0.7)
경북	2,269	10.1 (0.8)	2,180	10.5 (1.0)	2,135	9.2 (0.9)	1,654	8.6 (0.9)	1,942	9.1 (0.9)	1,878	7.3 (0.6)	2,315	5.7 (0.7)	2,406	6.0 (0.8)	2,377	5.2 (0.7)
경남	2,349	10.5 (0.6)	2,424	10.3 (1.0)	2,317	10.7 (1.1)	2,016	9.9 (0.8)	2,287	9.1 (0.7)	2,322	5.9 (0.6)	2,496	5.2 (0.6)	2,504	5.2 (0.7)	2,489	5.3 (0.8)
제주	1,376	10.8 (0.8)	1,330	10.6 (0.9)	1,278	12.4 (1.9)	961	9.8 (0.8)	1,224	7.2 (0.8)	1,354	6.2 (0.4)	1,108	5.1 (0.6)	1,003	5.5 (1.2)	1,047	3.8 (0.4)

제3부

결
과
표

결과표8. 처음 흡연 경험 연령

(단위: 세)

구 분	전 체						남학생											
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)
전 체	16,209	12.0 (0.0)	19,842	12.1 (0.0)	20,673	12.5 (0.0)	21,123	12.7 (0.0)	20,562	12.7 (0.0)	19,060	12.7 (0.0)	9,694	11.8 (0.0)	12,138	12.0 (0.1)	13,117	12.5 (0.0)
학 년																		
중1	2,014	10.2 (0.1)	1,849	10.1 (0.1)	2,128	10.7 (0.1)	2,208	11.0 (0.1)	2,019	11.1 (0.1)	1,792	11.0 (0.1)	1,203	10.0 (0.1)	1,165	9.9 (0.1)	1,372	10.5 (0.1)
중2	2,657	11.0 (0.1)	2,466	11.1 (0.1)	2,805	11.5 (0.1)	3,021	11.7 (0.1)	2,953	11.8 (0.0)	2,714	11.7 (0.1)	1,591	10.9 (0.1)	1,500	10.9 (0.1)	1,804	11.5 (0.1)
중3	3,077	11.8 (0.1)	3,043	11.6 (0.1)	3,333	12.3 (0.1)	3,477	12.3 (0.1)	3,432	12.5 (0.0)	3,267	12.3 (0.0)	1,849	11.6 (0.1)	1,869	11.5 (0.1)	2,096	12.3 (0.1)
고1	4,128	12.6 (0.0)	3,920	12.5 (0.1)	4,068	12.9 (0.0)	4,188	13.0 (0.1)	4,040	13.0 (0.0)	3,708	12.9 (0.0)	2,448	12.5 (0.1)	2,360	12.5 (0.1)	2,572	12.9 (0.1)
고2	4,333	13.0 (0.1)	4,395	12.8 (0.1)	4,097	13.1 (0.1)	4,237	13.3 (0.0)	4,200	13.2 (0.1)	3,858	13.3 (0.0)	2,603	12.9 (0.1)	2,695	12.7 (0.1)	2,654	13.1 (0.1)
고3	-	- -	4,169	13.0 (0.1)	4,242	13.4 (0.1)	3,992	13.5 (0.1)	3,918	13.6 (0.1)	3,721	13.5 (0.1)	-	- -	2,549	12.9 (0.1)	2,619	13.4 (0.1)
학교급																		
중학교	7,748	11.1 (0.0)	7,358	11.1 (0.0)	8,266	11.6 (0.0)	8,706	11.8 (0.0)	8,404	11.9 (0.0)	7,773	11.8 (0.0)	4,643	10.9 (0.1)	4,534	10.9 (0.1)	5,272	11.6 (0.0)
고등학교	8,461	12.8 (0.0)	12,484	12.8 (0.0)	12,407	13.1 (0.0)	12,417	13.3 (0.0)	12,158	13.3 (0.0)	11,287	13.2 (0.0)	5,051	12.7 (0.0)	7,604	12.7 (0.1)	7,845	13.1 (0.0)
일반계고	4,828	12.7 (0.0)	7,133	12.7 (0.1)	7,199	13.1 (0.0)	7,847	13.2 (0.0)	7,873	13.3 (0.0)	7,306	13.2 (0.0)	3,053	12.6 (0.1)	4,557	12.6 (0.1)	4,848	13.2 (0.1)
특성화고	3,633	13.0 (0.0)	5,351	12.9 (0.1)	5,208	13.2 (0.1)	4,570	13.3 (0.1)	4,285	13.3 (0.0)	3,981	13.3 (0.0)	1,998	13.0 (0.1)	3,047	12.8 (0.1)	2,997	13.1 (0.1)
지 역																		
서울	1,819	12.0 (0.1)	2,080	12.4 (0.1)	2,267	12.6 (0.1)	2,156	12.7 (0.1)	2,151	12.7 (0.1)	1,947	12.6 (0.1)	1,024	12.0 (0.1)	1,188	12.4 (0.1)	1,359	12.5 (0.1)
부산	1,017	12.2 (0.1)	1,254	12.3 (0.1)	1,393	12.6 (0.1)	1,414	12.7 (0.1)	1,324	12.9 (0.1)	1,237	12.8 (0.1)	607	12.0 (0.2)	792	12.2 (0.1)	848	12.5 (0.1)
대구	1,038	11.9 (0.1)	1,294	12.0 (0.1)	1,302	12.5 (0.1)	1,277	12.7 (0.1)	1,233	12.9 (0.1)	1,144	12.8 (0.1)	641	11.7 (0.1)	793	11.8 (0.1)	804	12.4 (0.1)
인천	1,113	12.2 (0.1)	1,413	12.2 (0.1)	1,430	12.5 (0.1)	1,470	12.6 (0.1)	1,439	12.8 (0.1)	1,289	12.7 (0.1)	663	12.1 (0.2)	861	12.2 (0.2)	857	12.5 (0.2)
광주	788	12.0 (0.1)	963	12.3 (0.1)	1,096	12.6 (0.1)	1,018	12.7 (0.1)	1,100	12.7 (0.1)	1,006	12.8 (0.1)	500	12.1 (0.1)	650	12.2 (0.2)	749	12.6 (0.1)
대전	782	11.9 (0.1)	1,047	12.3 (0.1)	1,046	12.3 (0.1)	1,010	12.5 (0.1)	1,061	12.7 (0.1)	922	12.7 (0.1)	489	11.7 (0.1)	699	12.1 (0.2)	723	12.4 (0.1)
울산	754	11.9 (0.1)	1,001	12.2 (0.1)	1,044	12.3 (0.1)	1,080	12.7 (0.1)	1,111	12.7 (0.1)	1,033	12.7 (0.1)	459	11.9 (0.2)	600	12.3 (0.2)	650	12.1 (0.1)
경기	1,938	12.1 (0.1)	2,365	12.2 (0.1)	2,461	12.6 (0.1)	2,673	12.7 (0.1)	2,544	12.8 (0.1)	2,307	12.7 (0.1)	1,092	12.0 (0.1)	1,356	12.0 (0.1)	1,525	12.7 (0.1)
강원	868	12.0 (0.2)	1,080	12.2 (0.1)	909	12.6 (0.1)	1,091	12.5 (0.1)	1,057	13.0 (0.1)	1,018	12.9 (0.1)	505	11.8 (0.2)	641	12.0 (0.2)	566	12.4 (0.2)
충북	842	11.5 (0.1)	949	11.7 (0.1)	1,074	12.7 (0.2)	1,154	12.7 (0.1)	1,185	12.8 (0.1)	1,094	12.6 (0.1)	521	11.3 (0.2)	561	11.6 (0.1)	697	12.7 (0.2)
충남	892	11.7 (0.1)	1,154	11.6 (0.2)	1,177	12.4 (0.1)	1,216	12.6 (0.1)	1,127	12.5 (0.1)	1,068	12.6 (0.1)	532	11.4 (0.1)	695	11.5 (0.2)	720	12.5 (0.2)
전북	839	11.6 (0.1)	1,022	11.8 (0.1)	1,103	12.3 (0.1)	1,217	12.6 (0.1)	1,154	12.8 (0.1)	1,151	12.7 (0.1)	453	11.4 (0.3)	582	11.8 (0.2)	725	12.3 (0.2)
전남	814	11.6 (0.2)	928	12.0 (0.1)	981	12.5 (0.1)	1,094	12.6 (0.2)	966	12.5 (0.1)	956	12.6 (0.2)	498	11.7 (0.2)	583	11.9 (0.2)	665	12.5 (0.2)
경북	1,063	11.6 (0.1)	1,286	11.8 (0.1)	1,404	12.2 (0.1)	1,290	12.5 (0.2)	1,211	12.5 (0.1)	1,155	12.5 (0.1)	738	11.5 (0.2)	906	11.8 (0.2)	1,006	12.1 (0.1)
경남	1,134	11.8 (0.1)	1,346	11.7 (0.2)	1,331	12.5 (0.1)	1,326	12.7 (0.1)	1,302	12.7 (0.1)	1,215	12.7 (0.1)	646	11.6 (0.2)	811	11.6 (0.3)	850	12.4 (0.1)
제주	508	11.5 (0.1)	660	11.8 (0.2)	655	12.4 (0.1)	637	12.6 (0.2)	597	12.7 (0.2)	518	12.6 (0.1)	326	11.4 (0.2)	420	11.6 (0.2)	373	12.3 (0.2)

※평생 흡연 경험자 중에서 처음으로 담배를 한 두 모금 피워본 연령의 평균

※기준('05~'09년)에는 학년의 평균연령으로 계산하였으나, '10년에는 만나이로 계산하였으며, 연도비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 결과 재산출

(계속 : 처음 흡연 경험 연령)

(단위: 세)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)
전 체	13,440	12.6 (0.0)	13,581	12.7 (0.0)	12,711	12.7 (0.0)	6,515	12.1 (0.0)	7,704	12.3 (0.0)	7,556	12.5 (0.0)	7,683	12.7 (0.0)	6,981	12.8 (0.0)	6,349	12.7 (0.0)
학 년																		
중1	1,427	11.0 (0.1)	1,325	11.1 (0.1)	1,184	10.9 (0.1)	811	10.4 (0.1)	684	10.5 (0.1)	756	10.8 (0.1)	781	11.0 (0.1)	694	11.1 (0.1)	608	11.2 (0.1)
중2	1,957	11.7 (0.1)	2,000	11.8 (0.1)	1,774	11.7 (0.1)	1,066	11.3 (0.1)	966	11.3 (0.1)	1,001	11.6 (0.1)	1,064	11.7 (0.1)	953	11.7 (0.1)	940	11.7 (0.1)
중3	2,337	12.4 (0.1)	2,377	12.4 (0.1)	2,219	12.2 (0.1)	1,228	12.0 (0.1)	1,174	11.8 (0.1)	1,237	12.3 (0.1)	1,140	12.2 (0.1)	1,055	12.5 (0.1)	1,048	12.4 (0.1)
고1	2,683	13.0 (0.1)	2,743	13.0 (0.0)	2,476	13.0 (0.1)	1,680	12.8 (0.1)	1,560	12.5 (0.1)	1,496	12.9 (0.1)	1,505	13.1 (0.1)	1,297	13.1 (0.1)	1,232	12.9 (0.1)
고2	2,559	13.3 (0.1)	2,684	13.2 (0.1)	2,563	13.3 (0.1)	1,730	13.2 (0.1)	1,700	12.9 (0.1)	1,443	13.2 (0.1)	1,678	13.4 (0.1)	1,516	13.3 (0.1)	1,295	13.5 (0.1)
고3	2,477	13.5 (0.1)	2,452	13.5 (0.1)	2,495	13.4 (0.1)	-	- -	1,620	13.2 (0.1)	1,623	13.3 (0.1)	1,515	13.5 (0.1)	1,466	13.8 (0.1)	1,226	13.6 (0.1)
학교급																		
중학교	5,721	11.8 (0.0)	5,702	11.9 (0.0)	5,177	11.8 (0.0)	3,105	11.3 (0.1)	2,824	11.3 (0.1)	2,994	11.7 (0.1)	2,985	11.7 (0.1)	2,702	11.9 (0.0)	2,596	11.9 (0.0)
고등학교	7,719	13.2 (0.0)	7,879	13.2 (0.0)	7,534	13.2 (0.0)	3,410	13.0 (0.1)	4,880	12.9 (0.1)	4,562	13.1 (0.0)	4,698	13.3 (0.0)	4,279	13.4 (0.0)	3,753	13.3 (0.1)
일반계고	5,308	13.2 (0.0)	5,347	13.2 (0.0)	5,092	13.2 (0.0)	1,775	12.8 (0.1)	2,576	12.7 (0.1)	2,351	13.0 (0.1)	2,539	13.2 (0.1)	2,526	13.4 (0.1)	2,214	13.2 (0.1)
특성화고	2,411	13.2 (0.1)	2,532	13.2 (0.0)	2,442	13.2 (0.1)	1,635	13.1 (0.1)	2,304	13.0 (0.1)	2,211	13.3 (0.1)	2,159	13.4 (0.1)	1,753	13.5 (0.1)	1,539	13.4 (0.1)
지 역																		
서울	1,312	12.7 (0.1)	1,317	12.7 (0.1)	1,230	12.6 (0.1)	795	12.1 (0.1)	892	12.3 (0.1)	908	12.6 (0.1)	844	12.7 (0.1)	834	12.7 (0.1)	717	12.6 (0.1)
부산	880	12.7 (0.1)	860	12.9 (0.1)	832	12.7 (0.1)	410	12.5 (0.2)	462	12.3 (0.2)	545	12.8 (0.1)	534	12.7 (0.2)	464	12.8 (0.1)	405	12.8 (0.1)
대구	821	12.7 (0.1)	852	12.9 (0.1)	802	12.8 (0.1)	397	12.1 (0.2)	501	12.4 (0.1)	498	12.7 (0.2)	456	12.6 (0.1)	381	12.9 (0.2)	342	12.7 (0.2)
인천	938	12.7 (0.1)	970	12.8 (0.1)	821	12.7 (0.1)	450	12.2 (0.1)	552	12.3 (0.2)	573	12.4 (0.1)	532	12.6 (0.2)	469	12.8 (0.2)	468	12.7 (0.1)
광주	694	12.7 (0.2)	779	12.7 (0.1)	703	12.8 (0.1)	288	11.8 (0.2)	313	12.3 (0.2)	347	12.6 (0.1)	324	12.6 (0.3)	321	12.6 (0.2)	303	12.9 (0.2)
대전	644	12.5 (0.1)	691	12.8 (0.2)	624	12.6 (0.1)	293	12.1 (0.3)	348	12.7 (0.2)	323	12.2 (0.2)	366	12.6 (0.2)	370	12.4 (0.2)	298	12.7 (0.2)
울산	720	12.7 (0.1)	780	12.8 (0.1)	781	12.7 (0.1)	295	12.0 (0.2)	401	12.1 (0.2)	394	12.6 (0.1)	360	12.8 (0.1)	331	12.6 (0.1)	252	12.6 (0.2)
경기	1,711	12.7 (0.1)	1,695	12.7 (0.1)	1,536	12.6 (0.1)	846	12.3 (0.1)	1,009	12.5 (0.1)	936	12.5 (0.1)	962	12.6 (0.1)	849	12.9 (0.1)	771	12.7 (0.1)
강원	764	12.5 (0.2)	734	12.9 (0.2)	678	12.8 (0.2)	363	12.3 (0.1)	439	12.5 (0.1)	343	12.9 (0.2)	327	12.7 (0.1)	323	13.1 (0.3)	340	13.0 (0.2)
충북	761	12.8 (0.1)	802	12.7 (0.1)	736	12.7 (0.2)	321	11.9 (0.2)	388	12.0 (0.2)	377	12.6 (0.1)	393	12.6 (0.2)	383	13.0 (0.2)	358	12.5 (0.2)
충남	783	12.7 (0.2)	771	12.6 (0.2)	725	12.5 (0.2)	360	12.1 (0.2)	459	11.7 (0.4)	457	12.3 (0.2)	433	12.5 (0.2)	356	12.4 (0.3)	343	12.7 (0.2)
전북	816	12.5 (0.1)	789	12.8 (0.2)	795	12.7 (0.1)	386	11.8 (0.2)	440	11.9 (0.2)	378	12.2 (0.2)	401	12.7 (0.3)	365	12.8 (0.2)	356	12.7 (0.2)
전남	668	12.6 (0.2)	616	12.4 (0.2)	632	12.5 (0.2)	316	11.4 (0.2)	345	12.2 (0.2)	316	12.5 (0.2)	426	12.6 (0.2)	350	12.7 (0.2)	324	12.9 (0.2)
경북	717	12.4 (0.2)	696	12.4 (0.2)	692	12.5 (0.2)	325	12.0 (0.2)	380	11.8 (0.3)	398	12.4 (0.2)	573	12.8 (0.2)	515	12.6 (0.2)	463	12.5 (0.2)
경남	773	12.7 (0.1)	809	12.7 (0.1)	760	12.7 (0.2)	488	12.1 (0.2)	535	12.0 (0.2)	481	12.5 (0.2)	553	12.9 (0.2)	493	12.8 (0.2)	455	12.6 (0.1)
제주	438	12.6 (0.2)	420	12.6 (0.2)	364	12.5 (0.2)	182	11.6 (0.4)	240	12.1 (0.3)	282	12.4 (0.1)	199	12.8 (0.3)	177	13.0 (0.3)	154	12.9 (0.2)

제3부

결
과
표

결과표9. 매일 흡연 시작 연령

(단위: 세)

구 분	전 체						남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)
전 체	2,217	14.1 (0.1)	3,577	14.0 (0.1)	4,360	14.0 (0.0)	4,515	14.0 (0.0)	4,682	14.0 (0.0)	4,174	13.9 (0.0)
학 년												
중1	34	10.8 (0.6)	36	9.7 (0.5)	42	11.7 (0.3)	68	11.4 (0.3)	62	11.1 (0.4)	69	11.2 (0.3)
중2	105	12.3 (0.2)	139	12.0 (0.3)	209	12.3 (0.2)	258	12.0 (0.2)	261	12.5 (0.1)	211	12.3 (0.2)
중3	300	13.2 (0.1)	324	12.7 (0.2)	538	13.2 (0.1)	508	13.1 (0.2)	590	13.2 (0.1)	480	13.0 (0.1)
고1	699	14.2 (0.1)	749	14.0 (0.1)	942	13.8 (0.1)	1,042	13.9 (0.1)	1,012	13.8 (0.1)	858	13.7 (0.1)
고2	1,079	14.6 (0.1)	1,087	14.2 (0.1)	1,247	14.2 (0.1)	1,265	14.3 (0.1)	1,362	14.2 (0.1)	1,171	14.2 (0.1)
고3	-	-	1,242	14.6 (0.1)	1,382	14.8 (0.1)	1,374	14.8 (0.1)	1,395	14.7 (0.1)	1,385	14.6 (0.1)
학교급												
중학교	439	12.8 (0.1)	499	12.3 (0.2)	789	12.8 (0.1)	834	12.6 (0.2)	913	12.8 (0.1)	760	12.6 (0.1)
고등학교	1,778	14.4 (0.0)	3,078	14.3 (0.1)	3,571	14.3 (0.0)	3,681	14.4 (0.0)	3,769	14.3 (0.0)	3,414	14.2 (0.0)
일반계고	709	14.5 (0.1)	1,311	14.4 (0.1)	1,616	14.4 (0.0)	1,975	14.4 (0.1)	2,131	14.3 (0.1)	1,826	14.2 (0.1)
특성화고	1,069	14.4 (0.1)	1,767	14.3 (0.1)	1,955	14.3 (0.0)	1,706	14.4 (0.1)	1,638	14.3 (0.1)	1,588	14.2 (0.1)
지 역												
서울	286	13.9 (0.1)	402	14.0 (0.1)	495	14.0 (0.1)	515	14.0 (0.1)	505	13.8 (0.1)	458	13.8 (0.1)
부산	135	14.2 (0.1)	219	13.8 (0.2)	246	14.0 (0.1)	269	14.2 (0.1)	287	14.0 (0.1)	267	13.6 (0.2)
대구	132	14.0 (0.2)	262	14.3 (0.1)	265	14.0 (0.1)	285	14.1 (0.1)	293	14.1 (0.1)	260	14.0 (0.1)
인천	165	14.3 (0.2)	271	14.1 (0.1)	300	14.1 (0.1)	325	14.0 (0.2)	344	14.1 (0.1)	262	13.9 (0.1)
광주	97	14.2 (0.1)	145	14.2 (0.2)	196	14.0 (0.1)	164	14.0 (0.1)	168	14.2 (0.1)	142	14.0 (0.2)
대전	104	13.9 (0.3)	171	14.4 (0.2)	226	13.7 (0.2)	206	13.8 (0.2)	229	14.2 (0.2)	185	13.8 (0.2)
울산	97	13.9 (0.2)	177	14.3 (0.2)	208	13.7 (0.1)	252	14.1 (0.1)	272	14.0 (0.1)	255	13.9 (0.2)
경기	291	14.1 (0.2)	463	13.8 (0.2)	565	14.0 (0.1)	613	13.8 (0.2)	569	14.0 (0.1)	493	13.9 (0.1)
강원	149	14.1 (0.2)	263	13.9 (0.2)	209	14.0 (0.2)	236	14.1 (0.1)	256	14.2 (0.2)	269	14.2 (0.2)
충북	101	14.1 (0.2)	158	13.9 (0.3)	268	14.2 (0.1)	259	14.1 (0.1)	296	14.0 (0.1)	258	14.1 (0.1)
충남	105	13.7 (0.3)	212	14.1 (0.3)	256	14.4 (0.1)	250	14.2 (0.2)	244	14.4 (0.2)	249	13.8 (0.2)
전북	102	14.3 (0.1)	137	14.5 (0.2)	229	14.4 (0.2)	264	14.3 (0.2)	294	13.9 (0.1)	260	14.0 (0.1)
전남	99	14.1 (0.2)	134	14.1 (0.3)	170	14.5 (0.1)	203	14.4 (0.2)	215	14.3 (0.2)	205	14.1 (0.2)
경북	133	14.5 (0.1)	235	13.8 (0.2)	344	14.0 (0.1)	243	14.4 (0.1)	207	14.4 (0.2)	211	14.4 (0.2)
경남	148	14.0 (0.2)	202	14.1 (0.2)	248	14.1 (0.1)	277	14.2 (0.2)	349	14.1 (0.2)	291	14.1 (0.2)
제주	73	14.7 (0.1)	126	14.3 (0.1)	135	14.3 (0.2)	154	14.3 (0.1)	154	14.2 (0.1)	109	14.3 (0.1)

※최근 30일 동안 매일 흡연자 중에서 담배를 매일 피우기 시작한 연령의 평균

※기준('05~'09년)에는 학년의 평균연령으로 계산하였으나, '10년에는 만나이로 계산하였으며, 연도비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 결과 재산출

(계속 : 매일 흡연 시작 연령)

(단위: 세)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)
전 체	3,298	14.1 (0.1)	3,530	14.0 (0.0)	3,215	14.0 (0.0)	626	14.1 (0.1)	958	14.0 (0.1)	1,079	14.0 (0.1)	1,217	14.0 (0.1)	1,152	14.1 (0.1)	959	13.9 (0.1)
학 년																		
중1	46	11.5 (0.3)	43	10.9 (0.5)	50	10.6 (0.4)	7	12.2 (0.6)	10	10.2 (1.2)	10	12.2 (0.3)	22	11.2 (0.3)	19	11.5 (0.6)	19	12.3 (0.2)
중2	198	12.0 (0.2)	196	12.4 (0.2)	160	12.4 (0.2)	34	12.8 (0.2)	50	12.7 (0.2)	49	12.6 (0.3)	60	11.9 (0.4)	65	12.8 (0.2)	51	12.1 (0.3)
중3	387	13.2 (0.1)	458	13.2 (0.1)	375	13.0 (0.1)	84	13.3 (0.2)	81	13.0 (0.3)	154	13.2 (0.1)	121	12.8 (0.4)	132	13.1 (0.2)	105	13.0 (0.3)
고1	753	13.9 (0.1)	780	13.8 (0.1)	648	13.7 (0.1)	183	14.1 (0.1)	213	14.2 (0.2)	208	13.9 (0.1)	289	14.0 (0.1)	232	13.9 (0.1)	210	13.7 (0.2)
고2	906	14.3 (0.1)	1,027	14.2 (0.1)	904	14.2 (0.1)	318	14.4 (0.1)	287	13.9 (0.1)	289	14.2 (0.1)	359	14.3 (0.1)	335	14.4 (0.1)	267	14.2 (0.1)
고3	1,008	14.8 (0.1)	1,026	14.7 (0.1)	1,078	14.5 (0.1)	-	- -	317	14.4 (0.2)	369	14.4 (0.1)	366	14.8 (0.1)	369	14.7 (0.1)	307	14.6 (0.2)
학교급																		
중학교	631	12.7 (0.1)	697	12.8 (0.1)	585	12.6 (0.1)	125	13.1 (0.2)	141	12.8 (0.2)	213	13.0 (0.1)	203	12.3 (0.3)	216	12.9 (0.1)	175	12.7 (0.2)
고등학교	2,667	14.4 (0.0)	2,833	14.3 (0.0)	2,630	14.2 (0.0)	501	14.3 (0.1)	817	14.2 (0.1)	866	14.2 (0.1)	1,014	14.4 (0.1)	936	14.4 (0.1)	784	14.2 (0.1)
일반계고	1,590	14.4 (0.1)	1,696	14.3 (0.1)	1,505	14.3 (0.1)	145	14.6 (0.2)	275	14.2 (0.2)	246	14.4 (0.1)	385	14.4 (0.1)	435	14.5 (0.1)	321	14.1 (0.2)
특성화고	1,077	14.4 (0.1)	1,137	14.2 (0.1)	1,125	14.2 (0.1)	356	14.2 (0.1)	542	14.1 (0.2)	620	14.2 (0.1)	629	14.4 (0.1)	501	14.4 (0.1)	463	14.3 (0.1)
지 역																		
서울	354	14.0 (0.1)	364	13.9 (0.1)	342	13.9 (0.1)	89	13.8 (0.2)	131	13.9 (0.2)	138	14.0 (0.1)	161	13.9 (0.2)	141	13.7 (0.2)	116	13.5 (0.2)
부산	188	14.2 (0.1)	221	13.9 (0.1)	220	13.6 (0.2)	36	14.4 (0.2)	48	13.6 (0.3)	70	13.8 (0.1)	81	14.2 (0.2)	66	14.3 (0.2)	47	13.9 (0.1)
대구	216	14.0 (0.1)	242	14.0 (0.1)	200	14.0 (0.1)	29	14.4 (0.2)	73	14.3 (0.1)	73	14.1 (0.2)	69	14.5 (0.2)	51	14.7 (0.4)	60	14.2 (0.2)
인천	249	14.0 (0.2)	265	14.0 (0.1)	199	13.9 (0.1)	43	14.0 (0.3)	71	13.8 (0.2)	89	14.0 (0.2)	76	14.1 (0.2)	79	14.1 (0.3)	63	13.9 (0.2)
광주	133	13.9 (0.2)	133	14.1 (0.2)	121	14.1 (0.1)	27	14.5 (0.3)	31	14.8 (0.5)	35	14.3 (0.3)	31	14.4 (0.3)	35	14.6 (0.1)	21	13.8 (0.4)
대전	150	13.8 (0.2)	174	14.3 (0.3)	154	13.6 (0.2)	31	14.6 (0.2)	36	14.6 (0.1)	45	13.7 (0.2)	56	13.7 (0.6)	55	13.7 (0.4)	31	14.5 (0.3)
울산	203	14.1 (0.2)	213	14.1 (0.1)	219	14.1 (0.2)	29	13.8 (0.3)	50	14.3 (0.2)	67	13.8 (0.2)	49	13.9 (0.2)	59	13.6 (0.3)	36	13.4 (0.4)
경기	444	13.8 (0.1)	423	13.9 (0.1)	381	13.9 (0.1)	99	14.0 (0.2)	135	14.0 (0.3)	134	13.8 (0.2)	169	13.8 (0.3)	146	14.2 (0.1)	112	13.9 (0.3)
강원	190	14.2 (0.2)	203	14.2 (0.2)	199	14.2 (0.2)	39	13.7 (0.5)	90	14.0 (0.2)	53	14.3 (0.4)	46	14.1 (0.4)	53	14.0 (0.4)	70	14.4 (0.2)
충북	189	14.1 (0.1)	224	13.9 (0.1)	206	14.1 (0.1)	33	14.6 (0.2)	50	14.5 (0.4)	74	13.8 (0.3)	70	13.9 (0.3)	72	14.2 (0.2)	52	13.9 (0.2)
충남	188	14.3 (0.2)	208	14.5 (0.2)	199	13.7 (0.2)	42	14.1 (0.3)	57	14.1 (0.2)	75	14.5 (0.1)	62	13.9 (0.2)	36	14.2 (0.3)	50	14.2 (0.2)
전북	205	14.3 (0.2)	221	13.9 (0.2)	204	14.0 (0.1)	44	14.5 (0.2)	35	14.3 (0.4)	50	14.0 (0.2)	59	14.1 (0.5)	73	14.0 (0.3)	56	13.8 (0.1)
전남	144	14.3 (0.3)	151	14.3 (0.2)	146	14.1 (0.2)	18	14.3 (0.3)	27	14.2 (0.5)	23	14.4 (0.3)	59	14.8 (0.2)	64	14.4 (0.2)	59	13.9 (0.4)
경북	144	14.3 (0.2)	134	14.4 (0.2)	141	14.5 (0.2)	13	14.0 (0.2)	34	13.1 (0.8)	46	14.1 (0.2)	99	14.7 (0.2)	73	14.6 (0.2)	70	14.2 (0.4)
경남	191	14.2 (0.2)	245	14.0 (0.2)	199	14.1 (0.1)	39	14.2 (0.1)	46	13.4 (0.4)	65	13.6 (0.3)	86	14.2 (0.1)	104	14.4 (0.3)	92	14.1 (0.4)
제주	110	14.4 (0.3)	109	14.3 (0.0)	85	14.2 (0.2)	15	14.9 (0.5)	44	14.5 (0.2)	42	14.5 (0.2)	44	14.3 (0.2)	45	14.1 (0.3)	24	14.6 (0.3)

제3부

결
과
표

결과표10. 주1일 이상 가정 내 간접흡연 노출률

(단위: %)

구 분	전 체										남학생																
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	-	-	-	71,402	40.3	(0.3)	74,698	46.9	(0.3)	75,238	46.8	(0.3)	75,066	41.2	(0.3)	73,238	40.8	(0.3)	-	-	-	37,202	38.2	(0.4)	39,466	46.2	(0.3)
학 년																											
중1	-	-	-	12,876	36.7	(0.6)	13,035	46.8	(0.6)	13,037	47.4	(0.6)	12,714	43.4	(0.5)	12,468	43.4	(0.6)	-	-	-	6,916	32.3	(0.7)	7,102	44.8	(0.7)
중2	-	-	-	12,382	38.4	(0.7)	12,849	46.9	(0.6)	13,056	47.2	(0.6)	12,868	43.4	(0.6)	12,499	43.2	(0.5)	-	-	-	6,403	34.7	(0.9)	6,810	44.3	(0.7)
중3	-	-	-	12,160	38.8	(0.6)	12,936	47.7	(0.6)	12,850	47.3	(0.6)	12,827	41.2	(0.5)	12,603	40.4	(0.6)	-	-	-	6,299	35.4	(0.8)	6,709	46.9	(0.7)
고1	-	-	-	11,624	43.1	(0.6)	12,809	47.9	(0.5)	12,720	47.1	(0.6)	12,477	40.8	(0.6)	12,021	39.8	(0.7)	-	-	-	6,039	42.4	(0.9)	6,602	47.5	(0.7)
고2	-	-	-	11,450	44.2	(0.6)	11,596	46.4	(0.7)	12,375	46.5	(0.7)	12,427	40.4	(0.6)	12,124	38.8	(0.7)	-	-	-	6,005	44.3	(0.9)	6,199	47.5	(0.8)
고3	-	-	-	10,910	41.6	(0.7)	11,473	45.5	(0.7)	11,200	44.6	(0.6)	11,753	37.8	(0.5)	11,523	39.5	(0.6)	-	-	-	5,540	42.6	(1.0)	6,044	46.2	(0.8)
학교급																											
중학교	-	-	-	37,418	38.0	(0.4)	38,820	47.1	(0.4)	38,943	47.3	(0.3)	38,409	42.7	(0.4)	37,570	42.3	(0.4)	-	-	-	19,618	34.1	(0.5)	20,621	45.3	(0.5)
고등학교	-	-	-	33,984	43.0	(0.4)	35,878	46.6	(0.4)	36,295	46.1	(0.5)	36,657	39.7	(0.4)	35,668	39.4	(0.5)	-	-	-	17,584	43.1	(0.6)	18,845	47.1	(0.5)
일반계고	-	-	-	23,505	39.3	(0.5)	25,051	43.3	(0.4)	26,808	43.0	(0.5)	27,380	37.0	(0.4)	26,845	36.6	(0.5)	-	-	-	12,186	39.7	(0.7)	13,278	44.4	(0.5)
특성화고	-	-	-	10,479	52.5	(0.7)	10,827	55.7	(0.6)	9,487	55.5	(0.7)	9,277	48.2	(0.8)	8,823	48.4	(1.2)	-	-	-	5,398	51.6	(1.0)	5,567	54.1	(0.7)
지 역																											
서울	-	-	-	7,854	38.3	(0.7)	8,402	45.3	(0.8)	8,077	44.4	(0.7)	8,207	40.3	(0.7)	7,848	39.1	(0.9)	-	-	-	4,007	36.5	(1.0)	4,403	45.7	(0.8)
부산	-	-	-	5,195	38.6	(0.9)	5,530	44.4	(0.9)	5,501	47.2	(0.8)	5,468	40.9	(0.9)	5,303	40.9	(0.8)	-	-	-	2,895	35.9	(1.2)	2,903	42.4	(1.0)
대구	-	-	-	4,953	40.7	(0.8)	5,163	45.7	(0.8)	5,053	46.4	(0.9)	5,063	40.7	(0.8)	5,030	40.7	(1.0)	-	-	-	2,647	38.2	(1.0)	2,626	45.7	(1.2)
인천	-	-	-	4,878	41.1	(1.1)	5,122	48.6	(0.9)	5,240	47.3	(0.8)	5,126	43.6	(0.9)	5,008	43.1	(0.9)	-	-	-	2,480	39.0	(1.5)	2,576	46.7	(1.2)
광주	-	-	-	3,846	41.2	(1.0)	4,076	45.7	(0.8)	4,011	47.5	(0.6)	4,110	38.4	(0.8)	4,024	37.7	(0.9)	-	-	-	2,095	39.5	(1.4)	2,193	44.9	(1.1)
대전	-	-	-	3,798	38.7	(1.5)	3,870	45.8	(1.0)	4,011	41.9	(1.3)	3,948	41.5	(0.9)	3,874	37.9	(1.0)	-	-	-	2,221	36.2	(1.5)	2,262	46.1	(1.3)
울산	-	-	-	3,561	36.6	(1.2)	3,723	45.6	(1.1)	3,665	46.9	(0.8)	3,635	41.0	(0.8)	3,478	39.9	(1.0)	-	-	-	1,786	33.6	(1.7)	1,949	45.9	(1.1)
경기	-	-	-	8,291	39.8	(0.9)	8,761	46.1	(0.8)	9,332	46.6	(0.7)	9,430	40.2	(0.8)	9,044	40.6	(0.7)	-	-	-	4,080	37.1	(1.1)	4,572	44.9	(0.8)
강원	-	-	-	3,402	44.8	(1.2)	3,352	50.3	(1.2)	3,520	50.3	(1.2)	3,553	41.9	(1.2)	3,447	43.6	(1.6)	-	-	-	1,726	42.7	(1.9)	1,708	49.3	(1.3)
충북	-	-	-	3,424	40.3	(1.6)	3,601	51.9	(1.1)	3,657	49.1	(1.1)	3,636	44.2	(1.1)	3,500	44.4	(1.0)	-	-	-	1,788	36.3	(2.5)	1,965	50.0	(1.3)
충남	-	-	-	3,624	45.8	(1.3)	3,740	51.0	(1.0)	3,910	50.3	(1.5)	3,852	42.2	(1.5)	3,869	41.4	(1.2)	-	-	-	1,827	45.7	(1.8)	1,960	51.2	(1.4)
전북	-	-	-	3,336	43.0	(1.3)	3,548	48.5	(1.4)	3,757	47.5	(1.2)	3,799	41.6	(1.5)	3,778	44.2	(1.2)	-	-	-	1,727	42.3	(1.8)	1,907	46.9	(1.9)
전남	-	-	-	3,564	39.2	(1.3)	3,661	46.7	(1.1)	3,581	51.3	(1.0)	3,381	43.0	(1.4)	3,381	43.6	(1.5)	-	-	-	1,764	37.9	(2.2)	1,856	46.0	(1.4)
경북	-	-	-	4,266	44.2	(1.5)	4,497	47.9	(1.0)	4,589	46.3	(1.2)	4,589	40.5	(1.1)	4,515	37.1	(2.0)	-	-	-	2,301	43.5	(2.1)	2,616	47.1	(1.3)
경남	-	-	-	4,848	41.3	(1.1)	5,014	49.7	(1.0)	4,849	46.9	(1.7)	4,933	43.0	(1.0)	4,810	42.2	(0.9)	-	-	-	2,538	39.8	(1.5)	2,688	49.2	(1.4)
제주	-	-	-	2,562	40.6	(1.4)	2,638	49.8	(1.4)	2,485	51.4	(1.0)	2,336	47.5	(0.8)	2,329	48.5	(1.6)	-	-	-	1,320	37.1	(1.6)	1,282	47.5	(2.4)

※최근 7일 동안 학생의 집안에서 다른 사람(가족이나 손님 등)이 담배를 피울 때 그 근처에 같이 있던 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 주1일 이상 가정 내 간접흡연 노출률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	46.0 (0.4)	39,612	40.1 (0.4)	38,391	40.3 (0.4)	-	-	-	34,200	42.6 (0.4)	35,232	47.7 (0.5)	35,960	47.6 (0.4)	35,454	42.4 (0.4)	34,847	41.5 (0.4)
학 년																			
중1	6,893	45.4 (0.7)	6,933	41.6 (0.7)	6,519	42.8 (0.8)	-	-	-	5,960	41.8 (0.8)	5,933	49.1 (0.8)	6,144	49.7 (0.9)	5,781	45.5 (0.7)	5,949	44.0 (0.9)
중2	6,938	45.3 (0.9)	6,965	41.3 (0.8)	6,620	41.8 (0.7)	-	-	-	5,979	42.6 (0.9)	6,039	49.8 (0.8)	6,118	49.3 (0.9)	5,903	45.8 (0.8)	5,879	44.7 (0.8)
중3	6,900	46.6 (0.7)	7,035	39.9 (0.7)	6,817	40.3 (0.8)	-	-	-	5,861	42.7 (0.8)	6,227	48.6 (0.9)	5,950	48.2 (0.8)	5,792	42.7 (0.7)	5,786	40.4 (0.8)
고1	6,674	46.9 (0.9)	6,890	40.1 (0.8)	6,229	38.6 (1.0)	-	-	-	5,585	44.0 (0.8)	6,207	48.3 (0.7)	6,046	47.4 (0.9)	5,587	41.7 (0.9)	5,792	41.1 (0.8)
고2	6,067	46.5 (1.0)	6,104	40.0 (0.9)	6,273	38.5 (1.0)	-	-	-	5,445	44.1 (1.0)	5,397	45.1 (1.2)	6,308	46.5 (1.0)	6,323	40.8 (0.8)	5,851	39.1 (0.9)
고3	5,806	45.5 (0.9)	5,685	37.8 (0.8)	5,933	39.6 (0.9)	-	-	-	5,370	40.4 (1.2)	5,429	44.7 (1.0)	5,394	43.7 (0.9)	6,068	37.8 (0.8)	5,590	39.4 (0.8)
학교급																			
중학교	20,731	45.8 (0.4)	20,933	40.9 (0.5)	19,956	41.6 (0.5)	-	-	-	17,800	42.4 (0.6)	18,199	49.2 (0.6)	18,212	49.1 (0.5)	17,476	44.7 (0.5)	17,614	43.0 (0.6)
고등학교	18,547	46.3 (0.6)	18,679	39.3 (0.6)	18,435	38.9 (0.7)	-	-	-	16,400	42.9 (0.7)	17,033	46.1 (0.6)	17,748	46.0 (0.7)	17,978	40.1 (0.6)	17,233	39.9 (0.6)
일반계고	14,247	43.9 (0.6)	14,278	36.9 (0.6)	14,042	36.4 (0.6)	-	-	-	11,319	38.9 (0.7)	11,773	42.1 (0.7)	12,561	41.9 (0.7)	13,102	37.0 (0.6)	12,803	36.7 (0.7)
특성화고	4,300	53.0 (1.0)	4,401	46.6 (1.0)	4,393	46.5 (1.7)	-	-	-	5,081	53.6 (1.0)	5,260	57.6 (0.9)	5,187	58.4 (0.8)	4,876	50.1 (1.1)	4,430	50.6 (1.1)
지 역																			
서울	4,122	44.7 (0.8)	4,224	40.9 (1.0)	4,018	38.9 (1.1)	-	-	-	3,847	40.2 (1.0)	3,999	44.8 (1.2)	3,955	44.0 (1.2)	3,983	39.6 (1.0)	3,830	39.3 (1.3)
부산	2,793	45.8 (1.0)	2,748	39.5 (1.2)	2,804	40.4 (1.0)	-	-	-	2,300	41.7 (1.1)	2,627	46.8 (1.4)	2,708	48.8 (1.0)	2,720	42.7 (1.4)	2,499	41.5 (1.3)
대구	2,618	45.8 (1.1)	2,682	39.7 (1.1)	2,650	40.1 (1.7)	-	-	-	2,306	43.9 (1.1)	2,537	45.6 (1.3)	2,435	47.1 (1.3)	2,381	41.9 (1.0)	2,380	41.4 (1.1)
인천	2,830	45.3 (1.1)	2,792	43.4 (1.2)	2,566	42.3 (1.5)	-	-	-	2,398	43.3 (1.4)	2,546	50.6 (1.3)	2,410	49.6 (1.2)	2,334	43.8 (1.1)	2,442	44.0 (1.1)
광주	2,183	45.7 (1.4)	2,253	37.7 (1.7)	2,149	37.0 (1.4)	-	-	-	1,751	43.1 (1.6)	1,883	46.6 (1.5)	1,828	49.5 (1.6)	1,857	39.1 (1.5)	1,875	38.4 (1.3)
대전	2,088	42.1 (1.7)	2,230	41.2 (1.3)	2,110	35.8 (1.5)	-	-	-	1,577	41.5 (2.2)	1,608	45.5 (1.6)	1,923	41.7 (1.6)	1,718	41.9 (1.3)	1,764	40.2 (1.3)
울산	1,994	46.3 (1.2)	2,098	39.7 (1.0)	2,170	39.9 (1.0)	-	-	-	1,775	40.4 (1.7)	1,774	45.2 (1.8)	1,671	47.6 (1.0)	1,537	42.6 (1.2)	1,308	40.0 (1.7)
경기	4,928	45.9 (0.9)	5,071	37.3 (0.8)	4,825	40.4 (0.9)	-	-	-	4,211	42.7 (1.3)	4,189	47.5 (1.2)	4,404	47.5 (1.0)	4,359	43.4 (1.0)	4,219	40.9 (1.0)
강원	1,927	50.7 (1.7)	1,885	42.0 (1.7)	1,771	42.8 (2.4)	-	-	-	1,676	47.0 (1.6)	1,644	51.4 (1.9)	1,593	49.8 (1.8)	1,668	41.8 (1.6)	1,676	44.5 (1.3)
충북	2,006	47.0 (1.5)	2,008	42.0 (1.6)	1,861	41.7 (1.6)	-	-	-	1,636	44.9 (1.3)	1,636	54.1 (1.5)	1,651	51.4 (1.9)	1,628	46.7 (1.5)	1,639	47.5 (2.1)
충남	1,981	48.8 (1.8)	1,963	41.7 (2.0)	1,975	41.8 (1.8)	-	-	-	1,797	45.9 (1.8)	1,780	50.8 (1.3)	1,929	51.9 (2.0)	1,889	42.7 (2.2)	1,894	41.0 (2.2)
전북	1,997	46.3 (2.2)	1,983	38.5 (2.0)	2,005	42.9 (1.5)	-	-	-	1,609	43.8 (1.4)	1,641	50.4 (1.9)	1,760	48.8 (1.5)	1,816	45.0 (1.8)	1,773	45.6 (2.2)
전남	1,810	52.4 (1.5)	1,734	43.2 (2.3)	1,752	43.4 (2.1)	-	-	-	1,800	40.7 (1.6)	1,805	47.4 (1.4)	1,771	50.1 (1.5)	1,647	42.8 (1.9)	1,629	43.9 (2.4)
경북	2,272	43.0 (1.7)	2,182	40.0 (1.8)	2,136	34.4 (2.8)	-	-	-	1,965	45.0 (1.7)	1,881	48.8 (1.5)	2,317	50.3 (1.4)	2,407	41.2 (1.5)	2,379	40.2 (1.9)
경남	2,352	47.4 (2.1)	2,426	42.5 (1.5)	2,318	42.7 (1.3)	-	-	-	2,310	43.0 (1.5)	2,326	50.3 (1.3)	2,497	46.3 (1.9)	2,507	43.6 (1.4)	2,492	41.7 (1.2)
제주	1,377	50.2 (1.4)	1,333	47.4 (1.4)	1,281	47.6 (1.8)	-	-	-	1,242	44.5 (1.8)	1,356	52.4 (1.3)	1,108	52.8 (1.2)	1,003	47.6 (1.4)	1,048	49.4 (2.7)

제3부

결
과
표

결과표11. 담배 구매율

(단위: %)

구 분	전 체										남학생									
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	6,514	42.9 (0.9)	8,509	52.2 (0.9)	10,038	48.1 (0.8)	9,645	50.2 (0.8)	9,733	48.2 (0.9)	8,937	50.1 (0.8)	4,154	45.6 (1.1)	5,646	54.9 (1.1)	6,965	50.7 (1.0)		
학 년																				
중1	601	10.4 (1.4)	529	15.8 (1.9)	750	12.3 (1.3)	706	11.0 (1.2)	624	10.1 (1.4)	615	12.1 (1.3)	362	11.9 (1.9)	293	13.3 (2.3)	469	12.9 (1.7)		
중2	886	20.6 (1.7)	833	25.7 (1.7)	1,158	24.1 (1.5)	1,096	25.0 (2.4)	1,148	21.8 (1.3)	1,085	26.4 (1.7)	540	23.2 (2.4)	528	27.2 (2.3)	787	25.8 (1.9)		
중3	1,106	37.3 (1.8)	1,129	38.8 (1.9)	1,567	37.5 (1.6)	1,382	37.6 (1.4)	1,478	34.7 (1.3)	1,328	38.5 (1.5)	708	40.8 (1.9)	736	41.9 (2.3)	1,060	37.9 (1.8)		
고1	1,838	51.0 (1.6)	1,809	54.1 (1.2)	2,098	50.6 (1.7)	2,099	54.8 (1.5)	2,082	50.1 (1.6)	1,793	50.4 (1.5)	1,191	53.4 (1.8)	1,192	55.6 (1.5)	1,473	54.4 (1.9)		
고2	2,083	60.6 (1.3)	2,111	62.4 (1.5)	2,207	58.8 (1.4)	2,201	59.2 (1.3)	2,255	59.3 (1.4)	2,025	61.6 (1.3)	1,353	62.3 (1.6)	1,432	66.5 (1.7)	1,610	61.4 (1.4)		
고3	-	-	-	2,098	69.4 (1.7)	2,258	68.8 (1.1)	2,161	69.9 (1.0)	2,146	67.3 (1.4)	2,091	68.7 (1.3)	-	-	-	1,465	69.9 (2.1)	1,566	70.5 (1.5)
학교급																				
중학교	2,593	24.7 (1.3)	2,491	29.7 (1.2)	3,475	27.6 (0.9)	3,184	27.3 (1.0)	3,250	25.6 (0.9)	3,028	28.9 (1.0)	1,610	27.7 (1.6)	1,557	31.9 (1.6)	2,316	29.0 (1.1)		
고등학교	3,921	56.1 (1.0)	6,018	62.3 (1.1)	6,563	59.6 (0.8)	6,461	61.2 (0.9)	6,483	59.2 (0.9)	5,909	60.7 (0.8)	2,544	58.1 (1.1)	4,089	64.6 (1.2)	4,649	62.2 (1.0)		
일반계고	1,846	51.5 (1.4)	2,909	59.0 (1.4)	3,287	56.7 (1.2)	3,698	59.4 (1.1)	3,828	57.4 (0.9)	3,370	57.8 (1.1)	1,315	53.6 (1.6)	2,125	61.6 (1.5)	2,568	58.7 (1.4)		
특성화고	2,075	60.3 (1.3)	3,109	65.6 (1.6)	3,276	62.8 (1.1)	2,763	63.4 (1.3)	2,655	61.6 (1.8)	2,539	64.5 (1.0)	1,229	63.2 (1.6)	1,964	68.1 (1.7)	2,081	66.8 (1.3)		
지 역																				
서울	774	40.4 (2.1)	958	48.5 (1.9)	1,107	44.8 (1.7)	1,004	51.3 (2.1)	1,012	47.1 (2.2)	956	52.0 (1.8)	476	45.7 (2.2)	600	51.3 (2.5)	712	48.1 (2.0)		
부산	407	51.0 (2.9)	574	58.6 (2.2)	658	52.1 (2.8)	590	55.5 (2.4)	634	57.2 (2.6)	579	54.8 (2.2)	258	52.8 (3.9)	387	59.8 (3.0)	444	52.7 (2.9)		
대구	425	49.7 (3.0)	566	63.9 (2.2)	601	52.6 (2.6)	594	52.7 (2.3)	573	54.7 (2.8)	503	59.5 (2.6)	275	50.3 (4.1)	373	66.2 (2.7)	407	54.4 (3.2)		
인천	461	40.1 (2.5)	617	51.4 (3.1)	691	45.1 (3.0)	658	49.6 (2.5)	696	49.5 (2.1)	594	49.9 (3.0)	292	43.7 (3.8)	411	53.5 (4.0)	459	49.8 (4.3)		
광주	311	44.1 (3.1)	404	53.7 (3.7)	524	48.5 (2.7)	407	53.2 (4.8)	433	53.6 (6.7)	399	50.2 (4.2)	220	45.7 (3.9)	291	51.3 (4.7)	406	49.1 (3.2)		
대전	332	46.6 (1.7)	439	51.5 (2.2)	507	52.0 (1.9)	439	58.6 (3.7)	487	48.8 (2.8)	394	55.1 (3.6)	210	48.2 (2.9)	313	53.2 (3.4)	387	53.8 (2.5)		
울산	308	35.6 (3.0)	415	58.4 (4.3)	485	47.1 (3.6)	510	47.4 (2.0)	559	43.8 (1.8)	498	48.3 (1.9)	207	38.3 (3.5)	264	62.5 (5.5)	323	49.8 (4.6)		
경기	866	40.8 (2.7)	1,053	49.7 (2.5)	1,243	45.5 (2.4)	1,266	47.7 (1.9)	1,226	46.9 (2.2)	1,100	45.5 (1.9)	503	42.8 (3.3)	662	54.0 (2.7)	858	48.7 (3.1)		
강원	364	45.7 (3.5)	524	51.5 (3.5)	460	52.5 (3.3)	483	47.4 (3.4)	516	39.4 (3.4)	561	44.7 (3.2)	231	46.2 (5.2)	337	56.3 (3.7)	308	55.4 (2.5)		
충북	334	39.0 (3.7)	384	54.3 (3.0)	561	49.5 (2.6)	571	45.8 (2.1)	612	47.3 (3.1)	510	53.2 (3.8)	222	40.5 (4.6)	231	56.6 (3.6)	391	50.1 (3.8)		
충남	309	40.7 (3.6)	502	50.1 (4.1)	588	46.1 (2.2)	559	49.7 (2.3)	522	42.5 (3.4)	533	54.1 (3.8)	192	40.4 (5.3)	338	54.0 (4.3)	390	47.1 (3.2)		
전북	300	46.2 (3.9)	394	53.8 (4.8)	568	45.9 (3.4)	564	51.1 (3.2)	573	44.1 (3.1)	521	51.1 (3.7)	161	49.9 (6.4)	266	58.2 (6.0)	405	46.0 (4.3)		
전남	301	42.5 (2.3)	360	51.9 (4.2)	455	46.3 (2.7)	462	48.2 (2.7)	430	48.3 (5.3)	447	51.1 (2.7)	207	45.3 (2.8)	260	51.2 (3.1)	335	48.3 (3.5)		
경북	416	46.0 (2.6)	533	58.2 (2.7)	690	54.3 (2.6)	586	52.4 (4.0)	497	44.3 (2.7)	505	44.8 (3.2)	313	49.5 (3.1)	412	61.7 (3.1)	540	56.8 (3.7)		
경남	417	45.8 (3.3)	518	51.1 (5.4)	599	56.3 (2.1)	629	49.1 (3.9)	676	53.7 (3.3)	597	50.1 (3.4)	255	48.9 (3.9)	338	50.1 (6.7)	408	60.3 (2.2)		
제주	189	41.8 (4.2)	268	48.3 (2.1)	301	47.5 (2.9)	323	52.4 (3.4)	287	44.5 (3.8)	240	51.3 (5.7)	132	40.9 (4.3)	163	47.5 (2.6)	192	51.8 (3.5)		

※현재 흡연자 중에서 최근 30일 동안 본인이 피운 담배를 편의점이나 가게 등에서 직접 구매한 사람의 분율

(계속 : 담배 구매율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	6,637	51.6 (0.9)	6,974	49.4 (0.9)	6,482	52.5 (0.9)	2,360	38.0 (1.5)	2,863	46.9 (1.7)	3,073	42.2 (1.4)	3,008	47.0 (1.4)	2,759	45.3 (1.8)	2,455	44.0 (1.5)
학 년																		
중1	472	11.1 (1.5)	421	10.3 (1.5)	413	10.3 (1.5)	239	8.1 (1.8)	236	18.7 (2.8)	281	11.5 (2.1)	234	10.6 (2.3)	203	9.8 (2.8)	202	15.6 (2.8)
중2	749	25.5 (2.4)	820	21.6 (1.6)	765	26.9 (1.8)	346	16.2 (2.2)	305	22.9 (2.4)	371	20.4 (2.3)	347	23.9 (4.6)	328	22.2 (2.4)	320	25.2 (3.2)
중3	990	38.8 (1.6)	1,113	36.4 (1.5)	978	41.0 (1.9)	398	31.1 (3.3)	393	32.7 (2.9)	507	36.6 (3.0)	392	34.5 (2.7)	365	29.7 (3.1)	350	32.2 (2.9)
고1	1,450	55.9 (1.7)	1,534	51.7 (1.8)	1,282	51.9 (1.9)	647	46.5 (2.9)	617	51.4 (2.0)	625	41.3 (3.0)	649	52.1 (3.2)	548	45.9 (2.9)	511	46.7 (2.5)
고2	1,456	60.9 (1.5)	1,590	60.0 (1.6)	1,472	63.5 (1.5)	730	57.4 (2.6)	679	53.5 (2.9)	597	52.2 (3.0)	745	55.5 (2.3)	665	57.4 (2.6)	553	56.6 (2.6)
고3	1,520	70.3 (1.2)	1,496	68.0 (1.6)	1,572	71.0 (1.4)	-	- -	633	68.2 (3.0)	692	65.1 (2.2)	641	69.1 (1.9)	650	65.7 (2.7)	519	60.7 (2.7)
학교급																		
중학교	2,211	28.6 (1.1)	2,354	26.9 (1.0)	2,156	30.1 (1.2)	983	19.7 (1.8)	934	26.0 (1.8)	1,159	25.0 (1.6)	973	24.7 (1.9)	896	22.3 (1.7)	872	26.0 (2.0)
고등학교	4,426	62.4 (1.0)	4,620	60.0 (1.0)	4,326	62.9 (0.9)	1,377	52.3 (2.0)	1,929	57.6 (2.1)	1,914	53.4 (1.7)	2,035	58.6 (1.5)	1,863	57.0 (2.0)	1,583	54.5 (1.4)
일반계고	2,833	60.7 (1.2)	2,883	58.2 (1.0)	2,633	59.8 (1.2)	531	46.5 (3.0)	784	51.9 (2.5)	719	50.2 (2.6)	865	55.3 (2.4)	945	54.7 (2.2)	737	50.3 (2.4)
특성화고	1,593	64.8 (1.7)	1,737	62.8 (1.7)	1,693	67.5 (1.2)	846	56.1 (2.7)	1,145	61.4 (3.1)	1,195	55.7 (2.2)	1,170	61.1 (1.8)	918	59.2 (3.2)	846	58.2 (1.6)
지 역																		
서울	661	52.2 (2.3)	699	46.8 (2.1)	673	54.9 (2.1)	298	31.0 (2.9)	358	43.6 (3.3)	395	38.7 (3.2)	343	49.3 (3.7)	313	47.7 (5.1)	283	45.5 (3.7)
부산	396	56.3 (3.1)	464	59.7 (2.9)	445	55.4 (2.7)	149	47.5 (4.1)	187	56.7 (4.0)	214	50.9 (7.4)	194	53.7 (3.7)	170	48.9 (4.9)	134	52.8 (4.9)
대구	426	55.6 (2.9)	433	58.4 (4.1)	382	60.9 (3.0)	150	48.2 (5.5)	193	58.5 (4.1)	194	47.7 (3.0)	168	43.6 (3.9)	140	42.3 (4.1)	121	55.2 (4.7)
인천	464	49.6 (3.3)	516	49.5 (3.1)	417	52.4 (3.8)	169	33.7 (4.9)	206	46.9 (4.4)	232	35.2 (4.1)	194	49.6 (4.9)	180	49.3 (5.2)	177	43.3 (4.1)
광주	300	56.0 (7.7)	327	56.8 (7.3)	301	51.1 (4.9)	91	40.4 (3.6)	113	59.0 (3.6)	118	46.5 (4.7)	107	46.4 (7.6)	106	44.2 (4.3)	98	47.6 (4.6)
대전	298	61.6 (5.2)	335	51.3 (3.7)	303	57.4 (4.4)	122	44.5 (4.4)	126	47.6 (4.0)	120	47.4 (5.2)	141	50.6 (4.8)	152	43.2 (5.2)	91	47.8 (4.5)
울산	391	47.9 (2.3)	423	46.2 (2.7)	405	49.7 (2.0)	101	28.0 (4.4)	151	48.9 (3.1)	162	39.7 (3.3)	119	45.9 (3.5)	136	37.5 (5.0)	93	44.7 (4.6)
경기	871	48.5 (1.8)	856	46.6 (2.2)	793	47.7 (2.1)	363	37.7 (4.1)	391	42.0 (5.1)	385	38.6 (3.5)	395	46.0 (3.6)	370	47.5 (4.3)	307	40.1 (3.9)
강원	365	48.8 (3.3)	381	41.5 (4.0)	398	45.6 (3.6)	133	44.8 (7.3)	187	44.2 (4.1)	152	47.1 (8.4)	118	43.4 (6.3)	135	33.7 (5.3)	163	42.1 (4.6)
충북	391	46.6 (2.8)	450	49.8 (3.8)	392	55.0 (4.5)	112	35.8 (5.4)	153	49.9 (4.6)	170	47.9 (3.5)	180	44.0 (4.2)	162	39.5 (4.5)	118	46.5 (6.1)
충남	393	52.8 (2.6)	402	46.0 (4.0)	385	60.6 (4.3)	117	41.4 (7.9)	164	41.9 (7.1)	198	43.7 (5.7)	166	40.4 (4.2)	120	30.3 (3.5)	148	35.3 (3.9)
전북	403	54.2 (4.7)	417	47.2 (3.5)	391	53.5 (4.8)	139	41.0 (4.4)	128	41.8 (3.0)	163	45.7 (5.1)	161	43.6 (6.7)	156	36.6 (5.1)	130	45.0 (4.4)
전남	314	49.7 (3.6)	293	52.9 (5.3)	313	52.4 (3.8)	94	34.5 (5.4)	100	53.5 (12.0)	120	40.4 (5.0)	148	43.9 (4.4)	137	35.7 (4.4)	134	47.7 (3.8)
경북	337	53.1 (5.6)	309	42.4 (3.6)	320	43.9 (4.7)	103	36.2 (4.7)	121	49.0 (6.3)	150	47.4 (5.0)	249	50.8 (4.8)	188	49.2 (5.3)	185	46.9 (4.3)
경남	394	50.8 (4.8)	461	53.3 (3.5)	393	54.8 (3.3)	162	40.8 (4.4)	180	53.2 (5.3)	191	46.7 (4.0)	235	44.6 (4.2)	215	54.9 (6.0)	204	38.6 (6.2)
제주	233	53.1 (2.4)	208	45.9 (5.7)	171	53.0 (7.2)	57	43.4 (8.1)	105	49.5 (5.3)	109	37.2 (4.9)	90	50.7 (9.4)	79	40.8 (3.4)	69	46.9 (6.4)

결과표12. 담배 구매 용이성(현재 흡연자)

(단위: %)

구 분	전 체								남학생									
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	6,932	57.7 (0.9)	9,018	66.3 (0.7)	10,038	65.0 (0.7)	9,645	67.5 (0.6)	9,733	64.8 (0.7)	8,937	65.7 (0.7)	4,438	59.2 (1.1)	5,980	67.6 (0.8)	6,965	66.8 (0.8)
학 년																		
중1	676	27.4 (2.5)	625	30.3 (2.2)	750	28.5 (2.0)	706	31.3 (2.1)	624	28.8 (2.3)	615	30.0 (2.0)	412	23.7 (2.3)	367	29.3 (2.9)	469	25.6 (2.4)
중2	972	35.1 (1.9)	925	45.6 (1.9)	1,158	45.6 (1.7)	1,096	48.8 (2.1)	1,148	40.8 (1.7)	1,085	46.4 (1.6)	599	37.0 (2.5)	593	43.4 (2.2)	787	46.3 (2.2)
중3	1,192	52.3 (1.9)	1,221	56.0 (1.6)	1,567	58.4 (1.8)	1,382	56.7 (1.6)	1,478	54.7 (1.4)	1,328	55.0 (1.9)	769	53.6 (2.2)	796	57.7 (2.0)	1,060	59.2 (2.0)
고1	1,927	68.0 (1.3)	1,895	70.1 (1.2)	2,098	67.6 (1.4)	2,099	72.3 (1.2)	2,082	67.3 (1.4)	1,793	67.2 (1.1)	1,254	69.8 (1.6)	1,246	70.0 (1.4)	1,473	69.0 (1.6)
고2	2,165	74.0 (1.0)	2,191	74.8 (1.2)	2,207	74.6 (1.2)	2,201	75.6 (1.1)	2,255	73.5 (1.2)	2,025	75.1 (1.1)	1,404	75.7 (1.3)	1,474	77.6 (1.4)	1,610	77.2 (1.1)
고3	-	- -	2,161	80.9 (1.1)	2,258	81.4 (1.0)	2,161	82.2 (1.0)	2,146	81.8 (1.0)	2,091	81.6 (1.0)	-	- -	1,504	81.7 (1.2)	1,566	83.3 (1.1)
학교급																		
중학교	2,840	39.9 (1.3)	2,771	47.1 (1.1)	3,475	47.7 (1.1)	3,184	48.4 (1.1)	3,250	45.0 (1.0)	3,028	46.9 (1.1)	1,780	40.5 (1.6)	1,756	47.5 (1.4)	2,316	48.3 (1.3)
고등학교	4,092	71.2 (0.9)	6,247	75.5 (0.6)	6,563	74.7 (0.6)	6,461	76.7 (0.6)	6,483	74.4 (0.7)	5,909	75.1 (0.6)	2,658	72.9 (1.0)	4,224	76.9 (0.7)	4,649	76.5 (0.7)
일반계고	1,932	68.2 (1.3)	3,025	72.6 (0.9)	3,287	73.0 (0.9)	3,698	75.9 (1.0)	3,828	74.1 (0.8)	3,370	73.8 (0.9)	1,374	69.9 (1.3)	2,201	74.2 (1.0)	2,568	75.0 (1.0)
특성화고	2,160	74.0 (1.2)	3,222	78.3 (0.9)	3,276	76.5 (0.8)	2,763	77.6 (0.7)	2,655	74.9 (1.2)	2,539	76.6 (0.9)	1,284	76.2 (1.7)	2,023	80.0 (1.0)	2,081	78.6 (1.1)
지 역																		
서울	816	58.4 (2.1)	1,009	64.2 (1.5)	1,107	63.3 (1.4)	1,004	68.2 (1.6)	1,012	67.6 (1.6)	956	67.4 (1.6)	503	62.4 (2.3)	636	65.2 (2.0)	712	65.8 (1.8)
부산	434	59.3 (3.0)	597	70.4 (1.7)	658	68.3 (2.1)	590	70.8 (2.2)	634	73.2 (2.3)	579	71.2 (1.9)	273	61.3 (3.6)	402	67.8 (2.4)	444	66.1 (2.7)
대구	442	64.6 (2.5)	595	71.6 (1.8)	601	67.5 (2.0)	594	70.0 (1.9)	573	68.3 (2.5)	503	71.1 (2.2)	288	65.0 (3.3)	393	72.9 (2.4)	407	68.3 (2.4)
인천	489	56.7 (2.2)	664	64.7 (2.3)	691	65.0 (2.4)	658	69.7 (2.3)	696	67.1 (1.8)	594	63.3 (2.5)	311	60.6 (2.8)	443	67.3 (2.7)	459	70.5 (2.9)
광주	340	53.9 (3.3)	431	72.6 (2.2)	524	66.8 (2.4)	407	65.2 (4.1)	433	66.0 (4.3)	399	61.5 (4.9)	244	56.6 (3.8)	308	72.9 (2.6)	406	67.5 (3.0)
대전	344	61.7 (2.2)	464	69.3 (1.8)	507	66.3 (1.6)	439	71.7 (1.2)	487	66.6 (2.0)	394	69.0 (2.3)	220	60.4 (3.3)	334	69.7 (2.5)	387	67.2 (2.4)
울산	322	51.8 (2.8)	446	68.5 (3.5)	485	67.4 (2.7)	510	65.7 (2.0)	559	62.2 (2.1)	498	64.5 (2.1)	218	50.2 (3.6)	284	70.6 (4.7)	323	68.7 (3.5)
경기	907	56.2 (2.4)	1,125	62.3 (1.6)	1,243	62.8 (2.1)	1,266	66.3 (1.6)	1,226	61.6 (2.1)	1,100	65.3 (1.7)	527	54.5 (3.4)	708	62.8 (1.9)	858	65.4 (2.4)
강원	383	62.2 (3.3)	546	72.5 (2.1)	460	63.9 (3.7)	483	65.4 (2.8)	516	57.6 (2.9)	561	62.7 (2.1)	243	65.7 (3.8)	348	76.3 (2.6)	308	66.6 (3.7)
충북	355	57.1 (4.4)	410	67.7 (3.2)	561	63.6 (2.4)	571	62.4 (2.2)	612	61.6 (3.5)	510	63.7 (3.2)	234	61.4 (5.0)	249	71.1 (4.5)	391	63.2 (3.5)
충남	339	52.4 (4.2)	529	65.3 (3.3)	588	65.4 (2.3)	559	66.9 (2.5)	522	60.9 (3.2)	533	65.7 (2.9)	211	52.6 (4.4)	352	70.5 (2.8)	390	66.7 (2.5)
전북	333	55.9 (3.3)	427	65.4 (4.2)	568	60.1 (3.6)	564	64.9 (2.7)	573	63.7 (2.5)	521	64.3 (3.8)	187	57.4 (5.3)	287	68.8 (4.4)	405	59.7 (4.8)
전남	326	56.8 (3.5)	376	65.3 (4.2)	455	65.0 (2.5)	462	68.6 (1.7)	430	64.0 (3.8)	447	62.7 (3.4)	225	60.8 (4.4)	267	67.3 (3.1)	335	66.0 (3.4)
경북	436	59.2 (3.0)	561	71.3 (2.3)	690	69.1 (2.6)	586	66.0 (2.2)	497	62.8 (3.1)	505	61.6 (3.4)	326	61.7 (3.3)	433	71.9 (2.4)	540	72.4 (3.4)
경남	456	58.6 (3.5)	555	68.4 (3.7)	599	70.9 (1.6)	629	67.9 (3.0)	676	66.2 (2.1)	597	65.4 (2.6)	282	60.2 (4.0)	363	70.9 (4.4)	408	72.9 (2.3)
제주	210	54.6 (3.2)	283	62.2 (2.3)	301	61.0 (1.8)	323	68.9 (2.3)	287	62.8 (4.3)	240	61.9 (6.1)	146	56.6 (4.0)	173	57.2 (2.5)	192	62.0 (2.7)

※ 현재 흡연자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율

(계속 : 담배 구매 용이성(현재 흡연자))

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	6,637	68.4 (0.7)	6,974	65.5 (0.8)	6,482	66.4 (0.8)	2,494	55.0 (1.4)	3,038	63.6 (1.2)	3,073	60.8 (1.2)	3,008	65.2 (1.2)	2,759	63.1 (1.3)	2,455	64.0 (1.3)
학 년																		
중1	472	28.6 (2.2)	421	24.8 (2.3)	413	26.7 (2.4)	264	32.9 (4.9)	258	31.8 (3.1)	281	32.8 (3.2)	234	36.3 (4.4)	203	36.1 (4.1)	202	36.4 (3.5)
중2	749	49.4 (2.1)	820	39.7 (2.1)	765	44.4 (2.0)	373	31.9 (2.8)	332	49.7 (3.1)	371	44.2 (2.8)	347	47.7 (4.1)	328	43.1 (2.6)	320	51.0 (3.2)
중3	990	56.1 (1.8)	1,113	54.0 (1.6)	978	53.3 (2.2)	423	49.9 (3.2)	425	52.6 (2.7)	507	56.5 (3.3)	392	58.2 (2.9)	365	56.9 (3.1)	350	59.0 (3.1)
고1	1,450	72.7 (1.3)	1,534	68.5 (1.5)	1,282	67.9 (1.5)	673	64.5 (2.2)	649	70.2 (2.7)	625	64.0 (2.5)	649	71.4 (2.9)	548	64.0 (2.8)	511	65.5 (2.3)
고2	1,456	77.5 (1.2)	1,590	75.1 (1.2)	1,472	76.9 (1.3)	761	71.1 (2.0)	717	68.9 (2.1)	597	68.0 (2.7)	745	71.4 (1.8)	665	68.8 (2.3)	553	70.4 (2.3)
고3	1,520	83.7 (1.1)	1,496	82.7 (1.1)	1,572	82.4 (1.2)	-	- -	657	79.2 (2.1)	692	77.2 (2.2)	641	78.3 (1.9)	650	79.4 (2.3)	519	79.0 (2.0)
학교급																		
중학교	2,211	48.1 (1.2)	2,354	44.1 (1.2)	2,156	45.1 (1.3)	1,060	38.9 (1.9)	1,015	46.4 (1.9)	1,159	46.4 (1.9)	973	49.0 (2.1)	896	47.0 (1.9)	872	51.0 (2.1)
고등학교	4,426	78.0 (0.7)	4,620	75.6 (0.7)	4,326	76.3 (0.8)	1,434	68.0 (1.6)	2,023	72.6 (1.2)	1,914	70.1 (1.2)	2,035	73.5 (1.3)	1,863	71.3 (1.5)	1,583	71.5 (1.4)
일반계고	2,833	77.2 (1.0)	2,883	74.9 (0.9)	2,633	74.6 (1.1)	558	63.8 (2.8)	824	68.4 (2.0)	719	66.5 (2.1)	865	71.5 (2.5)	945	71.4 (1.6)	737	71.0 (2.2)
특성화고	1,593	79.0 (1.0)	1,737	76.7 (1.0)	1,693	78.9 (1.1)	876	70.8 (2.0)	1,199	75.6 (1.6)	1,195	72.6 (1.4)	1,170	75.1 (1.3)	918	71.2 (2.5)	846	72.0 (1.8)
지 역																		
서울	661	69.7 (2.0)	699	67.8 (1.9)	673	68.4 (2.0)	313	51.5 (3.2)	373	62.5 (2.9)	395	58.7 (2.6)	343	65.1 (2.8)	313	67.3 (3.2)	283	65.4 (3.4)
부산	396	70.9 (2.7)	464	73.5 (2.5)	445	71.3 (2.3)	161	55.4 (4.8)	195	75.0 (2.6)	214	72.5 (4.1)	194	70.8 (3.0)	170	72.2 (3.7)	134	71.2 (3.4)
대구	426	71.2 (2.4)	433	70.6 (3.2)	382	70.1 (2.5)	154	63.7 (4.8)	202	68.7 (3.9)	194	65.3 (3.4)	168	66.5 (2.7)	140	60.3 (2.8)	121	74.5 (3.6)
인천	464	70.3 (3.0)	516	67.8 (2.4)	417	66.3 (3.1)	178	49.9 (5.7)	221	59.3 (3.9)	232	53.3 (3.9)	194	68.2 (4.3)	180	65.3 (4.8)	177	55.6 (3.8)
광주	300	67.2 (4.8)	327	66.6 (5.7)	301	63.8 (5.3)	96	47.1 (4.9)	123	71.7 (3.6)	118	64.6 (3.3)	107	60.1 (2.7)	106	64.4 (3.7)	98	54.3 (5.3)
대전	298	73.5 (1.9)	335	66.0 (2.5)	303	67.5 (3.2)	124	63.5 (3.6)	130	68.5 (2.6)	120	64.0 (4.2)	141	67.1 (3.0)	152	68.0 (3.6)	91	73.5 (4.3)
울산	391	66.2 (2.6)	423	62.0 (2.5)	405	66.8 (2.5)	104	56.5 (4.2)	162	63.7 (3.0)	162	64.0 (3.4)	119	64.3 (2.7)	136	62.7 (4.8)	93	58.4 (3.3)
경기	871	66.3 (1.6)	856	63.0 (2.2)	793	64.7 (2.1)	380	58.9 (3.1)	417	61.4 (2.8)	385	57.4 (3.3)	395	66.2 (3.2)	370	58.7 (3.7)	307	66.8 (2.9)
강원	365	66.6 (3.8)	381	58.9 (3.6)	398	64.0 (2.4)	140	57.1 (6.4)	198	66.9 (4.9)	152	58.7 (5.9)	118	61.9 (2.9)	135	53.9 (3.6)	163	59.4 (4.7)
충북	391	63.7 (3.0)	450	61.6 (4.4)	392	64.2 (3.6)	121	47.6 (5.7)	161	61.1 (3.6)	170	64.7 (4.0)	180	59.6 (4.3)	162	61.7 (4.2)	118	61.7 (6.0)
충남	393	71.3 (2.7)	402	61.8 (3.7)	385	69.0 (3.6)	128	52.0 (9.2)	177	54.7 (6.8)	198	62.4 (5.3)	166	54.0 (4.5)	120	57.8 (3.2)	148	56.1 (4.4)
전북	403	68.1 (3.9)	417	65.4 (3.0)	391	65.4 (4.2)	146	53.5 (4.9)	140	56.8 (3.5)	163	61.0 (4.6)	161	57.5 (7.5)	156	59.5 (4.9)	130	61.6 (6.1)
전남	314	70.9 (2.1)	293	67.5 (4.2)	313	63.0 (5.0)	101	45.5 (4.6)	109	60.9 (9.2)	120	61.9 (4.5)	148	62.5 (4.2)	137	54.6 (4.3)	134	62.1 (3.9)
경북	337	63.5 (3.1)	309	60.0 (4.0)	320	60.8 (4.8)	110	52.5 (3.6)	128	69.9 (5.2)	150	60.3 (3.9)	249	72.5 (3.6)	188	70.3 (5.0)	185	63.7 (6.2)
경남	394	68.4 (3.6)	461	65.3 (2.4)	393	67.4 (2.6)	174	55.9 (5.4)	192	63.0 (5.5)	191	66.0 (4.3)	235	66.5 (3.2)	215	69.0 (3.4)	204	60.4 (6.3)
제주	233	72.0 (3.6)	208	64.5 (5.7)	171	63.1 (7.7)	64	51.2 (5.0)	110	70.6 (4.4)	109	58.5 (4.1)	90	62.4 (4.2)	79	58.5 (2.7)	69	58.9 (4.8)

제3부

결
과
표

결과표13. 담배 구매 용이성(구매 시도자)

(단위: %)

구 분	전 체								남학생									
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	5,711	83.9 (0.6)	7,957	86.5 (0.4)	10,743	84.1 (0.5)	10,670	81.3 (0.5)	9,811	80.5 (0.5)	9,329	80.9 (0.5)	3,659	84.4 (0.8)	5,336	86.3 (0.5)	7,442	84.2 (0.6)
학 년																		
중1	410	63.9 (3.2)	405	64.3 (2.8)	785	60.8 (2.2)	800	55.5 (2.2)	708	48.4 (2.5)	642	51.3 (2.2)	217	61.0 (4.6)	227	65.5 (3.7)	464	58.1 (2.8)
중2	663	70.0 (2.1)	728	75.6 (1.6)	1,186	72.7 (1.6)	1,233	64.1 (1.8)	1,121	64.0 (1.7)	1,050	67.4 (1.6)	407	70.5 (2.6)	464	73.1 (2.1)	779	71.0 (1.9)
중3	969	80.8 (1.7)	1,039	81.5 (1.4)	1,657	79.8 (1.2)	1,510	77.2 (1.5)	1,426	73.6 (1.3)	1,420	73.6 (1.3)	620	81.6 (1.9)	665	83.0 (1.6)	1,134	79.1 (1.4)
고1	1,689	88.5 (0.8)	1,668	87.5 (0.9)	2,203	86.4 (0.9)	2,292	83.9 (0.9)	2,054	82.6 (0.9)	1,825	83.7 (1.0)	1,110	88.7 (0.9)	1,120	85.5 (1.1)	1,543	87.1 (1.1)
고2	1,980	91.5 (0.8)	2,069	89.5 (0.9)	2,375	89.2 (0.7)	2,390	87.6 (0.7)	2,260	88.1 (0.8)	2,123	87.1 (0.8)	1,305	91.1 (1.0)	1,431	89.4 (1.1)	1,742	89.7 (0.8)
고3	-	- -	2,048	93.8 (0.7)	2,537	92.4 (0.7)	2,445	91.3 (0.6)	2,242	91.7 (0.7)	2,269	91.2 (0.8)	-	- -	1,429	93.3 (0.9)	1,780	91.9 (0.8)
학교급																		
중학교	2,042	73.7 (1.2)	2,172	76.5 (0.9)	3,628	73.6 (0.9)	3,543	67.9 (1.0)	3,255	65.1 (1.0)	3,112	67.0 (1.0)	1,244	74.1 (1.7)	1,356	77.0 (1.1)	2,377	72.7 (1.1)
고등학교	3,669	90.1 (0.5)	5,785	90.5 (0.4)	7,115	89.5 (0.4)	7,127	87.6 (0.5)	6,556	87.7 (0.4)	6,217	87.7 (0.5)	2,415	90.0 (0.7)	3,980	89.7 (0.5)	5,065	89.6 (0.5)
일반계고	1,774	89.4 (0.8)	2,840	90.0 (0.7)	3,800	89.7 (0.5)	4,283	87.1 (0.6)	4,029	87.4 (0.6)	3,732	86.8 (0.7)	1,280	89.1 (0.9)	2,085	89.7 (0.8)	2,927	89.6 (0.6)
특성화고	1,895	90.7 (0.7)	2,945	90.9 (0.5)	3,315	89.3 (0.6)	2,844	88.2 (0.7)	2,527	88.0 (0.6)	2,485	89.0 (0.6)	1,135	91.0 (1.1)	1,895	89.8 (0.7)	2,138	89.7 (0.8)
지 역																		
서울	665	85.5 (1.5)	878	85.6 (0.9)	1,213	82.1 (1.2)	1,121	81.9 (1.3)	1,116	80.7 (1.3)	1,066	78.1 (1.5)	421	86.2 (1.7)	569	85.5 (1.1)	800	81.7 (1.5)
부산	374	83.8 (2.1)	556	87.1 (1.4)	741	86.3 (1.0)	755	79.8 (1.7)	706	83.6 (1.6)	685	83.7 (1.3)	232	85.5 (2.5)	371	85.4 (1.7)	488	86.0 (1.4)
대구	389	89.2 (1.6)	554	90.5 (1.3)	667	85.4 (1.7)	678	81.6 (1.3)	580	83.8 (1.8)	560	86.4 (1.7)	247	88.2 (2.1)	366	90.7 (1.5)	434	85.7 (2.2)
인천	406	82.1 (1.7)	576	85.3 (1.7)	743	83.2 (1.9)	734	79.2 (1.5)	693	80.6 (1.7)	587	80.9 (2.2)	272	82.6 (2.3)	383	85.2 (2.1)	506	84.6 (2.1)
광주	259	86.3 (1.9)	389	90.0 (1.3)	588	82.9 (1.7)	463	82.8 (2.4)	466	79.2 (2.2)	411	83.2 (2.6)	173	89.0 (2.1)	277	90.2 (1.5)	437	82.5 (2.2)
대전	295	86.4 (1.6)	423	85.8 (1.6)	594	82.1 (1.4)	513	82.6 (2.0)	525	81.6 (1.4)	419	81.2 (1.9)	189	85.3 (2.2)	301	84.7 (1.8)	447	82.4 (1.7)
울산	276	80.7 (2.0)	387	90.3 (1.4)	516	84.7 (1.7)	546	80.1 (1.4)	520	79.0 (1.7)	473	81.7 (1.5)	180	79.4 (2.8)	251	90.8 (1.7)	350	84.5 (2.2)
경기	709	82.5 (1.6)	934	85.3 (1.0)	1,258	85.1 (1.1)	1,369	82.9 (1.1)	1,146	81.0 (1.4)	1,152	80.3 (1.4)	410	83.2 (2.3)	590	84.9 (1.3)	883	85.0 (1.4)
강원	319	82.8 (3.3)	465	88.2 (1.5)	457	81.2 (3.2)	483	81.3 (2.7)	474	78.0 (1.6)	485	82.9 (1.5)	196	82.9 (5.3)	314	88.9 (1.9)	303	81.5 (3.8)
충북	280	80.4 (3.4)	342	86.9 (2.5)	591	82.1 (1.7)	584	79.2 (1.8)	565	79.0 (2.4)	498	81.1 (2.0)	186	84.6 (3.3)	218	86.4 (3.5)	397	82.8 (2.3)
충남	261	80.1 (3.8)	463	84.4 (1.7)	578	83.5 (2.2)	557	82.4 (1.5)	471	81.0 (2.1)	521	81.7 (1.8)	157	81.3 (4.4)	314	84.9 (2.2)	404	82.0 (2.8)
전북	279	82.5 (2.5)	370	86.9 (1.9)	528	84.1 (2.3)	589	78.0 (2.2)	559	78.9 (2.0)	535	80.0 (2.7)	161	82.0 (4.2)	245	88.3 (2.3)	368	84.0 (2.4)
전남	262	84.9 (2.6)	334	86.3 (3.0)	517	83.3 (1.5)	551	79.3 (1.8)	472	77.6 (2.3)	480	79.9 (2.5)	179	86.8 (3.0)	251	85.1 (3.4)	380	83.8 (1.8)
경북	390	83.1 (1.9)	511	89.0 (1.2)	717	87.7 (1.2)	654	81.1 (2.5)	528	78.9 (2.5)	548	82.6 (2.1)	295	81.2 (2.2)	394	87.6 (1.2)	561	89.4 (1.1)
경남	382	86.6 (2.3)	516	85.5 (1.9)	702	85.5 (1.2)	705	79.1 (2.2)	697	78.5 (1.5)	634	81.8 (2.0)	243	84.9 (3.7)	337	86.2 (2.6)	481	85.8 (1.7)
제주	165	84.4 (2.3)	259	84.9 (1.8)	333	78.7 (1.7)	368	83.8 (1.3)	293	78.4 (2.8)	275	75.3 (3.5)	118	84.3 (3.4)	155	80.5 (2.5)	203	78.4 (3.1)

※구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율

(계속 : 담배 구매 용이성(구매 시도자))

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	7,287	80.9 (0.6)	6,873	80.1 (0.6)	6,612	81.4 (0.6)	2,052	83.1 (1.0)	2,621	86.9 (0.8)	3,301	83.9 (0.7)	3,383	82.2 (0.8)	2,938	81.3 (0.9)	2,717	79.6 (1.1)	
학 년																			
중1	501	52.2 (2.5)	458	46.5 (3.1)	429	49.1 (2.6)	193	67.1 (4.3)	178	62.6 (4.0)	321	64.6 (3.2)	299	61.1 (3.5)	250	51.6 (3.8)	213	55.0 (5.1)	
중2	837	62.9 (1.9)	787	60.6 (2.0)	704	66.9 (1.9)	256	69.2 (3.6)	264	80.0 (2.6)	407	76.0 (2.3)	396	66.9 (3.3)	334	70.9 (2.8)	346	68.2 (2.9)	
중3	1,045	76.1 (1.8)	1,048	72.3 (1.5)	999	72.6 (1.6)	349	79.4 (3.1)	374	78.6 (2.5)	523	81.2 (2.1)	465	79.8 (2.3)	378	77.4 (2.7)	421	75.5 (2.5)	
고1	1,593	83.2 (1.0)	1,486	82.5 (1.0)	1,279	84.3 (1.2)	579	87.9 (1.5)	548	91.2 (1.4)	660	84.7 (1.8)	699	85.4 (1.9)	568	82.9 (1.7)	546	82.4 (1.7)	
고2	1,603	87.2 (0.9)	1,564	88.3 (0.9)	1,524	87.8 (1.0)	675	92.2 (1.2)	638	89.8 (1.4)	633	88.1 (1.4)	787	88.4 (1.2)	696	87.6 (1.6)	599	85.2 (1.5)	
고3	1,708	91.5 (0.7)	1,530	91.4 (0.9)	1,677	91.4 (0.9)	-	- -	619	94.9 (0.9)	757	93.7 (1.0)	737	90.9 (1.2)	712	92.5 (1.0)	592	90.7 (1.3)	
학교급																			
중학교	2,383	66.7 (1.1)	2,293	63.5 (1.2)	2,132	66.2 (1.1)	798	72.9 (1.9)	816	75.6 (1.7)	1,251	75.4 (1.4)	1,160	70.6 (1.9)	962	68.4 (1.9)	980	68.6 (2.2)	
고등학교	4,904	87.4 (0.5)	4,580	87.6 (0.5)	4,480	88.3 (0.6)	1,254	90.2 (1.0)	1,805	92.0 (0.6)	2,050	89.1 (0.7)	2,223	88.2 (0.8)	1,976	88.0 (0.8)	1,737	86.1 (0.9)	
일반계고	3,258	86.8 (0.6)	2,952	87.4 (0.7)	2,826	87.1 (0.8)	494	90.2 (1.7)	755	90.7 (1.2)	873	89.8 (1.1)	1,025	88.1 (1.0)	1,077	87.5 (1.1)	906	85.9 (1.3)	
특성화고	1,646	88.2 (0.9)	1,628	87.8 (0.8)	1,654	90.2 (0.7)	760	90.2 (1.2)	1,050	92.9 (0.6)	1,177	88.4 (0.9)	1,198	88.2 (1.2)	899	88.5 (1.1)	831	86.4 (1.1)	
지 역																			
서울	748	81.9 (1.5)	765	80.2 (1.7)	719	77.7 (1.9)	244	84.0 (2.8)	309	85.8 (2.1)	413	83.0 (2.0)	373	81.9 (2.3)	351	81.7 (2.7)	347	78.8 (2.8)	
부산	495	78.9 (2.3)	488	82.6 (2.0)	494	84.1 (1.6)	142	80.8 (4.2)	185	89.8 (2.2)	253	86.8 (2.0)	260	81.7 (2.4)	218	86.4 (2.6)	191	82.7 (2.4)	
대구	471	82.3 (1.7)	434	83.2 (1.9)	406	86.8 (2.1)	142	91.4 (2.6)	188	90.1 (2.9)	233	84.5 (3.0)	207	79.5 (2.4)	146	85.7 (3.3)	154	85.2 (2.5)	
인천	508	79.5 (2.2)	505	81.1 (2.0)	419	82.6 (2.8)	134	81.0 (3.2)	193	85.4 (2.5)	237	80.0 (2.9)	226	78.5 (2.4)	188	79.3 (3.7)	168	76.4 (4.1)	
광주	342	82.9 (2.5)	336	78.8 (3.1)	303	82.8 (3.2)	86	81.0 (4.1)	112	89.7 (2.4)	151	84.2 (2.3)	121	82.4 (3.0)	130	80.4 (2.7)	108	84.4 (2.9)	
대전	353	82.9 (2.7)	361	80.8 (1.8)	315	77.8 (2.8)	106	87.8 (2.9)	122	88.1 (2.9)	147	81.3 (2.9)	160	82.1 (3.4)	164	83.2 (3.0)	104	91.2 (1.8)	
울산	408	79.8 (1.7)	378	80.6 (2.2)	388	82.5 (1.7)	96	84.1 (2.9)	136	89.2 (2.2)	166	85.1 (2.0)	138	81.0 (2.1)	142	75.3 (2.8)	85	79.3 (2.9)	
경기	945	81.4 (1.1)	809	80.9 (1.8)	812	80.8 (1.6)	299	81.5 (2.3)	344	86.1 (1.9)	375	85.3 (1.6)	424	86.2 (1.8)	337	81.1 (2.3)	340	79.3 (3.1)	
강원	365	82.6 (3.1)	339	78.7 (2.3)	337	84.1 (1.6)	123	82.6 (4.5)	151	86.8 (2.4)	154	80.7 (3.0)	118	77.5 (3.7)	135	76.3 (3.0)	148	79.8 (3.0)	
충북	396	80.3 (2.6)	416	77.0 (3.0)	360	83.5 (2.0)	94	70.8 (4.8)	124	88.3 (2.8)	194	80.2 (3.6)	188	76.8 (2.8)	149	85.2 (3.8)	138	74.6 (4.6)	
충남	396	83.7 (1.9)	339	81.3 (2.5)	383	82.7 (2.4)	104	78.2 (8.1)	149	83.3 (3.1)	174	87.3 (3.1)	161	78.1 (2.7)	132	80.3 (2.9)	138	78.8 (4.0)	
전북	429	77.8 (3.9)	394	79.2 (2.7)	387	80.7 (2.8)	118	83.4 (4.1)	125	83.5 (3.0)	160	84.3 (3.8)	160	78.7 (5.6)	165	78.4 (4.0)	148	78.1 (4.7)	
전남	362	80.5 (1.7)	309	77.1 (3.3)	330	79.2 (4.0)	83	79.3 (4.8)	83	89.4 (3.1)	137	82.0 (3.5)	189	76.6 (4.6)	163	79.1 (3.5)	150	81.6 (3.5)	
경북	369	81.0 (3.4)	318	77.5 (3.5)	324	84.5 (2.2)	95	88.3 (3.5)	117	92.6 (2.2)	156	83.1 (3.4)	285	81.2 (3.5)	210	82.2 (3.4)	224	78.5 (4.4)	
경남	440	76.3 (2.6)	458	77.4 (2.1)	426	83.7 (1.8)	139	89.3 (2.9)	179	83.8 (3.4)	221	84.8 (3.5)	265	86.1 (2.5)	239	81.1 (2.8)	208	76.9 (4.0)	
제주	260	84.2 (2.3)	224	78.0 (3.1)	209	75.9 (4.2)	47	84.6 (4.7)	104	91.0 (2.0)	130	79.2 (3.4)	108	82.9 (3.8)	69	79.6 (4.3)	66	73.4 (3.5)	

결과표14. 연간 금연 홍보 인지도

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	-	74,698	85.2	(0.2)	75,238	83.7	(0.2)	75,066	77.6	(0.3)	73,238	80.7	(0.3)	-	-	-	-	-	-	39,466	81.3	(0.3)
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	13,035	85.5	(0.4)	13,037	84.5	(0.4)	12,714	80.8	(0.6)	12,468	83.8	(0.4)	-	-	-	-	-	-	7,102	81.5	(0.6)
중2	-	-	-	-	-	-	12,849	85.2	(0.5)	13,056	84.5	(0.5)	12,868	79.4	(0.5)	12,499	80.8	(0.5)	-	-	-	-	-	-	6,810	80.7	(0.7)
중3	-	-	-	-	-	-	12,936	86.2	(0.4)	12,850	85.0	(0.5)	12,827	78.9	(0.5)	12,603	82.4	(0.5)	-	-	-	-	-	-	6,709	82.1	(0.6)
고1	-	-	-	-	-	-	12,809	86.8	(0.5)	12,720	84.0	(0.5)	12,477	78.4	(0.6)	12,021	81.6	(0.6)	-	-	-	-	-	-	6,602	82.9	(0.7)
고2	-	-	-	-	-	-	11,596	86.1	(0.5)	12,375	84.2	(0.5)	12,427	75.8	(0.7)	12,124	81.0	(0.6)	-	-	-	-	-	-	6,199	82.9	(0.6)
고3	-	-	-	-	-	-	11,473	80.7	(0.5)	11,200	79.7	(0.5)	11,753	71.8	(0.6)	11,523	74.8	(0.6)	-	-	-	-	-	-	6,044	77.3	(0.8)
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	38,820	85.6	(0.3)	38,943	84.7	(0.3)	38,409	79.7	(0.4)	37,570	82.3	(0.3)	-	-	-	-	-	-	20,621	81.4	(0.4)
고등학교	-	-	-	-	-	-	35,878	84.7	(0.3)	36,295	82.8	(0.4)	36,657	75.4	(0.4)	35,668	79.2	(0.4)	-	-	-	-	-	-	18,845	81.1	(0.4)
일반계고	-	-	-	-	-	-	25,051	85.2	(0.4)	26,808	83.0	(0.4)	27,380	75.5	(0.5)	26,845	79.2	(0.5)	-	-	-	-	-	-	13,278	81.3	(0.5)
특성화고	-	-	-	-	-	-	10,827	83.2	(0.6)	9,487	82.0	(0.6)	9,277	75.0	(1.0)	8,823	78.9	(0.9)	-	-	-	-	-	-	5,567	80.6	(0.7)
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	8,402	85.4	(0.6)	8,077	84.9	(0.7)	8,207	79.8	(0.7)	7,848	81.7	(0.6)	-	-	-	-	-	-	4,403	80.9	(0.8)
부산	-	-	-	-	-	-	5,530	85.8	(0.7)	5,501	83.1	(0.8)	5,468	77.4	(0.8)	5,303	81.4	(0.7)	-	-	-	-	-	-	2,903	82.3	(0.8)
대구	-	-	-	-	-	-	5,163	84.2	(0.8)	5,053	82.1	(0.8)	5,063	75.3	(1.4)	5,030	79.7	(0.9)	-	-	-	-	-	-	2,626	79.8	(1.0)
인천	-	-	-	-	-	-	5,122	86.3	(0.8)	5,240	84.7	(0.8)	5,126	80.0	(0.9)	5,008	85.7	(0.7)	-	-	-	-	-	-	2,576	82.7	(1.1)
광주	-	-	-	-	-	-	4,076	86.7	(0.6)	4,011	85.3	(0.6)	4,110	77.5	(1.6)	4,024	82.4	(0.8)	-	-	-	-	-	-	2,193	83.6	(0.8)
대전	-	-	-	-	-	-	3,870	84.7	(0.7)	4,011	82.4	(0.7)	3,948	73.9	(0.8)	3,874	80.6	(1.2)	-	-	-	-	-	-	2,262	80.7	(0.8)
울산	-	-	-	-	-	-	3,723	83.7	(0.7)	3,665	81.7	(0.9)	3,635	76.6	(0.9)	3,478	81.7	(0.9)	-	-	-	-	-	-	1,949	80.1	(0.6)
경기	-	-	-	-	-	-	8,761	85.6	(0.6)	9,332	84.7	(0.5)	9,430	78.8	(0.7)	9,044	80.0	(0.7)	-	-	-	-	-	-	4,572	81.1	(0.7)
강원	-	-	-	-	-	-	3,352	85.3	(1.2)	3,520	85.9	(0.9)	3,553	76.9	(1.2)	3,447	81.2	(0.8)	-	-	-	-	-	-	1,708	81.2	(1.0)
충북	-	-	-	-	-	-	3,601	85.0	(0.8)	3,657	84.8	(1.0)	3,636	75.3	(1.1)	3,500	79.3	(1.1)	-	-	-	-	-	-	1,965	82.0	(1.1)
충남	-	-	-	-	-	-	3,740	81.1	(1.1)	3,910	82.6	(1.3)	3,852	75.3	(1.5)	3,869	79.3	(0.9)	-	-	-	-	-	-	1,960	78.0	(1.6)
전북	-	-	-	-	-	-	3,548	86.7	(1.2)	3,757	82.9	(1.2)	3,799	74.0	(1.6)	3,778	79.3	(1.0)	-	-	-	-	-	-	1,907	84.5	(1.7)
전남	-	-	-	-	-	-	3,661	85.6	(0.9)	3,581	83.1	(1.0)	3,381	77.0	(1.0)	3,381	81.5	(1.0)	-	-	-	-	-	-	1,856	82.8	(1.2)
경북	-	-	-	-	-	-	4,497	83.9	(0.9)	4,589	82.1	(1.0)	4,589	76.5	(1.3)	4,515	78.8	(1.8)	-	-	-	-	-	-	2,616	81.1	(1.1)
경남	-	-	-	-	-	-	5,014	84.4	(1.0)	4,849	80.4	(1.1)	4,933	75.2	(1.5)	4,810	79.3	(1.1)	-	-	-	-	-	-	2,688	79.9	(0.9)
제주	-	-	-	-	-	-	2,638	86.1	(1.1)	2,485	83.8	(1.2)	2,336	78.6	(1.0)	2,329	79.0	(1.0)	-	-	-	-	-	-	1,282	82.1	(1.0)

※최근 12개월 동안 금연 관련 홍보(TV 금연광고, 라디오 금연광고, 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스, 인터넷 금연 홍보, 신문 기사 및 광고, 지하철, 버스정류장 등의 광고)를 보거나 들어본 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 금연 홍보 인지율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생													
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	39,278	79.9 (0.3)	39,612	73.9 (0.4)	38,391	77.2 (0.4)	-	-	-	-	-	-	35,232	89.6 (0.2)	35,960	88.1 (0.2)	35,454	81.7 (0.3)	34,847	84.7 (0.3)
학 년																				
중1	6,893	80.5 (0.6)	6,933	77.2 (0.7)	6,519	80.8 (0.7)	-	-	-	-	-	-	5,933	90.1 (0.4)	6,144	89.0 (0.6)	5,781	84.8 (0.7)	5,949	87.0 (0.5)
중2	6,938	80.9 (0.7)	6,965	75.3 (0.7)	6,620	77.2 (0.7)	-	-	-	-	-	-	6,039	90.4 (0.5)	6,118	88.6 (0.6)	5,903	83.9 (0.6)	5,879	84.9 (0.6)
중3	6,900	81.8 (0.6)	7,035	75.0 (0.8)	6,817	78.8 (0.7)	-	-	-	-	-	-	6,227	90.9 (0.4)	5,950	88.6 (0.6)	5,792	83.4 (0.6)	5,786	86.4 (0.6)
고1	6,674	80.0 (0.7)	6,890	75.0 (0.8)	6,229	77.3 (0.8)	-	-	-	-	-	-	6,207	91.3 (0.5)	6,046	88.5 (0.5)	5,587	82.3 (0.6)	5,792	86.5 (0.5)
고2	6,067	80.2 (0.7)	6,104	71.3 (0.8)	6,273	77.5 (0.9)	-	-	-	-	-	-	5,397	89.8 (0.7)	6,308	88.6 (0.5)	6,323	80.8 (0.7)	5,851	85.0 (0.5)
고3	5,806	75.5 (0.7)	5,685	69.5 (0.8)	5,933	71.9 (0.8)	-	-	-	-	-	-	5,429	84.5 (0.6)	5,394	84.4 (0.6)	6,068	74.4 (0.7)	5,590	78.1 (0.7)
학교급																				
중학교	20,731	81.1 (0.4)	20,933	75.8 (0.5)	19,956	78.9 (0.4)	-	-	-	-	-	-	18,199	90.5 (0.3)	18,212	88.8 (0.4)	17,476	84.0 (0.4)	17,614	86.1 (0.4)
고등학교	18,547	78.7 (0.5)	18,679	72.0 (0.5)	18,435	75.6 (0.5)	-	-	-	-	-	-	17,033	88.7 (0.4)	17,748	87.3 (0.3)	17,978	79.2 (0.5)	17,233	83.2 (0.4)
일반계고	14,247	78.7 (0.6)	14,278	72.4 (0.6)	14,042	75.8 (0.6)	-	-	-	-	-	-	11,773	89.5 (0.4)	12,561	87.8 (0.4)	13,102	79.0 (0.5)	12,803	83.0 (0.5)
특성화고	4,300	78.8 (0.8)	4,401	70.9 (1.1)	4,393	74.8 (1.2)	-	-	-	-	-	-	5,260	86.2 (0.8)	5,187	85.9 (0.6)	4,876	80.0 (0.8)	4,430	83.9 (0.7)
지 역																				
서울	4,122	80.7 (0.9)	4,224	76.1 (1.0)	4,018	77.5 (0.8)	-	-	-	-	-	-	3,999	90.3 (0.6)	3,955	89.6 (0.6)	3,983	83.8 (0.7)	3,830	86.3 (0.7)
부산	2,793	78.9 (1.0)	2,748	74.7 (1.2)	2,804	77.5 (0.9)	-	-	-	-	-	-	2,627	89.9 (0.6)	2,708	88.0 (0.8)	2,720	80.6 (0.8)	2,499	86.0 (0.8)
대구	2,618	77.7 (0.9)	2,682	70.9 (1.4)	2,650	76.4 (1.1)	-	-	-	-	-	-	2,537	89.6 (0.6)	2,435	87.5 (0.7)	2,381	80.5 (1.5)	2,380	83.7 (0.8)
인천	2,830	79.8 (1.0)	2,792	76.1 (1.3)	2,566	82.8 (1.0)	-	-	-	-	-	-	2,546	90.3 (0.6)	2,410	90.0 (0.7)	2,334	84.2 (0.9)	2,442	88.9 (0.7)
광주	2,183	81.8 (0.7)	2,253	74.3 (2.6)	2,149	79.7 (1.1)	-	-	-	-	-	-	1,883	90.0 (0.6)	1,828	89.2 (0.8)	1,857	81.0 (0.8)	1,875	85.3 (0.9)
대전	2,088	78.7 (0.9)	2,230	71.5 (1.1)	2,110	76.2 (1.5)	-	-	-	-	-	-	1,608	89.1 (0.6)	1,923	86.6 (0.8)	1,718	76.5 (1.4)	1,764	85.4 (1.3)
울산	1,994	78.1 (0.8)	2,098	74.2 (0.9)	2,170	79.6 (0.7)	-	-	-	-	-	-	1,774	88.2 (0.8)	1,671	86.1 (0.9)	1,537	79.4 (1.4)	1,308	84.3 (1.3)
경기	4,928	80.9 (0.7)	5,071	74.7 (0.9)	4,825	75.7 (0.9)	-	-	-	-	-	-	4,189	90.5 (0.6)	4,404	88.9 (0.6)	4,359	83.2 (0.6)	4,219	84.6 (0.7)
강원	1,927	82.7 (1.1)	1,885	74.5 (1.7)	1,771	81.1 (1.2)	-	-	-	-	-	-	1,644	90.0 (0.9)	1,593	89.5 (0.8)	1,668	79.5 (1.1)	1,676	81.3 (0.9)
충북	2,006	81.0 (1.0)	2,008	71.9 (1.1)	1,861	76.2 (1.5)	-	-	-	-	-	-	1,636	88.3 (0.7)	1,651	89.1 (0.8)	1,628	79.2 (1.3)	1,639	82.9 (1.3)
충남	1,981	80.3 (2.0)	1,963	71.2 (1.8)	1,975	76.4 (1.2)	-	-	-	-	-	-	1,780	84.5 (1.2)	1,929	85.2 (1.3)	1,889	79.9 (1.5)	1,894	82.5 (1.1)
전북	1,997	79.2 (1.0)	1,983	69.5 (1.4)	2,005	75.5 (1.0)	-	-	-	-	-	-	1,641	89.2 (1.2)	1,760	86.9 (1.3)	1,816	79.0 (1.7)	1,773	83.4 (1.0)
전남	1,810	81.5 (1.1)	1,734	73.9 (0.9)	1,752	78.6 (1.4)	-	-	-	-	-	-	1,805	88.7 (1.0)	1,771	84.9 (1.0)	1,647	80.3 (1.4)	1,629	84.8 (0.8)
경북	2,272	77.7 (0.9)	2,182	72.0 (1.0)	2,136	74.5 (2.7)	-	-	-	-	-	-	1,881	87.3 (1.0)	2,317	87.4 (0.8)	2,407	81.8 (1.3)	2,379	83.8 (1.0)
경남	2,352	77.4 (1.2)	2,426	71.9 (1.4)	2,318	77.6 (1.4)	-	-	-	-	-	-	2,326	89.7 (0.9)	2,497	83.8 (1.0)	2,507	78.9 (2.0)	2,492	81.2 (1.1)
제주	1,377	80.4 (1.4)	1,333	76.0 (1.6)	1,281	76.7 (1.1)	-	-	-	-	-	-	1,356	90.5 (0.7)	1,108	87.6 (1.2)	1,003	81.4 (0.7)	1,048	81.5 (1.2)

제3부

결
과
표

결과표15. 연간 흡연예방 교육 경험률

(단위: %)

구 분	전 체										남학생																	
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07			
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73,238	56.2	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																												
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,468	67.7	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,499	64.4	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,603	62.3	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,021	56.5	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,124	51.0	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,523	35.2	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																												
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,570	64.8	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,668	47.6	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,845	45.8	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,823	53.5	(1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																												
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,848	53.1	(1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,303	54.8	(1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,030	56.8	(1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,008	59.3	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,024	54.8	(1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,874	52.7	(1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,478	57.3	(1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,044	55.2	(1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,447	59.4	(1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	59.2	(2.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,869	59.3	(2.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,778	57.6	(2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,381	65.3	(2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,515	56.4	(2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,810	58.6	(2.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,329	53.5	(2.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 흡연 예방 및 금연 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 흡연예방 교육 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	-	-	-	-	38,391	55.9 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,847	56.6 (0.8)
학 년																		
중1	-	-	-	-	6,519	66.4 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,949	69.1 (1.3)
중2	-	-	-	-	6,620	63.1 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,879	65.9 (1.1)
중3	-	-	-	-	6,817	61.0 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,786	63.8 (1.3)
고1	-	-	-	-	6,229	57.7 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,792	55.1 (1.4)
고2	-	-	-	-	6,273	51.2 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,851	50.7 (1.5)
고3	-	-	-	-	5,933	36.0 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,590	34.3 (1.3)
학교급																		
중학교	-	-	-	-	19,956	63.4 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,614	66.2 (0.9)
고등학교	-	-	-	-	18,435	48.4 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,233	46.7 (1.0)
일반계고	-	-	-	-	14,042	47.3 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,803	44.1 (1.1)
특성화고	-	-	-	-	4,393	51.9 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,430	55.4 (1.8)
지 역																		
서울	-	-	-	-	4,018	53.9 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,830	52.1 (1.7)
부산	-	-	-	-	2,804	57.1 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,499	52.1 (2.7)
대구	-	-	-	-	2,650	55.2 (2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,380	58.8 (2.4)
인천	-	-	-	-	2,566	58.6 (2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,442	60.1 (2.1)
광주	-	-	-	-	2,149	57.3 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,875	52.2 (3.0)
대전	-	-	-	-	2,110	53.0 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,764	52.4 (3.0)
울산	-	-	-	-	2,170	54.0 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,308	61.3 (2.7)
경기	-	-	-	-	4,825	53.4 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,219	57.1 (1.8)
강원	-	-	-	-	1,771	59.3 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,676	59.4 (2.4)
충북	-	-	-	-	1,861	61.8 (2.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,639	56.3 (3.9)
충남	-	-	-	-	1,975	61.2 (3.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,894	57.2 (3.9)
전북	-	-	-	-	2,005	56.0 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,773	59.4 (5.6)
전남	-	-	-	-	1,752	67.6 (2.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,629	62.8 (3.3)
경북	-	-	-	-	2,136	55.0 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,379	58.0 (2.8)
경남	-	-	-	-	2,318	56.7 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,492	60.9 (3.4)
제주	-	-	-	-	1,281	50.5 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,048	56.8 (6.0)

제3부

결
과
표

결과표16. 평생 음주 경험률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	58,218	54.1	(0.4)	71,403	59.7	(0.4)	74,698	58.6	(0.3)	75,238	58.0	(0.3)	75,066	56.1	(0.4)	73,238	54.8	(0.4)	29,870	53.0	(0.6)	37,204	59.9	(0.5)	39,466	59.6	(0.5)
학 년																											
중1	12,166	34.6	(0.5)	12,876	38.8	(0.6)	13,035	38.4	(0.6)	13,037	37.3	(0.6)	12,714	36.3	(0.7)	12,468	35.8	(0.6)	6,280	34.5	(0.7)	6,916	41.0	(0.8)	7,102	40.5	(0.7)
중2	11,997	43.3	(0.7)	12,383	46.2	(0.6)	12,849	44.8	(0.6)	13,056	46.9	(0.6)	12,868	44.0	(0.5)	12,499	41.5	(0.6)	6,118	41.7	(0.9)	6,405	46.5	(0.7)	6,810	44.4	(0.8)
중3	11,383	52.2	(0.6)	12,160	53.2	(0.8)	12,936	53.7	(0.6)	12,850	52.9	(0.6)	12,827	51.0	(0.5)	12,603	49.7	(0.6)	5,835	51.0	(0.8)	6,299	53.0	(1.0)	6,709	54.5	(0.8)
고1	11,466	68.6	(0.6)	11,624	68.1	(0.7)	12,809	65.6	(0.6)	12,720	64.9	(0.6)	12,477	62.3	(0.7)	12,021	60.3	(0.7)	5,896	66.7	(0.7)	6,039	66.9	(1.0)	6,602	67.8	(0.8)
고2	11,206	78.4	(0.6)	11,450	77.6	(0.6)	11,596	75.0	(0.6)	12,375	72.5	(0.6)	12,427	69.9	(0.7)	12,124	68.8	(0.7)	5,741	77.4	(0.8)	6,005	77.8	(0.7)	6,199	75.8	(0.7)
고3	-	-	-	10,910	81.4	(0.7)	11,473	79.9	(0.6)	11,200	76.5	(0.6)	11,753	73.8	(0.6)	11,523	72.6	(0.6)	-	-	-	5,540	81.9	(0.7)	6,044	80.7	(0.8)
학교급																											
중학교	35,546	43.0	(0.4)	37,419	46.0	(0.5)	38,820	45.7	(0.4)	38,943	45.7	(0.4)	38,409	43.8	(0.4)	37,570	42.4	(0.4)	18,233	42.0	(0.5)	19,620	46.8	(0.5)	20,621	46.5	(0.5)
고등학교	22,672	73.4	(0.4)	33,984	75.6	(0.4)	35,878	73.2	(0.4)	36,295	71.0	(0.4)	36,657	68.6	(0.5)	35,668	67.2	(0.5)	11,637	71.9	(0.5)	17,584	75.4	(0.5)	18,845	74.5	(0.5)
일반계고	15,798	70.8	(0.5)	23,505	73.0	(0.5)	25,051	70.5	(0.5)	26,808	68.7	(0.5)	27,380	65.9	(0.6)	26,845	64.6	(0.6)	8,175	70.0	(0.6)	12,186	73.6	(0.6)	13,278	72.8	(0.6)
특성화고	6,874	80.1	(0.7)	10,479	82.3	(0.6)	10,827	80.2	(0.5)	9,487	77.8	(0.5)	9,277	77.0	(0.8)	8,823	75.5	(0.7)	3,462	76.8	(0.9)	5,398	79.8	(0.7)	5,567	78.9	(0.7)
지 역																											
서울	6,603	55.3	(0.6)	7,855	58.7	(0.8)	8,402	58.3	(0.8)	8,077	57.3	(0.7)	8,207	56.2	(0.8)	7,848	54.2	(0.8)	3,400	54.2	(1.2)	4,008	59.4	(1.2)	4,403	59.9	(1.2)
부산	4,295	52.6	(1.0)	5,195	57.9	(1.0)	5,530	56.5	(1.0)	5,501	58.4	(0.7)	5,468	53.7	(1.1)	5,303	53.6	(1.2)	2,217	50.6	(1.9)	2,895	57.4	(1.7)	2,903	55.7	(1.8)
대구	4,109	52.0	(1.1)	4,953	60.2	(1.1)	5,163	58.1	(0.9)	5,053	57.9	(1.1)	5,063	54.0	(1.4)	5,030	52.3	(1.2)	2,129	51.5	(1.9)	2,647	60.6	(1.7)	2,626	60.0	(1.5)
인천	4,047	52.1	(1.2)	4,879	58.9	(1.2)	5,122	58.8	(1.0)	5,240	57.7	(1.0)	5,126	55.8	(0.9)	5,008	52.7	(1.2)	2,100	51.6	(2.4)	2,481	60.7	(2.4)	2,576	59.5	(2.2)
광주	3,076	54.3	(1.0)	3,846	60.5	(1.3)	4,076	59.1	(1.0)	4,011	55.6	(0.9)	4,110	54.1	(1.3)	4,024	50.7	(1.6)	1,612	54.7	(2.0)	2,095	61.3	(1.6)	2,193	61.2	(2.1)
대전	2,958	52.4	(1.8)	3,798	58.2	(1.7)	3,870	57.5	(1.3)	4,011	58.4	(1.0)	3,948	57.9	(1.1)	3,874	55.2	(1.1)	1,649	48.9	(2.5)	2,221	58.1	(2.1)	2,262	58.1	(1.8)
울산	2,691	55.5	(0.9)	3,561	62.3	(1.2)	3,723	60.6	(0.8)	3,665	60.0	(1.1)	3,635	58.5	(1.3)	3,478	58.3	(1.1)	1,379	55.1	(2.0)	1,786	63.4	(2.4)	1,949	61.1	(1.8)
경기	6,858	56.1	(1.1)	8,290	60.3	(1.1)	8,761	60.3	(1.0)	9,332	58.5	(0.8)	9,430	56.4	(1.0)	9,044	54.7	(1.1)	3,405	54.6	(1.3)	4,080	60.3	(1.4)	4,572	60.8	(1.3)
강원	2,635	58.2	(1.4)	3,402	61.9	(1.6)	3,352	56.5	(1.8)	3,520	60.2	(2.4)	3,553	58.6	(2.1)	3,447	59.6	(1.8)	1,318	57.2	(3.0)	1,726	62.4	(3.7)	1,708	56.8	(4.5)
충북	2,785	52.7	(1.8)	3,424	59.1	(1.2)	3,601	59.2	(1.5)	3,657	59.6	(1.7)	3,636	58.3	(1.3)	3,500	58.9	(1.6)	1,501	53.4	(2.6)	1,788	59.2	(2.3)	1,965	62.1	(2.3)
충남	2,868	55.1	(1.9)	3,624	62.6	(1.5)	3,740	60.1	(1.9)	3,910	60.4	(2.4)	3,852	57.3	(2.2)	3,869	56.7	(1.9)	1,511	54.7	(2.9)	1,827	62.5	(2.7)	1,960	62.1	(2.5)
전북	2,857	52.7	(1.9)	3,336	59.9	(1.8)	3,548	57.9	(2.1)	3,757	57.4	(1.4)	3,799	57.1	(1.4)	3,778	57.1	(1.7)	1,447	50.2	(2.4)	1,727	59.2	(2.9)	1,907	59.2	(2.4)
전남	2,929	51.4	(1.4)	3,564	55.7	(2.0)	3,661	56.9	(1.7)	3,581	57.2	(1.8)	3,381	55.5	(2.3)	3,381	57.6	(2.2)	1,383	51.9	(2.0)	1,764	56.2	(2.8)	1,856	57.7	(2.3)
경북	3,523	54.7	(1.7)	4,266	62.5	(1.5)	4,497	60.2	(1.5)	4,589	56.8	(1.5)	4,589	56.6	(1.6)	4,515	54.1	(1.6)	1,848	53.7	(2.9)	2,301	61.8	(2.7)	2,616	60.3	(2.2)
경남	3,947	51.1	(1.6)	4,848	60.3	(1.5)	5,014	57.9	(1.6)	4,849	57.5	(1.7)	4,933	55.6	(1.2)	4,810	55.9	(1.6)	1,909	49.6	(2.9)	2,538	60.3	(2.0)	2,688	60.1	(2.6)
제주	2,037	45.0	(1.4)	2,562	54.4	(1.3)	2,638	47.6	(1.3)	2,485	52.0	(1.3)	2,336	50.2	(1.4)	2,329	47.0	(1.3)	1,062	45.5	(2.7)	1,320	55.5	(2.1)	1,282	46.8	(2.6)

※평생동안 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 평생 음주 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	59.6 (0.5)	39,612	57.8 (0.5)	38,391	57.1 (0.5)	28,348	55.4 (0.7)	34,199	59.3 (0.6)	35,232	57.5 (0.6)	35,960	56.1 (0.5)	35,454	54.1 (0.6)	34,847	52.2 (0.6)	
학 년																			
중1	6,893	39.9 (0.9)	6,933	38.6 (0.9)	6,519	38.6 (0.9)	5,886	34.8 (0.9)	5,960	36.3 (0.9)	5,933	36.0 (0.9)	6,144	34.4 (0.8)	5,781	33.8 (0.8)	5,949	32.9 (0.8)	
중2	6,938	48.6 (0.7)	6,965	45.2 (0.8)	6,620	43.3 (0.7)	5,879	45.0 (0.9)	5,978	45.8 (0.9)	6,039	45.2 (0.9)	6,118	45.1 (0.8)	5,903	42.6 (0.7)	5,879	39.5 (0.9)	
중3	6,900	54.2 (0.7)	7,035	53.2 (0.7)	6,817	51.9 (0.7)	5,548	53.5 (1.1)	5,861	53.5 (0.8)	6,227	52.7 (0.9)	5,950	51.5 (0.9)	5,792	48.5 (0.7)	5,786	47.1 (0.9)	
고1	6,674	66.4 (0.7)	6,890	64.3 (0.9)	6,229	62.6 (0.9)	5,570	70.7 (0.9)	5,585	69.5 (1.0)	6,207	63.2 (0.9)	6,046	63.2 (1.0)	5,587	60.0 (1.2)	5,792	57.8 (1.2)	
고2	6,067	73.7 (0.8)	6,104	71.5 (0.9)	6,273	70.9 (1.0)	5,465	79.5 (0.9)	5,445	77.4 (1.0)	5,397	74.1 (0.9)	6,308	71.3 (0.8)	6,323	68.1 (0.9)	5,851	66.4 (1.0)	
고3	5,806	78.6 (0.7)	5,685	74.8 (0.8)	5,933	74.7 (0.8)	-	-	-	5,370	80.8 (1.3)	5,429	79.0 (0.8)	5,394	74.2 (0.9)	6,068	72.7 (0.9)	5,590	70.2 (0.9)
학교급																			
중학교	20,731	47.6 (0.5)	20,933	45.8 (0.5)	19,956	44.7 (0.5)	17,313	44.1 (0.6)	17,799	45.2 (0.6)	18,199	44.7 (0.6)	18,212	43.7 (0.5)	17,476	41.6 (0.5)	17,614	39.9 (0.5)	
고등학교	18,547	72.6 (0.5)	18,679	70.1 (0.6)	18,435	69.3 (0.6)	11,035	75.0 (0.7)	16,400	75.8 (0.7)	17,033	71.7 (0.7)	17,748	69.3 (0.6)	17,978	66.9 (0.7)	17,233	64.8 (0.7)	
일반계고	14,247	71.0 (0.6)	14,278	68.0 (0.8)	14,042	67.3 (0.7)	7,623	71.7 (0.8)	11,319	72.3 (0.8)	11,773	68.1 (0.8)	12,561	66.2 (0.7)	13,102	63.5 (0.7)	12,803	61.6 (0.8)	
특성화고	4,300	76.9 (0.7)	4,401	76.3 (0.7)	4,393	75.5 (1.0)	3,412	83.9 (0.9)	5,081	85.3 (0.8)	5,260	81.8 (0.7)	5,187	78.8 (0.7)	4,876	77.9 (1.3)	4,430	75.4 (1.0)	
지 역																			
서울	4,122	59.7 (1.2)	4,224	58.3 (1.4)	4,018	56.1 (1.1)	3,203	56.5 (1.6)	3,847	57.9 (1.7)	3,999	56.5 (1.4)	3,955	54.7 (1.3)	3,983	53.8 (1.3)	3,830	52.0 (1.5)	
부산	2,793	59.5 (1.4)	2,748	55.2 (1.8)	2,804	56.2 (2.0)	2,078	54.9 (2.4)	2,300	58.5 (2.4)	2,627	57.5 (1.9)	2,708	57.0 (1.7)	2,720	52.0 (1.9)	2,499	50.6 (1.8)	
대구	2,618	60.2 (1.9)	2,682	56.0 (2.0)	2,650	53.5 (2.1)	1,980	52.6 (2.1)	2,306	59.7 (2.4)	2,537	55.8 (2.0)	2,435	55.0 (1.6)	2,381	51.6 (1.9)	2,380	50.9 (1.7)	
인천	2,830	58.7 (1.8)	2,792	57.9 (1.7)	2,566	54.9 (2.2)	1,947	52.7 (2.5)	2,398	56.8 (2.3)	2,546	58.1 (1.9)	2,410	56.7 (2.0)	2,334	53.6 (1.6)	2,442	50.3 (1.8)	
광주	2,183	57.9 (2.3)	2,253	57.1 (2.3)	2,149	53.6 (2.7)	1,464	53.9 (2.1)	1,751	59.6 (2.6)	1,883	56.9 (2.2)	1,828	53.1 (1.8)	1,857	50.8 (1.9)	1,875	47.6 (1.8)	
대전	2,088	59.6 (1.8)	2,230	59.0 (2.0)	2,110	55.8 (2.0)	1,309	56.2 (2.8)	1,577	58.4 (3.0)	1,608	56.8 (2.4)	1,923	57.1 (1.9)	1,718	56.8 (2.2)	1,764	54.5 (2.2)	
울산	1,994	60.3 (1.4)	2,098	59.9 (1.5)	2,170	59.4 (1.4)	1,312	56.1 (2.2)	1,775	61.0 (2.0)	1,774	60.0 (1.9)	1,671	59.6 (1.9)	1,537	56.9 (2.0)	1,308	57.0 (1.8)	
경기	4,928	60.8 (0.9)	5,071	57.9 (1.1)	4,825	57.2 (1.2)	3,453	57.8 (1.9)	4,210	60.2 (1.6)	4,189	59.7 (1.5)	4,404	56.1 (1.1)	4,359	54.8 (1.5)	4,219	52.0 (1.4)	
강원	1,927	63.3 (2.9)	1,885	61.1 (2.9)	1,771	63.4 (2.4)	1,317	59.4 (2.3)	1,676	61.3 (2.6)	1,644	56.2 (2.6)	1,593	56.7 (4.1)	1,668	55.9 (4.4)	1,676	55.3 (3.6)	
충북	2,006	60.3 (2.8)	2,008	60.4 (1.7)	1,861	60.2 (2.2)	1,284	51.9 (2.9)	1,636	59.1 (2.1)	1,636	55.9 (2.4)	1,651	58.7 (2.7)	1,628	55.9 (2.4)	1,639	57.6 (3.3)	
충남	1,981	62.0 (3.2)	1,963	60.6 (3.0)	1,975	61.0 (2.9)	1,357	55.5 (3.1)	1,797	62.7 (2.2)	1,780	57.8 (2.6)	1,929	58.5 (3.0)	1,889	53.6 (3.0)	1,894	51.9 (3.1)	
전북	1,997	58.6 (2.2)	1,983	57.9 (1.9)	2,005	59.9 (2.4)	1,410	55.3 (3.3)	1,609	60.7 (2.2)	1,641	56.4 (4.0)	1,760	56.1 (3.0)	1,816	56.1 (2.5)	1,773	54.0 (3.2)	
전남	1,810	59.5 (2.9)	1,734	57.6 (2.8)	1,752	61.1 (2.8)	1,546	50.9 (2.0)	1,800	55.1 (2.3)	1,805	56.1 (2.0)	1,771	54.6 (2.1)	1,647	53.3 (2.4)	1,629	53.8 (3.6)	
경북	2,272	56.8 (2.0)	2,182	57.5 (2.4)	2,136	56.7 (2.2)	1,675	56.0 (2.7)	1,965	63.3 (2.5)	1,881	60.2 (2.6)	2,317	56.8 (2.7)	2,407	55.4 (2.4)	2,379	51.2 (2.9)	
경남	2,352	56.7 (3.1)	2,426	55.9 (2.1)	2,318	57.5 (2.9)	2,038	52.7 (2.4)	2,310	60.4 (2.9)	2,326	55.4 (2.7)	2,497	58.3 (2.4)	2,507	55.2 (2.3)	2,492	54.1 (2.4)	
제주	1,377	54.2 (2.0)	1,333	52.9 (2.1)	1,281	49.8 (1.5)	975	44.4 (2.6)	1,242	53.1 (2.5)	1,356	48.5 (2.6)	1,108	49.6 (2.4)	1,003	47.2 (1.8)	1,048	43.9 (2.1)	

제3부

결
과
표

결과표17. 현재 음주율

(단위: %)

구 분	전 체										남학생									
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	57,548	27.0 (0.4)	70,363	28.6 (0.4)	74,698	27.8 (0.3)	75,238	24.5 (0.3)	75,066	21.1 (0.3)	73,238	21.1 (0.3)	29,424	27.0 (0.5)	36,461	30.5 (0.6)	39,466	29.6 (0.5)		
학 년																				
중1	12,015	13.7 (0.4)	12,707	14.3 (0.4)	13,035	13.9 (0.4)	13,037	10.7 (0.3)	12,714	9.5 (0.3)	12,468	9.6 (0.3)	6,177	12.9 (0.6)	6,787	14.5 (0.5)	7,102	14.3 (0.5)		
중2	11,855	17.9 (0.5)	12,214	17.9 (0.5)	12,849	18.2 (0.5)	13,056	14.9 (0.4)	12,868	13.4 (0.4)	12,499	12.8 (0.4)	6,032	16.5 (0.7)	6,291	17.8 (0.6)	6,810	17.4 (0.6)		
중3	11,251	23.6 (0.5)	11,985	22.2 (0.7)	12,936	23.2 (0.5)	12,850	19.6 (0.5)	12,827	16.8 (0.5)	12,603	17.3 (0.4)	5,753	23.9 (0.7)	6,177	23.5 (1.0)	6,709	24.1 (0.6)		
고1	11,342	37.3 (0.8)	11,430	35.0 (0.8)	12,809	33.1 (0.7)	12,720	30.1 (0.7)	12,477	24.6 (0.6)	12,021	24.4 (0.7)	5,804	38.2 (1.0)	5,904	36.6 (1.1)	6,602	36.0 (0.8)		
고2	11,085	47.2 (0.8)	11,279	44.1 (0.8)	11,596	40.8 (0.8)	12,375	36.6 (0.7)	12,427	31.1 (0.8)	12,124	30.2 (0.7)	5,658	49.0 (1.0)	5,883	47.5 (1.1)	6,199	44.8 (1.0)		
고3	-	-	-	10,748	43.6 (1.0)	11,473	41.5 (0.8)	11,200	37.3 (0.8)	11,753	31.8 (0.8)	11,523	32.1 (0.8)	-	-	-	5,419	49.6 (1.3)	6,044	45.9 (0.9)
학교급																				
중학교	35,121	18.2 (0.3)	36,906	18.2 (0.3)	38,820	18.5 (0.3)	38,943	15.1 (0.2)	38,409	13.3 (0.3)	37,570	13.3 (0.2)	17,962	17.5 (0.4)	19,255	18.6 (0.4)	20,621	18.7 (0.4)		
고등학교	22,427	42.2 (0.6)	33,457	40.8 (0.6)	35,878	38.2 (0.5)	36,295	34.5 (0.5)	36,657	29.1 (0.6)	35,668	28.9 (0.5)	11,462	43.4 (0.8)	17,206	44.4 (0.8)	18,845	41.9 (0.6)		
일반계고	15,647	37.1 (0.7)	23,199	35.2 (0.8)	25,051	33.2 (0.6)	26,808	30.3 (0.6)	27,380	25.0 (0.6)	26,845	25.0 (0.6)	8,067	39.4 (0.9)	11,969	40.2 (0.9)	13,278	38.1 (0.7)		
특성화고	6,780	55.3 (0.9)	10,258	55.6 (0.8)	10,827	51.9 (0.8)	9,487	46.7 (0.8)	9,277	41.8 (1.2)	8,823	41.3 (1.0)	3,395	53.9 (1.1)	5,237	55.3 (1.2)	5,567	52.2 (0.9)		
지 역																				
서울	6,543	27.8 (0.7)	7,742	28.6 (0.8)	8,402	27.0 (0.7)	8,077	24.2 (0.8)	8,207	21.6 (0.8)	7,848	20.7 (0.7)	3,356	27.4 (1.3)	3,921	30.8 (1.2)	4,403	28.2 (1.1)		
부산	4,240	25.7 (0.8)	5,112	27.7 (1.0)	5,530	27.7 (0.8)	5,501	24.0 (0.8)	5,468	20.3 (0.9)	5,303	20.9 (0.9)	2,177	25.7 (1.4)	2,833	29.0 (1.3)	2,903	27.8 (1.5)		
대구	4,056	24.6 (1.0)	4,890	27.3 (1.0)	5,163	26.6 (0.9)	5,053	24.2 (1.0)	5,063	19.7 (1.3)	5,030	18.8 (0.9)	2,089	25.2 (1.6)	2,598	29.1 (1.6)	2,626	27.9 (1.1)		
인천	4,002	25.4 (0.9)	4,811	29.7 (1.3)	5,122	27.3 (0.8)	5,240	24.6 (1.0)	5,126	21.1 (1.0)	5,008	19.8 (1.0)	2,069	26.5 (2.0)	2,433	32.4 (2.3)	2,576	28.6 (1.6)		
광주	3,039	25.2 (1.0)	3,800	27.8 (1.1)	4,076	24.9 (0.7)	4,011	20.9 (1.3)	4,110	18.2 (1.9)	4,024	16.9 (1.7)	1,591	26.9 (1.9)	2,065	29.9 (2.0)	2,193	27.3 (1.4)		
대전	2,914	26.7 (1.2)	3,740	26.6 (1.0)	3,870	26.7 (1.2)	4,011	24.2 (1.1)	3,948	21.6 (0.9)	3,874	20.8 (0.9)	1,617	25.9 (1.8)	2,177	28.6 (1.8)	2,262	29.1 (1.6)		
울산	2,666	25.7 (0.9)	3,523	29.0 (1.5)	3,723	29.8 (0.9)	3,665	25.9 (1.0)	3,635	22.3 (1.2)	3,478	22.2 (1.1)	1,365	26.2 (1.6)	1,759	30.9 (2.4)	1,949	30.7 (1.6)		
경기	6,771	28.8 (1.1)	8,140	28.8 (1.2)	8,761	29.4 (1.1)	9,332	24.9 (0.7)	9,430	21.1 (0.9)	9,044	21.3 (0.8)	3,350	28.1 (1.3)	3,974	30.8 (1.5)	4,572	31.4 (1.3)		
강원	2,607	29.8 (1.8)	3,354	31.8 (1.5)	3,352	28.3 (1.5)	3,520	25.9 (1.8)	3,553	22.1 (1.7)	3,447	25.4 (1.6)	1,301	29.8 (3.3)	1,694	32.7 (3.3)	1,708	30.5 (3.2)		
충북	2,748	26.2 (1.5)	3,371	27.3 (1.4)	3,601	29.7 (1.6)	3,657	25.9 (1.5)	3,636	23.1 (1.2)	3,500	23.8 (1.4)	1,473	27.6 (2.0)	1,753	29.6 (2.1)	1,965	34.5 (2.1)		
충남	2,839	30.2 (1.8)	3,558	33.6 (2.0)	3,740	31.1 (1.8)	3,910	27.4 (2.2)	3,852	21.9 (1.8)	3,869	23.4 (1.9)	1,493	30.0 (2.2)	1,781	36.7 (3.0)	1,960	34.5 (2.3)		
전북	2,823	24.4 (1.5)	3,283	28.1 (1.8)	3,548	25.1 (1.3)	3,757	23.8 (1.9)	3,799	20.3 (1.3)	3,778	21.0 (1.4)	1,423	24.1 (2.1)	1,693	28.0 (2.9)	1,907	26.0 (1.7)		
전남	2,896	26.5 (1.7)	3,511	25.8 (1.7)	3,661	26.8 (1.8)	3,581	23.3 (1.5)	3,381	19.9 (1.6)	3,381	21.7 (2.3)	1,369	28.1 (2.1)	1,723	27.5 (2.1)	1,856	29.9 (2.3)		
경북	3,482	27.0 (1.9)	4,214	28.5 (1.5)	4,497	28.1 (1.3)	4,589	23.9 (1.4)	4,589	20.0 (1.3)	4,515	20.0 (1.0)	1,820	28.4 (2.6)	2,263	29.9 (2.5)	2,616	30.2 (2.0)		
경남	3,905	24.4 (1.3)	4,784	29.5 (1.6)	5,014	27.4 (1.6)	4,849	24.4 (1.7)	4,933	23.3 (1.3)	4,810	22.5 (1.2)	1,882	24.5 (2.1)	2,496	31.0 (2.4)	2,688	30.4 (2.4)		
제주	2,017	21.9 (1.0)	2,530	23.8 (1.0)	2,638	19.9 (1.0)	2,485	21.5 (1.4)	2,336	18.5 (1.3)	2,329	17.7 (1.1)	1,049	22.6 (1.5)	1,298	23.7 (1.6)	1,282	19.5 (1.9)		

※최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 현재 음주율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	26.1 (0.4)	39,612	23.7 (0.5)	38,391	23.5 (0.4)	28,124	26.9 (0.5)	33,902	26.5 (0.5)	35,232	25.7 (0.5)	35,960	22.6 (0.4)	35,454	18.2 (0.4)	34,847	18.3 (0.4)	
학 년																			
중1	6,893	10.7 (0.5)	6,933	9.6 (0.4)	6,519	10.4 (0.4)	5,838	14.6 (0.7)	5,920	14.1 (0.6)	5,933	13.3 (0.6)	6,144	10.8 (0.5)	5,781	9.4 (0.4)	5,949	8.7 (0.5)	
중2	6,938	14.9 (0.5)	6,965	13.8 (0.5)	6,620	13.1 (0.5)	5,823	19.4 (0.7)	5,923	18.1 (0.7)	6,039	19.1 (0.7)	6,118	14.8 (0.5)	5,903	12.9 (0.5)	5,879	12.4 (0.6)	
중3	6,900	20.6 (0.5)	7,035	18.8 (0.7)	6,817	18.5 (0.6)	5,498	23.1 (0.8)	5,808	20.8 (0.7)	6,227	22.2 (0.7)	5,950	18.4 (0.7)	5,792	14.5 (0.5)	5,786	15.9 (0.6)	
고1	6,674	32.7 (0.8)	6,890	27.9 (0.8)	6,229	27.6 (0.8)	5,538	36.3 (1.2)	5,526	33.2 (1.3)	6,207	29.9 (1.0)	6,046	27.2 (1.2)	5,587	20.8 (0.9)	5,792	20.8 (1.0)	
고2	6,067	38.9 (0.9)	6,104	36.9 (1.1)	6,273	34.2 (1.0)	5,427	45.2 (1.2)	5,396	40.4 (1.2)	5,397	36.3 (1.3)	6,308	34.0 (1.1)	6,323	24.7 (0.9)	5,851	25.6 (0.9)	
고3	5,806	41.8 (1.0)	5,685	36.1 (1.1)	5,933	37.0 (1.1)	-	-	-	5,329	37.0 (1.5)	5,429	36.6 (1.2)	5,394	32.2 (1.1)	6,068	27.1 (1.0)	5,590	26.6 (1.1)
학교급																			
중학교	20,731	15.4 (0.3)	20,933	14.2 (0.3)	19,956	14.1 (0.3)	17,159	18.9 (0.4)	17,651	17.7 (0.4)	18,199	18.3 (0.4)	18,212	14.7 (0.3)	17,476	12.3 (0.3)	17,614	12.4 (0.4)	
고등학교	18,547	37.5 (0.6)	18,679	33.5 (0.8)	18,435	32.9 (0.6)	10,965	40.7 (1.0)	16,251	36.8 (1.0)	17,033	34.0 (0.8)	17,748	31.0 (0.8)	17,978	24.2 (0.7)	17,233	24.3 (0.7)	
일반계고	14,247	34.4 (0.7)	14,278	30.0 (0.8)	14,042	29.5 (0.7)	7,580	34.6 (1.1)	11,230	29.7 (1.0)	11,773	27.8 (0.7)	12,561	25.8 (0.8)	13,102	19.5 (0.6)	12,803	20.1 (0.6)	
특성화고	4,300	46.5 (1.0)	4,401	44.0 (1.3)	4,393	43.4 (1.2)	3,385	56.9 (1.5)	5,021	56.0 (1.0)	5,260	51.6 (1.1)	5,187	47.0 (1.1)	4,876	39.2 (1.6)	4,430	38.6 (1.4)	
지 역																			
서울	4,122	26.2 (1.1)	4,224	24.6 (1.1)	4,018	23.1 (0.9)	3,187	28.3 (1.4)	3,821	26.1 (1.3)	3,999	25.7 (0.9)	3,955	22.1 (1.1)	3,983	18.2 (1.1)	3,830	18.0 (1.0)	
부산	2,793	24.5 (1.2)	2,748	23.0 (1.3)	2,804	24.0 (1.5)	2,063	25.8 (1.7)	2,279	26.2 (2.1)	2,627	27.7 (1.3)	2,708	23.5 (1.5)	2,720	17.2 (1.3)	2,499	17.3 (1.2)	
대구	2,618	26.0 (1.7)	2,682	22.7 (1.8)	2,650	20.4 (1.5)	1,967	23.9 (1.6)	2,292	25.0 (2.1)	2,537	24.9 (1.8)	2,435	21.9 (1.4)	2,381	16.2 (1.4)	2,380	16.9 (1.0)	
인천	2,830	25.7 (1.9)	2,792	24.1 (1.6)	2,566	21.2 (2.1)	1,933	24.1 (1.6)	2,378	26.8 (1.8)	2,546	25.9 (1.5)	2,410	23.4 (1.7)	2,334	17.9 (1.4)	2,442	18.1 (1.1)	
광주	2,183	22.7 (3.0)	2,253	21.1 (3.7)	2,149	19.8 (3.2)	1,448	23.3 (1.3)	1,735	25.5 (1.7)	1,883	22.2 (1.0)	1,828	18.9 (1.6)	1,857	15.1 (1.2)	1,875	13.8 (1.2)	
대전	2,088	25.2 (2.3)	2,230	23.2 (1.9)	2,110	22.7 (1.9)	1,297	27.5 (2.5)	1,563	24.4 (2.3)	1,608	23.9 (1.9)	1,923	23.1 (1.9)	1,718	19.8 (1.8)	1,764	18.7 (2.0)	
울산	1,994	26.1 (1.2)	2,098	24.2 (1.3)	2,170	24.3 (1.1)	1,301	25.0 (1.8)	1,764	26.7 (1.5)	1,774	28.6 (1.5)	1,671	25.8 (1.6)	1,537	20.0 (1.5)	1,308	19.8 (1.6)	
경기	4,928	27.0 (1.0)	5,071	23.7 (1.2)	4,825	23.8 (0.9)	3,421	29.5 (1.5)	4,166	26.7 (1.5)	4,189	27.2 (1.3)	4,404	22.7 (0.9)	4,359	18.2 (1.0)	4,219	18.6 (1.1)	
강원	1,927	29.7 (2.4)	1,885	25.1 (2.4)	1,771	29.1 (2.2)	1,306	29.8 (1.6)	1,660	30.7 (2.5)	1,644	25.8 (2.0)	1,593	21.6 (2.4)	1,668	18.9 (1.8)	1,676	21.4 (2.1)	
충북	2,006	27.9 (1.8)	2,008	26.0 (2.0)	1,861	26.8 (2.2)	1,275	24.5 (2.1)	1,618	24.8 (1.7)	1,636	24.3 (1.6)	1,651	23.7 (2.1)	1,628	19.8 (1.5)	1,639	20.5 (1.7)	
충남	1,981	28.8 (3.1)	1,963	25.6 (2.6)	1,975	28.6 (3.1)	1,346	30.5 (3.3)	1,777	30.0 (2.7)	1,780	27.2 (2.7)	1,929	25.8 (2.6)	1,889	17.8 (2.0)	1,894	17.5 (1.6)	
전북	1,997	25.3 (1.9)	1,983	23.0 (1.6)	2,005	23.6 (1.6)	1,400	24.7 (2.2)	1,590	28.2 (1.9)	1,641	24.1 (2.1)	1,760	22.1 (3.6)	1,816	17.3 (1.7)	1,773	18.2 (2.5)	
전남	1,810	24.7 (2.1)	1,734	21.8 (1.9)	1,752	25.9 (2.7)	1,527	24.6 (2.3)	1,788	24.0 (1.9)	1,805	23.4 (2.1)	1,771	21.7 (1.9)	1,647	17.7 (2.1)	1,629	17.0 (1.7)	
경북	2,272	24.0 (1.7)	2,182	20.7 (1.7)	2,136	21.5 (1.2)	1,662	25.2 (2.5)	1,951	26.7 (1.9)	1,881	25.4 (2.1)	2,317	23.7 (2.1)	2,407	19.1 (1.9)	2,379	18.3 (1.5)	
경남	2,352	26.2 (2.2)	2,426	25.8 (2.0)	2,318	23.8 (2.2)	2,023	24.3 (1.8)	2,288	27.8 (2.0)	2,326	24.0 (1.7)	2,497	22.2 (2.1)	2,507	20.4 (1.4)	2,492	21.1 (1.4)	
제주	1,377	21.7 (1.5)	1,333	20.2 (1.7)	1,281	20.0 (1.8)	968	21.1 (1.9)	1,232	24.0 (2.1)	1,356	20.4 (1.7)	1,108	21.2 (3.0)	1,003	16.6 (1.6)	1,048	15.2 (1.4)	

제3부

결
과
표

결과표18. 중학교 입학 전 음주 경험률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	53,230	20.0	(0.3)	67,538	18.4	(0.3)	74,569	17.3	(0.2)	75,146	16.7	(0.2)	74,981	16.6	(0.2)	73,135	15.9	(0.2)	26,998	21.7	(0.4)	34,756	20.6	(0.3)	39,382	19.1	(0.3)
학 년																											
중1	10,849	28.7	(0.5)	11,968	29.7	(0.6)	13,011	27.9	(0.5)	13,017	27.6	(0.6)	12,698	27.8	(0.7)	12,444	26.8	(0.5)	5,535	30.0	(0.7)	6,358	32.4	(0.8)	7,090	30.4	(0.7)
중2	10,826	24.2	(0.6)	11,571	23.6	(0.5)	12,821	20.1	(0.4)	13,023	21.1	(0.5)	12,846	21.3	(0.4)	12,472	20.5	(0.5)	5,437	25.2	(0.9)	5,880	25.6	(0.7)	6,789	21.9	(0.6)
중3	10,364	18.4	(0.5)	11,428	18.9	(0.5)	12,900	17.2	(0.5)	12,834	16.2	(0.4)	12,809	16.0	(0.4)	12,582	16.6	(0.4)	5,243	20.6	(0.6)	5,823	20.8	(0.7)	6,684	19.0	(0.6)
고1	10,666	14.0	(0.4)	11,083	13.6	(0.5)	12,779	13.5	(0.3)	12,706	12.5	(0.4)	12,456	12.2	(0.4)	12,003	11.6	(0.4)	5,433	16.0	(0.6)	5,695	14.4	(0.5)	6,583	14.8	(0.5)
고2	10,525	12.8	(0.5)	10,988	11.7	(0.4)	11,585	12.7	(0.4)	12,366	11.2	(0.4)	12,419	11.4	(0.4)	12,111	10.3	(0.3)	5,350	15.1	(0.7)	5,701	14.2	(0.6)	6,192	14.4	(0.5)
고3	-	-	-	10,500	10.6	(0.5)	11,473	10.7	(0.4)	11,200	10.7	(0.4)	11,753	10.3	(0.4)	11,523	10.1	(0.4)	-	-	-	5,299	13.7	(0.7)	6,044	12.0	(0.6)
학교급																											
중학교	32,039	24.0	(0.3)	34,967	24.1	(0.3)	38,732	21.7	(0.3)	38,874	21.6	(0.3)	38,353	21.7	(0.3)	37,498	21.2	(0.3)	16,215	25.5	(0.4)	18,061	26.3	(0.4)	20,563	23.7	(0.4)
고등학교	21,191	13.4	(0.3)	32,571	12.0	(0.3)	35,837	12.3	(0.2)	36,272	11.5	(0.2)	36,628	11.4	(0.3)	35,637	10.7	(0.2)	10,783	15.6	(0.5)	16,695	14.1	(0.4)	18,819	13.8	(0.3)
일반계고	14,712	12.7	(0.4)	22,579	11.0	(0.3)	25,025	11.2	(0.3)	26,793	10.9	(0.3)	27,358	10.9	(0.3)	26,821	10.3	(0.3)	7,553	15.3	(0.6)	11,623	13.3	(0.4)	13,262	13.1	(0.4)
특성화고	6,479	15.3	(0.6)	9,992	14.3	(0.6)	10,812	15.5	(0.5)	9,479	13.3	(0.5)	9,270	12.7	(0.5)	8,816	12.0	(0.4)	3,230	16.3	(0.9)	5,072	16.1	(0.7)	5,557	15.7	(0.5)
지 역																											
서울	6,064	20.7	(0.7)	7,431	17.5	(0.6)	8,387	17.7	(0.6)	8,067	16.3	(0.5)	8,192	17.4	(0.6)	7,836	15.9	(0.5)	3,085	23.2	(1.1)	3,729	20.1	(0.8)	4,392	19.9	(0.9)
부산	3,929	18.6	(0.7)	4,921	16.4	(0.8)	5,520	15.6	(0.6)	5,495	15.8	(0.6)	5,460	14.5	(0.7)	5,294	13.8	(0.5)	2,014	19.6	(0.7)	2,713	18.3	(0.9)	2,898	16.1	(0.8)
대구	3,719	17.8	(0.6)	4,687	18.2	(0.8)	5,154	17.5	(0.6)	5,046	16.3	(0.6)	5,056	16.3	(0.6)	5,021	15.1	(0.7)	1,895	19.3	(0.8)	2,474	20.5	(1.1)	2,619	20.5	(0.9)
인천	3,699	20.4	(0.7)	4,646	19.6	(1.0)	5,113	18.2	(0.7)	5,237	18.0	(0.6)	5,121	17.3	(0.6)	5,001	15.2	(0.5)	1,903	22.1	(0.9)	2,348	23.1	(1.0)	2,570	20.1	(1.3)
광주	2,810	21.3	(0.9)	3,629	20.4	(1.2)	4,070	18.9	(0.7)	4,005	16.1	(0.6)	4,106	16.4	(0.7)	4,021	14.8	(0.6)	1,468	23.0	(1.4)	1,951	24.1	(1.5)	2,190	20.3	(1.0)
대전	2,676	20.1	(1.1)	3,598	17.5	(0.9)	3,863	17.4	(0.8)	4,005	18.0	(0.7)	3,940	18.7	(1.0)	3,867	17.5	(0.6)	1,475	21.4	(1.4)	2,082	19.2	(1.0)	2,257	18.8	(1.0)
울산	2,469	18.7	(0.8)	3,370	16.9	(0.6)	3,718	16.8	(0.7)	3,662	15.9	(0.7)	3,634	16.6	(0.5)	3,475	16.5	(0.8)	1,252	20.3	(0.9)	1,668	17.6	(0.9)	1,947	19.7	(0.9)
경기	6,298	21.6	(0.7)	7,828	19.9	(0.7)	8,746	18.4	(0.5)	9,322	18.2	(0.5)	9,424	17.0	(0.6)	9,026	16.7	(0.6)	3,088	22.7	(1.0)	3,802	21.3	(1.0)	4,562	19.5	(0.6)
강원	2,449	21.2	(1.2)	3,240	18.0	(1.1)	3,350	14.2	(0.9)	3,517	15.9	(1.3)	3,550	14.8	(1.1)	3,445	15.9	(1.1)	1,208	23.6	(1.9)	1,623	21.1	(1.4)	1,707	15.5	(1.3)
충북	2,517	19.0	(1.1)	3,259	17.1	(0.8)	3,595	14.9	(0.9)	3,654	17.6	(0.9)	3,635	16.4	(1.0)	3,495	16.5	(1.0)	1,338	21.6	(1.3)	1,689	19.0	(1.3)	1,962	16.9	(1.2)
충남	2,614	20.8	(1.2)	3,393	19.9	(0.8)	3,732	17.8	(0.9)	3,905	16.9	(0.8)	3,846	17.7	(1.2)	3,865	16.2	(0.8)	1,364	23.5	(1.3)	1,678	22.6	(1.3)	1,954	20.9	(1.3)
전북	2,616	21.4	(1.6)	3,136	18.5	(1.0)	3,545	16.8	(0.9)	3,752	16.4	(0.7)	3,797	17.3	(0.8)	3,768	17.4	(0.9)	1,304	23.4	(1.7)	1,602	20.8	(1.8)	1,906	18.7	(1.3)
전남	2,678	16.4	(1.0)	3,357	14.4	(0.8)	3,652	14.5	(0.7)	3,572	14.7	(0.8)	3,376	15.1	(1.1)	3,380	15.9	(1.1)	1,249	18.7	(1.5)	1,637	16.2	(1.1)	1,851	15.6	(0.9)
경북	3,201	19.6	(0.8)	4,031	19.2	(1.1)	4,487	16.6	(0.8)	4,584	14.5	(0.7)	4,583	15.2	(0.7)	4,508	15.2	(0.7)	1,654	22.1	(1.1)	2,147	20.3	(1.3)	2,609	18.6	(1.3)
경남	3,609	17.4	(1.0)	4,595	18.9	(1.1)	5,004	17.6	(0.8)	4,843	15.9	(0.8)	4,927	14.9	(1.0)	4,808	15.9	(1.0)	1,731	17.9	(1.1)	2,381	22.1	(1.8)	2,678	20.3	(1.1)
제주	1,882	15.1	(1.1)	2,417	18.4	(1.0)	2,633	14.5	(0.7)	2,480	16.2	(1.1)	2,334	15.4	(1.4)	2,325	15.8	(1.3)	970	16.9	(1.7)	1,232	21.2	(1.0)	1,280	15.4	(1.5)

※중학교 입학하기 이전에 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 중학교 입학 전 음주 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생																				
	'08			'09			'10			'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	39,214	18.7 (0.3)		39,550	18.2 (0.3)		38,324	17.9 (0.3)		26,232	18.1 (0.4)		32,782	16.0 (0.4)		35,187	15.3 (0.3)		35,932	14.6 (0.3)		35,431	14.6 (0.3)		34,811	13.8 (0.3)	
학 년																											
중1	6,881	30.8 (0.9)		6,920	30.0 (0.9)		6,507	29.7 (0.7)		5,314	27.3 (0.8)		5,610	26.5 (0.7)		5,921	25.1 (0.7)		6,136	24.1 (0.8)		5,778	25.5 (0.8)		5,937	23.6 (0.7)	
중2	6,915	23.8 (0.7)		6,951	22.4 (0.7)		6,601	22.2 (0.6)		5,389	23.1 (0.7)		5,691	21.5 (0.7)		6,032	18.1 (0.7)		6,108	17.9 (0.7)		5,895	20.1 (0.6)		5,871	18.6 (0.6)	
중3	6,887	18.5 (0.5)		7,021	18.3 (0.6)		6,803	18.6 (0.6)		5,121	15.9 (0.7)		5,605	16.9 (0.6)		6,216	15.2 (0.6)		5,947	13.6 (0.6)		5,788	13.3 (0.6)		5,779	14.3 (0.6)	
고1	6,663	13.9 (0.5)		6,875	14.7 (0.4)		6,217	13.4 (0.6)		5,233	11.8 (0.6)		5,388	12.7 (0.7)		6,196	12.0 (0.5)		6,043	10.9 (0.6)		5,581	9.5 (0.5)		5,786	9.5 (0.5)	
고2	6,062	11.3 (0.5)		6,098	12.8 (0.5)		6,263	11.9 (0.5)		5,175	10.4 (0.5)		5,287	8.9 (0.5)		5,393	10.8 (0.5)		6,304	11.2 (0.6)		6,321	9.9 (0.5)		5,848	8.5 (0.4)	
고3	5,806	12.3 (0.6)		5,685	11.2 (0.5)		5,933	11.8 (0.5)		-	-	-	5,201	7.1 (0.4)		5,429	9.2 (0.6)		5,394	8.9 (0.4)		6,068	9.4 (0.5)		5,590	8.1 (0.5)	
학교급																											
중학교	20,683	24.3 (0.4)		20,892	23.5 (0.5)		19,911	23.4 (0.3)		15,824	22.3 (0.5)		16,906	21.6 (0.4)		18,169	19.4 (0.4)		18,191	18.6 (0.4)		17,461	19.6 (0.4)		17,587	18.8 (0.4)	
고등학교	18,531	12.5 (0.3)		18,658	12.9 (0.3)		18,413	12.4 (0.3)		10,408	11.1 (0.4)		15,876	9.6 (0.4)		17,018	10.7 (0.3)		17,741	10.4 (0.3)		17,970	9.6 (0.3)		17,224	8.7 (0.3)	
일반계고	14,237	12.4 (0.4)		14,263	12.9 (0.3)		14,025	12.1 (0.4)		7,159	9.9 (0.4)		10,956	8.6 (0.4)		11,763	9.1 (0.4)		12,556	9.3 (0.4)		13,095	8.7 (0.3)		12,796	8.2 (0.3)	
특성화고	4,294	13.0 (0.6)		4,395	13.1 (0.5)		4,388	13.2 (0.6)		3,249	14.1 (0.6)		4,920	12.4 (0.9)		5,255	15.3 (0.7)		5,185	13.7 (0.9)		4,875	12.3 (0.8)		4,428	10.5 (0.6)	
지 역																											
서울	4,115	18.7 (0.7)		4,213	19.4 (0.9)		4,009	17.5 (0.8)		2,979	18.0 (0.8)		3,702	14.7 (0.9)		3,995	15.3 (0.8)		3,952	13.8 (0.7)		3,979	15.3 (0.8)		3,827	14.1 (0.8)	
부산	2,787	16.6 (0.9)		2,742	16.4 (1.0)		2,798	15.5 (0.7)		1,915	17.5 (1.3)		2,208	14.2 (1.4)		2,622	15.0 (1.0)		2,708	14.9 (1.2)		2,718	12.3 (0.9)		2,496	11.8 (0.8)	
대구	2,612	18.3 (0.9)		2,676	17.4 (1.1)		2,644	16.5 (0.9)		1,824	16.1 (1.0)		2,213	15.3 (1.0)		2,535	13.7 (1.0)		2,434	14.0 (0.8)		2,380	15.0 (0.9)		2,377	13.5 (1.2)	
인천	2,827	20.4 (0.9)		2,788	19.1 (1.0)		2,564	17.0 (0.9)		1,796	18.5 (1.2)		2,298	15.8 (1.1)		2,543	16.1 (1.0)		2,410	15.4 (0.9)		2,333	15.2 (1.0)		2,437	13.2 (0.8)	
광주	2,180	19.1 (1.1)		2,250	19.2 (1.0)		2,148	16.3 (1.2)		1,342	19.5 (1.1)		1,678	16.6 (1.8)		1,880	17.3 (0.9)		1,825	12.9 (1.0)		1,856	13.4 (1.1)		1,873	13.2 (1.1)	
대전	2,084	19.4 (0.8)		2,225	19.9 (1.4)		2,103	20.0 (0.9)		1,201	18.8 (1.5)		1,516	15.5 (1.3)		1,606	15.8 (1.1)		1,921	16.5 (0.9)		1,715	17.2 (1.2)		1,764	14.8 (1.1)	
울산	1,992	16.8 (0.9)		2,097	17.7 (0.8)		2,167	17.5 (1.0)		1,217	16.8 (1.4)		1,702	16.1 (1.3)		1,771	13.2 (1.1)		1,670	14.8 (1.2)		1,537	15.2 (0.9)		1,308	15.4 (1.5)	
경기	4,921	20.3 (0.7)		5,066	18.5 (0.8)		4,813	18.4 (0.8)		3,210	20.4 (1.0)		4,026	18.5 (0.8)		4,184	17.2 (0.8)		4,401	15.9 (0.8)		4,358	15.4 (0.8)		4,213	14.8 (0.9)	
강원	1,926	19.0 (1.6)		1,882	18.1 (1.1)		1,769	17.8 (1.6)		1,241	18.7 (1.1)		1,617	14.8 (1.2)		1,643	12.6 (1.1)		1,591	12.3 (1.5)		1,668	11.1 (1.3)		1,676	13.8 (1.2)	
충북	2,003	19.6 (1.5)		2,007	18.1 (1.7)		1,857	17.8 (1.6)		1,179	16.2 (2.0)		1,570	14.9 (1.0)		1,633	12.5 (1.0)		1,651	15.5 (1.1)		1,628	14.6 (1.7)		1,638	15.1 (1.9)	
충남	1,976	18.9 (1.1)		1,960	19.7 (1.8)		1,973	18.4 (1.4)		1,250	17.9 (1.6)		1,715	17.0 (1.2)		1,778	14.3 (1.0)		1,929	14.7 (1.7)		1,886	15.6 (1.7)		1,892	13.8 (1.3)	
전북	1,996	18.9 (1.3)		1,982	19.1 (1.3)		2,001	19.7 (1.3)		1,312	19.2 (2.5)		1,534	15.9 (1.8)		1,639	14.7 (1.5)		1,756	13.7 (1.1)		1,815	15.3 (1.1)		1,767	14.7 (1.4)	
전남	1,806	16.7 (1.8)		1,729	16.6 (1.6)		1,752	20.1 (1.1)		1,429	13.9 (1.3)		1,720	12.5 (1.5)		1,801	13.2 (1.3)		1,766	12.5 (1.2)		1,647	13.5 (1.9)		1,628	11.3 (1.4)	
경북	2,268	15.7 (1.3)		2,180	16.7 (1.2)		2,131	17.5 (1.2)		1,547	16.5 (1.6)		1,884	17.8 (1.8)		1,878	14.2 (1.5)		2,316	13.0 (1.2)		2,403	13.3 (1.5)		2,377	12.4 (1.0)	
경남	2,348	16.6 (1.5)		2,422	16.2 (1.3)		2,317	18.8 (1.1)		1,878	16.9 (1.7)		2,214	15.1 (1.5)		2,326	14.5 (1.2)		2,495	15.1 (0.9)		2,505	13.5 (1.2)		2,491	12.7 (1.2)	
제주	1,373	18.9 (1.6)		1,331	17.8 (1.6)		1,278	18.3 (2.1)		912	13.0 (1.1)		1,185	15.4 (1.4)		1,353	13.5 (1.0)		1,107	13.2 (1.7)		1,003	12.7 (2.8)		1,047	13.2 (1.5)	

제3부

결
과
표

결과표19. 처음 음주 경험 연령

(단위: 세)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)
전 체	31,372	12.6	(0.0)	42,231	12.7	(0.0)	43,497	12.8	(0.0)	43,604	12.8	(0.0)	41,959	12.8	(0.0)	39,886	12.8	(0.0)	15,761	12.4	(0.0)	21,962	12.6	(0.0)	23,223	12.7	(0.0)
학 년																											
중1	3,984	10.5	(0.1)	4,742	10.4	(0.0)	4,877	10.6	(0.0)	4,904	10.5	(0.0)	4,650	10.5	(0.0)	4,487	10.4	(0.0)	2,068	10.2	(0.1)	2,687	10.2	(0.1)	2,805	10.4	(0.1)
중2	5,014	11.5	(0.0)	5,530	11.3	(0.0)	5,648	11.5	(0.0)	6,063	11.5	(0.0)	5,657	11.4	(0.0)	5,200	11.4	(0.0)	2,454	11.2	(0.1)	2,840	11.0	(0.1)	2,974	11.2	(0.1)
중3	5,880	12.4	(0.0)	6,397	12.2	(0.0)	6,837	12.4	(0.0)	6,846	12.4	(0.0)	6,551	12.3	(0.0)	6,256	12.3	(0.0)	2,934	12.1	(0.1)	3,294	12.0	(0.1)	3,571	12.2	(0.1)
고1	7,831	13.4	(0.0)	7,869	13.2	(0.0)	8,359	13.2	(0.0)	8,272	13.3	(0.0)	7,702	13.2	(0.0)	7,310	13.2	(0.0)	3,902	13.3	(0.1)	4,033	13.2	(0.1)	4,411	13.1	(0.1)
고2	8,663	13.8	(0.0)	8,874	13.7	(0.0)	8,699	13.6	(0.0)	8,980	13.8	(0.0)	8,763	13.7	(0.0)	8,338	13.8	(0.0)	4,403	13.8	(0.1)	4,638	13.6	(0.1)	4,670	13.5	(0.1)
고3	-	-	-	8,819	14.0	(0.0)	9,077	14.0	(0.0)	8,539	14.0	(0.0)	8,636	14.2	(0.0)	8,295	14.1	(0.0)	-	-	-	4,470	13.9	(0.1)	4,792	14.0	(0.1)
학교급																											
중학교	14,878	11.5	(0.0)	16,669	11.4	(0.0)	17,362	11.6	(0.0)	17,813	11.6	(0.0)	16,858	11.5	(0.0)	15,943	11.5	(0.0)	7,456	11.2	(0.0)	8,821	11.1	(0.0)	9,350	11.4	(0.0)
고등학교	16,494	13.6	(0.0)	25,562	13.6	(0.0)	26,135	13.6	(0.0)	25,791	13.7	(0.0)	25,101	13.7	(0.0)	23,943	13.7	(0.0)	8,305	13.5	(0.0)	13,141	13.6	(0.0)	13,873	13.5	(0.0)
일반계고	11,062	13.7	(0.0)	17,116	13.7	(0.0)	17,674	13.7	(0.0)	18,462	13.7	(0.0)	18,086	13.7	(0.0)	17,406	13.8	(0.0)	5,682	13.5	(0.1)	8,952	13.6	(0.0)	9,609	13.6	(0.0)
특성화고	5,432	13.5	(0.0)	8,446	13.4	(0.1)	8,461	13.4	(0.0)	7,329	13.5	(0.0)	7,015	13.6	(0.0)	6,537	13.6	(0.0)	2,623	13.5	(0.1)	4,189	13.4	(0.1)	4,264	13.4	(0.1)
지 역																											
서울	3,620	12.5	(0.1)	4,547	12.8	(0.1)	4,850	12.7	(0.1)	4,574	12.8	(0.0)	4,549	12.7	(0.1)	4,207	12.9	(0.1)	1,814	12.3	(0.1)	2,313	12.7	(0.1)	2,610	12.5	(0.1)
부산	2,218	12.7	(0.1)	2,949	12.9	(0.1)	3,103	13.0	(0.1)	3,180	13.0	(0.1)	2,900	13.0	(0.1)	2,777	13.0	(0.1)	1,095	12.6	(0.2)	1,641	12.8	(0.1)	1,598	12.9	(0.1)
대구	2,144	12.8	(0.1)	2,985	12.7	(0.1)	3,000	12.7	(0.1)	2,835	12.9	(0.1)	2,670	12.8	(0.1)	2,534	12.9	(0.1)	1,088	12.6	(0.1)	1,568	12.5	(0.1)	1,525	12.5	(0.1)
인천	2,121	12.5	(0.1)	2,827	12.6	(0.1)	2,985	12.8	(0.1)	3,016	12.8	(0.1)	2,836	12.8	(0.1)	2,642	12.9	(0.1)	1,103	12.4	(0.1)	1,498	12.4	(0.1)	1,513	12.7	(0.2)
광주	1,653	12.6	(0.1)	2,233	12.6	(0.1)	2,373	12.7	(0.1)	2,169	12.8	(0.1)	2,163	12.7	(0.1)	1,993	12.8	(0.1)	873	12.4	(0.2)	1,226	12.4	(0.2)	1,314	12.7	(0.1)
대전	1,552	12.6	(0.1)	2,169	12.7	(0.1)	2,228	12.7	(0.1)	2,332	12.7	(0.1)	2,255	12.6	(0.1)	2,134	12.7	(0.1)	816	12.4	(0.2)	1,268	12.6	(0.2)	1,309	12.6	(0.1)
울산	1,518	12.9	(0.1)	2,224	12.9	(0.1)	2,287	13.0	(0.1)	2,197	13.0	(0.1)	2,089	12.9	(0.1)	1,992	12.9	(0.1)	771	12.8	(0.1)	1,160	12.9	(0.1)	1,198	12.7	(0.1)
경기	3,852	12.5	(0.1)	4,976	12.6	(0.1)	5,255	12.7	(0.1)	5,463	12.7	(0.1)	5,290	12.8	(0.1)	4,953	12.7	(0.1)	1,848	12.3	(0.1)	2,424	12.5	(0.1)	2,790	12.6	(0.1)
강원	1,519	12.6	(0.1)	2,137	12.8	(0.1)	1,890	13.1	(0.1)	2,184	12.9	(0.1)	2,153	13.1	(0.1)	2,072	13.0	(0.1)	737	12.4	(0.2)	1,107	12.6	(0.2)	963	13.0	(0.2)
충북	1,512	12.5	(0.1)	2,102	12.8	(0.1)	2,177	13.0	(0.1)	2,262	12.7	(0.1)	2,197	12.8	(0.1)	2,074	12.9	(0.1)	796	12.3	(0.2)	1,066	12.6	(0.2)	1,209	12.9	(0.2)
충남	1,610	12.4	(0.1)	2,243	12.5	(0.1)	2,229	12.7	(0.1)	2,387	12.8	(0.1)	2,222	12.8	(0.1)	2,163	12.8	(0.1)	820	12.2	(0.2)	1,077	12.3	(0.2)	1,160	12.5	(0.2)
전북	1,560	12.4	(0.2)	2,005	12.7	(0.1)	2,076	12.8	(0.1)	2,237	12.9	(0.1)	2,239	12.8	(0.1)	2,186	12.8	(0.1)	759	12.1	(0.3)	1,001	12.6	(0.2)	1,148	12.7	(0.2)
전남	1,494	12.8	(0.1)	1,978	13.1	(0.1)	2,051	13.0	(0.1)	2,018	13.0	(0.1)	1,911	12.9	(0.1)	1,883	12.8	(0.1)	712	12.6	(0.2)	988	13.0	(0.2)	1,070	13.0	(0.2)
경북	1,944	12.7	(0.1)	2,582	12.8	(0.1)	2,715	12.9	(0.1)	2,701	13.0	(0.1)	2,613	13.0	(0.1)	2,523	12.9	(0.1)	1,017	12.4	(0.2)	1,397	12.7	(0.2)	1,598	12.7	(0.2)
경남	2,115	12.8	(0.1)	2,905	12.7	(0.2)	2,915	12.7	(0.1)	2,792	12.9	(0.1)	2,757	12.9	(0.1)	2,703	12.9	(0.1)	1,006	12.7	(0.2)	1,508	12.4	(0.3)	1,571	12.6	(0.2)
제주	940	12.8	(0.1)	1,369	12.5	(0.1)	1,363	12.8	(0.1)	1,257	12.6	(0.1)	1,115	12.7	(0.2)	1,050	12.6	(0.1)	506	12.6	(0.2)	720	12.4	(0.2)	647	12.6	(0.2)

※평생 음주 경험자 중에서 처음으로 1잔 이상 술을 마신 연령의 평균

※기준('05~'09년)에는 학년의 평균연령으로 계산하였으나, '10년에는 만나이로 계산하였으며, 연도비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 결과 재산출

(계속 : 처음 음주 경험 연령)

(단위: 세)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)	N	세 (표준오차)
전 체	23,156	12.7 (0.0)	22,563	12.7 (0.0)	21,607	12.7 (0.0)	15,611	12.8 (0.0)	20,269	12.9 (0.0)	20,274	12.9 (0.0)
학 년												
중1	2,811	10.3 (0.1)	2,694	10.3 (0.1)	2,518	10.3 (0.1)	1,916	10.8 (0.1)	2,055	10.6 (0.1)	2,072	10.8 (0.1)
중2	3,283	11.3 (0.1)	3,165	11.3 (0.1)	2,852	11.3 (0.1)	2,560	11.8 (0.1)	2,690	11.6 (0.0)	2,674	11.8 (0.1)
중3	3,717	12.2 (0.1)	3,704	12.2 (0.1)	3,499	12.1 (0.1)	2,946	12.7 (0.0)	3,103	12.5 (0.0)	3,266	12.5 (0.0)
고1	4,388	13.2 (0.0)	4,330	13.0 (0.0)	3,945	13.1 (0.1)	3,929	13.5 (0.0)	3,836	13.3 (0.0)	3,948	13.3 (0.0)
고2	4,473	13.7 (0.0)	4,398	13.6 (0.1)	4,424	13.7 (0.1)	4,260	13.9 (0.0)	4,236	13.7 (0.0)	4,029	13.7 (0.0)
고3	4,484	14.0 (0.1)	4,272	14.1 (0.1)	4,369	14.0 (0.1)	-	- -	4,349	14.1 (0.0)	4,285	14.0 (0.0)
학교급												
중학교	9,811	11.4 (0.0)	9,563	11.4 (0.0)	8,869	11.4 (0.0)	7,422	11.9 (0.0)	7,848	11.7 (0.0)	8,012	11.8 (0.0)
고등학교	13,345	13.6 (0.0)	13,000	13.6 (0.0)	12,738	13.6 (0.0)	8,189	13.7 (0.0)	12,421	13.7 (0.0)	12,262	13.7 (0.0)
일반계고	10,050	13.7 (0.0)	9,672	13.6 (0.0)	9,442	13.7 (0.0)	5,380	13.8 (0.0)	8,164	13.8 (0.0)	8,065	13.8 (0.0)
특성화고	3,295	13.6 (0.1)	3,328	13.6 (0.0)	3,296	13.5 (0.1)	2,809	13.5 (0.0)	4,257	13.5 (0.1)	4,197	13.4 (0.0)
지 역												
서울	2,426	12.7 (0.1)	2,434	12.6 (0.1)	2,245	12.8 (0.1)	1,806	12.8 (0.1)	2,234	13.0 (0.1)	2,240	12.9 (0.1)
부산	1,633	12.9 (0.1)	1,466	12.9 (0.2)	1,515	13.0 (0.1)	1,123	12.9 (0.1)	1,308	13.1 (0.2)	1,505	13.0 (0.1)
대구	1,495	12.8 (0.1)	1,449	12.8 (0.2)	1,347	12.9 (0.2)	1,056	13.0 (0.1)	1,417	13.0 (0.1)	1,475	13.0 (0.1)
인천	1,651	12.6 (0.1)	1,572	12.6 (0.1)	1,406	12.8 (0.2)	1,018	12.7 (0.2)	1,329	12.9 (0.2)	1,472	12.9 (0.1)
광주	1,231	12.6 (0.2)	1,222	12.6 (0.2)	1,118	12.7 (0.2)	780	12.8 (0.1)	1,007	12.8 (0.2)	1,059	12.7 (0.1)
대전	1,219	12.6 (0.1)	1,270	12.5 (0.2)	1,154	12.4 (0.1)	736	12.8 (0.2)	901	12.8 (0.1)	919	12.8 (0.2)
울산	1,199	12.9 (0.1)	1,212	12.9 (0.1)	1,265	12.8 (0.1)	747	13.0 (0.1)	1,064	13.0 (0.2)	1,089	13.3 (0.1)
경기	2,947	12.6 (0.1)	2,897	12.6 (0.1)	2,750	12.6 (0.1)	2,004	12.7 (0.1)	2,552	12.7 (0.1)	2,465	12.8 (0.1)
강원	1,246	12.7 (0.1)	1,169	12.9 (0.2)	1,094	13.0 (0.2)	782	12.7 (0.2)	1,030	13.0 (0.1)	927	13.2 (0.2)
충북	1,277	12.7 (0.2)	1,241	12.7 (0.2)	1,139	12.8 (0.2)	716	12.8 (0.2)	1,036	13.0 (0.2)	968	13.1 (0.1)
충남	1,221	12.7 (0.2)	1,175	12.8 (0.2)	1,158	12.8 (0.2)	790	12.6 (0.1)	1,166	12.7 (0.1)	1,069	13.0 (0.1)
전북	1,236	12.7 (0.2)	1,209	12.7 (0.2)	1,219	12.7 (0.2)	801	12.7 (0.2)	1,004	12.9 (0.2)	928	13.0 (0.2)
전남	1,027	12.9 (0.3)	989	12.8 (0.3)	1,031	12.6 (0.2)	782	13.0 (0.1)	990	13.2 (0.1)	981	13.1 (0.2)
경북	1,261	12.9 (0.2)	1,215	13.0 (0.2)	1,197	12.8 (0.2)	927	13.0 (0.2)	1,185	12.9 (0.2)	1,117	13.0 (0.2)
경남	1,352	12.8 (0.2)	1,363	12.8 (0.2)	1,351	12.8 (0.2)	1,109	12.9 (0.2)	1,397	13.0 (0.2)	1,344	12.9 (0.2)
제주	735	12.5 (0.2)	680	12.5 (0.2)	618	12.5 (0.3)	434	13.0 (0.2)	649	12.7 (0.2)	716	13.0 (0.2)

제3부

결
과
표

결과표20. 고위험 음주율

(단위: %)

구 분	전 체								남학생									
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	15,388	29.7 (0.5)	19,616	33.1 (0.5)	21,078	31.5 (0.5)	18,691	31.2 (0.5)	15,984	33.0 (0.5)	15,555	32.7 (0.5)	7,980	28.1 (0.7)	10,640	32.5 (0.7)	11,840	30.7 (0.7)
학 년																		
중1	1,561	8.6 (0.7)	1,619	9.5 (0.9)	1,823	8.2 (0.8)	1,441	8.9 (1.0)	1,205	8.5 (1.1)	1,211	9.4 (0.8)	773	9.1 (1.1)	836	8.8 (1.2)	1,018	5.3 (0.9)
중2	2,047	17.1 (1.0)	2,043	14.9 (1.1)	2,329	15.0 (0.9)	2,005	15.0 (1.0)	1,705	17.7 (1.5)	1,594	16.3 (1.2)	959	13.3 (1.6)	1,023	11.7 (1.5)	1,181	12.4 (1.0)
중3	2,623	24.6 (1.2)	2,553	25.0 (1.1)	3,056	22.8 (1.0)	2,553	21.9 (1.0)	2,178	23.0 (1.1)	2,163	23.7 (1.1)	1,378	19.7 (1.2)	1,347	23.7 (1.6)	1,654	20.0 (1.2)
고1	4,129	33.5 (1.0)	3,922	35.0 (1.3)	4,283	32.3 (0.9)	3,845	31.5 (1.1)	3,160	34.0 (1.0)	3,010	32.8 (1.1)	2,181	31.3 (1.3)	2,110	33.3 (1.6)	2,402	30.8 (1.0)
고2	5,028	42.3 (0.9)	4,839	41.3 (0.9)	4,774	40.1 (0.9)	4,543	37.7 (0.9)	3,920	39.2 (1.0)	3,803	39.5 (1.2)	2,689	41.7 (1.1)	2,701	39.3 (1.2)	2,806	39.9 (1.2)
고3	-	-	-	4,640 44.7 (1.0)	4,813 45.4 (1.0)	4,304 44.7 (1.0)	3,816 46.1 (1.1)	3,774 44.6 (1.1)	-	-	-	2,623 45.8 (1.5)	2,779 45.9 (1.4)					
학교급																		
중학교	6,231	17.9 (0.6)	6,215	17.7 (0.6)	7,208	16.6 (0.6)	5,999	16.5 (0.6)	5,088	17.8 (0.7)	4,968	18.0 (0.7)	3,110	15.0 (0.9)	3,206	16.1 (0.8)	3,853	13.9 (0.7)
고등학교	9,157	38.3 (0.6)	13,401	40.7 (0.6)	13,870	39.5 (0.6)	12,692	38.1 (0.6)	10,896	40.1 (0.6)	10,587	39.4 (0.6)	4,870	37.0 (0.8)	7,434	40.0 (0.8)	7,987	39.2 (0.8)
일반계고	5,606	35.0 (0.8)	7,945	36.6 (0.7)	8,425	36.1 (0.7)	8,297	34.6 (0.8)	7,063	37.3 (0.7)	6,981	35.9 (0.8)	3,113	34.4 (0.9)	4,623	36.6 (1.0)	5,128	35.7 (1.1)
특성화고	3,551	44.2 (1.1)	5,456	47.3 (0.9)	5,445	45.4 (0.8)	4,395	44.6 (1.0)	3,833	45.3 (1.0)	3,606	46.4 (1.0)	1,757	41.9 (1.4)	2,811	46.2 (1.1)	2,859	45.8 (1.2)
지 역																		
서울	1,817	28.9 (1.2)	2,143	31.3 (1.3)	2,312	30.2 (1.3)	1,986	31.0 (1.3)	1,784	30.8 (1.2)	1,626	30.9 (1.3)	909	28.0 (1.9)	1,124	30.1 (2.1)	1,269	30.3 (1.8)
부산	1,069	28.3 (1.4)	1,370	31.1 (1.4)	1,544	31.1 (1.5)	1,326	29.1 (1.4)	1,088	32.4 (1.6)	1,089	34.1 (1.6)	541	27.0 (1.8)	811	28.9 (1.8)	817	27.7 (1.9)
대구	1,007	32.4 (1.3)	1,363	31.0 (1.5)	1,406	30.2 (1.8)	1,189	32.7 (1.3)	970	34.5 (1.7)	895	32.0 (2.3)	528	32.0 (2.0)	749	30.8 (2.6)	736	27.5 (2.3)
인천	1,035	28.4 (1.8)	1,371	31.3 (1.9)	1,434	28.8 (1.3)	1,300	32.2 (1.7)	1,090	33.6 (1.6)	1,002	30.0 (1.5)	563	25.9 (2.6)	743	30.3 (2.6)	758	26.8 (2.4)
광주	735	22.3 (1.7)	974	29.9 (2.1)	1,008	27.1 (1.7)	779	26.8 (1.3)	665	28.3 (1.4)	627	29.4 (1.9)	416	22.5 (2.4)	565	29.4 (2.9)	588	27.4 (2.5)
대전	771	28.8 (2.0)	980	32.8 (1.7)	1,057	31.3 (1.2)	965	31.3 (1.8)	844	33.5 (1.9)	802	27.7 (2.1)	420	28.4 (2.3)	596	32.4 (2.7)	675	31.4 (1.9)
울산	727	29.6 (1.7)	1,053	33.1 (1.8)	1,142	33.6 (1.5)	945	31.1 (1.6)	793	37.6 (1.5)	761	34.5 (1.8)	378	29.8 (2.6)	560	32.8 (2.8)	605	31.3 (2.3)
경기	1,935	30.7 (1.1)	2,305	33.4 (1.1)	2,639	29.2 (1.0)	2,367	30.5 (1.3)	2,046	33.1 (1.3)	1,973	30.5 (1.3)	947	28.2 (1.4)	1,196	33.3 (1.5)	1,500	29.0 (1.8)
강원	770	38.0 (1.7)	1,019	41.1 (2.1)	961	39.7 (2.3)	937	35.6 (2.1)	817	41.4 (2.8)	878	38.2 (2.2)	390	31.2 (3.4)	551	38.7 (3.1)	533	41.3 (2.5)
충북	776	30.1 (1.7)	955	30.8 (1.5)	1,134	33.1 (1.5)	1,041	32.2 (2.1)	910	34.1 (1.8)	872	34.6 (2.5)	418	30.9 (2.6)	499	28.8 (2.1)	673	31.7 (1.7)
충남	848	30.2 (2.0)	1,119	37.5 (1.7)	1,166	36.5 (2.1)	1,065	33.4 (1.6)	845	30.2 (1.9)	908	35.5 (2.2)	418	27.7 (2.8)	577	34.8 (2.1)	649	37.9 (3.4)
전북	728	26.5 (2.3)	929	32.6 (2.9)	999	30.8 (2.2)	975	26.9 (3.0)	865	33.4 (1.8)	877	31.3 (1.7)	365	23.4 (3.3)	469	34.5 (4.7)	556	31.5 (3.9)
전남	763	30.7 (2.6)	869	33.4 (2.2)	947	32.7 (2.1)	822	35.4 (2.1)	715	38.9 (2.6)	733	36.1 (1.6)	398	33.1 (3.6)	477	35.6 (2.8)	562	33.6 (2.3)
경북	945	30.3 (2.7)	1,178	38.1 (2.2)	1,330	36.7 (1.7)	1,208	34.7 (2.0)	985	29.1 (1.8)	1,019	32.1 (1.9)	535	29.2 (3.3)	680	39.1 (2.6)	849	34.5 (2.7)
경남	1,006	29.2 (1.7)	1,370	35.3 (1.4)	1,381	36.4 (2.1)	1,261	30.7 (1.9)	1,163	35.3 (2.2)	1,125	42.6 (2.2)	500	25.4 (2.1)	727	35.2 (1.8)	782	33.0 (3.2)
제주	456	26.8 (1.4)	618	29.4 (2.2)	618	30.4 (1.3)	525	27.5 (1.9)	404	28.0 (2.0)	368	28.3 (4.4)	254	26.7 (2.1)	316	28.0 (3.6)	288	28.6 (2.4)

※ 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 과량인 사람의 분율(남자: 소주 1병 이상 음주자, 여자: 소주 5잔 이상 음주자)

(계속 : 고위험 음주율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	10,193	30.9 (0.7)	9,261	33.7 (0.7)	9,040	32.9 (0.6)	7,408	31.5 (0.7)	8,976	33.8 (0.7)	9,238	32.5 (0.7)	8,498	31.6 (0.7)	6,723	32.0 (0.7)	6,515	32.2 (0.9)
학 년																		
중1	772	6.3 (1.0)	685	7.3 (1.3)	676	6.9 (1.1)	788	8.1 (1.1)	783	10.3 (1.2)	805	11.8 (1.4)	669	11.7 (1.7)	520	9.9 (1.5)	535	12.7 (1.6)
중2	1,054	11.5 (1.2)	968	14.5 (1.5)	872	15.7 (1.6)	1,088	20.5 (1.3)	1,020	18.3 (1.7)	1,148	17.8 (1.3)	951	18.9 (1.7)	737	21.6 (2.0)	722	17.1 (2.0)
중3	1,404	19.3 (1.2)	1,306	21.4 (1.4)	1,263	21.5 (1.4)	1,245	30.1 (1.9)	1,206	26.5 (1.5)	1,402	26.3 (1.4)	1,149	25.3 (1.5)	872	25.4 (1.5)	900	26.4 (1.7)
고1	2,127	30.6 (1.4)	1,920	34.5 (1.4)	1,766	31.2 (1.3)	1,948	36.1 (1.3)	1,812	37.1 (1.8)	1,881	34.4 (1.6)	1,718	32.9 (1.6)	1,240	33.1 (1.6)	1,244	35.1 (2.0)
고2	2,383	39.1 (1.2)	2,261	41.5 (1.4)	2,255	39.7 (1.6)	2,339	43.1 (1.3)	2,138	44.0 (1.3)	1,968	40.4 (1.4)	2,160	36.0 (1.3)	1,659	35.3 (1.3)	1,548	39.2 (1.5)
고3	2,453	45.3 (1.3)	2,121	46.9 (1.4)	2,208	47.2 (1.3)	-	- -	2,017	43.0 (1.5)	2,034	44.7 (1.7)	1,851	44.0 (1.6)	1,695	44.9 (1.8)	1,566	40.5 (1.7)
학교급																		
중학교	3,230	13.8 (0.7)	2,959	16.0 (0.8)	2,811	16.2 (0.8)	3,121	20.8 (0.8)	3,009	19.5 (1.0)	3,355	19.8 (0.8)	2,769	19.8 (1.0)	2,129	20.2 (1.0)	2,157	20.1 (1.1)
고등학교	6,963	38.5 (0.8)	6,302	41.3 (0.9)	6,229	40.1 (0.8)	4,287	40.0 (1.0)	5,967	41.5 (0.8)	5,883	40.0 (0.9)	5,729	37.5 (0.9)	4,594	38.2 (0.9)	4,358	38.5 (1.1)
일반계고	4,926	35.6 (0.8)	4,303	38.7 (1.1)	4,273	36.9 (1.0)	2,493	35.7 (1.1)	3,322	36.6 (0.9)	3,297	36.7 (1.1)	3,371	33.2 (1.2)	2,760	34.9 (0.9)	2,708	34.1 (1.3)
특성화고	2,037	44.4 (1.3)	1,999	46.6 (1.3)	1,956	46.6 (1.2)	1,794	46.8 (1.8)	2,645	48.5 (1.4)	2,586	45.0 (1.5)	2,358	44.9 (1.2)	1,834	43.4 (1.6)	1,650	46.1 (1.7)
지 역																		
서울	1,101	31.1 (1.6)	1,050	31.0 (1.7)	953	31.1 (1.7)	908	29.8 (1.5)	1,019	32.8 (1.6)	1,043	30.0 (2.0)	885	30.9 (2.1)	734	30.4 (1.9)	673	30.6 (2.1)
부산	688	29.2 (2.2)	615	31.1 (2.4)	659	35.3 (1.9)	528	29.7 (2.4)	559	33.9 (2.8)	727	35.1 (2.2)	638	28.9 (2.3)	473	34.4 (2.4)	430	32.3 (2.9)
대구	637	31.0 (1.6)	585	34.8 (2.8)	501	30.8 (3.0)	479	33.0 (2.4)	614	31.2 (2.4)	670	34.1 (2.7)	552	35.1 (2.2)	385	34.1 (2.5)	394	33.6 (2.4)
인천	733	32.2 (2.7)	655	36.5 (2.5)	548	31.9 (2.8)	472	31.2 (2.3)	628	32.6 (2.5)	676	31.2 (1.8)	567	32.2 (2.5)	435	29.3 (1.7)	454	27.5 (2.5)
광주	448	26.9 (3.8)	394	28.5 (2.1)	371	29.7 (3.7)	319	22.0 (2.1)	409	30.4 (2.5)	420	26.8 (2.9)	331	26.7 (3.6)	271	28.0 (3.1)	256	29.0 (3.4)
대전	507	31.0 (2.4)	488	34.7 (2.1)	467	28.8 (3.1)	351	29.2 (3.1)	384	33.4 (2.4)	382	31.2 (2.5)	458	31.6 (3.6)	356	32.0 (2.6)	335	26.3 (1.9)
울산	523	30.1 (2.0)	493	36.7 (1.8)	525	35.3 (1.9)	349	29.3 (2.8)	493	33.4 (2.4)	537	36.6 (1.9)	422	32.4 (2.0)	300	38.8 (3.0)	236	33.4 (3.1)
경기	1,336	30.2 (1.7)	1,227	35.4 (1.7)	1,182	30.8 (1.5)	988	33.4 (1.6)	1,109	33.4 (1.6)	1,139	29.4 (1.4)	1,031	31.0 (1.7)	819	29.9 (1.9)	791	30.0 (2.4)
강원	580	37.1 (3.0)	480	43.8 (3.1)	495	38.9 (2.8)	380	45.3 (2.6)	468	43.9 (3.6)	428	37.6 (4.6)	357	33.4 (3.0)	337	37.7 (2.9)	383	37.2 (3.6)
충북	619	33.1 (3.2)	554	33.0 (2.8)	528	34.6 (3.3)	358	29.3 (2.4)	456	33.3 (2.5)	461	35.4 (3.6)	422	31.1 (2.1)	356	35.7 (2.4)	344	34.7 (3.9)
충남	555	34.6 (2.3)	499	32.4 (2.7)	553	35.4 (3.0)	430	32.9 (2.6)	542	41.1 (4.0)	517	34.4 (2.7)	510	31.8 (2.1)	346	26.6 (3.3)	355	35.6 (3.2)
전북	578	24.1 (3.8)	507	32.7 (2.9)	546	31.0 (1.4)	363	29.5 (2.5)	460	30.5 (2.2)	443	29.9 (2.8)	397	30.4 (3.6)	358	34.4 (2.7)	331	31.8 (4.9)
전남	424	35.9 (2.4)	381	40.8 (3.5)	424	36.4 (2.2)	365	27.7 (2.7)	392	30.7 (3.1)	385	31.4 (2.7)	398	34.8 (3.3)	334	36.4 (3.7)	309	35.6 (2.5)
경북	516	31.3 (3.1)	451	27.2 (2.2)	481	29.5 (2.5)	410	31.7 (4.1)	498	36.7 (3.2)	481	39.9 (2.7)	692	38.8 (2.3)	534	31.6 (3.0)	538	35.7 (2.4)
경남	642	30.6 (2.6)	631	34.0 (3.3)	585	43.6 (2.8)	506	33.5 (2.3)	643	35.5 (2.7)	599	41.3 (3.0)	619	30.9 (2.1)	532	37.2 (2.9)	540	41.3 (2.8)
제주	306	26.9 (2.7)	251	28.4 (3.6)	222	29.8 (5.3)	202	27.0 (2.0)	302	30.9 (3.2)	330	32.4 (1.5)	219	28.2 (2.3)	153	27.3 (2.2)	146	26.0 (4.8)

제3부

결
과
표

결과표21. 위험 음주율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	15,388	44.2 (0.6)	19,616	47.3 (0.5)	21,078	46.0 (0.5)	18,691	44.6 (0.5)	15,984	47.4 (0.5)	15,555	47.2 (0.6)	7,980	37.9 (0.8)	10,640	42.3 (0.7)	11,840	42.2 (0.8)
학 년																		
중1	1,561	16.4 (1.0)	1,619	16.7 (1.2)	1,823	15.2 (1.1)	1,441	16.8 (1.1)	1,205	15.4 (1.4)	1,211	18.1 (1.1)	773	11.6 (1.2)	836	12.4 (1.3)	1,018	8.3 (1.0)
중2	2,047	30.1 (1.4)	2,043	27.4 (1.5)	2,329	27.0 (1.2)	2,005	24.0 (1.3)	1,705	30.2 (1.5)	1,594	27.8 (1.3)	959	18.9 (1.8)	1,023	17.8 (1.7)	1,181	19.8 (1.4)
중3	2,623	37.5 (1.3)	2,553	38.3 (1.3)	3,056	36.9 (1.3)	2,553	34.1 (1.2)	2,178	36.8 (1.2)	2,163	38.0 (1.2)	1,378	28.5 (1.4)	1,347	30.7 (1.8)	1,654	29.6 (1.6)
고1	4,129	50.9 (1.1)	3,922	50.6 (1.3)	4,283	48.6 (1.0)	3,845	47.3 (1.2)	3,160	50.7 (1.0)	3,010	48.6 (1.2)	2,181	44.4 (1.5)	2,110	44.0 (1.6)	2,402	44.1 (1.2)
고2	5,028	58.3 (1.0)	4,839	56.9 (0.9)	4,774	55.5 (1.0)	4,543	52.9 (0.9)	3,920	54.9 (1.1)	3,803	55.0 (1.2)	2,689	53.3 (1.3)	2,701	51.4 (1.3)	2,806	52.4 (1.2)
고3	-	-	-	4,640 60.3 (1.1)	4,813 62.1 (1.0)	4,304 58.4 (0.9)	3,816 60.6 (1.1)	3,774 60.4 (1.0)	-	-	-	2,623 57.7 (1.6)	2,779 60.8 (1.3)					
학교급																		
중학교	6,231	29.5 (0.8)	6,215	29.1 (0.8)	7,208	28.3 (0.8)	5,999	26.7 (0.8)	5,088	29.6 (0.8)	4,968	30.0 (0.7)	3,110	21.1 (1.0)	3,206	21.9 (0.9)	3,853	21.2 (0.9)
고등학교	9,157	55.0 (0.7)	13,401	56.3 (0.6)	13,870	55.6 (0.6)	12,692	52.9 (0.6)	10,896	55.7 (0.6)	10,587	55.2 (0.7)	4,870	49.3 (1.0)	7,434	51.6 (0.8)	7,987	52.7 (0.8)
일반계고	5,606	51.1 (0.9)	7,945	51.9 (0.8)	8,425	51.7 (0.8)	8,297	49.0 (0.8)	7,063	52.9 (0.8)	6,981	51.0 (0.8)	3,113	45.4 (1.1)	4,623	47.9 (1.0)	5,128	49.0 (1.0)
특성화고	3,551	61.8 (1.1)	5,456	63.3 (0.9)	5,445	62.4 (0.9)	4,395	60.4 (0.9)	3,833	60.9 (1.0)	3,606	63.4 (1.0)	1,757	56.7 (1.6)	2,811	58.4 (1.0)	2,859	59.9 (1.1)
지 역																		
서울	1,817	44.3 (1.2)	2,143	46.8 (1.5)	2,312	44.9 (1.4)	1,986	43.9 (1.5)	1,784	44.7 (1.3)	1,626	45.4 (1.7)	909	38.0 (2.2)	1,124	40.5 (2.2)	1,269	41.8 (2.0)
부산	1,069	41.0 (1.7)	1,370	45.9 (1.6)	1,544	46.0 (1.5)	1,326	42.4 (1.6)	1,088	47.5 (1.9)	1,089	49.4 (1.8)	541	36.0 (2.3)	811	38.8 (1.9)	817	39.4 (1.9)
대구	1,007	48.5 (1.9)	1,363	44.1 (1.5)	1,406	44.9 (1.9)	1,189	46.2 (2.0)	970	49.2 (2.0)	895	46.1 (2.1)	528	42.7 (2.4)	749	41.1 (2.8)	736	39.3 (2.5)
인천	1,035	42.7 (2.1)	1,371	45.6 (2.0)	1,434	43.2 (1.6)	1,300	44.9 (1.7)	1,090	47.7 (1.6)	1,002	44.4 (1.8)	563	36.8 (2.5)	743	39.3 (2.7)	758	38.4 (3.0)
광주	735	36.4 (2.0)	974	43.7 (1.9)	1,008	41.9 (1.7)	779	41.0 (1.3)	665	41.6 (1.8)	627	43.8 (1.8)	416	31.4 (2.6)	565	39.4 (3.0)	588	39.3 (2.3)
대전	771	43.7 (2.1)	980	47.8 (2.2)	1,057	46.4 (1.7)	965	43.2 (1.8)	844	47.6 (1.8)	802	43.6 (1.9)	420	37.5 (2.6)	596	42.8 (3.1)	675	41.6 (1.9)
울산	727	45.7 (1.8)	1,053	47.5 (1.9)	1,142	47.7 (1.7)	945	45.7 (2.0)	793	50.3 (1.6)	761	52.0 (1.6)	378	42.6 (2.8)	560	43.7 (2.8)	605	42.1 (2.7)
경기	1,935	44.7 (1.4)	2,305	45.8 (1.2)	2,639	44.0 (1.5)	2,367	43.2 (1.4)	2,046	47.3 (1.4)	1,973	44.9 (1.3)	947	37.6 (1.9)	1,196	41.0 (1.5)	1,500	40.5 (2.0)
강원	770	51.9 (2.0)	1,019	55.1 (1.9)	961	53.4 (2.1)	937	49.9 (2.4)	817	56.7 (2.2)	878	54.3 (2.3)	390	43.4 (3.0)	551	50.7 (3.3)	533	52.9 (2.7)
충북	776	43.6 (1.9)	955	46.0 (1.4)	1,134	48.5 (2.3)	1,041	45.6 (2.5)	910	49.8 (2.0)	872	47.2 (2.6)	418	40.6 (3.1)	499	41.4 (1.6)	673	44.8 (2.4)
충남	848	43.3 (2.7)	1,119	50.4 (2.3)	1,166	48.7 (2.2)	1,065	48.7 (2.0)	845	44.3 (2.3)	908	51.6 (2.5)	418	34.9 (3.4)	577	45.0 (2.6)	649	48.5 (3.7)
전북	728	41.1 (2.9)	929	47.9 (2.5)	999	46.0 (2.1)	975	41.0 (3.5)	865	47.0 (3.0)	877	46.4 (1.7)	365	33.6 (5.0)	469	46.0 (4.0)	556	42.7 (4.0)
전남	763	47.0 (2.7)	869	50.0 (3.2)	947	46.0 (2.2)	822	49.7 (1.8)	715	51.6 (2.1)	733	50.2 (2.4)	398	42.5 (3.6)	477	45.0 (3.2)	562	43.3 (2.9)
경북	945	45.2 (3.0)	1,178	51.8 (2.0)	1,330	51.7 (2.0)	1,208	50.2 (1.7)	985	44.6 (1.9)	1,019	46.6 (2.5)	535	39.9 (3.6)	680	50.4 (2.8)	849	48.3 (3.2)
경남	1,006	43.8 (2.4)	1,370	51.0 (1.4)	1,381	49.8 (1.9)	1,261	43.9 (2.0)	1,163	50.9 (2.3)	1,125	55.0 (2.4)	500	35.0 (2.9)	727	44.9 (1.9)	782	43.0 (2.7)
제주	456	40.4 (2.1)	618	44.5 (2.9)	618	48.0 (1.5)	525	41.3 (2.4)	404	46.0 (2.7)	368	46.3 (4.2)	254	36.1 (2.5)	316	39.3 (4.0)	288	42.4 (3.0)

※ 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상인 사람의 비율(남자: 소주 5잔 이상 음주자, 여자: 소주 3잔 이상 음주자)

(계속 : 위험 음주율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	10,193	41.0 (0.7)	9,261	44.6 (0.7)	9,040	44.4 (0.7)	7,408	51.2 (0.7)	8,976	53.6 (0.8)	9,238	51.0 (0.8)	8,498	49.2 (0.8)	6,723	51.4 (0.8)	6,515	51.3 (0.9)
학 년																		
중1	772	9.9 (1.3)	685	9.4 (1.7)	676	11.9 (1.3)	788	21.0 (1.5)	783	21.5 (1.8)	805	23.6 (2.1)	669	24.4 (2.0)	520	22.4 (1.9)	535	26.0 (2.3)
중2	1,054	17.6 (1.5)	968	22.4 (1.8)	872	21.9 (1.8)	1,088	40.3 (1.5)	1,020	37.5 (2.1)	1,148	34.5 (1.6)	951	31.4 (1.8)	737	39.7 (2.0)	722	34.7 (2.3)
중3	1,404	27.5 (1.3)	1,306	32.6 (1.6)	1,263	31.5 (1.5)	1,245	47.8 (2.0)	1,206	47.4 (1.9)	1,402	45.8 (1.7)	1,149	42.6 (1.8)	872	42.9 (1.6)	900	46.6 (1.8)
고1	2,127	43.4 (1.4)	1,920	46.4 (1.3)	1,766	43.7 (1.4)	1,948	58.6 (1.4)	1,812	58.5 (1.7)	1,881	54.6 (1.6)	1,718	52.5 (1.8)	1,240	57.3 (1.8)	1,244	55.9 (2.1)
고2	2,383	50.2 (1.2)	2,261	54.0 (1.4)	2,255	52.9 (1.5)	2,339	64.3 (1.3)	2,138	64.1 (1.3)	1,968	59.8 (1.6)	2,160	56.3 (1.4)	1,659	56.3 (1.5)	1,548	58.4 (1.8)
고3	2,453	56.6 (1.2)	2,121	58.8 (1.4)	2,208	60.7 (1.2)	-	- -	2,017	64.0 (1.5)	2,034	64.1 (1.7)	1,851	61.0 (1.5)	1,695	63.3 (1.4)	1,566	60.1 (1.6)
학교급																		
중학교	3,230	20.3 (0.9)	2,959	24.1 (0.9)	2,811	23.8 (0.8)	3,121	38.0 (0.9)	3,009	37.3 (1.2)	3,355	36.5 (1.0)	2,769	34.4 (1.3)	2,129	36.6 (1.1)	2,157	37.9 (1.2)
고등학교	6,963	50.2 (0.8)	6,302	53.5 (0.9)	6,229	53.2 (0.8)	4,287	61.8 (0.9)	5,967	62.4 (0.9)	5,883	59.6 (0.9)	5,729	56.6 (1.0)	4,594	59.1 (0.9)	4,358	58.3 (1.1)
일반계고	4,926	47.1 (0.9)	4,303	50.7 (1.1)	4,273	49.4 (1.0)	2,493	58.2 (1.1)	3,322	57.8 (1.1)	3,297	55.8 (1.0)	3,371	51.7 (1.3)	2,760	56.6 (1.1)	2,708	53.5 (1.3)
특성화고	2,037	56.6 (1.2)	1,999	59.2 (1.3)	1,956	61.0 (1.2)	1,794	67.4 (1.4)	2,645	68.8 (1.4)	2,586	65.4 (1.4)	2,358	64.8 (1.2)	1,834	63.2 (1.4)	1,650	66.6 (1.6)
지 역																		
서울	1,101	40.4 (1.7)	1,050	42.3 (1.9)	953	41.5 (2.0)	908	50.8 (1.6)	1,019	54.5 (2.0)	1,043	48.7 (2.0)	885	48.7 (2.5)	734	48.4 (2.0)	673	51.0 (2.8)
부산	688	37.9 (2.6)	615	44.0 (2.5)	659	46.2 (2.4)	528	46.8 (2.8)	559	54.7 (2.7)	727	53.9 (1.7)	638	48.0 (2.3)	473	53.1 (2.9)	430	54.4 (2.8)
대구	637	40.8 (2.3)	585	45.5 (3.0)	501	42.3 (3.1)	479	56.3 (3.0)	614	48.4 (2.5)	670	52.7 (2.7)	552	54.1 (2.7)	385	55.4 (2.5)	394	51.6 (2.1)
인천	733	41.4 (2.8)	655	47.3 (2.7)	548	44.0 (3.2)	472	49.5 (3.3)	628	53.5 (2.6)	676	49.0 (2.3)	567	49.1 (2.3)	435	48.4 (2.9)	454	45.1 (3.2)
광주	448	38.6 (5.4)	394	38.2 (1.9)	371	40.3 (4.8)	319	42.5 (2.6)	409	49.0 (2.1)	420	45.4 (3.5)	331	44.1 (4.7)	271	46.7 (3.3)	256	49.3 (3.6)
대전	507	40.9 (2.4)	488	43.3 (2.4)	467	38.1 (3.2)	351	50.1 (2.8)	384	54.4 (3.2)	382	53.0 (3.4)	458	46.1 (3.5)	356	53.2 (2.0)	335	50.9 (2.7)
울산	523	40.8 (2.3)	493	48.2 (1.9)	525	47.0 (1.9)	349	49.6 (2.7)	493	52.8 (3.0)	537	55.0 (1.8)	422	51.6 (2.6)	300	53.2 (2.7)	236	59.5 (2.7)
경기	1,336	40.2 (1.8)	1,227	45.5 (1.7)	1,182	42.9 (1.4)	988	52.2 (1.5)	1,109	51.7 (2.0)	1,139	48.4 (2.1)	1,031	47.0 (2.0)	819	49.7 (2.3)	791	47.7 (2.5)
강원	580	49.5 (3.2)	480	54.6 (3.2)	495	53.0 (3.6)	380	61.0 (3.2)	468	60.1 (3.2)	428	54.0 (4.5)	357	50.4 (4.3)	337	59.8 (3.2)	383	56.1 (3.9)
충북	619	44.9 (3.8)	554	45.1 (3.1)	528	43.4 (3.2)	358	47.4 (3.2)	456	51.9 (2.7)	461	54.5 (3.5)	422	46.5 (2.9)	356	56.9 (2.8)	344	52.7 (4.1)
충남	555	45.6 (2.8)	499	43.8 (3.2)	553	49.7 (3.6)	430	52.4 (3.1)	542	57.6 (4.3)	517	49.0 (3.5)	510	52.6 (2.6)	346	45.1 (4.3)	355	54.9 (2.9)
전북	578	36.4 (4.8)	507	40.4 (3.0)	546	44.8 (2.0)	363	48.5 (2.8)	460	50.0 (2.4)	443	50.0 (3.5)	397	46.9 (4.5)	358	56.7 (3.2)	331	48.6 (4.7)
전남	424	45.6 (2.5)	381	50.5 (3.1)	424	48.8 (3.2)	365	52.7 (2.8)	392	56.3 (4.9)	385	49.9 (3.1)	398	54.9 (2.2)	334	53.1 (3.3)	309	52.5 (3.8)
경북	516	42.5 (2.6)	451	39.9 (3.0)	481	43.2 (3.1)	410	52.5 (4.7)	498	53.8 (3.7)	481	56.6 (2.5)	692	59.5 (2.4)	534	50.6 (3.0)	538	51.3 (3.3)
경남	642	40.5 (3.0)	631	46.1 (3.6)	585	51.2 (3.5)	506	53.4 (2.4)	643	58.5 (2.2)	599	60.0 (2.5)	619	48.6 (2.3)	532	58.0 (2.3)	540	60.0 (1.9)
제주	306	39.2 (3.0)	251	43.3 (4.1)	222	42.6 (5.9)	202	45.7 (3.0)	302	50.2 (3.2)	330	53.8 (2.4)	219	43.6 (2.5)	153	49.5 (2.4)	146	51.6 (5.5)

결과표22. 만취 경험률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	15,736	34.0	(0.5)	20,467	35.9	(0.5)	21,078	29.1	(0.4)	18,691	28.6	(0.4)	15,984	16.6	(0.4)	15,555	17.5	(0.4)	8,199	34.1	(0.7)	11,211	36.9	(0.7)	11,840	30.0	(0.5)
학 년																											
중1	1,631	19.6	(1.1)	1,821	20.7	(1.1)	1,823	17.6	(1.1)	1,441	14.3	(1.2)	1,205	12.5	(1.2)	1,211	14.5	(1.2)	812	19.3	(1.4)	971	22.7	(1.5)	1,018	15.7	(1.5)
중2	2,127	27.4	(1.2)	2,206	27.7	(1.3)	2,329	21.2	(1.0)	2,005	21.7	(1.2)	1,705	16.5	(1.2)	1,594	17.0	(1.3)	1,013	26.9	(1.8)	1,128	25.8	(1.6)	1,181	22.0	(1.6)
중3	2,697	35.2	(1.2)	2,717	34.3	(1.2)	3,056	28.6	(0.9)	2,553	26.1	(1.1)	2,178	17.2	(1.1)	2,163	18.6	(1.0)	1,423	34.1	(1.4)	1,458	33.8	(1.7)	1,654	28.2	(1.3)
고1	4,186	38.4	(1.0)	4,052	40.1	(1.1)	4,283	31.5	(0.9)	3,845	31.5	(1.1)	3,160	19.0	(0.8)	3,010	17.7	(0.8)	2,216	38.1	(1.3)	2,205	41.8	(1.6)	2,402	32.1	(1.1)
고2	5,095	37.9	(0.9)	4,940	41.2	(1.0)	4,774	32.6	(1.0)	4,543	31.4	(0.8)	3,920	17.4	(0.8)	3,803	16.9	(0.8)	2,735	38.5	(1.3)	2,772	41.3	(1.3)	2,806	34.1	(1.4)
고3	-	-	-	4,731	38.1	(0.9)	4,813	32.5	(0.8)	4,304	32.4	(0.8)	3,816	14.9	(0.7)	3,774	18.1	(0.8)	-	-	-	2,677	40.4	(1.3)	2,779	33.9	(1.0)
학교급																											
중학교	6,455	28.4	(0.7)	6,744	28.5	(0.7)	7,208	23.4	(0.6)	5,999	21.9	(0.7)	5,088	15.9	(0.7)	4,968	17.1	(0.6)	3,248	27.9	(0.9)	3,557	28.3	(1.0)	3,853	23.1	(0.9)
고등학교	9,281	38.1	(0.6)	13,723	39.8	(0.6)	13,870	32.2	(0.5)	12,692	31.8	(0.5)	10,896	17.0	(0.5)	10,587	17.6	(0.5)	4,951	38.3	(0.9)	7,654	41.1	(0.8)	7,987	33.4	(0.7)
일반계고	5,691	34.5	(0.7)	8,156	35.9	(0.7)	8,425	29.3	(0.7)	8,297	29.4	(0.7)	7,063	16.2	(0.5)	6,981	15.2	(0.6)	3,167	34.4	(1.1)	4,770	36.9	(1.0)	5,128	31.4	(0.9)
특성화고	3,590	44.4	(1.3)	5,567	46.2	(1.0)	5,445	37.3	(0.9)	4,395	36.2	(0.8)	3,833	18.5	(0.9)	3,606	22.3	(1.0)	1,784	45.7	(1.7)	2,884	48.9	(1.2)	2,859	37.4	(1.0)
지 역																											
서울	1,853	34.0	(1.2)	2,239	32.1	(1.1)	2,312	29.5	(1.1)	1,986	27.7	(1.3)	1,784	14.5	(1.1)	1,626	17.7	(1.0)	935	34.5	(1.9)	1,200	30.9	(1.6)	1,269	30.9	(1.3)
부산	1,099	31.2	(1.4)	1,434	32.5	(1.5)	1,544	28.2	(1.4)	1,326	27.4	(1.2)	1,088	17.1	(1.3)	1,089	20.1	(1.5)	557	30.6	(1.8)	859	32.6	(1.9)	817	28.1	(1.8)
대구	1,030	35.3	(1.6)	1,422	32.7	(1.1)	1,406	27.9	(1.7)	1,189	28.8	(1.6)	970	16.5	(1.1)	895	15.5	(1.7)	541	38.2	(2.2)	790	33.5	(1.5)	736	27.7	(2.3)
인천	1,058	32.3	(1.4)	1,443	35.2	(1.6)	1,434	27.1	(1.1)	1,300	30.1	(1.0)	1,090	16.4	(1.0)	1,002	14.1	(1.3)	583	32.2	(2.3)	796	36.3	(1.9)	758	27.9	(1.5)
광주	753	30.3	(2.3)	1,014	37.3	(1.5)	1,008	26.0	(1.2)	779	28.6	(1.5)	665	17.2	(1.2)	627	17.9	(4.0)	428	31.0	(3.1)	591	39.6	(2.8)	588	27.1	(1.3)
대전	795	32.4	(1.7)	1,013	36.7	(1.5)	1,057	27.6	(1.5)	965	29.0	(1.4)	844	16.6	(2.1)	802	16.3	(1.2)	437	33.5	(2.7)	618	39.4	(1.9)	675	27.2	(1.8)
울산	741	34.2	(1.6)	1,086	36.6	(1.6)	1,142	29.7	(1.2)	945	30.5	(1.3)	793	17.4	(1.1)	761	20.5	(1.5)	383	37.7	(2.3)	580	37.2	(1.5)	605	31.0	(1.6)
경기	1,980	33.5	(1.1)	2,402	36.8	(1.4)	2,639	27.9	(1.1)	2,367	27.5	(0.9)	2,046	17.8	(0.9)	1,973	16.8	(0.9)	977	33.9	(1.7)	1,257	38.4	(1.8)	1,500	28.1	(1.6)
강원	785	43.8	(3.0)	1,067	44.4	(1.2)	961	34.6	(2.4)	937	32.0	(1.9)	817	19.6	(1.9)	878	18.8	(1.7)	398	44.1	(3.9)	580	46.2	(2.0)	533	34.2	(2.6)
충북	790	34.4	(2.2)	1,002	37.8	(1.7)	1,134	29.4	(1.6)	1,041	26.4	(1.4)	910	16.8	(1.4)	872	17.0	(1.7)	427	35.7	(3.4)	537	36.8	(2.3)	673	29.7	(1.9)
충남	867	31.9	(1.8)	1,176	41.5	(1.6)	1,166	31.9	(1.7)	1,065	29.3	(2.0)	845	16.4	(1.1)	908	19.1	(1.6)	429	31.4	(2.8)	610	41.0	(2.0)	649	38.2	(2.0)
전북	748	32.0	(1.9)	967	39.0	(3.1)	999	30.8	(2.1)	975	27.9	(2.8)	865	14.2	(1.3)	877	16.6	(1.5)	377	29.9	(3.5)	491	42.4	(4.1)	556	32.4	(2.5)
전남	777	38.0	(2.5)	904	37.6	(2.6)	947	29.2	(2.1)	822	32.9	(1.6)	715	16.9	(1.7)	733	18.7	(1.5)	407	39.7	(3.2)	494	38.9	(2.7)	562	29.5	(2.2)
경북	962	35.4	(1.7)	1,233	37.0	(2.5)	1,330	32.5	(1.7)	1,208	28.9	(1.4)	985	15.8	(2.0)	1,019	16.3	(1.0)	544	34.2	(2.4)	712	41.9	(2.9)	849	35.0	(1.9)
경남	1,029	36.0	(2.2)	1,425	37.3	(2.1)	1,381	30.2	(1.0)	1,261	31.1	(2.4)	1,163	17.5	(1.6)	1,125	19.1	(2.5)	515	30.4	(2.8)	767	39.4	(2.8)	782	30.4	(1.3)
제주	469	30.9	(2.1)	640	37.8	(1.4)	618	31.0	(1.3)	525	27.6	(3.3)	404	18.7	(1.6)	368	16.6	(1.9)	261	30.1	(3.0)	329	37.7	(2.6)	288	28.1	(1.7)

※현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

※'09년 설문문항 변경으로 '05~'08년 결과와 '09년 이후 결과는 연도비교 불가능

(계속 : 만취 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	10,193	28.7 (0.5)	9,261	18.0 (0.5)	9,040	18.6 (0.6)	7,537	33.9 (0.7)	9,256	34.7 (0.7)	9,238	28.1 (0.6)	8,498	28.5 (0.7)	6,723	14.7 (0.6)	6,515	15.9 (0.6)
학 년																		
중1	772	14.8 (1.7)	685	14.2 (1.8)	676	16.0 (1.8)	819	19.9 (1.6)	850	18.3 (1.6)	805	19.9 (1.7)	669	13.8 (1.4)	520	10.5 (1.7)	535	12.5 (1.5)
중2	1,054	20.6 (1.5)	968	17.5 (1.5)	872	17.8 (1.5)	1,114	27.9 (1.6)	1,078	29.7 (2.0)	1,148	20.4 (1.3)	951	23.0 (1.6)	737	15.3 (1.7)	722	16.1 (2.1)
중3	1,404	24.4 (1.6)	1,306	18.6 (1.4)	1,263	19.2 (1.4)	1,274	36.5 (1.6)	1,259	34.8 (1.5)	1,402	29.0 (1.4)	1,149	28.2 (1.7)	872	15.0 (1.4)	900	17.9 (1.5)
고1	2,127	30.2 (1.3)	1,920	18.4 (1.1)	1,766	18.2 (1.2)	1,970	38.7 (1.3)	1,847	38.0 (1.4)	1,881	30.6 (1.5)	1,718	33.3 (1.8)	1,240	20.0 (1.4)	1,244	17.0 (1.3)
고2	2,383	32.4 (1.1)	2,261	19.9 (1.2)	2,255	17.2 (1.1)	2,360	37.1 (1.4)	2,168	41.1 (1.6)	1,968	30.6 (1.4)	2,160	30.2 (1.2)	1,659	13.3 (1.0)	1,548	16.6 (1.1)
고3	2,453	33.7 (1.0)	2,121	16.5 (1.0)	2,208	20.8 (1.0)	-	- -	2,054	34.8 (1.3)	2,034	30.4 (1.4)	1,851	30.5 (1.3)	1,695	12.7 (1.0)	1,566	14.0 (1.1)
학교급																		
중학교	3,230	21.0 (1.0)	2,959	17.3 (0.9)	2,811	18.0 (0.8)	3,207	29.0 (0.9)	3,187	28.7 (1.0)	3,355	23.8 (0.8)	2,769	22.9 (1.0)	2,129	14.0 (0.9)	2,157	16.0 (0.9)
고등학교	6,963	32.2 (0.6)	6,302	18.3 (0.6)	6,229	18.8 (0.8)	4,330	37.8 (1.0)	6,069	38.1 (0.9)	5,883	30.6 (0.8)	5,729	31.2 (0.9)	4,594	15.0 (0.7)	4,358	15.8 (0.7)
일반계고	4,926	30.5 (0.7)	4,303	17.7 (0.8)	4,273	16.4 (0.9)	2,524	34.6 (1.2)	3,386	34.5 (1.3)	3,297	26.3 (0.9)	3,371	27.8 (1.3)	2,760	13.6 (0.7)	2,708	13.2 (0.8)
특성화고	2,037	35.6 (1.2)	1,999	19.4 (1.1)	1,956	23.8 (1.2)	1,806	43.0 (1.7)	2,683	43.2 (1.2)	2,586	37.1 (1.3)	2,358	37.0 (1.1)	1,834	17.3 (1.4)	1,650	20.3 (1.4)
지 역																		
서울	1,101	28.2 (1.7)	1,050	16.8 (1.4)	953	19.1 (1.5)	918	33.5 (1.6)	1,039	33.7 (1.6)	1,043	27.8 (1.5)	885	27.1 (1.8)	734	11.1 (1.4)	673	15.7 (1.4)
부산	688	28.0 (1.7)	615	17.5 (1.5)	659	21.1 (2.0)	542	32.0 (2.2)	575	32.4 (2.8)	727	28.4 (1.8)	638	26.6 (1.7)	473	16.5 (2.0)	430	18.5 (3.0)
대구	637	29.4 (2.1)	585	16.1 (1.7)	501	16.3 (2.1)	489	31.5 (1.9)	632	31.6 (1.5)	670	28.2 (2.0)	552	27.9 (1.8)	385	17.3 (1.9)	394	14.3 (2.5)
인천	733	29.7 (1.2)	655	18.1 (1.4)	548	14.9 (1.9)	475	32.4 (2.2)	647	33.9 (2.8)	676	26.2 (1.7)	567	30.6 (2.2)	435	14.0 (1.2)	454	13.1 (1.5)
광주	448	27.2 (3.0)	394	20.7 (3.0)	371	21.3 (5.0)	325	29.3 (3.3)	423	34.2 (2.1)	420	24.5 (2.2)	331	30.4 (5.3)	271	12.0 (4.6)	256	12.7 (2.0)
대전	507	30.2 (1.8)	488	16.1 (3.0)	467	17.4 (1.7)	358	31.3 (2.5)	395	33.2 (2.5)	382	28.2 (2.1)	458	27.5 (2.3)	356	17.2 (1.7)	335	14.7 (1.5)
울산	523	29.3 (2.0)	493	17.3 (1.6)	525	20.7 (1.8)	358	29.8 (2.6)	506	35.9 (2.4)	537	27.9 (1.5)	422	32.0 (1.8)	300	17.4 (2.1)	236	20.1 (3.8)
경기	1,336	27.0 (1.2)	1,227	19.0 (1.1)	1,182	17.1 (1.3)	1,003	33.1 (1.7)	1,145	34.7 (1.8)	1,139	27.7 (1.4)	1,031	28.3 (1.6)	819	16.1 (1.6)	791	16.2 (1.3)
강원	580	32.7 (2.6)	480	20.4 (1.9)	495	20.6 (2.2)	387	43.5 (4.3)	487	42.2 (1.9)	428	35.2 (4.3)	357	31.0 (3.1)	337	18.5 (2.9)	383	16.1 (1.9)
충북	619	27.9 (1.8)	554	16.9 (1.8)	528	18.3 (2.4)	363	32.7 (2.7)	465	39.1 (2.3)	461	29.0 (2.2)	422	24.3 (2.0)	356	16.7 (2.3)	344	15.2 (2.6)
충남	555	31.2 (2.0)	499	17.1 (1.6)	553	21.1 (2.0)	438	32.5 (2.6)	566	42.3 (2.5)	517	22.9 (2.3)	510	26.8 (3.5)	346	15.3 (1.8)	355	15.4 (2.1)
전북	578	29.4 (2.3)	507	15.1 (1.6)	546	16.8 (2.1)	371	34.2 (3.0)	476	35.3 (3.3)	443	28.8 (3.1)	397	26.1 (4.4)	358	13.0 (1.4)	331	16.2 (1.9)
전남	424	33.5 (2.2)	381	19.7 (2.2)	424	20.4 (2.4)	370	35.8 (2.8)	410	36.1 (4.4)	385	28.8 (2.9)	398	32.1 (2.8)	334	13.0 (1.9)	309	15.9 (2.4)
경북	516	27.0 (2.1)	451	16.8 (2.9)	481	16.9 (1.5)	418	37.1 (2.5)	521	30.4 (3.2)	481	28.9 (2.2)	692	31.1 (1.8)	534	14.5 (1.6)	538	15.4 (1.3)
경남	642	31.5 (1.8)	631	20.9 (2.4)	585	20.7 (3.3)	514	42.1 (2.5)	658	34.7 (2.5)	599	29.9 (1.9)	619	30.5 (4.2)	532	12.6 (1.6)	540	17.1 (2.5)
제주	306	24.9 (4.5)	251	17.5 (2.1)	222	18.9 (2.7)	208	31.8 (2.9)	311	38.0 (2.6)	330	33.9 (2.0)	219	30.6 (2.4)	153	20.2 (2.5)	146	13.3 (1.5)

제3부

결
과
주
표

결과표23. 문제음주율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	20,467	39.0 (0.5)	21,078	42.2 (0.5)	18,691	42.3 (0.5)	15,984	40.0 (0.6)	15,555	38.7 (0.6)	-	-	-	11,211	36.3 (0.7)	11,840	39.8 (0.7)							
학 년																											
중1	-	-	-	1,821	18.1 (1.1)	1,823	21.3 (1.4)	1,441	21.0 (1.3)	1,205	17.6 (1.3)	1,211	21.2 (1.5)	-	-	-	971	14.3 (1.2)	1,018	14.4 (1.4)							
중2	-	-	-	2,206	25.4 (1.2)	2,329	28.0 (1.2)	2,005	28.9 (1.3)	1,705	26.2 (1.4)	1,594	29.0 (1.3)	-	-	-	1,128	19.6 (1.5)	1,181	21.5 (1.3)							
중3	-	-	-	2,717	32.4 (1.1)	3,056	36.2 (1.0)	2,553	35.0 (1.1)	2,178	33.4 (1.2)	2,163	30.4 (1.0)	-	-	-	1,458	27.1 (1.4)	1,654	32.1 (1.4)							
고1	-	-	-	4,052	39.2 (1.1)	4,283	43.3 (1.0)	3,845	44.3 (1.2)	3,160	42.7 (1.0)	3,010	37.9 (1.2)	-	-	-	2,205	34.5 (1.4)	2,402	40.0 (1.3)							
고2	-	-	-	4,940	46.5 (0.9)	4,774	49.2 (0.9)	4,543	47.3 (0.9)	3,920	45.8 (1.2)	3,803	42.1 (1.0)	-	-	-	2,772	44.7 (1.0)	2,806	49.0 (1.1)							
고3	-	-	-	4,731	50.0 (1.1)	4,813	53.5 (1.2)	4,304	53.1 (1.0)	3,816	48.8 (1.1)	3,774	49.9 (1.2)	-	-	-	2,677	49.7 (1.6)	2,779	53.1 (1.3)							
학교급																											
중학교	-	-	-	6,744	26.3 (0.7)	7,208	29.8 (0.7)	5,999	29.7 (0.8)	5,088	27.3 (0.8)	4,968	27.8 (0.7)	-	-	-	3,557	21.3 (0.8)	3,853	24.3 (0.8)							
고등학교	-	-	-	13,723	45.6 (0.6)	13,870	48.8 (0.7)	12,692	48.3 (0.6)	10,896	45.9 (0.7)	10,587	43.8 (0.7)	-	-	-	7,654	43.6 (0.8)	7,987	47.6 (0.9)							
일반계고	-	-	-	8,156	41.0 (0.9)	8,425	44.6 (0.7)	8,297	43.9 (0.8)	7,063	42.8 (0.8)	6,981	38.9 (0.8)	-	-	-	4,770	39.0 (1.0)	5,128	43.9 (1.0)							
특성화고	-	-	-	5,567	53.2 (0.9)	5,445	56.2 (1.2)	4,395	56.4 (1.2)	3,833	51.7 (1.1)	3,606	53.3 (1.2)	-	-	-	2,884	52.1 (1.1)	2,859	54.9 (1.4)							
지 역																											
서울	-	-	-	2,239	36.4 (1.2)	2,312	40.7 (1.1)	1,986	41.2 (1.4)	1,784	36.3 (1.4)	1,626	36.6 (1.6)	-	-	-	1,200	32.6 (1.6)	1,269	38.8 (1.6)							
부산	-	-	-	1,434	36.4 (1.4)	1,544	41.6 (1.6)	1,326	38.7 (1.3)	1,088	37.6 (1.7)	1,089	37.8 (1.4)	-	-	-	859	33.3 (1.8)	817	39.9 (2.3)							
대구	-	-	-	1,422	37.3 (1.4)	1,406	39.3 (1.7)	1,189	40.4 (1.7)	970	40.1 (1.9)	895	36.0 (1.8)	-	-	-	790	36.2 (1.8)	736	34.4 (1.9)							
인천	-	-	-	1,443	37.0 (1.6)	1,434	39.0 (1.6)	1,300	40.9 (1.4)	1,090	37.7 (1.2)	1,002	33.7 (1.5)	-	-	-	796	34.9 (2.1)	758	35.2 (2.2)							
광주	-	-	-	1,014	38.8 (2.0)	1,008	42.5 (1.5)	779	43.1 (1.5)	665	40.1 (2.0)	627	43.1 (4.5)	-	-	-	591	36.6 (3.0)	588	41.6 (2.1)							
대전	-	-	-	1,013	39.3 (2.1)	1,057	39.8 (1.3)	965	44.1 (2.2)	844	40.8 (1.4)	802	34.5 (1.3)	-	-	-	618	34.9 (2.6)	675	37.2 (1.7)							
울산	-	-	-	1,086	37.4 (2.7)	1,142	41.4 (1.7)	945	44.0 (1.6)	793	42.9 (1.1)	761	37.0 (1.3)	-	-	-	580	33.8 (4.3)	605	37.7 (3.0)							
경기	-	-	-	2,402	39.7 (1.5)	2,639	41.8 (1.5)	2,367	41.6 (1.4)	2,046	41.4 (1.5)	1,973	38.2 (1.4)	-	-	-	1,257	36.8 (1.8)	1,500	39.5 (1.9)							
강원	-	-	-	1,067	48.1 (2.8)	961	47.4 (3.3)	937	49.6 (2.0)	817	47.3 (2.5)	878	44.3 (2.3)	-	-	-	580	48.0 (4.3)	533	43.8 (4.2)							
충북	-	-	-	1,002	40.8 (2.2)	1,134	44.3 (1.7)	1,041	41.3 (1.9)	910	41.3 (1.5)	872	39.3 (2.2)	-	-	-	537	37.6 (3.4)	673	44.5 (2.3)							
충남	-	-	-	1,176	42.5 (1.8)	1,166	45.2 (2.0)	1,065	43.2 (2.3)	845	39.9 (2.2)	908	44.5 (2.1)	-	-	-	610	40.8 (2.0)	649	43.4 (2.8)							
전북	-	-	-	967	41.1 (2.6)	999	43.3 (2.6)	975	40.5 (2.6)	865	41.9 (2.5)	877	40.2 (2.0)	-	-	-	491	39.2 (3.7)	556	40.4 (4.4)							
전남	-	-	-	904	38.4 (1.8)	947	46.3 (2.5)	822	46.3 (2.5)	715	43.5 (2.5)	733	44.1 (2.9)	-	-	-	494	37.1 (3.9)	562	45.1 (3.4)							
경북	-	-	-	1,233	40.8 (2.1)	1,330	44.1 (1.8)	1,208	44.0 (2.6)	985	38.5 (2.1)	1,019	38.3 (1.7)	-	-	-	712	39.6 (3.2)	849	43.4 (2.0)							
경남	-	-	-	1,425	40.2 (2.3)	1,381	45.1 (1.9)	1,261	47.0 (2.4)	1,163	41.8 (2.4)	1,125	42.6 (2.3)	-	-	-	767	36.7 (2.5)	782	40.2 (2.6)							
제주	-	-	-	640	40.9 (1.6)	618	42.5 (1.7)	525	41.8 (2.1)	404	42.2 (3.6)	368	40.4 (2.9)	-	-	-	329	40.0 (3.1)	288	41.1 (2.7)							

※ 현재 음주자 중에서 최근 12개월 동안 음주 후 문제행동(스트레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험, 혼자서 술을 마신 경험, 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험, 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전을 하거나 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자전거, 자동차에 탑승한 경험, 술을 마시고 기억이 끊긴 경험, 술을 마시고 다른 사람과 시비를 벌인 경험)을 두 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 문제음주율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	10,193	39.8 (0.7)	9,261	38.9 (0.7)	9,040	37.7 (0.7)	-	-	-	9,256	42.5 (0.8)	9,238	45.2 (0.7)	8,498	45.7 (0.8)	6,723	41.6 (0.8)	6,515	40.2 (0.8)
학 년																			
중1	772	15.6 (1.6)	685	12.4 (1.4)	676	15.9 (1.6)	-	-	-	850	22.6 (1.7)	805	29.9 (2.1)	669	26.9 (1.9)	520	23.5 (2.0)	535	28.0 (2.7)
중2	1,054	22.7 (1.5)	968	21.6 (1.7)	872	27.3 (1.8)	-	-	-	1,078	31.7 (1.9)	1,148	34.9 (1.9)	951	36.0 (1.8)	737	31.9 (1.9)	722	31.0 (1.9)
중3	1,404	30.4 (1.3)	1,306	32.0 (1.6)	1,263	27.8 (1.3)	-	-	-	1,259	39.0 (1.9)	1,402	41.2 (1.5)	1,149	40.9 (1.9)	872	35.5 (1.6)	900	33.7 (1.6)
고1	2,127	40.8 (1.6)	1,920	40.5 (1.3)	1,766	35.0 (1.6)	-	-	-	1,847	45.0 (1.6)	1,881	47.7 (1.4)	1,718	49.0 (2.0)	1,240	46.1 (1.5)	1,244	42.2 (1.9)
고2	2,383	46.0 (1.2)	2,261	45.7 (1.4)	2,255	40.8 (1.3)	-	-	-	2,168	48.9 (1.4)	1,968	49.7 (1.5)	2,160	49.1 (1.4)	1,659	45.9 (1.6)	1,548	44.0 (1.7)
고3	2,453	52.5 (1.4)	2,121	48.8 (1.5)	2,208	51.7 (1.5)	-	-	-	2,054	50.6 (1.6)	2,034	54.0 (1.9)	1,851	53.9 (1.3)	1,695	48.7 (1.7)	1,566	47.2 (1.7)
학교급																			
중학교	3,230	24.5 (0.9)	2,959	24.2 (1.0)	2,811	24.8 (0.9)	-	-	-	3,187	32.1 (1.1)	3,355	36.3 (1.0)	2,769	35.8 (1.2)	2,129	31.2 (1.0)	2,157	31.5 (1.1)
고등학교	6,963	46.5 (0.9)	6,302	45.3 (0.9)	6,229	43.2 (1.0)	-	-	-	6,069	48.3 (0.9)	5,883	50.5 (0.9)	5,729	50.6 (1.0)	4,594	47.0 (1.0)	4,358	44.6 (1.1)
일반계고	4,926	43.1 (0.9)	4,303	42.7 (1.1)	4,273	38.7 (1.1)	-	-	-	3,386	44.0 (1.3)	3,297	45.8 (1.0)	3,371	45.2 (1.3)	2,760	43.0 (1.0)	2,708	39.3 (1.2)
특성화고	2,037	53.7 (1.8)	1,999	50.5 (1.3)	1,956	52.7 (1.4)	-	-	-	2,683	54.4 (1.2)	2,586	57.8 (1.7)	2,358	59.6 (1.2)	1,834	53.4 (1.8)	1,650	54.0 (1.9)
지 역																			
서울	1,101	38.9 (1.8)	1,050	34.1 (1.7)	953	34.8 (1.8)	-	-	-	1,039	41.3 (1.8)	1,043	42.9 (1.7)	885	44.4 (2.1)	734	39.7 (2.3)	673	39.2 (2.8)
부산	688	34.2 (2.1)	615	36.8 (2.2)	659	35.3 (2.0)	-	-	-	575	40.3 (2.7)	727	43.5 (2.1)	638	44.3 (1.9)	473	38.9 (2.2)	430	42.0 (2.2)
대구	637	35.4 (1.7)	585	37.4 (2.6)	501	33.1 (2.3)	-	-	-	632	38.9 (2.7)	670	46.1 (2.7)	552	47.8 (2.6)	385	44.6 (3.7)	394	40.2 (2.8)
인천	733	39.0 (2.0)	655	37.2 (1.8)	548	31.7 (2.1)	-	-	-	647	39.7 (2.6)	676	43.6 (2.3)	567	43.2 (2.4)	435	38.3 (1.8)	454	36.3 (2.5)
광주	448	42.0 (4.4)	394	41.3 (3.6)	371	46.0 (6.5)	-	-	-	423	41.6 (2.7)	420	43.8 (2.1)	331	44.5 (3.4)	271	38.4 (2.8)	256	38.5 (1.9)
대전	507	46.1 (3.7)	488	39.6 (2.5)	467	34.5 (2.3)	-	-	-	395	45.1 (3.2)	382	43.4 (3.2)	458	41.6 (2.4)	356	42.3 (2.1)	335	34.4 (3.5)
울산	523	40.4 (2.2)	493	42.7 (1.6)	525	35.6 (1.4)	-	-	-	506	42.5 (2.5)	537	46.3 (1.6)	422	48.4 (2.0)	300	43.2 (2.3)	236	39.2 (2.8)
경기	1,336	39.4 (1.8)	1,227	41.7 (2.0)	1,182	37.6 (1.8)	-	-	-	1,145	43.3 (2.0)	1,139	44.7 (2.0)	1,031	44.5 (2.0)	819	41.0 (2.1)	791	39.1 (2.1)
강원	580	48.0 (3.0)	480	47.2 (3.3)	495	46.2 (3.1)	-	-	-	487	48.2 (2.6)	428	52.0 (3.9)	357	52.1 (2.4)	337	47.5 (2.4)	383	41.3 (2.4)
충북	619	38.4 (3.2)	554	39.2 (2.0)	528	37.3 (2.4)	-	-	-	465	45.1 (3.1)	461	44.1 (2.4)	422	45.0 (2.0)	356	44.4 (2.8)	344	42.4 (4.1)
충남	555	41.8 (2.7)	499	39.8 (3.1)	553	45.2 (2.8)	-	-	-	566	44.9 (3.2)	517	47.7 (3.0)	510	45.0 (3.8)	346	40.2 (3.8)	355	43.3 (2.9)
전북	578	38.7 (3.1)	507	37.6 (2.8)	546	40.4 (2.6)	-	-	-	476	43.0 (3.1)	443	46.7 (3.4)	397	42.8 (5.3)	358	48.1 (3.0)	331	39.9 (3.4)
전남	424	44.0 (4.9)	381	41.9 (3.5)	424	44.3 (4.8)	-	-	-	410	39.8 (3.6)	385	48.0 (3.9)	398	49.3 (2.8)	334	45.7 (3.6)	309	43.7 (4.1)
경북	516	37.0 (4.5)	451	35.9 (2.9)	481	36.1 (3.2)	-	-	-	521	42.5 (3.5)	481	45.1 (3.0)	692	52.4 (2.4)	534	41.8 (2.7)	538	41.4 (2.4)
경남	642	45.4 (2.7)	631	41.6 (3.4)	585	40.8 (3.6)	-	-	-	658	44.8 (3.5)	599	52.2 (2.2)	619	49.3 (3.2)	532	42.1 (2.2)	540	44.8 (1.9)
제주	306	39.2 (2.9)	251	39.0 (3.3)	222	36.8 (3.1)	-	-	-	311	41.9 (2.8)	330	43.9 (1.7)	219	44.7 (2.4)	153	46.3 (6.3)	146	45.7 (5.4)

제3부

결
과
표

결과표24. 주류 구매율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	12,303	42.1	(0.7)	18,510	33.8	(0.5)	21,078	31.2	(0.5)	18,691	29.7	(0.5)	15,984	27.5	(0.5)	15,555	28.3	(0.5)	6,107	42.0	(0.8)	9,916	33.9	(0.7)	11,840	30.9	(0.6)
학 년																											
중1	918	18.4	(1.6)	1,421	10.9	(0.9)	1,823	10.0	(0.8)	1,441	8.4	(0.8)	1,205	6.8	(0.8)	1,211	7.0	(0.7)	362	17.9	(2.4)	697	7.0	(1.1)	1,018	7.0	(1.0)
중2	1,426	31.7	(1.6)	1,857	22.0	(1.4)	2,329	20.2	(1.1)	2,005	17.9	(1.1)	1,705	17.5	(1.2)	1,594	17.1	(1.1)	611	27.4	(2.1)	902	15.5	(1.4)	1,181	17.1	(1.4)
중3	1,965	48.8	(1.4)	2,360	33.1	(1.3)	3,056	33.3	(1.2)	2,553	29.1	(1.1)	2,178	26.5	(1.1)	2,163	27.5	(1.2)	954	44.0	(1.9)	1,221	30.4	(1.8)	1,654	30.2	(1.6)
고1	3,555	50.5	(1.3)	3,719	43.0	(1.2)	4,283	38.3	(0.9)	3,845	39.1	(0.9)	3,160	35.7	(1.2)	3,010	36.4	(1.2)	1,838	50.8	(1.8)	1,984	42.5	(1.4)	2,402	37.3	(1.1)
고2	4,439	41.3	(1.1)	4,678	40.9	(0.9)	4,774	38.4	(1.1)	4,543	34.6	(1.0)	3,920	33.1	(1.1)	3,803	33.8	(1.0)	2,342	42.3	(1.2)	2,590	43.2	(1.3)	2,806	39.5	(1.2)
고3	-	-	-	4,475	31.9	(1.0)	4,813	30.0	(1.1)	4,304	28.5	(0.8)	3,816	26.6	(1.1)	3,774	28.0	(1.0)	-	-	-	2,522	34.0	(1.3)	2,779	32.2	(1.2)
학교급																											
중학교	4,309	36.1	(0.9)	5,638	24.0	(0.8)	7,208	23.3	(0.7)	5,999	20.5	(0.7)	5,088	18.8	(0.7)	4,968	19.4	(0.7)	1,927	33.3	(1.2)	2,820	20.0	(1.0)	3,853	20.2	(0.9)
고등학교	7,994	45.4	(0.9)	12,872	38.4	(0.7)	13,870	35.5	(0.7)	12,692	34.0	(0.6)	10,896	31.6	(0.7)	10,587	32.4	(0.6)	4,180	46.1	(1.1)	7,096	39.7	(0.9)	7,987	36.3	(0.7)
일반계고	4,816	47.1	(1.2)	7,604	39.0	(0.9)	8,425	36.3	(0.8)	8,297	34.8	(0.8)	7,063	31.1	(0.9)	6,981	32.2	(0.7)	2,615	47.5	(1.3)	4,410	40.1	(1.1)	5,128	36.6	(0.9)
특성화고	3,178	42.6	(1.4)	5,268	37.4	(1.1)	5,445	34.0	(1.0)	4,395	32.5	(0.9)	3,833	32.4	(1.2)	3,606	32.7	(1.2)	1,565	43.8	(1.9)	2,686	38.9	(1.2)	2,859	35.6	(1.1)
지 역																											
서울	1,386	43.7	(1.4)	2,040	31.8	(1.4)	2,312	26.7	(1.3)	1,986	25.4	(0.8)	1,784	23.2	(1.1)	1,626	24.8	(1.0)	656	43.7	(2.4)	1,059	32.9	(2.1)	1,269	26.9	(1.4)
부산	859	39.9	(1.9)	1,282	30.1	(1.6)	1,544	29.4	(1.5)	1,326	26.9	(1.5)	1,088	25.7	(1.4)	1,089	24.8	(1.2)	407	38.3	(2.6)	753	28.8	(1.7)	817	30.3	(1.7)
대구	864	38.6	(1.7)	1,295	31.5	(1.3)	1,406	29.1	(1.4)	1,189	29.2	(1.5)	970	24.5	(1.3)	895	24.5	(1.4)	427	36.6	(2.5)	699	30.0	(1.8)	736	26.9	(1.9)
인천	801	39.7	(1.7)	1,297	33.1	(1.2)	1,434	29.6	(1.5)	1,300	29.9	(1.7)	1,090	25.8	(1.6)	1,002	28.8	(1.7)	426	38.9	(2.5)	694	32.5	(1.5)	758	30.0	(1.9)
광주	591	34.3	(2.4)	927	28.8	(2.2)	1,008	23.8	(1.5)	779	22.9	(1.9)	665	24.1	(1.4)	627	25.2	(1.3)	333	33.2	(3.0)	532	31.7	(3.4)	588	22.4	(2.2)
대전	611	39.1	(2.1)	934	27.7	(1.7)	1,057	25.1	(1.3)	965	26.0	(1.7)	844	24.7	(2.3)	802	25.9	(1.6)	312	39.6	(2.5)	566	29.2	(1.7)	675	25.2	(1.4)
울산	574	42.4	(1.8)	979	34.7	(1.9)	1,142	29.4	(1.4)	945	31.0	(1.8)	793	30.1	(1.2)	761	29.5	(1.2)	289	40.6	(3.2)	518	34.1	(2.0)	605	28.8	(2.0)
경기	1,518	40.9	(2.2)	2,168	33.7	(1.4)	2,639	32.8	(1.5)	2,367	31.8	(1.1)	2,046	31.1	(1.5)	1,973	29.0	(1.4)	706	40.9	(2.3)	1,103	33.7	(1.8)	1,500	31.8	(1.9)
강원	632	46.6	(2.3)	946	44.0	(3.0)	961	37.7	(1.7)	937	36.0	(2.7)	817	36.5	(2.3)	878	41.4	(2.6)	296	48.1	(2.6)	511	44.2	(3.3)	533	37.8	(2.4)
충북	618	38.6	(2.2)	896	33.3	(1.7)	1,134	32.9	(1.8)	1,041	24.9	(1.9)	910	25.4	(1.6)	872	27.3	(2.0)	313	41.8	(3.2)	460	34.4	(2.2)	673	33.2	(1.8)
충남	661	38.9	(2.4)	1,053	39.1	(1.9)	1,166	31.8	(2.2)	1,065	32.1	(1.5)	845	27.6	(2.3)	908	30.3	(2.3)	308	42.4	(2.6)	535	40.0	(3.0)	649	33.0	(2.4)
전북	589	42.2	(2.9)	874	37.3	(3.0)	999	32.2	(2.2)	975	31.2	(3.2)	865	23.5	(2.5)	877	26.8	(1.9)	284	40.6	(3.4)	429	39.2	(4.0)	556	31.4	(3.1)
전남	638	50.8	(3.7)	824	37.5	(2.4)	947	38.5	(1.8)	822	32.6	(1.5)	715	30.2	(1.7)	733	31.1	(2.3)	327	50.7	(5.1)	448	37.1	(3.1)	562	37.6	(2.3)
경북	770	48.9	(2.6)	1,117	37.7	(2.5)	1,330	36.3	(1.9)	1,208	29.7	(1.9)	985	29.5	(2.6)	1,019	31.4	(2.3)	435	47.0	(3.0)	638	38.5	(3.3)	849	36.1	(2.6)
경남	829	42.9	(2.0)	1,298	36.0	(1.9)	1,381	36.5	(1.6)	1,261	37.3	(3.0)	1,163	29.1	(2.4)	1,125	31.5	(1.9)	400	44.8	(2.7)	675	32.6	(2.3)	782	35.6	(2.4)
제주	362	51.5	(2.4)	580	36.6	(2.2)	618	34.1	(2.0)	525	31.0	(3.4)	404	35.8	(2.3)	368	28.4	(1.6)	188	54.2	(3.4)	296	37.8	(2.0)	288	36.3	(2.2)

※현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 본인이 마신 술을 편의점이나 가게 등에서 구매한 사람의 분율

(계속 : 주류 구매율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	10,193	29.9 (0.6)	9,261	29.2 (0.7)	9,040	28.4 (0.7)	6,196	42.1 (0.9)	8,594	33.7 (0.8)	9,238	31.5 (0.8)	8,498	29.5 (0.7)	6,723	25.0 (0.7)	6,515	28.1 (0.8)
학 년																		
중1	772	7.0 (1.1)	685	6.6 (1.0)	676	4.9 (0.8)	556	18.7 (2.0)	724	14.7 (1.5)	805	13.6 (1.4)	669	10.0 (1.4)	520	7.1 (1.4)	535	9.8 (1.3)
중2	1,054	15.8 (1.4)	968	16.4 (1.5)	872	15.4 (1.5)	815	35.0 (2.0)	955	28.4 (2.1)	1,148	23.5 (1.6)	951	20.4 (1.6)	737	18.9 (1.7)	722	19.2 (1.9)
중3	1,404	26.3 (1.4)	1,306	27.2 (1.4)	1,263	24.9 (1.5)	1,011	53.4 (1.9)	1,139	36.2 (1.8)	1,402	37.2 (1.6)	1,149	32.8 (1.7)	872	25.5 (1.6)	900	30.9 (1.7)
고1	2,127	38.7 (1.2)	1,920	34.9 (1.5)	1,766	36.6 (1.8)	1,717	50.2 (1.6)	1,735	43.7 (1.9)	1,881	39.6 (1.5)	1,718	39.8 (1.4)	1,240	37.0 (1.5)	1,244	36.0 (1.7)
고2	2,383	34.9 (1.3)	2,261	35.6 (1.5)	2,255	33.2 (1.2)	2,097	40.2 (2.0)	2,088	37.9 (1.3)	1,968	36.9 (1.6)	2,160	34.2 (1.5)	1,659	28.9 (1.2)	1,548	34.7 (1.6)
고3	2,453	31.7 (1.1)	2,121	30.4 (1.6)	2,208	30.4 (1.3)	-	- -	1,953	28.8 (1.5)	2,034	26.9 (1.7)	1,851	23.9 (1.3)	1,695	21.0 (1.3)	1,566	24.2 (1.4)
학교급																		
중학교	3,230	18.5 (0.9)	2,959	19.1 (0.8)	2,811	17.2 (0.9)	2,382	38.4 (1.2)	2,818	28.0 (1.1)	3,355	26.8 (1.1)	2,769	23.0 (1.0)	2,129	18.5 (1.1)	2,157	22.1 (1.1)
고등학교	6,963	35.0 (0.8)	6,302	33.6 (1.0)	6,229	33.1 (0.8)	3,814	44.6 (1.3)	5,776	36.7 (1.0)	5,883	34.3 (1.1)	5,729	32.7 (0.9)	4,594	28.3 (0.9)	4,358	31.2 (1.0)
일반계고	4,926	35.6 (0.9)	4,303	32.9 (1.2)	4,273	33.1 (1.0)	2,201	46.7 (1.9)	3,194	37.4 (1.2)	3,297	35.8 (1.4)	3,371	33.8 (1.1)	2,760	28.0 (1.0)	2,708	30.8 (1.2)
특성화고	2,037	33.9 (1.4)	1,999	35.0 (1.7)	1,956	33.2 (1.4)	1,613	41.4 (1.4)	2,582	35.8 (1.7)	2,586	32.1 (1.6)	2,358	30.9 (1.3)	1,834	28.9 (1.5)	1,650	32.0 (1.8)
지 역																		
서울	1,101	26.1 (1.1)	1,050	24.7 (1.4)	953	24.6 (1.3)	730	43.6 (1.8)	981	30.4 (1.6)	1,043	26.5 (2.2)	885	24.5 (1.4)	734	20.8 (1.6)	673	25.1 (1.9)
부산	688	27.4 (1.8)	615	26.3 (1.9)	659	24.9 (1.9)	452	41.5 (2.7)	529	31.7 (3.1)	727	28.4 (2.1)	638	26.2 (2.6)	473	24.8 (2.1)	430	24.6 (1.7)
대구	637	31.0 (1.9)	585	25.3 (1.8)	501	24.4 (1.8)	437	41.0 (2.5)	596	33.5 (1.9)	670	32.0 (1.8)	552	26.6 (1.9)	385	23.1 (2.2)	394	24.6 (2.3)
인천	733	27.3 (2.1)	655	26.6 (2.0)	548	29.1 (1.9)	375	40.5 (2.1)	603	33.7 (2.4)	676	29.1 (2.5)	567	33.0 (2.1)	435	24.7 (2.4)	454	28.5 (2.9)
광주	448	26.0 (1.7)	394	24.7 (1.3)	371	24.8 (1.9)	258	35.5 (4.4)	395	25.2 (1.4)	420	25.7 (1.8)	331	18.9 (2.8)	271	23.4 (3.2)	256	25.7 (3.1)
대전	507	27.2 (2.5)	488	22.4 (2.4)	467	23.3 (1.9)	299	38.8 (3.4)	368	25.7 (3.0)	382	24.9 (2.2)	458	24.5 (2.0)	356	27.6 (2.9)	335	29.4 (2.6)
울산	523	30.0 (2.0)	493	30.6 (1.6)	525	30.1 (2.0)	285	44.7 (3.1)	461	35.6 (2.8)	537	30.2 (1.6)	422	32.3 (2.3)	300	29.3 (2.2)	236	28.6 (2.6)
경기	1,336	32.2 (1.6)	1,227	34.8 (2.0)	1,182	28.8 (2.0)	812	40.9 (2.9)	1,065	33.8 (2.0)	1,139	34.0 (2.1)	1,031	31.2 (1.4)	819	25.9 (1.7)	791	29.4 (1.9)
강원	580	34.5 (3.7)	480	36.5 (3.7)	495	44.9 (2.7)	336	45.1 (3.4)	435	43.7 (4.3)	428	37.5 (2.8)	357	38.4 (2.1)	337	36.4 (3.3)	383	36.2 (4.0)
충북	619	25.6 (2.9)	554	25.0 (1.9)	528	28.8 (2.7)	305	35.1 (1.8)	436	31.9 (2.8)	461	32.4 (2.8)	422	23.8 (2.7)	356	26.0 (2.5)	344	25.1 (3.7)
충남	555	35.0 (2.5)	499	32.2 (2.6)	553	32.3 (3.1)	353	35.5 (4.2)	518	37.9 (2.9)	517	30.0 (3.2)	510	28.3 (2.0)	346	20.2 (3.5)	355	26.8 (2.6)
전북	578	31.8 (5.1)	507	23.7 (3.6)	546	25.6 (1.9)	305	43.6 (4.0)	445	35.2 (3.3)	443	33.1 (2.1)	397	30.5 (3.6)	358	23.3 (2.5)	331	28.4 (4.3)
전남	424	33.8 (2.7)	381	31.8 (2.1)	424	34.3 (2.5)	311	50.8 (3.5)	376	37.9 (3.0)	385	39.8 (2.5)	398	31.0 (2.7)	334	27.9 (2.6)	309	25.7 (3.9)
경북	516	26.2 (2.9)	451	32.4 (4.1)	481	28.5 (2.9)	335	51.4 (3.7)	479	36.7 (3.7)	481	36.4 (2.6)	692	34.0 (2.6)	534	25.9 (2.3)	538	35.5 (3.0)
경남	642	35.1 (2.5)	631	31.2 (3.0)	585	32.0 (2.4)	429	41.0 (2.5)	623	40.1 (3.2)	599	37.9 (3.0)	619	40.4 (4.7)	532	25.9 (4.0)	540	30.8 (3.6)
제주	306	32.1 (2.5)	251	35.8 (3.0)	222	28.7 (2.5)	174	48.8 (2.6)	284	35.4 (4.0)	330	31.7 (3.7)	219	29.9 (5.6)	153	35.8 (2.3)	146	28.0 (2.5)

제3부

결
과
표

결과표25. 주류 구매 용이성(현재 음주자)

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	15,736	49.3 (0.5)	20,467	50.4 (0.5)	21,078	51.1 (0.5)	18,691	49.9 (0.5)	15,984	46.9 (0.6)	15,555	44.6 (0.6)	8,199	47.4 (0.8)	11,211	49.9 (0.8)	11,840	51.0 (0.7)
학 년																		
중1	1,631	20.9 (1.1)	1,821	18.7 (1.1)	1,823	17.7 (1.1)	1,441	16.4 (1.0)	1,205	16.0 (1.2)	1,211	17.5 (1.1)	812	17.0 (1.7)	971	15.0 (1.5)	1,018	14.0 (1.3)
중2	2,127	32.1 (1.3)	2,206	31.1 (1.4)	2,329	30.4 (1.2)	2,005	27.8 (1.2)	1,705	27.3 (1.4)	1,594	27.8 (1.3)	1,013	27.0 (1.7)	1,128	25.1 (1.7)	1,181	27.0 (1.8)
중3	2,697	45.4 (1.2)	2,717	41.9 (1.3)	3,056	44.8 (1.2)	2,553	40.1 (1.1)	2,178	36.3 (1.4)	2,163	35.3 (1.4)	1,423	38.6 (1.4)	1,458	38.1 (1.5)	1,654	41.2 (1.7)
고1	4,186	60.2 (1.0)	4,052	56.4 (1.2)	4,283	55.5 (1.0)	3,845	55.1 (1.1)	3,160	51.5 (1.1)	3,010	46.8 (1.2)	2,216	59.3 (1.3)	2,205	54.9 (1.4)	2,402	54.4 (1.2)
고2	5,095	60.5 (0.8)	4,940	61.5 (0.9)	4,774	61.8 (0.9)	4,543	59.0 (0.8)	3,920	56.0 (1.0)	3,803	52.0 (0.9)	2,735	60.5 (1.1)	2,772	61.7 (1.2)	2,806	62.7 (1.1)
고3	-	- -	4,731	61.4 (1.2)	4,813	64.3 (0.8)	4,304	62.5 (0.9)	3,816	58.0 (1.2)	3,774	56.0 (1.1)	-	- -	2,677	64.4 (1.7)	2,779	66.9 (0.9)
학교급																		
중학교	6,455	34.4 (0.7)	6,744	32.2 (0.8)	7,208	33.4 (0.8)	5,999	30.4 (0.7)	5,088	28.5 (0.8)	4,968	28.7 (0.9)	3,248	29.3 (0.9)	3,557	27.8 (1.0)	3,853	29.9 (1.1)
고등학교	9,281	60.4 (0.6)	13,723	59.9 (0.6)	13,870	60.7 (0.5)	12,692	58.9 (0.6)	10,896	55.4 (0.7)	10,587	52.0 (0.6)	4,951	60.0 (0.9)	7,654	60.7 (0.8)	7,987	61.6 (0.6)
일반계고	5,691	58.6 (0.8)	8,156	57.7 (0.8)	8,425	58.8 (0.7)	8,297	56.7 (0.7)	7,063	53.2 (0.8)	6,981	49.3 (0.8)	3,167	57.8 (1.0)	4,770	58.4 (1.1)	5,128	59.7 (0.7)
특성화고	3,590	63.4 (0.9)	5,567	63.6 (0.9)	5,445	63.9 (0.7)	4,395	63.1 (1.0)	3,833	59.6 (1.2)	3,606	57.1 (0.9)	1,784	64.0 (1.6)	2,884	65.0 (1.0)	2,859	65.3 (0.9)
지 역																		
서울	1,853	48.4 (1.2)	2,239	47.3 (1.5)	2,312	48.5 (1.2)	1,986	47.4 (1.1)	1,784	43.0 (1.4)	1,626	43.8 (1.6)	935	45.2 (2.0)	1,200	45.9 (2.2)	1,269	48.5 (1.8)
부산	1,099	51.1 (2.0)	1,434	48.9 (1.8)	1,544	53.9 (1.2)	1,326	49.8 (1.8)	1,088	50.9 (1.8)	1,089	49.0 (1.8)	557	47.4 (2.6)	859	47.0 (2.0)	817	53.0 (1.6)
대구	1,030	54.9 (1.4)	1,422	51.6 (1.5)	1,406	53.1 (1.6)	1,189	54.3 (1.5)	970	51.8 (2.1)	895	48.1 (2.5)	541	53.1 (2.4)	790	49.7 (2.2)	736	51.1 (2.4)
인천	1,058	46.1 (2.4)	1,443	50.3 (1.8)	1,434	49.5 (1.8)	1,300	49.8 (1.7)	1,090	45.8 (1.6)	1,002	41.1 (2.3)	583	43.1 (3.4)	796	52.1 (2.9)	758	50.9 (3.1)
광주	753	47.3 (1.9)	1,014	52.5 (2.6)	1,008	53.4 (1.9)	779	49.0 (2.3)	665	47.0 (1.6)	627	42.0 (2.2)	428	42.8 (2.5)	591	50.9 (3.7)	588	53.9 (2.8)
대전	795	49.5 (1.9)	1,013	52.1 (1.8)	1,057	49.5 (1.7)	965	50.2 (1.5)	844	46.5 (2.3)	802	42.2 (1.7)	437	44.9 (2.8)	618	51.8 (2.6)	675	48.3 (2.4)
울산	741	44.2 (2.0)	1,086	46.5 (1.9)	1,142	49.7 (2.3)	945	51.9 (2.1)	793	49.4 (2.0)	761	44.3 (1.3)	383	44.9 (3.3)	580	48.1 (2.8)	605	47.2 (3.2)
경기	1,980	47.1 (1.2)	2,402	49.8 (1.3)	2,639	50.0 (1.5)	2,367	48.9 (1.4)	2,046	46.5 (1.6)	1,973	42.5 (1.3)	977	45.9 (2.1)	1,257	48.6 (1.6)	1,500	49.6 (2.2)
강원	785	53.7 (4.0)	1,067	51.6 (1.6)	961	53.3 (2.6)	937	51.0 (2.5)	817	49.9 (2.4)	878	50.3 (2.2)	398	53.1 (4.1)	580	52.3 (2.7)	533	53.5 (3.0)
충북	790	48.9 (2.2)	1,002	48.9 (2.1)	1,134	50.5 (1.9)	1,041	45.1 (2.1)	910	44.9 (1.4)	872	45.2 (2.1)	427	49.8 (3.6)	537	48.8 (2.7)	673	48.8 (2.3)
충남	867	46.0 (3.0)	1,176	53.7 (2.8)	1,166	49.5 (2.2)	1,065	48.8 (2.0)	845	44.5 (3.4)	908	44.6 (2.0)	429	47.5 (3.7)	610	55.4 (4.2)	649	52.8 (2.3)
전북	748	49.7 (1.7)	967	52.7 (3.1)	999	51.0 (2.5)	975	47.3 (2.4)	865	46.3 (2.2)	877	44.6 (1.5)	377	50.2 (3.2)	491	56.2 (4.8)	556	51.9 (4.1)
전남	777	55.1 (2.1)	904	53.9 (2.9)	947	55.1 (2.3)	822	56.1 (2.2)	715	50.0 (3.0)	733	48.4 (3.0)	407	56.6 (2.3)	494	57.7 (2.6)	562	57.0 (3.1)
경북	962	52.2 (1.7)	1,233	55.8 (1.6)	1,330	54.9 (1.6)	1,208	53.5 (2.4)	985	48.8 (3.1)	1,019	46.0 (2.1)	544	50.2 (3.0)	712	56.6 (1.6)	849	56.1 (2.5)
경남	1,029	54.6 (1.8)	1,425	52.9 (2.0)	1,381	55.2 (1.4)	1,261	53.7 (2.6)	1,163	48.6 (2.8)	1,125	46.4 (2.5)	515	50.8 (2.9)	767	50.2 (3.2)	782	53.2 (1.8)
제주	469	46.6 (2.1)	640	49.9 (2.3)	618	49.6 (1.2)	525	49.7 (2.4)	404	51.0 (3.2)	368	43.3 (2.0)	261	43.8 (3.5)	329	48.4 (3.2)	288	48.1 (2.5)

※현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율

(계속 : 주류 구매 용이성(현재 음주자))

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	10,193	50.6 (0.7)	9,261	48.7 (0.8)	9,040	46.4 (0.7)	7,537	51.4 (0.8)	9,256	51.1 (0.8)	9,238	51.3 (0.7)
학 년												
중1	772	13.0 (1.5)	685	16.0 (1.6)	676	15.7 (1.5)	819	24.7 (1.7)	850	22.9 (1.7)	805	22.3 (1.7)
중2	1,054	25.6 (1.5)	968	25.2 (1.8)	872	27.3 (1.9)	1,114	36.9 (1.7)	1,078	37.7 (2.0)	1,148	34.0 (1.6)
중3	1,404	36.8 (1.4)	1,306	35.8 (1.7)	1,263	33.6 (1.7)	1,274	53.2 (1.8)	1,259	46.5 (1.9)	1,402	49.1 (1.6)
고1	2,127	54.1 (1.4)	1,920	51.6 (1.6)	1,766	47.2 (1.5)	1,970	61.2 (1.3)	1,847	58.2 (1.9)	1,881	57.1 (1.5)
고2	2,383	60.7 (1.1)	2,261	58.6 (1.4)	2,255	53.1 (1.2)	2,360	60.5 (1.4)	2,168	61.2 (1.4)	1,968	60.5 (1.3)
고3	2,453	66.9 (1.1)	2,121	61.6 (1.4)	2,208	61.2 (1.2)	-	- -	2,054	57.0 (1.6)	2,034	60.7 (1.4)
학교급												
중학교	3,230	27.7 (1.0)	2,959	27.9 (1.0)	2,811	27.4 (1.1)	3,207	39.7 (1.0)	3,187	37.3 (1.1)	3,355	37.4 (1.0)
고등학교	6,963	60.7 (0.7)	6,302	57.6 (0.9)	6,229	54.4 (0.8)	4,330	60.9 (1.0)	6,069	58.9 (0.9)	5,883	59.5 (0.8)
일반계고	4,926	58.6 (0.9)	4,303	55.4 (1.1)	4,273	51.6 (1.0)	2,524	59.6 (1.3)	3,386	56.6 (1.2)	3,297	57.6 (1.1)
특성화고	2,037	65.0 (1.1)	1,999	62.1 (1.6)	1,956	60.4 (1.3)	1,806	62.8 (1.6)	2,683	62.1 (1.4)	2,586	62.3 (1.2)
지 역												
서울	1,101	48.4 (1.6)	1,050	44.3 (1.6)	953	44.9 (2.1)	918	51.9 (1.7)	1,039	49.2 (1.9)	1,043	48.4 (2.0)
부산	688	49.4 (2.8)	615	51.1 (2.3)	659	51.8 (2.4)	542	55.3 (2.7)	575	51.3 (3.4)	727	55.0 (2.0)
대구	637	55.2 (2.0)	585	52.9 (3.5)	501	49.8 (3.5)	489	57.4 (2.5)	632	54.4 (2.3)	670	55.7 (2.6)
인천	733	49.3 (2.7)	655	49.1 (2.4)	548	43.3 (3.3)	475	49.7 (3.0)	647	48.0 (2.3)	676	47.9 (2.6)
광주	448	51.6 (3.4)	394	48.7 (2.9)	371	43.7 (2.5)	325	53.0 (3.1)	423	54.6 (3.2)	420	52.6 (4.0)
대전	507	53.2 (2.2)	488	43.8 (2.6)	467	42.0 (2.9)	358	54.3 (3.3)	395	52.5 (2.5)	382	51.1 (3.1)
울산	523	51.8 (2.2)	493	48.8 (2.5)	525	46.1 (1.7)	358	43.2 (2.6)	506	44.4 (2.2)	537	52.9 (3.1)
경기	1,336	50.2 (1.7)	1,227	50.0 (2.4)	1,182	44.6 (1.6)	1,003	48.4 (1.8)	1,145	51.4 (2.0)	1,139	50.4 (1.7)
강원	580	51.4 (3.3)	480	52.2 (4.1)	495	53.3 (2.6)	387	54.4 (5.4)	487	50.7 (3.0)	428	53.0 (3.4)
충북	619	43.8 (3.3)	554	44.7 (2.4)	528	47.0 (3.1)	363	47.7 (3.0)	465	49.0 (3.3)	461	53.3 (2.7)
충남	555	50.6 (2.6)	499	49.6 (3.9)	553	47.5 (2.8)	438	44.2 (5.0)	566	51.5 (4.2)	517	44.7 (3.5)
전북	578	48.5 (3.3)	507	48.0 (2.9)	546	45.3 (1.7)	371	49.3 (2.4)	476	48.9 (3.4)	443	49.9 (2.5)
전남	424	57.0 (3.6)	381	51.9 (4.4)	424	51.3 (4.5)	370	53.2 (3.1)	410	49.3 (5.4)	385	52.5 (3.5)
경북	516	49.9 (4.3)	451	50.1 (5.2)	481	46.7 (2.7)	418	54.9 (2.9)	521	54.8 (3.1)	481	53.1 (1.9)
경남	642	55.4 (3.1)	631	50.2 (3.4)	585	46.0 (3.3)	514	58.7 (2.1)	658	56.5 (2.4)	599	58.0 (2.2)
제주	306	48.4 (2.9)	251	47.9 (4.6)	222	47.2 (3.2)	208	50.1 (2.7)	311	51.4 (3.2)	330	51.1 (2.9)

결과표26. 주류 구매 용이성(구매 시도자)

(단위: %)

구 분	전 체								남학생									
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	11,074	86.1 (0.4)	13,960	87.3 (0.4)	17,134	84.8 (0.3)	15,753	82.1 (0.4)	12,826	81.7 (0.5)	11,575	82.5 (0.5)	5,509	85.9 (0.6)	7,719	86.8 (0.5)	9,706	83.9 (0.5)
학 년																		
중1	800	64.6 (2.0)	753	65.6 (1.9)	1,185	57.5 (1.7)	1,092	52.1 (1.7)	878	51.3 (2.1)	745	58.0 (2.3)	352	62.6 (3.2)	359	61.2 (3.4)	648	55.8 (2.4)
중2	1,298	74.1 (1.4)	1,232	78.4 (1.4)	1,698	69.9 (1.3)	1,538	63.8 (1.5)	1,272	63.3 (1.6)	1,120	69.1 (1.6)	550	72.1 (2.1)	579	75.7 (2.1)	868	66.7 (2.0)
중3	1,926	84.8 (1.1)	1,720	82.2 (1.1)	2,493	81.0 (1.0)	2,099	76.0 (1.1)	1,640	74.6 (1.4)	1,498	75.3 (1.5)	911	81.3 (1.5)	892	80.6 (1.5)	1,321	77.1 (1.4)
고1	3,273	90.5 (0.6)	3,031	87.8 (0.9)	3,550	87.4 (0.6)	3,312	85.6 (0.6)	2,560	86.0 (0.9)	2,232	85.2 (0.9)	1,684	90.3 (0.8)	1,650	86.1 (1.1)	1,975	86.9 (0.9)
고2	3,777	92.2 (0.5)	3,741	90.9 (0.6)	4,037	90.8 (0.6)	3,873	87.9 (0.6)	3,215	87.2 (0.8)	2,923	87.5 (0.7)	2,012	92.5 (0.6)	2,164	90.2 (0.8)	2,385	90.6 (0.6)
고3	-	- -	3,483	93.7 (0.5)	4,171	92.5 (0.5)	3,839	90.8 (0.6)	3,261	90.3 (0.6)	3,057	89.4 (0.7)	-	- -	2,075	94.2 (0.6)	2,509	91.8 (0.7)
학교급																		
중학교	4,024	77.1 (0.8)	3,705	77.6 (0.9)	5,376	72.6 (0.8)	4,729	66.9 (0.8)	3,790	65.7 (1.0)	3,363	69.6 (1.0)	1,813	74.7 (1.2)	1,830	75.2 (1.3)	2,837	69.4 (1.1)
고등학교	7,050	91.4 (0.4)	10,255	90.9 (0.3)	11,758	90.4 (0.3)	11,024	88.2 (0.4)	9,036	88.0 (0.4)	8,212	87.6 (0.4)	3,696	91.5 (0.5)	5,889	90.5 (0.4)	6,869	89.9 (0.4)
일반계고	4,262	91.8 (0.6)	5,958	91.4 (0.4)	7,254	90.3 (0.4)	7,307	88.1 (0.5)	6,001	87.9 (0.5)	5,436	87.8 (0.6)	2,300	91.5 (0.7)	3,565	91.1 (0.6)	4,421	89.8 (0.4)
특성화고	2,788	90.9 (0.6)	4,297	90.2 (0.6)	4,504	90.4 (0.5)	3,717	88.4 (0.6)	3,035	88.2 (0.9)	2,776	87.3 (0.7)	1,396	91.4 (0.8)	2,324	89.5 (0.7)	2,448	90.3 (0.7)
지 역																		
서울	1,254	84.8 (1.0)	1,463	86.3 (0.9)	1,799	84.4 (0.8)	1,590	82.5 (0.9)	1,371	79.8 (1.1)	1,210	82.4 (1.2)	596	84.0 (1.7)	785	86.4 (1.2)	1,014	83.0 (1.3)
부산	780	88.7 (1.5)	927	90.4 (0.8)	1,250	88.3 (0.8)	1,173	83.6 (1.2)	957	83.4 (1.4)	908	84.7 (1.0)	381	86.4 (2.0)	546	89.5 (1.3)	683	87.6 (1.0)
대구	807	88.2 (1.2)	995	87.9 (1.1)	1,230	85.1 (1.0)	1,072	83.5 (1.1)	854	84.4 (1.5)	703	85.1 (1.3)	394	89.7 (1.6)	539	86.2 (1.6)	625	84.1 (1.6)
인천	709	85.1 (1.8)	928	88.2 (1.1)	1,085	83.9 (1.3)	1,051	80.9 (1.1)	816	83.7 (1.2)	686	79.9 (1.8)	375	83.4 (2.2)	528	87.8 (1.7)	587	84.0 (2.1)
광주	525	86.7 (1.3)	696	86.3 (1.4)	893	85.6 (1.0)	738	81.6 (1.2)	591	83.3 (1.0)	493	80.7 (2.0)	274	84.2 (2.0)	398	85.7 (1.9)	527	86.1 (1.7)
대전	538	85.1 (1.3)	707	88.1 (1.2)	892	82.1 (1.3)	818	81.8 (1.2)	660	83.9 (1.3)	556	81.3 (1.4)	265	84.5 (1.9)	430	86.8 (1.8)	560	81.5 (1.8)
울산	512	83.0 (1.6)	699	86.4 (1.4)	864	86.1 (1.1)	796	83.4 (1.4)	651	80.4 (1.8)	539	84.8 (1.8)	269	81.9 (2.5)	384	87.6 (1.5)	456	85.6 (1.6)
경기	1,306	85.8 (1.1)	1,648	87.2 (0.9)	2,079	83.8 (1.0)	1,892	82.6 (1.0)	1,563	81.1 (1.3)	1,419	82.1 (1.2)	607	86.8 (1.4)	857	87.2 (1.2)	1,206	82.2 (1.4)
강원	545	82.1 (2.4)	712	87.4 (1.2)	779	82.3 (1.7)	762	82.1 (2.3)	614	81.8 (2.0)	637	84.7 (1.8)	250	83.6 (2.6)	413	87.6 (1.4)	444	82.5 (1.8)
충북	536	87.2 (1.7)	649	84.8 (1.9)	911	83.7 (1.3)	825	80.1 (2.0)	694	80.5 (1.5)	615	83.3 (1.5)	287	87.3 (2.7)	344	82.9 (2.4)	531	83.2 (1.9)
충남	565	83.1 (1.7)	799	86.6 (1.7)	859	83.7 (1.7)	802	82.2 (1.4)	640	79.2 (2.3)	630	82.3 (2.1)	284	83.5 (2.8)	434	85.6 (3.0)	498	82.6 (1.9)
전북	551	89.5 (1.2)	673	86.0 (1.9)	798	83.3 (2.5)	816	77.3 (1.8)	681	85.4 (1.8)	633	84.9 (1.1)	279	88.5 (2.3)	357	84.5 (3.2)	446	83.2 (2.4)
전남	598	86.3 (1.6)	719	85.7 (1.5)	893	86.2 (1.4)	828	79.2 (1.6)	647	80.9 (1.5)	610	80.6 (2.3)	305	87.5 (2.1)	411	86.0 (1.8)	539	86.0 (1.8)
경북	726	87.6 (1.2)	888	90.5 (1.1)	1,102	87.3 (1.6)	1,032	82.7 (1.5)	793	81.8 (2.1)	789	81.5 (2.4)	405	86.8 (1.9)	542	90.0 (1.5)	703	87.1 (1.8)
경남	793	88.9 (1.4)	1,024	86.5 (1.4)	1,171	86.6 (1.1)	1,089	81.9 (1.9)	925	81.7 (1.5)	830	81.6 (2.0)	357	88.7 (1.9)	527	84.5 (2.5)	642	87.0 (1.8)
제주	329	82.8 (1.5)	433	87.1 (1.3)	529	81.7 (1.7)	469	82.6 (1.5)	369	81.8 (2.2)	317	78.0 (1.9)	181	81.5 (2.1)	224	85.4 (1.8)	245	79.5 (2.5)

※구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율

(계속 : 주류 구매 용이성(구매 시도자))

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	8,890	80.6 (0.5)	7,550	80.3 (0.6)	7,027	81.7 (0.6)	5,565	86.3 (0.6)	6,241	87.9 (0.5)	7,428	85.9 (0.5)	6,863	84.2 (0.6)	5,276	83.9 (0.7)	4,548	83.6 (0.6)	
학 년																			
중1	596	48.6 (2.4)	528	48.7 (2.5)	448	54.6 (3.1)	448	66.2 (2.7)	394	70.0 (2.5)	537	59.4 (2.4)	496	56.2 (2.6)	350	54.9 (3.2)	297	63.1 (3.1)	
중2	860	59.8 (1.8)	748	57.1 (1.9)	668	66.2 (2.2)	748	75.6 (1.9)	653	80.9 (2.0)	830	73.3 (1.8)	678	69.1 (2.3)	524	72.0 (2.6)	452	73.2 (2.3)	
중3	1,169	71.6 (1.5)	976	72.1 (1.7)	902	70.9 (2.0)	1,015	88.1 (1.5)	828	83.9 (1.5)	1,172	85.7 (1.3)	930	81.8 (1.6)	664	78.5 (2.2)	596	81.9 (1.8)	
고1	1,857	83.5 (0.9)	1,541	84.5 (1.2)	1,330	84.8 (1.1)	1,589	90.8 (0.9)	1,381	90.0 (1.3)	1,575	88.0 (1.0)	1,455	88.4 (1.0)	1,019	88.3 (1.1)	902	85.9 (1.4)	
고2	2,095	87.1 (0.9)	1,884	87.1 (0.9)	1,760	87.9 (0.9)	1,765	91.9 (0.8)	1,577	91.8 (0.8)	1,652	91.1 (0.9)	1,778	89.1 (0.8)	1,331	87.4 (1.3)	1,163	86.8 (1.2)	
고3	2,313	90.7 (0.7)	1,873	89.3 (0.8)	1,919	89.6 (1.0)	-	-	-	1,408	92.7 (0.8)	1,662	93.5 (0.8)	1,526	90.9 (1.1)	1,388	91.9 (0.9)	1,138	89.0 (1.2)
학교급																			
중학교	2,625	63.0 (1.0)	2,252	62.2 (1.2)	2,018	65.9 (1.3)	2,211	79.0 (1.1)	1,875	80.0 (1.1)	2,539	76.2 (1.0)	2,104	72.0 (1.3)	1,538	70.9 (1.6)	1,345	75.1 (1.4)	
고등학교	6,265	87.3 (0.4)	5,298	87.2 (0.5)	5,009	87.8 (0.6)	3,354	91.4 (0.6)	4,366	91.5 (0.5)	4,889	90.9 (0.5)	4,759	89.4 (0.6)	3,738	89.3 (0.7)	3,203	87.4 (0.7)	
일반계고	4,446	87.0 (0.5)	3,681	86.8 (0.6)	3,430	87.4 (0.6)	1,962	92.1 (0.7)	2,393	91.8 (0.7)	2,833	91.2 (0.6)	2,861	89.7 (0.7)	2,320	89.9 (0.7)	2,006	88.5 (0.9)	
특성화고	1,819	87.9 (0.8)	1,617	88.1 (1.0)	1,579	88.5 (1.0)	1,392	90.4 (0.9)	1,973	91.1 (0.8)	2,056	90.5 (0.8)	1,898	89.0 (0.9)	1,418	88.2 (1.3)	1,197	85.4 (1.0)	
지 역																			
서울	906	81.1 (1.2)	831	78.3 (1.6)	748	81.9 (1.6)	658	85.6 (1.3)	678	86.1 (1.4)	785	86.2 (1.3)	684	84.5 (1.6)	540	82.3 (2.0)	462	83.1 (1.9)	
부산	627	81.5 (1.8)	531	81.3 (1.9)	581	84.1 (1.6)	399	91.1 (2.0)	381	91.6 (1.5)	567	89.3 (1.4)	546	86.3 (1.5)	426	86.6 (1.7)	327	85.6 (1.4)	
대구	601	82.7 (1.9)	497	82.3 (2.0)	417	83.2 (2.2)	413	86.5 (1.7)	456	90.3 (1.6)	605	86.4 (1.4)	471	84.6 (1.4)	357	87.8 (1.7)	286	88.1 (1.7)	
인천	605	78.7 (2.2)	527	82.5 (1.5)	395	78.3 (2.5)	334	86.8 (2.9)	400	88.7 (1.4)	498	83.9 (1.6)	446	83.8 (1.8)	289	85.7 (2.1)	291	82.3 (2.8)	
광주	445	80.8 (2.0)	335	82.7 (2.2)	307	80.8 (2.3)	251	89.2 (2.2)	298	87.1 (1.9)	366	85.0 (1.9)	293	82.6 (1.5)	256	84.0 (2.0)	186	80.5 (4.2)	
대전	464	81.6 (1.9)	381	80.5 (1.6)	346	75.8 (2.1)	273	85.7 (2.1)	277	89.9 (1.2)	332	82.8 (2.2)	354	82.1 (2.2)	279	88.3 (2.5)	210	90.4 (1.9)	
울산	448	82.6 (1.7)	405	79.9 (2.2)	387	83.1 (2.1)	243	84.4 (2.8)	315	84.7 (2.0)	408	86.8 (2.0)	348	84.4 (2.0)	246	81.1 (2.4)	152	87.6 (2.8)	
경기	1,114	81.0 (1.1)	975	80.4 (1.4)	882	82.0 (1.4)	699	84.8 (1.8)	791	87.2 (1.4)	873	86.0 (1.4)	778	85.0 (1.7)	588	82.1 (2.2)	537	82.3 (1.6)	
강원	463	80.4 (2.5)	367	78.6 (2.5)	363	83.4 (2.3)	295	80.8 (3.1)	299	87.3 (2.1)	335	82.1 (2.6)	299	84.7 (3.4)	247	86.7 (2.7)	274	86.7 (2.4)	
충북	496	76.2 (2.5)	424	81.2 (2.2)	378	86.0 (1.7)	249	87.1 (2.4)	305	87.5 (2.4)	380	84.3 (2.6)	329	85.3 (2.4)	270	79.4 (2.5)	237	79.5 (3.3)	
충남	442	82.5 (2.6)	386	78.3 (3.4)	396	82.9 (2.6)	281	82.7 (2.7)	365	88.0 (1.8)	361	85.5 (2.1)	360	81.6 (2.8)	254	81.0 (3.8)	234	81.2 (2.0)	
전북	492	78.0 (4.0)	398	84.6 (2.4)	405	85.2 (1.6)	272	90.5 (1.4)	316	88.0 (2.1)	352	83.4 (4.4)	324	76.3 (3.8)	283	86.6 (3.0)	228	84.5 (2.1)	
전남	433	79.5 (2.2)	358	78.8 (3.1)	373	77.8 (3.9)	293	84.9 (2.8)	308	85.3 (2.7)	354	86.5 (1.6)	395	78.8 (2.9)	289	84.0 (2.0)	237	85.5 (1.9)	
경북	463	79.7 (2.3)	381	79.0 (3.0)	375	80.1 (3.7)	321	88.5 (2.0)	346	91.3 (1.6)	399	87.5 (1.9)	569	86.6 (1.4)	412	85.8 (2.3)	414	83.6 (2.1)	
경남	603	79.2 (2.3)	518	80.4 (2.4)	465	80.3 (3.4)	436	89.2 (2.0)	497	88.7 (1.9)	529	86.0 (1.8)	486	86.3 (2.1)	407	83.7 (2.0)	365	83.5 (2.2)	
제주	288	78.7 (2.1)	236	78.3 (2.9)	209	78.1 (2.6)	148	84.2 (2.7)	209	88.8 (1.9)	284	83.9 (3.0)	181	87.3 (2.6)	133	87.0 (2.6)	108	77.7 (1.6)	

제3부

결
과
표

결과표27. 연간 음주예방 교육 경험률

(단위: %)

구 분	전 체										남학생																	
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07			
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73,238	36.3	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																												
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,468	53.5	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,499	45.8	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,603	40.7	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,021	33.2	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,124	28.5	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,523	16.5	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																												
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,570	46.6	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,668	26.1	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,845	25.3	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,823	28.5	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																												
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,848	35.0	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,303	37.0	(1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,030	34.2	(1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,008	36.6	(1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,024	37.6	(1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,874	33.2	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,478	37.2	(2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,044	37.5	(1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,447	42.1	(2.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	36.6	(2.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,869	34.6	(3.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,778	36.5	(2.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,381	39.1	(2.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,515	33.3	(2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,810	36.3	(2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,329	36.5	(1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 음주예방 교육 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	-	-	-	-	38,391	37.3 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,847	35.3 (0.7)
학 년																		
중1	-	-	-	-	6,519	54.1 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,949	52.8 (1.3)
중2	-	-	-	-	6,620	46.3 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,879	45.1 (1.3)
중3	-	-	-	-	6,817	41.7 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,786	39.7 (1.1)
고1	-	-	-	-	6,229	35.2 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,792	30.9 (1.3)
고2	-	-	-	-	6,273	29.0 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,851	27.8 (1.2)
고3	-	-	-	-	5,933	18.0 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,590	14.8 (0.9)
학교급																		
중학교	-	-	-	-	19,956	47.2 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,614	45.8 (0.8)
고등학교	-	-	-	-	18,435	27.5 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,233	24.5 (0.7)
일반계고	-	-	-	-	14,042	27.1 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,803	23.4 (0.9)
특성화고	-	-	-	-	4,393	28.9 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,430	28.0 (1.5)
지 역																		
서울	-	-	-	-	4,018	36.9 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,830	33.0 (1.4)
부산	-	-	-	-	2,804	40.3 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,499	33.0 (2.1)
대구	-	-	-	-	2,650	33.9 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,380	34.6 (1.7)
인천	-	-	-	-	2,566	37.4 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,442	35.8 (2.2)
광주	-	-	-	-	2,149	40.0 (2.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,875	35.1 (2.6)
대전	-	-	-	-	2,110	35.4 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,764	30.8 (2.0)
울산	-	-	-	-	2,170	34.5 (2.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,308	40.4 (2.6)
경기	-	-	-	-	4,825	37.7 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,219	37.2 (1.7)
강원	-	-	-	-	1,771	40.9 (2.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,676	43.4 (3.1)
충북	-	-	-	-	1,861	41.0 (2.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,639	31.7 (3.8)
충남	-	-	-	-	1,975	37.0 (5.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,894	31.9 (2.7)
전북	-	-	-	-	2,005	35.2 (3.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,773	37.8 (4.1)
전남	-	-	-	-	1,752	41.8 (3.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,629	36.1 (2.7)
경북	-	-	-	-	2,136	32.5 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,379	34.2 (2.8)
경남	-	-	-	-	2,318	37.1 (3.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,492	35.3 (3.0)
제주	-	-	-	-	1,281	36.2 (2.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,048	36.9 (4.3)

제3부

결
과
표

결과표28. 비만율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	56,511	8.2 (0.2)	69,500	8.8 (0.2)	72,133	8.2 (0.2)	72,703	8.2 (0.2)	72,399	8.2 (0.2)	70,809	8.3 (0.2)	28,975	11.5 (0.2)	36,192	12.1 (0.2)	38,026	11.4 (0.2)
학 년																		
중1	11,731	5.8 (0.3)	12,486	5.3 (0.2)	12,652	5.0 (0.2)	12,688	5.6 (0.3)	12,326	5.6 (0.3)	12,105	6.2 (0.3)	6,044	7.7 (0.4)	6,697	7.1 (0.3)	6,897	6.6 (0.3)
중2	11,683	7.4 (0.3)	12,059	7.4 (0.4)	12,363	6.7 (0.3)	12,678	7.0 (0.3)	12,449	6.6 (0.3)	12,091	6.9 (0.3)	5,950	9.9 (0.5)	6,222	10.5 (0.5)	6,529	9.7 (0.4)
중3	11,065	8.7 (0.4)	11,851	8.2 (0.3)	12,423	8.0 (0.3)	12,374	7.2 (0.3)	12,382	7.8 (0.3)	12,217	8.3 (0.4)	5,667	13.1 (0.6)	6,140	11.8 (0.5)	6,416	11.1 (0.5)
고1	11,155	10.0 (0.4)	11,337	9.3 (0.4)	12,369	8.6 (0.4)	12,260	9.1 (0.3)	11,995	8.8 (0.4)	11,647	8.9 (0.4)	5,734	13.8 (0.6)	5,897	13.0 (0.6)	6,374	12.4 (0.5)
고2	10,877	9.9 (0.4)	11,185	10.3 (0.4)	11,249	10.7 (0.4)	11,942	9.0 (0.4)	11,991	9.3 (0.4)	11,720	9.1 (0.4)	5,580	13.9 (0.5)	5,874	13.8 (0.5)	5,996	14.2 (0.5)
고3	-	- -	10,582	13.0 (0.6)	11,077	11.3 (0.5)	10,761	11.7 (0.4)	11,256	11.0 (0.4)	11,029	10.7 (0.5)	-	- -	5,362	17.6 (0.7)	5,814	15.6 (0.6)
학교급																		
중학교	34,479	7.3 (0.2)	36,396	7.0 (0.2)	37,438	6.6 (0.2)	37,740	6.6 (0.2)	37,157	6.7 (0.2)	36,413	7.2 (0.2)	17,661	10.1 (0.3)	19,059	9.8 (0.3)	19,842	9.1 (0.2)
고등학교	22,032	9.9 (0.3)	33,104	10.8 (0.3)	34,695	10.1 (0.3)	34,963	9.9 (0.3)	35,242	9.7 (0.3)	34,396	9.5 (0.3)	11,314	13.9 (0.4)	17,133	14.7 (0.3)	18,184	14.0 (0.4)
일반계고	15,428	10.0 (0.4)	23,030	10.7 (0.4)	24,382	9.4 (0.4)	25,982	9.5 (0.3)	26,459	9.6 (0.3)	26,035	9.3 (0.4)	7,975	14.4 (0.5)	11,937	15.0 (0.4)	12,885	13.4 (0.4)
특성화고	6,604	9.8 (0.6)	10,074	11.2 (0.6)	10,313	12.0 (0.5)	8,981	10.9 (0.5)	8,783	9.9 (0.5)	8,361	10.3 (0.4)	3,339	12.5 (0.7)	5,196	14.1 (0.7)	5,299	15.7 (0.6)
지 역																		
서울	6,405	8.6 (0.5)	7,636	9.2 (0.5)	8,096	8.4 (0.4)	7,785	8.7 (0.4)	7,894	8.4 (0.5)	7,576	8.1 (0.5)	3,289	12.5 (0.6)	3,887	12.8 (0.6)	4,233	11.8 (0.5)
부산	4,195	9.2 (0.6)	5,064	8.9 (0.6)	5,356	9.1 (0.6)	5,348	8.6 (0.5)	5,285	8.8 (0.6)	5,136	9.1 (0.6)	2,158	12.9 (0.7)	2,816	12.3 (0.7)	2,807	12.8 (0.7)
대구	4,008	9.1 (0.7)	4,821	9.5 (0.7)	4,998	9.5 (0.8)	4,889	9.1 (0.5)	4,919	9.3 (0.8)	4,905	8.8 (0.6)	2,068	12.6 (0.9)	2,571	13.6 (0.7)	2,530	13.6 (0.8)
인천	3,923	7.3 (0.5)	4,731	9.5 (0.6)	4,943	9.0 (0.7)	5,070	8.3 (0.6)	4,938	8.2 (0.5)	4,874	8.3 (0.6)	2,023	10.2 (0.6)	2,404	12.6 (0.8)	2,489	12.3 (0.7)
광주	3,014	6.8 (0.6)	3,771	7.5 (0.6)	3,955	6.9 (0.6)	3,892	6.7 (0.7)	4,000	6.8 (0.6)	3,927	6.9 (0.7)	1,580	10.7 (0.7)	2,057	11.1 (0.5)	2,112	10.3 (0.5)
대전	2,873	6.5 (0.7)	3,700	8.8 (0.6)	3,736	8.3 (0.6)	3,896	9.0 (0.7)	3,787	9.6 (0.9)	3,767	8.1 (0.8)	1,601	9.2 (0.9)	2,161	12.2 (0.6)	2,171	11.8 (0.7)
울산	2,616	9.3 (0.7)	3,484	9.6 (0.6)	3,585	8.5 (0.6)	3,547	7.6 (0.5)	3,516	7.7 (0.7)	3,355	8.1 (0.7)	1,353	13.4 (0.6)	1,751	13.2 (0.7)	1,871	11.8 (0.8)
경기	6,638	8.1 (0.5)	8,062	8.6 (0.5)	8,481	7.6 (0.4)	9,035	7.5 (0.3)	9,109	7.8 (0.4)	8,692	8.1 (0.4)	3,292	10.9 (0.6)	3,951	11.6 (0.6)	4,428	10.3 (0.6)
강원	2,515	8.2 (0.7)	3,294	9.1 (0.7)	3,233	9.4 (0.7)	3,404	9.1 (0.8)	3,418	9.1 (0.6)	3,331	10.1 (0.7)	1,262	9.9 (1.0)	1,685	11.4 (1.1)	1,640	12.4 (1.0)
충북	2,701	7.6 (0.8)	3,328	9.1 (0.5)	3,452	8.1 (0.7)	3,526	8.7 (0.7)	3,515	8.7 (0.7)	3,390	8.4 (0.9)	1,450	10.2 (1.1)	1,741	11.8 (0.7)	1,876	11.4 (0.8)
충남	2,766	9.1 (0.6)	3,496	8.7 (0.6)	3,575	7.8 (0.5)	3,755	9.4 (0.9)	3,685	8.0 (0.9)	3,721	9.3 (1.2)	1,450	11.2 (0.8)	1,760	11.1 (0.8)	1,871	11.3 (0.8)
전북	2,779	7.9 (0.7)	3,232	7.8 (0.9)	3,441	7.4 (1.0)	3,619	6.3 (0.5)	3,657	7.5 (0.9)	3,654	7.5 (1.0)	1,415	10.9 (0.7)	1,673	11.4 (1.1)	1,853	10.8 (1.0)
전남	2,845	6.9 (0.6)	3,498	6.5 (0.7)	3,542	7.0 (0.6)	3,456	6.9 (0.6)	3,263	7.1 (0.7)	3,254	7.0 (1.0)	1,343	9.8 (0.9)	1,725	8.9 (0.8)	1,797	9.2 (1.0)
경북	3,424	9.9 (0.8)	4,155	9.2 (0.7)	4,340	9.4 (0.8)	4,426	8.2 (0.6)	4,432	6.9 (0.7)	4,354	8.8 (0.9)	1,801	13.9 (1.1)	2,240	12.9 (0.8)	2,514	12.7 (0.9)
경남	3,829	7.7 (0.6)	4,731	8.0 (0.7)	4,859	7.4 (0.5)	4,667	8.2 (0.9)	4,762	8.3 (0.8)	4,635	9.0 (0.8)	1,864	10.1 (0.7)	2,480	11.1 (0.6)	2,602	9.7 (0.9)
제주	1,980	8.6 (0.6)	2,497	9.5 (0.8)	2,541	10.7 (1.1)	2,388	10.4 (0.9)	2,219	10.3 (0.8)	2,238	10.4 (0.8)	1,026	11.5 (0.8)	1,290	13.3 (0.7)	1,232	14.7 (1.3)

※체질량지수 95백분위수 이상 또는 체질량지수 25 이상인 사람의 분율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/신장(m)²

(계속 : 비만을)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	37,906	11.3 (0.2)	38,152	11.5 (0.2)	37,090	11.9 (0.2)	27,536	4.6 (0.1)	33,308	5.0 (0.2)	34,107	4.7 (0.2)	34,797	4.6 (0.1)	34,247	4.4 (0.2)	33,719	4.4 (0.2)	
학 년																			
중1	6,711	7.6 (0.4)	6,711	8.4 (0.4)	6,323	9.2 (0.4)	5,687	3.7 (0.3)	5,789	3.2 (0.3)	5,755	3.2 (0.3)	5,977	3.3 (0.3)	5,615	2.6 (0.2)	5,782	2.9 (0.3)	
중2	6,726	10.2 (0.4)	6,722	9.6 (0.5)	6,407	10.2 (0.4)	5,733	4.8 (0.3)	5,837	4.0 (0.4)	5,834	3.3 (0.3)	5,952	3.4 (0.3)	5,727	3.2 (0.3)	5,684	3.3 (0.3)	
중3	6,630	10.3 (0.4)	6,767	11.2 (0.5)	6,600	11.9 (0.5)	5,398	3.8 (0.3)	5,711	4.3 (0.3)	6,007	4.5 (0.3)	5,744	3.6 (0.3)	5,615	4.0 (0.3)	5,617	4.4 (0.4)	
고1	6,423	12.1 (0.5)	6,626	12.1 (0.4)	6,050	12.8 (0.5)	5,421	5.5 (0.3)	5,440	5.1 (0.4)	5,995	4.3 (0.3)	5,837	5.8 (0.3)	5,369	4.9 (0.4)	5,597	4.4 (0.3)	
고2	5,860	12.6 (0.5)	5,889	12.2 (0.5)	6,054	12.5 (0.5)	5,297	5.5 (0.4)	5,311	6.4 (0.5)	5,253	6.8 (0.5)	6,082	5.0 (0.3)	6,102	6.0 (0.4)	5,666	5.2 (0.3)	
고3	5,556	16.0 (0.6)	5,437	15.5 (0.6)	5,656	14.8 (0.5)	-	-	-	5,220	7.9 (0.7)	5,263	6.4 (0.4)	5,205	6.9 (0.4)	5,819	6.0 (0.3)	5,373	6.2 (0.5)
학교급																			
중학교	20,067	9.4 (0.2)	20,200	9.7 (0.3)	19,330	10.4 (0.3)	16,818	4.1 (0.2)	17,337	3.8 (0.2)	17,596	3.7 (0.2)	17,673	3.5 (0.2)	16,957	3.3 (0.2)	17,083	3.5 (0.2)	
고등학교	17,839	13.4 (0.3)	17,952	13.2 (0.3)	17,760	13.3 (0.3)	10,718	5.5 (0.2)	15,971	6.4 (0.3)	16,511	5.8 (0.3)	17,124	5.9 (0.2)	17,290	5.6 (0.2)	16,636	5.3 (0.2)	
일반계고	13,756	13.3 (0.3)	13,774	13.5 (0.4)	13,586	13.5 (0.4)	7,453	5.1 (0.3)	11,093	5.9 (0.3)	11,497	5.1 (0.3)	12,226	5.4 (0.3)	12,685	5.2 (0.2)	12,449	4.7 (0.3)	
특성화고	4,083	13.9 (0.7)	4,178	12.3 (0.6)	4,174	12.8 (0.6)	3,265	6.6 (0.6)	4,878	7.8 (0.9)	5,014	7.6 (0.5)	4,898	7.3 (0.4)	4,605	7.0 (0.5)	4,187	7.1 (0.4)	
지 역																			
서울	3,969	11.7 (0.5)	4,045	11.7 (0.6)	3,862	11.5 (0.6)	3,116	4.2 (0.3)	3,749	5.1 (0.4)	3,863	4.7 (0.4)	3,816	5.4 (0.4)	3,849	4.8 (0.4)	3,714	4.3 (0.4)	
부산	2,711	12.4 (0.6)	2,652	12.8 (0.7)	2,713	13.5 (0.7)	2,037	4.9 (0.6)	2,248	5.0 (0.5)	2,549	4.8 (0.4)	2,637	4.0 (0.4)	2,633	4.1 (0.4)	2,423	4.0 (0.5)	
대구	2,524	12.6 (0.6)	2,600	14.1 (0.9)	2,580	12.7 (0.8)	1,940	4.7 (0.5)	2,250	4.3 (0.4)	2,468	4.5 (0.5)	2,365	4.7 (0.4)	2,319	3.7 (0.4)	2,325	4.1 (0.5)	
인천	2,723	11.9 (0.5)	2,677	10.9 (0.5)	2,492	11.5 (0.7)	1,900	4.1 (0.5)	2,327	6.1 (0.6)	2,454	5.3 (0.8)	2,347	4.4 (0.5)	2,261	5.2 (0.5)	2,382	4.7 (0.5)	
광주	2,122	10.0 (0.9)	2,191	9.5 (0.7)	2,095	10.7 (0.8)	1,434	2.6 (0.5)	1,714	3.6 (0.4)	1,843	3.1 (0.4)	1,770	3.1 (0.6)	1,809	3.8 (0.3)	1,832	2.7 (0.4)	
대전	2,016	12.9 (0.9)	2,136	14.0 (1.0)	2,056	11.9 (1.0)	1,272	3.6 (0.5)	1,539	4.9 (0.6)	1,565	4.5 (0.6)	1,880	4.5 (0.3)	1,651	4.6 (0.4)	1,711	3.7 (0.4)	
울산	1,919	10.5 (0.7)	2,027	10.6 (0.8)	2,095	12.2 (0.8)	1,263	4.3 (0.4)	1,733	5.2 (0.4)	1,714	4.6 (0.5)	1,628	4.1 (0.4)	1,489	4.1 (0.4)	1,260	3.3 (0.3)	
경기	4,768	10.7 (0.5)	4,894	11.3 (0.5)	4,642	11.3 (0.5)	3,346	4.8 (0.4)	4,111	5.4 (0.6)	4,053	4.6 (0.5)	4,267	4.0 (0.3)	4,215	3.9 (0.3)	4,050	4.6 (0.4)	
강원	1,866	12.3 (0.9)	1,805	11.3 (0.8)	1,717	13.3 (0.9)	1,253	6.5 (0.6)	1,609	6.5 (0.7)	1,593	6.0 (0.9)	1,538	5.5 (0.5)	1,613	6.7 (0.7)	1,614	6.5 (0.7)	
충북	1,941	11.9 (0.7)	1,947	12.1 (0.7)	1,806	11.4 (0.9)	1,251	4.7 (0.6)	1,587	5.9 (0.5)	1,576	4.4 (0.4)	1,585	5.1 (0.6)	1,568	4.8 (0.6)	1,584	5.0 (0.5)	
충남	1,903	12.9 (0.9)	1,873	10.8 (1.1)	1,903	13.7 (1.1)	1,316	6.7 (0.9)	1,736	6.0 (0.7)	1,704	3.9 (0.6)	1,852	5.6 (0.7)	1,812	4.8 (0.7)	1,818	4.2 (0.3)	
전북	1,933	8.4 (0.6)	1,913	10.3 (1.0)	1,928	11.6 (0.8)	1,364	4.7 (0.7)	1,559	3.8 (0.6)	1,588	3.6 (0.7)	1,686	4.0 (0.5)	1,744	4.3 (0.4)	1,726	3.0 (0.5)	
전남	1,743	9.0 (0.7)	1,674	9.3 (0.8)	1,685	9.7 (1.2)	1,502	3.6 (0.5)	1,773	3.8 (0.5)	1,745	4.5 (0.5)	1,713	4.6 (0.6)	1,589	4.7 (1.0)	1,569	4.1 (0.6)	
경북	2,184	10.2 (0.8)	2,104	9.4 (0.8)	2,055	12.1 (1.1)	1,623	4.9 (0.6)	1,915	4.8 (0.6)	1,826	5.5 (0.5)	2,242	5.8 (0.8)	2,328	4.1 (0.7)	2,299	4.9 (0.4)	
경남	2,266	11.4 (1.3)	2,341	11.5 (1.1)	2,226	12.8 (0.6)	1,965	4.9 (0.5)	2,251	4.3 (0.6)	2,257	4.6 (0.3)	2,401	4.5 (0.5)	2,421	4.5 (0.5)	2,409	4.6 (0.6)	
제주	1,318	14.3 (1.0)	1,273	14.4 (0.9)	1,235	12.3 (1.0)	954	5.4 (0.9)	1,207	5.2 (0.9)	1,309	6.4 (0.7)	1,070	6.1 (0.5)	946	5.8 (0.5)	1,003	8.2 (1.5)	

제3부

비만
및
체중
조절
결과
표

결과표29. 과체중률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	56,511	4.0	(0.1)	69,500	3.9	(0.1)	72,133	3.8	(0.1)	72,703	3.7	(0.1)	72,399	3.5	(0.1)	70,809	3.5	(0.1)	28,975	2.3	(0.1)	36,192	1.9	(0.1)	38,026	1.9	(0.1)
학 년																											
중1	11,731	6.4	(0.3)	12,486	6.6	(0.3)	12,652	6.8	(0.3)	12,688	6.7	(0.2)	12,326	6.3	(0.3)	12,105	7.0	(0.3)	6,044	5.5	(0.3)	6,697	5.6	(0.3)	6,897	5.6	(0.3)
중2	11,683	4.9	(0.2)	12,059	5.1	(0.3)	12,363	5.0	(0.2)	12,678	4.9	(0.2)	12,449	4.4	(0.2)	12,091	4.6	(0.2)	5,950	3.1	(0.3)	6,222	2.7	(0.2)	6,529	2.9	(0.2)
중3	11,065	3.8	(0.3)	11,851	3.8	(0.2)	12,423	3.3	(0.2)	12,374	3.2	(0.2)	12,382	3.4	(0.2)	12,217	3.2	(0.2)	5,667	1.3	(0.2)	6,140	1.6	(0.2)	6,416	1.6	(0.2)
고1	11,155	2.4	(0.2)	11,337	2.9	(0.2)	12,369	2.4	(0.2)	12,260	2.8	(0.2)	11,995	2.8	(0.2)	11,647	2.4	(0.2)	5,734	0.6	(0.1)	5,897	0.7	(0.1)	6,374	0.7	(0.1)
고2	10,877	2.0	(0.2)	11,185	2.2	(0.2)	11,249	2.3	(0.2)	11,942	2.1	(0.2)	11,991	2.0	(0.2)	11,720	2.0	(0.2)	5,580	0.1	(0.0)	5,874	0.1	(0.1)	5,996	0.2	(0.1)
고3	-	-	-	10,582	2.4	(0.2)	11,077	2.2	(0.2)	10,761	2.0	(0.2)	11,256	1.9	(0.2)	11,029	2.1	(0.2)	-	-	-	5,362	0.1	(0.0)	5,814	0.0	(0.0)
학교급																											
중학교	34,479	5.1	(0.2)	36,396	5.2	(0.2)	37,438	5.0	(0.1)	37,740	4.9	(0.1)	37,157	4.7	(0.1)	36,413	4.9	(0.2)	17,661	3.4	(0.2)	19,059	3.3	(0.1)	19,842	3.4	(0.1)
고등학교	22,032	2.2	(0.1)	33,104	2.5	(0.1)	34,695	2.3	(0.1)	34,963	2.3	(0.1)	35,242	2.2	(0.1)	34,396	2.2	(0.1)	11,314	0.3	(0.1)	17,133	0.3	(0.0)	18,184	0.3	(0.0)
일반계고	15,428	2.2	(0.2)	23,030	2.5	(0.2)	24,382	2.3	(0.2)	25,982	2.2	(0.2)	26,459	2.2	(0.2)	26,035	2.1	(0.2)	7,975	0.4	(0.1)	11,937	0.3	(0.1)	12,885	0.3	(0.1)
특성화고	6,604	2.3	(0.2)	10,074	2.6	(0.2)	10,313	2.2	(0.2)	8,981	2.6	(0.3)	8,783	2.5	(0.3)	8,361	2.4	(0.3)	3,339	0.1	(0.0)	5,196	0.2	(0.1)	5,299	0.2	(0.1)
지 역																											
서울	6,405	4.3	(0.3)	7,636	3.8	(0.3)	8,096	3.8	(0.3)	7,785	4.0	(0.2)	7,894	3.7	(0.3)	7,576	3.5	(0.3)	3,289	2.1	(0.3)	3,887	2.0	(0.2)	4,233	2.1	(0.2)
부산	4,195	3.6	(0.3)	5,064	4.5	(0.5)	5,356	4.4	(0.4)	5,348	3.6	(0.3)	5,285	3.7	(0.3)	5,136	3.2	(0.3)	2,158	2.1	(0.3)	2,816	1.9	(0.3)	2,807	2.2	(0.4)
대구	4,008	3.9	(0.4)	4,821	4.2	(0.3)	4,998	3.8	(0.3)	4,889	3.6	(0.3)	4,919	3.4	(0.3)	4,905	3.5	(0.3)	2,068	2.2	(0.4)	2,571	2.4	(0.3)	2,530	2.0	(0.3)
인천	3,923	4.4	(0.4)	4,731	4.1	(0.4)	4,943	4.0	(0.5)	5,070	4.0	(0.4)	4,938	3.1	(0.3)	4,874	3.9	(0.3)	2,023	2.5	(0.4)	2,404	1.7	(0.3)	2,489	2.0	(0.3)
광주	3,014	3.3	(0.3)	3,771	4.1	(0.3)	3,955	3.3	(0.3)	3,892	3.8	(0.7)	4,000	3.3	(0.5)	3,927	3.1	(0.5)	1,580	2.1	(0.4)	2,057	2.3	(0.4)	2,112	1.8	(0.3)
대전	2,873	3.8	(0.3)	3,700	3.7	(0.3)	3,736	3.6	(0.4)	3,896	3.0	(0.3)	3,787	3.1	(0.3)	3,767	3.7	(0.4)	1,601	2.4	(0.4)	2,161	2.1	(0.4)	2,171	1.8	(0.3)
울산	2,616	3.9	(0.5)	3,484	4.2	(0.4)	3,585	4.0	(0.4)	3,547	3.2	(0.3)	3,516	3.5	(0.2)	3,355	3.4	(0.3)	1,353	1.5	(0.3)	1,751	2.4	(0.4)	1,871	2.5	(0.4)
경기	6,638	3.9	(0.3)	8,062	3.7	(0.3)	8,481	3.4	(0.3)	9,035	3.4	(0.2)	9,109	3.4	(0.2)	8,692	3.3	(0.3)	3,292	2.5	(0.3)	3,951	1.5	(0.2)	4,428	1.8	(0.2)
강원	2,515	4.1	(0.5)	3,294	5.0	(0.6)	3,233	4.5	(0.4)	3,404	3.9	(0.6)	3,418	3.6	(0.5)	3,331	4.0	(0.5)	1,262	2.2	(0.4)	1,685	2.0	(0.5)	1,640	2.2	(0.4)
충북	2,701	4.6	(0.4)	3,328	4.7	(0.5)	3,452	3.8	(0.4)	3,526	4.4	(0.6)	3,515	3.3	(0.4)	3,390	4.5	(0.6)	1,450	3.2	(0.6)	1,741	2.2	(0.4)	1,876	1.6	(0.4)
충남	2,766	4.1	(0.6)	3,496	3.8	(0.4)	3,575	4.3	(0.4)	3,755	3.3	(0.4)	3,685	3.9	(0.6)	3,721	4.1	(0.6)	1,450	2.1	(0.8)	1,760	2.0	(0.4)	1,871	2.1	(0.4)
전북	2,779	4.0	(0.4)	3,232	3.7	(0.6)	3,441	3.2	(0.4)	3,619	4.1	(0.4)	3,657	3.9	(0.5)	3,654	3.3	(0.5)	1,415	1.4	(0.4)	1,673	1.8	(0.4)	1,853	0.9	(0.3)
전남	2,845	4.2	(0.4)	3,498	3.9	(0.4)	3,542	3.3	(0.3)	3,456	3.0	(0.4)	3,263	3.3	(0.5)	3,254	3.3	(0.5)	1,343	2.0	(0.4)	1,725	1.9	(0.4)	1,797	1.9	(0.3)
경북	3,424	3.7	(0.5)	4,155	4.3	(0.5)	4,340	3.7	(0.5)	4,426	4.1	(0.5)	4,432	4.3	(0.4)	4,354	3.7	(0.5)	1,801	2.4	(0.5)	2,240	2.3	(0.4)	2,514	2.0	(0.4)
경남	3,829	3.8	(0.4)	4,731	3.0	(0.3)	4,859	3.7	(0.4)	4,667	3.5	(0.5)	4,762	3.1	(0.4)	4,635	3.7	(0.4)	1,864	2.5	(0.6)	2,480	1.7	(0.3)	2,602	1.8	(0.3)
제주	1,980	5.4	(0.9)	2,497	5.2	(0.5)	2,541	5.1	(0.7)	2,388	4.5	(0.5)	2,219	4.4	(0.6)	2,238	5.1	(0.4)	1,026	2.8	(0.7)	1,290	2.7	(0.5)	1,232	2.3	(0.5)

※체질량지수 85백분위수 이상에서 95백분위수 미만인 사람의 분율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)]²

(계속 : 과체중률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생																				
	'08			'09			'10			'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	37,906	2.0 (0.1)		38,152	2.0 (0.1)		37,090	1.9 (0.1)		27,536	6.0 (0.2)		33,308	6.2 (0.2)		34,107	5.8 (0.2)		34,797	5.6 (0.1)		34,247	5.2 (0.1)		33,719	5.4 (0.2)	
학 년																											
중1	6,711	5.5 (0.3)		6,711	5.8 (0.3)		6,323	5.5 (0.4)		5,687	7.4 (0.4)		5,789	7.9 (0.4)		5,755	8.2 (0.4)		5,977	8.1 (0.4)		5,615	7.0 (0.3)		5,782	8.7 (0.5)	
중2	6,726	3.3 (0.3)		6,722	3.2 (0.3)		6,407	3.3 (0.3)		5,733	6.9 (0.4)		5,837	7.8 (0.4)		5,834	7.4 (0.4)		5,952	6.8 (0.4)		5,727	5.8 (0.4)		5,684	6.0 (0.4)	
중3	6,630	1.6 (0.2)		6,767	1.9 (0.2)		6,600	1.8 (0.2)		5,398	6.5 (0.4)		5,711	6.3 (0.4)		6,007	5.2 (0.4)		5,744	5.0 (0.4)		5,615	5.1 (0.4)		5,617	4.7 (0.3)	
고1	6,423	0.8 (0.1)		6,626	0.8 (0.1)		6,050	0.7 (0.1)		5,421	4.5 (0.3)		5,440	5.5 (0.4)		5,995	4.4 (0.3)		5,837	5.0 (0.3)		5,369	5.0 (0.4)		5,597	4.4 (0.3)	
고2	5,860	0.2 (0.1)		5,889	0.2 (0.1)		6,054	0.2 (0.1)		5,297	4.2 (0.3)		5,311	4.6 (0.3)		5,253	4.6 (0.3)		6,082	4.3 (0.3)		6,102	4.1 (0.3)		5,666	4.2 (0.3)	
고3	5,556	0.0 (0.0)		5,437	0.1 (0.0)		5,656	0.0 (0.0)		-	-	-	5,220	5.0 (0.4)		5,263	4.7 (0.3)		5,205	4.1 (0.3)		5,819	3.9 (0.2)		5,373	4.3 (0.3)	
학교급																											
중학교	20,067	3.5 (0.1)		20,200	3.6 (0.2)		19,330	3.5 (0.2)		16,818	7.0 (0.2)		17,337	7.3 (0.2)		17,596	6.9 (0.2)		17,673	6.6 (0.2)		16,957	6.0 (0.2)		17,083	6.4 (0.2)	
고등학교	17,839	0.4 (0.1)		17,952	0.4 (0.1)		17,760	0.3 (0.0)		10,718	4.3 (0.2)		15,971	5.0 (0.2)		16,511	4.5 (0.2)		17,124	4.5 (0.2)		17,290	4.4 (0.2)		16,636	4.3 (0.2)	
일반계고	13,756	0.4 (0.1)		13,774	0.4 (0.1)		13,586	0.3 (0.1)		7,453	4.2 (0.3)		11,093	4.9 (0.3)		11,497	4.5 (0.2)		12,226	4.3 (0.2)		12,685	4.1 (0.2)		12,449	4.2 (0.2)	
특성화고	4,083	0.4 (0.1)		4,178	0.3 (0.1)		4,174	0.4 (0.1)		3,265	4.8 (0.4)		4,878	5.4 (0.4)		5,014	4.6 (0.4)		4,898	5.1 (0.4)		4,605	5.2 (0.4)		4,187	4.8 (0.4)	
지 역																											
서울	3,969	2.4 (0.3)		4,045	1.9 (0.2)		3,862	1.9 (0.3)		3,116	6.8 (0.5)		3,749	5.7 (0.4)		3,863	5.7 (0.3)		3,816	5.7 (0.3)		3,849	5.7 (0.3)		3,714	5.3 (0.4)	
부산	2,711	1.5 (0.3)		2,652	2.2 (0.3)		2,713	1.9 (0.3)		2,037	5.4 (0.5)		2,248	7.7 (0.7)		2,549	7.0 (0.7)		2,637	6.2 (0.4)		2,633	5.5 (0.5)		2,423	4.8 (0.4)	
대구	2,524	2.6 (0.3)		2,600	2.1 (0.4)		2,580	2.4 (0.3)		1,940	6.1 (0.7)		2,250	6.4 (0.5)		2,468	6.1 (0.5)		2,365	4.8 (0.5)		2,319	4.8 (0.3)		2,325	4.8 (0.5)	
인천	2,723	1.8 (0.3)		2,677	2.0 (0.3)		2,492	2.0 (0.4)		1,900	6.5 (0.7)		2,327	6.8 (0.8)		2,454	6.3 (0.7)		2,347	6.4 (0.5)		2,261	4.3 (0.4)		2,382	6.0 (0.4)	
광주	2,122	1.8 (0.3)		2,191	1.6 (0.3)		2,095	1.7 (0.3)		1,434	4.5 (0.4)		1,714	6.1 (0.4)		1,843	5.0 (0.6)		1,770	5.9 (0.8)		1,809	5.2 (0.6)		1,832	4.6 (0.6)	
대전	2,016	2.0 (0.4)		2,136	2.0 (0.3)		2,056	1.5 (0.3)		1,272	5.4 (0.5)		1,539	5.5 (0.4)		1,565	5.7 (0.6)		1,880	4.2 (0.3)		1,651	4.3 (0.6)		1,711	6.1 (0.6)	
울산	1,919	1.6 (0.2)		2,027	1.9 (0.2)		2,095	1.7 (0.2)		1,263	6.8 (0.7)		1,733	6.5 (0.5)		1,714	6.0 (0.5)		1,628	5.1 (0.5)		1,489	5.5 (0.4)		1,260	5.6 (0.6)	
경기	4,768	1.9 (0.2)		4,894	2.2 (0.2)		4,642	1.8 (0.3)		3,346	5.5 (0.5)		4,111	6.1 (0.5)		4,053	5.2 (0.5)		4,267	5.1 (0.3)		4,215	4.6 (0.4)		4,050	4.9 (0.4)	
강원	1,866	1.8 (0.4)		1,805	1.9 (0.5)		1,717	2.0 (0.5)		1,253	6.2 (0.8)		1,609	8.3 (0.8)		1,593	7.1 (0.6)		1,538	6.2 (0.8)		1,613	5.4 (0.5)		1,614	6.3 (0.6)	
충북	1,941	2.0 (0.4)		1,947	2.1 (0.5)		1,806	1.9 (0.4)		1,251	6.2 (0.6)		1,587	7.5 (0.7)		1,576	6.2 (0.8)		1,585	7.1 (0.6)		1,568	4.7 (0.5)		1,584	7.4 (0.8)	
충남	1,903	1.6 (0.3)		1,873	1.6 (0.6)		1,903	2.0 (0.4)		1,316	6.2 (0.7)		1,736	5.9 (0.6)		1,704	6.7 (0.6)		1,852	5.2 (0.6)		1,812	6.5 (0.6)		1,818	6.5 (0.8)	
전북	1,933	1.6 (0.2)		1,913	2.4 (0.6)		1,928	1.6 (0.4)		1,364	6.6 (0.4)		1,559	5.9 (0.7)		1,588	5.8 (0.4)		1,686	7.0 (0.6)		1,744	5.4 (0.6)		1,726	5.0 (0.8)	
전남	1,743	1.7 (0.4)		1,674	1.4 (0.4)		1,685	2.0 (0.6)		1,502	6.7 (0.8)		1,773	6.0 (0.6)		1,745	4.9 (0.5)		1,713	4.5 (0.9)		1,589	5.4 (0.6)		1,569	4.7 (0.7)	
경북	2,184	2.5 (0.5)		2,104	2.6 (0.4)		2,055	2.0 (0.5)		1,623	5.4 (0.7)		1,915	6.7 (0.7)		1,826	5.7 (0.7)		2,242	6.0 (0.7)		2,328	6.2 (0.6)		2,299	5.7 (0.5)	
경남	2,266	1.8 (0.4)		2,341	1.4 (0.2)		2,226	2.1 (0.5)		1,965	5.2 (0.6)		2,251	4.6 (0.5)		2,257	5.8 (0.7)		2,401	5.4 (0.6)		2,421	5.0 (0.6)		2,409	5.5 (0.6)	
제주	1,318	2.1 (0.3)		1,273	1.9 (0.6)		1,235	2.6 (0.8)		954	8.2 (0.9)		1,207	8.0 (0.5)		1,309	8.2 (0.8)		1,070	7.1 (0.7)		946	7.2 (0.5)		1,003	7.8 (0.8)	

제3부

비
만
결
과
표
및
체
중
조
절

결과표30. 정상체중률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	56,511	81.4	(0.2)	69,500	80.7	(0.2)	72,133	81.1	(0.2)	72,703	81.2	(0.2)	72,399	81.0	(0.2)	70,809	80.9	(0.2)	28,975	80.2	(0.3)	36,192	79.7	(0.3)	38,026	80.2	(0.2)
학 년																											
중1	11,731	82.0	(0.4)	12,486	82.1	(0.5)	12,652	81.6	(0.4)	12,688	81.5	(0.4)	12,326	81.8	(0.5)	12,105	80.6	(0.5)	6,044	81.4	(0.6)	6,697	81.2	(0.6)	6,897	81.7	(0.5)
중2	11,683	82.1	(0.4)	12,059	81.7	(0.4)	12,363	82.4	(0.4)	12,678	82.0	(0.5)	12,449	83.0	(0.4)	12,091	82.5	(0.5)	5,950	81.6	(0.5)	6,222	80.7	(0.6)	6,529	81.7	(0.5)
중3	11,065	81.6	(0.4)	11,851	81.8	(0.4)	12,423	82.0	(0.4)	12,374	83.2	(0.4)	12,382	82.3	(0.4)	12,217	82.3	(0.5)	5,667	79.5	(0.6)	6,140	80.6	(0.5)	6,416	80.4	(0.5)
고1	11,155	81.1	(0.5)	11,337	81.6	(0.5)	12,369	82.6	(0.4)	12,260	81.9	(0.4)	11,995	81.9	(0.4)	11,647	82.0	(0.5)	5,734	79.3	(0.7)	5,897	80.4	(0.7)	6,374	80.7	(0.6)
고2	10,877	80.1	(0.5)	11,185	80.5	(0.5)	11,249	80.1	(0.4)	11,942	81.0	(0.5)	11,991	80.0	(0.5)	11,720	80.3	(0.4)	5,580	78.8	(0.6)	5,874	79.5	(0.7)	5,996	79.0	(0.5)
고3	-	-	-	10,582	75.9	(0.6)	11,077	77.3	(0.5)	10,761	76.8	(0.5)	11,256	77.0	(0.4)	11,029	77.5	(0.5)	-	-	-	5,362	75.4	(0.8)	5,814	77.1	(0.6)
학교급																											
중학교	34,479	81.9	(0.2)	36,396	81.8	(0.3)	37,438	82.0	(0.2)	37,740	82.2	(0.3)	37,157	82.4	(0.3)	36,413	81.8	(0.3)	17,661	80.9	(0.3)	19,059	80.8	(0.3)	19,842	81.3	(0.3)
고등학교	22,032	80.6	(0.3)	33,104	79.4	(0.3)	34,695	80.1	(0.3)	34,963	80.1	(0.2)	35,242	79.7	(0.3)	34,396	80.0	(0.3)	11,314	79.1	(0.5)	17,133	78.5	(0.4)	18,184	79.0	(0.4)
일반계고	15,428	81.4	(0.4)	23,030	80.2	(0.3)	24,382	81.5	(0.3)	25,982	81.2	(0.3)	26,459	80.3	(0.3)	26,035	80.7	(0.3)	7,975	79.8	(0.5)	11,937	79.2	(0.5)	12,885	80.3	(0.4)
특성화고	6,604	78.4	(0.7)	10,074	77.3	(0.6)	10,313	76.4	(0.5)	8,981	76.6	(0.4)	8,783	77.8	(0.5)	8,361	77.4	(0.6)	3,339	77.2	(1.0)	5,196	76.7	(0.7)	5,299	75.5	(0.7)
지 역																											
서울	6,405	81.3	(0.5)	7,636	80.1	(0.5)	8,096	81.2	(0.5)	7,785	80.4	(0.6)	7,894	80.0	(0.5)	7,576	80.7	(0.5)	3,289	80.1	(0.7)	3,887	78.6	(0.8)	4,233	79.8	(0.6)
부산	4,195	81.3	(0.7)	5,064	80.7	(0.5)	5,356	80.8	(0.5)	5,348	80.9	(0.5)	5,285	80.9	(0.7)	5,136	81.1	(0.7)	2,158	79.3	(0.8)	2,816	80.4	(0.7)	2,807	79.9	(0.7)
대구	4,008	81.4	(0.7)	4,821	80.1	(0.6)	4,998	80.2	(0.7)	4,889	80.2	(0.5)	4,919	80.1	(0.7)	4,905	81.1	(0.7)	2,068	80.2	(0.9)	2,571	77.9	(0.6)	2,530	79.0	(0.9)
인천	3,923	81.9	(0.6)	4,731	80.5	(0.6)	4,943	80.4	(0.7)	5,070	81.1	(0.5)	4,938	80.6	(0.5)	4,874	80.4	(0.6)	2,023	80.2	(0.7)	2,404	79.8	(0.8)	2,489	79.7	(1.1)
광주	3,014	82.3	(0.8)	3,771	80.1	(0.8)	3,955	81.8	(0.6)	3,892	81.1	(0.5)	4,000	82.4	(0.5)	3,927	81.9	(0.6)	1,580	80.0	(1.1)	2,057	78.5	(0.8)	2,112	80.7	(0.6)
대전	2,873	82.6	(0.8)	3,700	80.0	(0.9)	3,736	80.1	(0.7)	3,896	80.6	(0.6)	3,787	79.7	(0.7)	3,767	80.4	(0.8)	1,601	80.9	(1.0)	2,161	77.5	(1.3)	2,171	78.0	(1.0)
울산	2,616	81.3	(0.7)	3,484	81.3	(0.5)	3,585	81.6	(0.7)	3,547	82.6	(0.7)	3,516	81.7	(0.6)	3,355	81.7	(0.7)	1,353	79.0	(0.9)	1,751	80.2	(0.6)	1,871	80.3	(0.9)
경기	6,638	81.8	(0.6)	8,062	81.0	(0.6)	8,481	81.7	(0.5)	9,035	82.1	(0.4)	9,109	81.6	(0.6)	8,692	81.5	(0.6)	3,292	80.6	(0.7)	3,951	80.7	(0.7)	4,428	81.2	(0.6)
강원	2,515	81.8	(0.9)	3,294	79.3	(1.0)	3,233	79.4	(0.6)	3,404	81.7	(0.7)	3,418	81.0	(0.7)	3,331	79.2	(0.7)	1,262	83.7	(1.1)	1,685	80.3	(1.4)	1,640	79.8	(1.1)
충북	2,701	81.6	(1.2)	3,328	78.9	(0.6)	3,452	80.6	(0.7)	3,526	80.0	(0.9)	3,515	79.6	(0.7)	3,390	79.2	(0.7)	1,450	79.8	(1.6)	1,741	78.7	(0.7)	1,876	79.2	(0.7)
충남	2,766	80.0	(0.9)	3,496	80.7	(0.7)	3,575	80.9	(0.7)	3,755	80.2	(0.7)	3,685	81.6	(0.9)	3,721	79.9	(1.0)	1,450	79.5	(1.2)	1,760	80.1	(1.1)	1,871	79.5	(1.0)
전북	2,779	81.1	(0.5)	3,232	81.6	(1.1)	3,441	81.4	(1.0)	3,619	82.1	(0.5)	3,657	81.8	(0.8)	3,654	82.5	(1.0)	1,415	81.2	(1.0)	1,673	79.3	(1.3)	1,853	81.1	(1.1)
전남	2,845	80.8	(0.9)	3,498	81.9	(0.7)	3,542	81.4	(0.8)	3,456	82.5	(0.9)	3,263	81.6	(0.8)	3,254	82.5	(0.9)	1,343	80.3	(1.5)	1,725	80.7	(0.9)	1,797	80.7	(1.4)
경북	3,424	80.2	(0.7)	4,155	81.0	(0.6)	4,340	81.1	(0.8)	4,426	81.3	(0.7)	4,432	82.8	(0.8)	4,354	80.6	(0.9)	1,801	78.2	(1.1)	2,240	79.5	(0.9)	2,514	79.4	(0.9)
경남	3,829	81.5	(0.7)	4,731	82.9	(0.6)	4,859	81.9	(0.7)	4,667	81.0	(0.8)	4,762	81.2	(1.0)	4,635	79.6	(0.6)	1,864	80.6	(0.9)	2,480	82.0	(0.5)	2,602	82.3	(0.8)
제주	1,980	80.2	(0.7)	2,497	80.3	(0.9)	2,541	77.3	(0.8)	2,388	79.2	(0.9)	2,219	80.5	(0.7)	2,238	79.0	(0.8)	1,026	80.7	(1.0)	1,290	78.7	(0.8)	1,232	77.4	(1.2)

※체질량지수 5백분위수 이상에서 85백분위수 미만인 사람의 분율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)]²

(계속 : 정상체중률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	37,906	80.1 (0.3)	38,152	79.8 (0.3)	37,090	79.4 (0.3)	27,536	82.8 (0.3)	33,308	81.8 (0.3)	34,107	82.1 (0.3)	34,797	82.4 (0.2)	34,247	82.4 (0.3)	33,719	82.6 (0.3)	
학 년																			
중1	6,711	81.0 (0.6)	6,711	80.2 (0.6)	6,323	79.5 (0.6)	5,687	82.7 (0.6)	5,789	83.1 (0.7)	5,755	81.5 (0.7)	5,977	82.1 (0.5)	5,615	83.5 (0.6)	5,782	81.7 (0.8)	
중2	6,726	80.1 (0.6)	6,722	81.1 (0.7)	6,407	80.1 (0.6)	5,733	82.6 (0.5)	5,837	82.9 (0.6)	5,834	83.1 (0.6)	5,952	84.2 (0.7)	5,727	85.1 (0.5)	5,684	85.1 (0.6)	
중3	6,630	81.6 (0.6)	6,767	80.3 (0.6)	6,600	79.8 (0.6)	5,398	84.1 (0.6)	5,711	83.1 (0.6)	6,007	83.7 (0.6)	5,744	85.0 (0.5)	5,615	84.6 (0.6)	5,617	85.0 (0.7)	
고1	6,423	81.0 (0.5)	6,626	81.0 (0.6)	6,050	79.7 (0.7)	5,421	83.1 (0.5)	5,440	83.0 (0.6)	5,995	84.9 (0.6)	5,837	83.0 (0.6)	5,369	82.9 (0.6)	5,597	84.6 (0.6)	
고2	5,860	80.0 (0.6)	5,889	79.8 (0.7)	6,054	79.9 (0.6)	5,297	81.5 (0.7)	5,311	81.7 (0.6)	5,253	81.3 (0.6)	6,082	82.0 (0.6)	6,102	80.3 (0.6)	5,666	80.6 (0.6)	
고3	5,556	76.4 (0.7)	5,437	76.2 (0.7)	5,656	77.0 (0.7)	-	-	-	5,220	76.5 (0.9)	5,263	77.6 (0.7)	5,205	77.3 (0.7)	5,819	77.8 (0.6)	5,373	78.1 (0.7)
학교급																			
중학교	20,067	80.9 (0.4)	20,200	80.5 (0.4)	19,330	79.8 (0.4)	16,818	83.1 (0.4)	17,337	83.0 (0.4)	17,596	82.8 (0.4)	17,673	83.8 (0.3)	16,957	84.4 (0.4)	17,083	83.9 (0.4)	
고등학교	17,839	79.3 (0.4)	17,952	79.1 (0.4)	17,760	78.9 (0.4)	10,718	82.3 (0.5)	15,971	80.4 (0.5)	16,511	81.4 (0.4)	17,124	80.9 (0.3)	17,290	80.3 (0.4)	16,636	81.1 (0.4)	
일반계고	13,756	80.6 (0.4)	13,774	79.4 (0.4)	13,586	79.7 (0.5)	7,453	83.2 (0.5)	11,093	81.4 (0.4)	11,497	82.8 (0.4)	12,226	81.9 (0.4)	12,685	81.2 (0.4)	12,449	81.8 (0.4)	
특성화고	4,083	75.7 (0.7)	4,178	78.0 (0.7)	4,174	76.3 (0.9)	3,265	79.9 (0.9)	4,878	77.9 (1.2)	5,014	77.4 (0.7)	4,898	77.8 (0.6)	4,605	77.5 (0.8)	4,187	78.8 (0.7)	
지 역																			
서울	3,969	79.1 (0.7)	4,045	79.7 (0.6)	3,862	79.4 (0.7)	3,116	82.6 (0.7)	3,749	81.8 (0.7)	3,863	82.8 (0.6)	3,816	81.8 (0.7)	3,849	80.4 (0.8)	3,714	82.2 (0.7)	
부산	2,711	79.7 (0.8)	2,652	78.7 (0.8)	2,713	78.6 (1.2)	2,037	83.7 (0.8)	2,248	81.2 (0.9)	2,549	81.8 (0.9)	2,637	82.3 (0.8)	2,633	83.4 (0.9)	2,423	83.9 (0.8)	
대구	2,524	78.8 (0.7)	2,600	77.6 (0.9)	2,580	79.0 (1.0)	1,940	83.0 (1.0)	2,250	82.8 (0.9)	2,468	81.8 (1.0)	2,365	81.9 (0.6)	2,319	83.2 (0.7)	2,325	83.6 (0.7)	
인천	2,723	79.8 (0.8)	2,677	79.6 (0.7)	2,492	79.2 (1.0)	1,900	83.8 (0.9)	2,327	81.3 (0.9)	2,454	81.3 (0.8)	2,347	82.5 (0.7)	2,261	81.7 (0.7)	2,382	81.8 (0.9)	
광주	2,122	80.3 (1.5)	2,191	81.3 (0.6)	2,095	79.9 (0.9)	1,434	84.7 (0.9)	1,714	81.9 (0.9)	1,843	83.1 (1.0)	1,770	82.0 (1.7)	1,809	83.6 (1.1)	1,832	83.9 (1.0)	
대전	2,016	78.1 (0.9)	2,136	77.4 (1.0)	2,056	78.3 (1.1)	1,272	84.5 (1.1)	1,539	82.8 (0.7)	1,565	82.5 (0.8)	1,880	83.5 (0.5)	1,651	82.1 (0.8)	1,711	82.7 (0.9)	
울산	1,919	81.6 (0.9)	2,027	80.7 (0.8)	2,095	78.9 (0.7)	1,263	84.1 (0.7)	1,733	82.5 (0.9)	1,714	83.1 (0.9)	1,628	83.8 (0.8)	1,489	82.9 (0.8)	1,260	84.9 (1.0)	
경기	4,768	81.4 (0.5)	4,894	80.0 (0.7)	4,642	80.4 (0.7)	3,346	83.1 (0.8)	4,111	81.3 (0.9)	4,053	82.3 (0.7)	4,267	82.9 (0.6)	4,215	83.3 (0.8)	4,050	82.6 (0.8)	
강원	1,866	80.9 (1.1)	1,805	80.0 (1.2)	1,717	78.3 (1.0)	1,253	79.7 (1.1)	1,609	78.2 (1.1)	1,593	79.1 (1.2)	1,538	82.5 (0.8)	1,613	82.1 (0.7)	1,614	80.2 (1.0)	
충북	1,941	79.3 (1.3)	1,947	78.4 (1.0)	1,806	79.5 (1.0)	1,251	83.6 (1.0)	1,587	79.2 (1.1)	1,576	82.1 (1.3)	1,585	80.7 (0.7)	1,568	81.0 (1.3)	1,584	78.9 (1.1)	
충남	1,903	77.4 (1.0)	1,873	80.8 (1.0)	1,903	77.5 (1.2)	1,316	80.6 (1.1)	1,736	81.3 (1.3)	1,704	82.5 (1.0)	1,852	83.2 (1.0)	1,812	82.6 (1.2)	1,818	82.5 (0.8)	
전북	1,933	82.1 (0.8)	1,913	80.2 (0.9)	1,928	80.3 (1.2)	1,364	81.0 (1.0)	1,559	84.0 (1.3)	1,588	81.8 (1.4)	1,686	82.1 (1.0)	1,744	83.5 (0.9)	1,726	84.8 (1.0)	
전남	1,743	82.5 (1.4)	1,674	81.3 (0.8)	1,685	81.2 (1.0)	1,502	81.4 (0.9)	1,773	83.1 (0.9)	1,745	82.2 (0.8)	1,713	82.4 (0.9)	1,589	82.0 (1.5)	1,569	83.8 (1.2)	
경북	2,184	81.3 (1.2)	2,104	82.4 (1.1)	2,055	78.6 (1.0)	1,623	82.7 (1.0)	1,915	82.8 (1.1)	1,826	83.3 (1.1)	2,242	81.3 (0.9)	2,328	83.2 (1.2)	2,299	82.8 (1.1)	
경남	2,266	79.4 (1.3)	2,341	79.9 (1.1)	2,226	78.3 (0.8)	1,965	82.4 (0.9)	2,251	83.9 (1.0)	2,257	81.4 (0.9)	2,401	83.0 (0.8)	2,421	82.7 (1.2)	2,409	81.1 (1.1)	
제주	1,318	77.4 (1.0)	1,273	79.1 (1.0)	1,235	78.4 (0.7)	954	79.7 (1.1)	1,207	82.0 (1.4)	1,309	77.1 (0.8)	1,070	81.0 (1.2)	946	81.9 (0.7)	1,003	79.7 (1.8)	

제3부

비
만
및
체
중
조
절
결
과
표

결과표31. 월간 체중감소 시도율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	-	74,698	31.4	(0.3)	75,238	30.3	(0.3)	75,066	32.6	(0.3)	73,238	33.3	(0.4)	-	-	-	-	-	-	39,466	23.0	(0.3)
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	13,035	30.2	(0.5)	13,037	29.2	(0.5)	12,714	32.4	(0.6)	12,468	32.7	(0.5)	-	-	-	-	-	-	7,102	24.0	(0.6)
중2	-	-	-	-	-	-	12,849	31.6	(0.5)	13,056	31.6	(0.6)	12,868	33.4	(0.6)	12,499	35.4	(0.6)	-	-	-	-	-	-	6,810	22.9	(0.6)
중3	-	-	-	-	-	-	12,936	33.6	(0.7)	12,850	31.7	(0.7)	12,827	34.8	(0.6)	12,603	36.0	(0.7)	-	-	-	-	-	-	6,709	23.1	(0.7)
고1	-	-	-	-	-	-	12,809	33.0	(0.8)	12,720	32.2	(0.7)	12,477	35.3	(0.9)	12,021	34.0	(0.8)	-	-	-	-	-	-	6,602	23.1	(0.5)
고2	-	-	-	-	-	-	11,596	33.7	(0.7)	12,375	31.6	(0.7)	12,427	34.2	(0.7)	12,124	34.6	(0.8)	-	-	-	-	-	-	6,199	24.6	(0.6)
고3	-	-	-	-	-	-	11,473	25.7	(0.6)	11,200	24.7	(0.5)	11,753	25.3	(0.6)	11,523	27.1	(0.6)	-	-	-	-	-	-	6,044	20.1	(0.6)
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	38,820	31.9	(0.4)	38,943	30.8	(0.4)	38,409	33.6	(0.4)	37,570	34.7	(0.5)	-	-	-	-	-	-	20,621	23.3	(0.4)
고등학교	-	-	-	-	-	-	35,878	30.9	(0.5)	36,295	29.7	(0.5)	36,657	31.7	(0.6)	35,668	31.9	(0.5)	-	-	-	-	-	-	18,845	22.6	(0.3)
일반계고	-	-	-	-	-	-	25,051	29.5	(0.6)	26,808	27.9	(0.5)	27,380	30.6	(0.6)	26,845	31.1	(0.6)	-	-	-	-	-	-	13,278	21.8	(0.4)
특성화고	-	-	-	-	-	-	10,827	35.0	(0.8)	9,487	35.1	(1.1)	9,277	35.0	(1.2)	8,823	34.5	(1.2)	-	-	-	-	-	-	5,567	24.8	(0.6)
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	8,402	31.9	(0.7)	8,077	32.0	(0.8)	8,207	33.8	(0.9)	7,848	33.5	(0.9)	-	-	-	-	-	-	4,403	23.6	(0.5)
부산	-	-	-	-	-	-	5,530	32.1	(1.0)	5,501	28.2	(0.9)	5,468	30.8	(1.1)	5,303	32.6	(1.1)	-	-	-	-	-	-	2,903	23.9	(0.8)
대구	-	-	-	-	-	-	5,163	31.0	(1.1)	5,053	30.4	(0.8)	5,063	32.5	(1.1)	5,030	33.0	(1.1)	-	-	-	-	-	-	2,626	22.5	(0.7)
인천	-	-	-	-	-	-	5,122	32.3	(1.2)	5,240	31.4	(1.2)	5,126	32.1	(1.3)	5,008	33.7	(1.4)	-	-	-	-	-	-	2,576	24.3	(0.8)
광주	-	-	-	-	-	-	4,076	30.9	(1.2)	4,011	28.8	(1.2)	4,110	32.0	(1.4)	4,024	31.7	(1.5)	-	-	-	-	-	-	2,193	22.4	(0.8)
대전	-	-	-	-	-	-	3,870	30.3	(1.2)	4,011	30.2	(1.3)	3,948	31.5	(1.0)	3,874	31.9	(1.4)	-	-	-	-	-	-	2,262	22.5	(1.1)
울산	-	-	-	-	-	-	3,723	31.8	(1.0)	3,665	30.9	(1.1)	3,635	33.0	(1.1)	3,478	33.0	(1.2)	-	-	-	-	-	-	1,949	23.6	(0.9)
경기	-	-	-	-	-	-	8,761	31.5	(0.8)	9,332	29.9	(0.8)	9,430	33.0	(0.8)	9,044	33.3	(0.8)	-	-	-	-	-	-	4,572	23.4	(0.7)
강원	-	-	-	-	-	-	3,352	29.8	(1.7)	3,520	30.7	(1.4)	3,553	32.0	(2.1)	3,447	34.8	(1.7)	-	-	-	-	-	-	1,708	20.5	(0.9)
충북	-	-	-	-	-	-	3,601	31.0	(1.4)	3,657	31.0	(1.2)	3,636	32.1	(1.8)	3,500	32.7	(1.7)	-	-	-	-	-	-	1,965	22.4	(1.0)
충남	-	-	-	-	-	-	3,740	32.9	(1.5)	3,910	31.6	(1.2)	3,852	31.0	(1.9)	3,869	34.3	(1.4)	-	-	-	-	-	-	1,960	23.5	(0.9)
전북	-	-	-	-	-	-	3,548	31.0	(1.4)	3,757	27.4	(1.8)	3,799	34.4	(1.9)	3,778	34.0	(2.0)	-	-	-	-	-	-	1,907	22.5	(1.3)
전남	-	-	-	-	-	-	3,661	30.2	(1.2)	3,581	28.0	(1.0)	3,381	32.8	(1.9)	3,381	32.5	(1.4)	-	-	-	-	-	-	1,856	21.5	(1.2)
경북	-	-	-	-	-	-	4,497	30.5	(1.3)	4,589	29.2	(1.5)	4,589	31.4	(1.8)	4,515	31.7	(1.8)	-	-	-	-	-	-	2,616	21.9	(1.3)
경남	-	-	-	-	-	-	5,014	30.9	(1.5)	4,849	30.9	(1.5)	4,933	31.7	(1.4)	4,810	35.3	(1.6)	-	-	-	-	-	-	2,688	21.5	(1.1)
제주	-	-	-	-	-	-	2,638	31.9	(1.9)	2,485	32.7	(0.8)	2,336	36.2	(2.3)	2,329	34.9	(2.0)	-	-	-	-	-	-	1,282	22.2	(0.9)

※최근 30일 동안 체중 감소를 위해 노력한 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 월간 체중감소 시도율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	22.4 (0.3)	39,612	23.5 (0.2)	38,391	24.3 (0.3)	-	-	-	-	35,232	41.0 (0.4)
											35,960	39.2 (0.4)
											35,454	43.0 (0.4)
											34,847	43.4 (0.4)
학 년												
중1	6,893	23.4 (0.5)	6,933	26.6 (0.6)	6,519	25.7 (0.6)	-	-	-	-	5,933	37.4 (0.8)
중2	6,938	22.7 (0.6)	6,965	23.6 (0.6)	6,620	25.8 (0.7)	-	-	-	-	6,039	41.7 (0.6)
중3	6,900	21.7 (0.6)	7,035	23.6 (0.6)	6,817	24.5 (0.6)	-	-	-	-	6,227	45.5 (0.9)
고1	6,674	22.8 (0.5)	6,890	23.9 (0.6)	6,229	23.3 (0.6)	-	-	-	-	6,207	44.2 (0.8)
고2	6,067	22.9 (0.8)	6,104	23.4 (0.6)	6,273	24.2 (0.7)	-	-	-	-	5,397	43.9 (0.9)
고3	5,806	20.5 (0.6)	5,685	19.4 (0.7)	5,933	22.2 (0.7)	-	-	-	-	5,429	32.1 (1.2)
											5,394	29.4 (1.0)
											6,068	31.7 (1.0)
5,590												
32.5												
0.9												
학교급												
중학교	20,731	22.6 (0.3)	20,933	24.6 (0.3)	19,956	25.3 (0.4)	-	-	-	-	18,199	41.6 (0.5)
고등학교	18,547	22.1 (0.4)	18,679	22.3 (0.4)	18,435	23.2 (0.4)	-	-	-	-	17,033	40.3 (0.6)
일반계고	14,247	21.4 (0.5)	14,278	22.0 (0.4)	14,042	23.3 (0.4)	-	-	-	-	11,773	37.9 (0.6)
특성화고	4,300	24.3 (0.7)	4,401	23.2 (0.7)	4,393	23.0 (0.7)	-	-	-	-	5,260	46.9 (1.1)
											5,187	47.9 (0.9)
											4,876	49.2 (1.2)
											4,430	48.5 (0.9)
지 역												
서울	4,122	24.1 (0.7)	4,224	24.9 (0.6)	4,018	24.7 (0.7)	-	-	-	-	3,999	41.1 (0.8)
부산	2,793	21.5 (0.7)	2,748	22.5 (0.8)	2,804	24.1 (0.8)	-	-	-	-	2,627	41.8 (1.1)
대구	2,618	23.2 (0.7)	2,682	23.8 (0.6)	2,650	25.2 (0.9)	-	-	-	-	2,537	41.8 (1.3)
인천	2,830	22.7 (0.7)	2,792	21.6 (0.6)	2,566	24.0 (1.1)	-	-	-	-	2,546	41.2 (0.9)
광주	2,183	21.7 (0.9)	2,253	23.3 (1.4)	2,149	22.8 (0.9)	-	-	-	-	1,883	40.2 (1.0)
대전	2,088	21.7 (0.8)	2,230	24.8 (1.2)	2,110	22.7 (1.0)	-	-	-	-	1,608	39.2 (1.4)
울산	1,994	22.0 (0.9)	2,098	24.7 (0.8)	2,170	24.5 (1.1)	-	-	-	-	1,774	41.9 (1.0)
경기	4,928	22.0 (0.6)	5,071	23.9 (0.6)	4,825	24.1 (0.7)	-	-	-	-	4,189	40.3 (1.1)
강원	1,927	22.4 (1.2)	1,885	20.7 (1.1)	1,771	25.9 (1.2)	-	-	-	-	1,644	40.2 (1.5)
충북	2,006	25.0 (1.3)	2,008	21.2 (0.9)	1,861	21.6 (0.8)	-	-	-	-	1,636	40.8 (1.9)
충남	1,981	23.3 (1.1)	1,963	21.0 (1.0)	1,975	26.7 (0.9)	-	-	-	-	1,780	43.6 (1.6)
전북	1,997	18.6 (1.6)	1,983	25.3 (1.0)	2,005	23.6 (0.8)	-	-	-	-	1,641	40.3 (1.7)
전남	1,810	20.2 (1.1)	1,734	23.0 (1.2)	1,752	24.2 (0.8)	-	-	-	-	1,805	39.8 (1.5)
경북	2,272	20.1 (0.8)	2,182	22.0 (1.3)	2,136	22.2 (0.8)	-	-	-	-	1,881	40.9 (1.1)
경남	2,352	22.3 (1.0)	2,426	23.1 (0.9)	2,318	25.4 (1.3)	-	-	-	-	2,326	41.9 (2.0)
제주	1,377	27.5 (1.1)	1,333	25.3 (0.9)	1,281	25.4 (0.4)	-	-	-	-	1,356	42.6 (1.7)
											1,108	38.4 (1.8)
											1,003	48.2 (1.7)
											1,048	45.4 (2.9)

결과표32. 월간 체중증가 시도율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	-	74,698	7.8	(0.2)	75,238	6.7	(0.2)	75,066	6.5	(0.2)	73,238	6.6	(0.2)	-	-	-	-	-	-	39,466	12.5	(0.2)
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	13,035	7.2	(0.3)	13,037	6.3	(0.2)	12,714	6.1	(0.3)	12,468	6.1	(0.3)	-	-	-	-	-	-	7,102	10.4	(0.4)
중2	-	-	-	-	-	-	12,849	7.8	(0.3)	13,056	6.1	(0.3)	12,868	6.6	(0.3)	12,499	6.4	(0.3)	-	-	-	-	-	-	6,810	12.0	(0.4)
중3	-	-	-	-	-	-	12,936	7.7	(0.3)	12,850	6.4	(0.3)	12,827	6.4	(0.3)	12,603	7.0	(0.3)	-	-	-	-	-	-	6,709	12.5	(0.4)
고1	-	-	-	-	-	-	12,809	8.0	(0.4)	12,720	7.3	(0.4)	12,477	6.8	(0.4)	12,021	6.7	(0.4)	-	-	-	-	-	-	6,602	13.5	(0.5)
고2	-	-	-	-	-	-	11,596	8.4	(0.4)	12,375	7.9	(0.4)	12,427	7.3	(0.4)	12,124	7.3	(0.4)	-	-	-	-	-	-	6,199	14.5	(0.5)
고3	-	-	-	-	-	-	11,473	7.5	(0.4)	11,200	6.6	(0.4)	11,753	5.6	(0.3)	11,523	6.1	(0.4)	-	-	-	-	-	-	6,044	12.4	(0.4)
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	38,820	7.6	(0.2)	38,943	6.2	(0.2)	38,409	6.3	(0.2)	37,570	6.5	(0.2)	-	-	-	-	-	-	20,621	11.6	(0.3)
고등학교	-	-	-	-	-	-	35,878	8.0	(0.3)	36,295	7.3	(0.3)	36,657	6.6	(0.3)	35,668	6.7	(0.3)	-	-	-	-	-	-	18,845	13.5	(0.3)
일반계고	-	-	-	-	-	-	25,051	7.4	(0.4)	26,808	6.7	(0.3)	27,380	5.9	(0.3)	26,845	6.1	(0.3)	-	-	-	-	-	-	13,278	12.8	(0.3)
특성화고	-	-	-	-	-	-	10,827	9.5	(0.5)	9,487	8.9	(0.6)	9,277	8.7	(0.6)	8,823	8.6	(0.7)	-	-	-	-	-	-	5,567	15.2	(0.4)
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	8,402	7.6	(0.5)	8,077	6.1	(0.5)	8,207	5.7	(0.4)	7,848	6.0	(0.4)	-	-	-	-	-	-	4,403	12.4	(0.5)
부산	-	-	-	-	-	-	5,530	8.2	(0.7)	5,501	7.0	(0.5)	5,468	7.0	(0.6)	5,303	6.8	(0.6)	-	-	-	-	-	-	2,903	13.2	(0.6)
대구	-	-	-	-	-	-	5,163	8.3	(0.5)	5,053	8.2	(0.8)	5,063	7.5	(0.7)	5,030	7.4	(0.7)	-	-	-	-	-	-	2,626	12.7	(0.6)
인천	-	-	-	-	-	-	5,122	7.1	(0.7)	5,240	6.8	(0.6)	5,126	6.4	(0.6)	5,008	6.1	(0.6)	-	-	-	-	-	-	2,576	11.7	(0.7)
광주	-	-	-	-	-	-	4,076	8.1	(0.7)	4,011	6.3	(0.7)	4,110	6.5	(0.9)	4,024	7.8	(1.3)	-	-	-	-	-	-	2,193	12.7	(0.8)
대전	-	-	-	-	-	-	3,870	7.5	(0.7)	4,011	7.3	(0.8)	3,948	5.7	(0.4)	3,874	6.7	(0.7)	-	-	-	-	-	-	2,262	12.0	(0.8)
울산	-	-	-	-	-	-	3,723	9.2	(0.7)	3,665	7.8	(0.5)	3,635	7.1	(0.5)	3,478	7.5	(0.7)	-	-	-	-	-	-	1,949	15.1	(0.7)
경기	-	-	-	-	-	-	8,761	7.5	(0.4)	9,332	6.2	(0.3)	9,430	6.0	(0.3)	9,044	6.6	(0.4)	-	-	-	-	-	-	4,572	11.8	(0.4)
강원	-	-	-	-	-	-	3,352	7.9	(0.8)	3,520	5.9	(0.7)	3,553	6.7	(0.8)	3,447	5.8	(0.8)	-	-	-	-	-	-	1,708	12.2	(0.6)
충북	-	-	-	-	-	-	3,601	8.1	(0.9)	3,657	7.3	(1.1)	3,636	6.7	(0.8)	3,500	6.1	(0.8)	-	-	-	-	-	-	1,965	13.3	(0.6)
충남	-	-	-	-	-	-	3,740	6.3	(0.6)	3,910	7.6	(1.2)	3,852	6.9	(0.9)	3,869	6.2	(0.8)	-	-	-	-	-	-	1,960	10.5	(0.8)
전북	-	-	-	-	-	-	3,548	7.1	(0.9)	3,757	8.1	(1.0)	3,799	6.7	(0.8)	3,778	6.2	(0.7)	-	-	-	-	-	-	1,907	11.6	(0.9)
전남	-	-	-	-	-	-	3,661	8.0	(0.7)	3,581	7.4	(1.1)	3,381	7.9	(1.0)	3,381	7.5	(0.7)	-	-	-	-	-	-	1,856	12.8	(0.7)
경북	-	-	-	-	-	-	4,497	8.8	(1.0)	4,589	7.0	(0.9)	4,589	7.5	(1.0)	4,515	6.6	(0.8)	-	-	-	-	-	-	2,616	14.1	(0.9)
경남	-	-	-	-	-	-	5,014	8.2	(0.9)	4,849	6.8	(0.6)	4,933	7.1	(0.9)	4,810	7.3	(0.8)	-	-	-	-	-	-	2,688	13.8	(0.8)
제주	-	-	-	-	-	-	2,638	7.9	(1.0)	2,485	6.3	(0.7)	2,336	5.4	(0.7)	2,329	5.7	(0.8)	-	-	-	-	-	-	1,282	12.9	(1.1)

※최근 30일 동안 체중 증가를 위해 노력한 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 월간 체중증가 시도율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생													
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	39,278	11.2 (0.2)	39,612	10.6 (0.2)	38,391	11.0 (0.2)	-	-	-	-	-	-	35,232	2.4 (0.1)	35,960	1.7 (0.1)	35,454	1.7 (0.1)	34,847	1.7 (0.1)
학 년																				
중1	6,893	9.4 (0.3)	6,933	8.8 (0.4)	6,519	9.5 (0.4)	-	-	-	-	-	-	5,933	3.4 (0.3)	6,144	2.7 (0.3)	5,781	2.9 (0.2)	5,949	2.4 (0.2)
중2	6,938	9.7 (0.4)	6,965	10.4 (0.5)	6,620	10.3 (0.5)	-	-	-	-	-	-	6,039	3.0 (0.2)	6,118	1.9 (0.2)	5,903	2.3 (0.2)	5,879	2.2 (0.2)
중3	6,900	10.7 (0.4)	7,035	10.4 (0.5)	6,817	11.4 (0.5)	-	-	-	-	-	-	6,227	2.4 (0.2)	5,950	1.4 (0.2)	5,792	1.8 (0.2)	5,786	2.0 (0.3)
고1	6,674	12.4 (0.5)	6,890	11.8 (0.6)	6,229	11.4 (0.5)	-	-	-	-	-	-	6,207	1.8 (0.2)	6,046	1.6 (0.2)	5,587	1.1 (0.2)	5,792	1.2 (0.2)
고2	6,067	13.7 (0.6)	6,104	12.8 (0.5)	6,273	12.3 (0.6)	-	-	-	-	-	-	5,397	1.6 (0.2)	6,308	1.5 (0.2)	6,323	1.1 (0.2)	5,851	1.5 (0.2)
고3	5,806	11.5 (0.5)	5,685	9.6 (0.5)	5,933	10.7 (0.5)	-	-	-	-	-	-	5,429	1.9 (0.2)	5,394	1.0 (0.1)	6,068	1.2 (0.2)	5,590	0.9 (0.1)
학교급																				
중학교	20,731	9.9 (0.2)	20,933	9.9 (0.3)	19,956	10.4 (0.3)	-	-	-	-	-	-	18,199	2.9 (0.2)	18,212	2.0 (0.1)	17,476	2.3 (0.1)	17,614	2.2 (0.1)
고등학교	18,547	12.6 (0.3)	18,679	11.4 (0.3)	18,435	11.5 (0.3)	-	-	-	-	-	-	17,033	1.8 (0.1)	17,748	1.4 (0.1)	17,978	1.1 (0.1)	17,233	1.2 (0.1)
일반계고	14,247	11.8 (0.4)	14,278	10.3 (0.3)	14,042	10.6 (0.4)	-	-	-	-	-	-	11,773	1.5 (0.1)	12,561	1.2 (0.1)	13,102	1.0 (0.1)	12,803	1.1 (0.1)
특성화고	4,300	14.8 (0.7)	4,401	14.8 (0.7)	4,393	14.3 (0.6)	-	-	-	-	-	-	5,260	2.7 (0.3)	5,187	1.9 (0.2)	4,876	1.4 (0.2)	4,430	1.7 (0.3)
지 역																				
서울	4,122	10.2 (0.5)	4,224	9.2 (0.4)	4,018	10.2 (0.5)	-	-	-	-	-	-	3,999	2.1 (0.3)	3,955	1.5 (0.2)	3,983	1.8 (0.2)	3,830	1.5 (0.2)
부산	2,793	11.7 (0.5)	2,748	11.8 (0.7)	2,804	11.1 (0.7)	-	-	-	-	-	-	2,627	2.3 (0.3)	2,708	1.5 (0.2)	2,720	1.2 (0.2)	2,499	1.9 (0.3)
대구	2,618	13.4 (1.0)	2,682	12.4 (0.7)	2,650	12.1 (0.7)	-	-	-	-	-	-	2,537	2.9 (0.2)	2,435	1.8 (0.3)	2,381	1.7 (0.2)	2,380	1.8 (0.3)
인천	2,830	11.2 (0.6)	2,792	10.6 (0.6)	2,566	9.9 (0.7)	-	-	-	-	-	-	2,546	2.0 (0.3)	2,410	1.9 (0.2)	2,334	1.7 (0.3)	2,442	1.9 (0.3)
광주	2,183	10.8 (0.6)	2,253	11.0 (0.8)	2,149	13.7 (1.2)	-	-	-	-	-	-	1,883	3.0 (0.3)	1,828	1.4 (0.3)	1,857	1.7 (0.2)	1,875	1.4 (0.3)
대전	2,088	11.9 (0.8)	2,230	9.3 (0.5)	2,110	11.3 (0.7)	-	-	-	-	-	-	1,608	2.4 (0.6)	1,923	2.1 (0.3)	1,718	1.7 (0.3)	1,764	1.5 (0.2)
울산	1,994	12.6 (0.7)	2,098	11.4 (0.7)	2,170	12.2 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,774	2.0 (0.3)	1,671	1.9 (0.3)	1,537	1.9 (0.2)	1,308	1.9 (0.3)
경기	4,928	10.0 (0.5)	5,071	9.8 (0.5)	4,825	10.9 (0.6)	-	-	-	-	-	-	4,189	2.8 (0.3)	4,404	2.0 (0.2)	4,359	1.7 (0.2)	4,219	1.8 (0.2)
강원	1,927	10.1 (0.8)	1,885	11.0 (1.0)	1,771	9.5 (1.0)	-	-	-	-	-	-	1,644	3.2 (0.4)	1,593	1.3 (0.3)	1,668	1.9 (0.3)	1,676	1.7 (0.3)
충북	2,006	11.9 (0.9)	2,008	10.5 (0.9)	1,861	10.5 (0.9)	-	-	-	-	-	-	1,636	2.1 (0.3)	1,651	2.1 (0.4)	1,628	2.3 (0.4)	1,639	1.1 (0.3)
충남	1,981	13.3 (1.1)	1,963	11.1 (0.7)	1,975	9.9 (0.6)	-	-	-	-	-	-	1,780	1.6 (0.3)	1,929	1.2 (0.3)	1,889	2.2 (0.3)	1,894	2.0 (0.4)
전북	1,997	13.6 (0.8)	1,983	11.3 (0.8)	2,005	10.1 (0.6)	-	-	-	-	-	-	1,641	2.3 (0.6)	1,760	2.2 (0.4)	1,816	1.7 (0.4)	1,773	1.8 (0.3)
전남	1,810	12.8 (0.7)	1,734	12.9 (1.3)	1,752	12.1 (1.0)	-	-	-	-	-	-	1,805	2.8 (0.5)	1,771	1.4 (0.3)	1,647	2.5 (0.4)	1,629	2.4 (0.4)
경북	2,272	11.4 (1.1)	2,182	12.1 (1.1)	2,136	10.7 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,881	2.3 (0.4)	2,317	1.7 (0.5)	2,407	2.0 (0.4)	2,379	1.8 (0.3)
경남	2,352	11.6 (0.8)	2,426	12.1 (1.1)	2,318	12.2 (1.1)	-	-	-	-	-	-	2,326	1.7 (0.2)	2,497	1.3 (0.3)	2,507	1.2 (0.3)	2,492	1.6 (0.3)
제주	1,377	10.8 (0.6)	1,333	9.7 (0.7)	1,281	10.6 (0.7)	-	-	-	-	-	-	1,356	2.4 (0.3)	1,108	1.4 (0.3)	1,003	0.8 (0.2)	1,048	0.4 (0.2)

제3부

비
만
및
체
중
조
절
결
과
표

결과표33. 월간 체중유지 시도율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	-	74,698	9.5	(0.1)	75,238	8.8	(0.1)	75,066	10.4	(0.1)	73,238	9.8	(0.1)	-	-	-	-	-	-	39,466	9.6	(0.2)
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	13,035	11.5	(0.3)	13,037	11.6	(0.4)	12,714	13.2	(0.4)	12,468	13.4	(0.4)	-	-	-	-	-	-	7,102	11.9	(0.5)
중2	-	-	-	-	-	-	12,849	10.8	(0.3)	13,056	9.7	(0.3)	12,868	11.3	(0.3)	12,499	10.4	(0.3)	-	-	-	-	-	-	6,810	10.9	(0.5)
중3	-	-	-	-	-	-	12,936	9.3	(0.3)	12,850	8.6	(0.3)	12,827	10.0	(0.3)	12,603	9.7	(0.4)	-	-	-	-	-	-	6,709	9.9	(0.4)
고1	-	-	-	-	-	-	12,809	8.7	(0.2)	12,720	7.7	(0.2)	12,477	9.6	(0.3)	12,021	9.3	(0.3)	-	-	-	-	-	-	6,602	8.4	(0.3)
고2	-	-	-	-	-	-	11,596	8.4	(0.3)	12,375	7.9	(0.3)	12,427	9.5	(0.3)	12,124	8.8	(0.3)	-	-	-	-	-	-	6,199	8.3	(0.4)
고3	-	-	-	-	-	-	11,473	7.5	(0.3)	11,200	7.3	(0.3)	11,753	8.7	(0.3)	11,523	7.2	(0.3)	-	-	-	-	-	-	6,044	7.3	(0.4)
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	38,820	10.5	(0.2)	38,943	9.9	(0.2)	38,409	11.5	(0.2)	37,570	11.1	(0.2)	-	-	-	-	-	-	20,621	10.9	(0.3)
고등학교	-	-	-	-	-	-	35,878	8.2	(0.2)	36,295	7.6	(0.2)	36,657	9.3	(0.2)	35,668	8.5	(0.2)	-	-	-	-	-	-	18,845	8.0	(0.2)
일반계고	-	-	-	-	-	-	25,051	8.5	(0.2)	26,808	7.7	(0.2)	27,380	9.2	(0.2)	26,845	8.7	(0.2)	-	-	-	-	-	-	13,278	8.0	(0.3)
특성화고	-	-	-	-	-	-	10,827	7.6	(0.3)	9,487	7.4	(0.3)	9,277	9.5	(0.3)	8,823	7.8	(0.3)	-	-	-	-	-	-	5,567	8.0	(0.4)
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	8,402	9.9	(0.3)	8,077	7.9	(0.3)	8,207	10.7	(0.4)	7,848	10.8	(0.3)	-	-	-	-	-	-	4,403	9.8	(0.4)
부산	-	-	-	-	-	-	5,530	9.6	(0.4)	5,501	9.2	(0.4)	5,468	11.7	(0.4)	5,303	10.8	(0.4)	-	-	-	-	-	-	2,903	8.9	(0.5)
대구	-	-	-	-	-	-	5,163	9.2	(0.4)	5,053	9.1	(0.4)	5,063	10.3	(0.4)	5,030	9.9	(0.4)	-	-	-	-	-	-	2,626	9.7	(0.5)
인천	-	-	-	-	-	-	5,122	9.7	(0.4)	5,240	9.4	(0.3)	5,126	9.9	(0.4)	5,008	9.3	(0.3)	-	-	-	-	-	-	2,576	9.4	(0.8)
광주	-	-	-	-	-	-	4,076	9.5	(0.4)	4,011	7.6	(0.5)	4,110	10.7	(0.5)	4,024	10.2	(0.4)	-	-	-	-	-	-	2,193	9.4	(0.5)
대전	-	-	-	-	-	-	3,870	9.3	(0.4)	4,011	9.0	(0.4)	3,948	10.8	(0.7)	3,874	9.2	(0.5)	-	-	-	-	-	-	2,262	9.5	(0.5)
울산	-	-	-	-	-	-	3,723	9.9	(0.5)	3,665	8.7	(0.4)	3,635	11.1	(0.6)	3,478	10.3	(0.5)	-	-	-	-	-	-	1,949	10.0	(0.8)
경기	-	-	-	-	-	-	8,761	9.2	(0.4)	9,332	9.4	(0.4)	9,430	10.4	(0.3)	9,044	9.6	(0.3)	-	-	-	-	-	-	4,572	9.3	(0.6)
강원	-	-	-	-	-	-	3,352	9.4	(0.5)	3,520	8.8	(0.5)	3,553	9.0	(0.5)	3,447	8.3	(0.6)	-	-	-	-	-	-	1,708	9.5	(0.8)
충북	-	-	-	-	-	-	3,601	8.7	(0.4)	3,657	7.2	(0.6)	3,636	8.6	(0.6)	3,500	8.0	(0.6)	-	-	-	-	-	-	1,965	8.6	(0.6)
충남	-	-	-	-	-	-	3,740	8.9	(0.5)	3,910	8.0	(0.7)	3,852	9.7	(0.6)	3,869	9.4	(0.7)	-	-	-	-	-	-	1,960	10.3	(0.7)
전북	-	-	-	-	-	-	3,548	8.9	(0.6)	3,757	9.6	(0.5)	3,799	8.9	(0.8)	3,778	8.6	(0.4)	-	-	-	-	-	-	1,907	8.8	(0.8)
전남	-	-	-	-	-	-	3,661	9.1	(0.5)	3,581	7.8	(0.6)	3,381	10.3	(0.7)	3,381	10.5	(0.7)	-	-	-	-	-	-	1,856	9.4	(0.8)
경북	-	-	-	-	-	-	4,497	10.5	(0.5)	4,589	10.3	(0.5)	4,589	11.1	(0.6)	4,515	9.6	(0.6)	-	-	-	-	-	-	2,616	10.9	(0.7)
경남	-	-	-	-	-	-	5,014	9.5	(0.5)	4,849	9.1	(0.5)	4,933	10.3	(0.5)	4,810	9.3	(0.6)	-	-	-	-	-	-	2,688	10.1	(0.8)
제주	-	-	-	-	-	-	2,638	9.1	(0.7)	2,485	9.4	(0.5)	2,336	8.7	(0.6)	2,329	9.5	(0.6)	-	-	-	-	-	-	1,282	9.0	(1.1)

※최근 30일 동안 체중 유지를 위해 노력한 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 월간 체중유지 시도율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생																	
	'08		'09		'10		'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	39,278	8.8 (0.2)	39,612	10.1 (0.2)	38,391	9.8 (0.2)	-	-	-	-	-	-	35,232	9.3 (0.2)	35,960	8.9 (0.2)	35,454	10.7 (0.2)	34,847	9.8 (0.2)				
학 년																								
중1	6,893	11.2 (0.5)	6,933	12.7 (0.5)	6,519	14.2 (0.5)	-	-	-	-	-	-	5,933	11.0 (0.5)	6,144	11.9 (0.5)	5,781	13.6 (0.6)	5,949	12.6 (0.4)				
중2	6,938	9.8 (0.4)	6,965	11.7 (0.4)	6,620	10.9 (0.4)	-	-	-	-	-	-	6,039	10.7 (0.5)	6,118	9.6 (0.5)	5,903	11.0 (0.5)	5,879	9.8 (0.5)				
중3	6,900	8.6 (0.4)	7,035	9.6 (0.4)	6,817	9.9 (0.5)	-	-	-	-	-	-	6,227	8.6 (0.4)	5,950	8.5 (0.4)	5,792	10.4 (0.4)	5,786	9.5 (0.5)				
고1	6,674	7.6 (0.3)	6,890	8.8 (0.4)	6,229	8.5 (0.4)	-	-	-	-	-	-	6,207	9.1 (0.4)	6,046	7.8 (0.3)	5,587	10.5 (0.5)	5,792	10.3 (0.4)				
고2	6,067	7.8 (0.4)	6,104	9.8 (0.5)	6,273	8.6 (0.4)	-	-	-	-	-	-	5,397	8.5 (0.5)	6,308	7.9 (0.4)	6,323	9.1 (0.4)	5,851	9.0 (0.4)				
고3	5,806	7.3 (0.3)	5,685	8.1 (0.5)	5,933	7.1 (0.4)	-	-	-	-	-	-	5,429	7.8 (0.4)	5,394	7.4 (0.4)	6,068	9.3 (0.4)	5,590	7.4 (0.4)				
학교급																								
중학교	20,731	9.9 (0.3)	20,933	11.3 (0.2)	19,956	11.6 (0.3)	-	-	-	-	-	-	18,199	10.1 (0.3)	18,212	10.0 (0.3)	17,476	11.6 (0.3)	17,614	10.6 (0.3)				
고등학교	18,547	7.6 (0.2)	18,679	8.9 (0.3)	18,435	8.1 (0.2)	-	-	-	-	-	-	17,033	8.5 (0.3)	17,748	7.7 (0.2)	17,978	9.7 (0.2)	17,233	8.9 (0.2)				
일반계고	14,247	7.5 (0.2)	14,278	8.7 (0.3)	14,042	7.9 (0.3)	-	-	-	-	-	-	11,773	9.0 (0.3)	12,561	8.0 (0.3)	13,102	9.8 (0.3)	12,803	9.5 (0.3)				
특성화고	4,300	7.7 (0.4)	4,401	9.7 (0.4)	4,393	8.5 (0.4)	-	-	-	-	-	-	5,260	7.1 (0.4)	5,187	7.0 (0.3)	4,876	9.3 (0.4)	4,430	7.0 (0.4)				
지 역																								
서울	4,122	8.2 (0.5)	4,224	10.6 (0.5)	4,018	10.7 (0.4)	-	-	-	-	-	-	3,999	10.0 (0.5)	3,955	7.6 (0.4)	3,983	10.8 (0.5)	3,830	10.9 (0.5)				
부산	2,793	8.4 (0.5)	2,748	10.1 (0.5)	2,804	11.0 (0.6)	-	-	-	-	-	-	2,627	10.4 (0.6)	2,708	10.2 (0.6)	2,720	13.6 (0.6)	2,499	10.5 (0.7)				
대구	2,618	9.1 (0.5)	2,682	10.7 (0.5)	2,650	9.9 (0.5)	-	-	-	-	-	-	2,537	8.6 (0.5)	2,435	9.1 (0.6)	2,381	9.8 (0.5)	2,380	9.8 (0.6)				
인천	2,830	9.2 (0.5)	2,792	10.4 (0.6)	2,566	9.7 (0.6)	-	-	-	-	-	-	2,546	10.0 (0.5)	2,410	9.6 (0.5)	2,334	9.4 (0.4)	2,442	8.9 (0.5)				
광주	2,183	7.1 (0.8)	2,253	10.1 (0.6)	2,149	10.0 (0.5)	-	-	-	-	-	-	1,883	9.6 (0.5)	1,828	8.0 (0.6)	1,857	11.3 (0.7)	1,875	10.4 (0.6)				
대전	2,088	9.1 (0.6)	2,230	9.3 (0.7)	2,110	8.1 (0.5)	-	-	-	-	-	-	1,608	9.0 (0.6)	1,923	8.9 (0.6)	1,718	12.6 (0.9)	1,764	10.6 (0.7)				
울산	1,994	8.8 (0.6)	2,098	11.0 (0.8)	2,170	10.0 (0.6)	-	-	-	-	-	-	1,774	9.7 (0.6)	1,671	8.6 (0.5)	1,537	11.3 (0.8)	1,308	10.8 (0.8)				
경기	4,928	9.5 (0.5)	5,071	9.9 (0.4)	4,825	9.3 (0.4)	-	-	-	-	-	-	4,189	9.1 (0.5)	4,404	9.2 (0.5)	4,359	10.9 (0.5)	4,219	10.0 (0.5)				
강원	1,927	9.3 (0.7)	1,885	9.3 (0.6)	1,771	8.6 (0.6)	-	-	-	-	-	-	1,644	9.3 (0.8)	1,593	8.3 (0.5)	1,668	8.8 (0.9)	1,676	7.9 (0.8)				
충북	2,006	5.4 (0.5)	2,008	8.7 (0.8)	1,861	9.1 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,636	8.8 (0.6)	1,651	9.3 (1.0)	1,628	8.5 (1.0)	1,639	6.7 (0.5)				
충남	1,981	7.5 (0.6)	1,963	9.2 (0.7)	1,975	9.4 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,780	7.2 (0.6)	1,929	8.5 (1.2)	1,889	10.2 (0.9)	1,894	9.4 (1.0)				
전북	1,997	9.3 (0.5)	1,983	9.1 (1.1)	2,005	8.9 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,641	9.0 (0.8)	1,760	9.9 (0.9)	1,816	8.8 (0.9)	1,773	8.2 (0.7)				
전남	1,810	8.9 (0.6)	1,734	10.3 (1.1)	1,752	11.0 (1.0)	-	-	-	-	-	-	1,805	8.8 (0.6)	1,771	6.6 (0.6)	1,647	10.3 (1.0)	1,629	10.0 (0.9)				
경북	2,272	10.2 (0.6)	2,182	11.4 (0.8)	2,136	9.8 (0.9)	-	-	-	-	-	-	1,881	10.1 (0.7)	2,317	10.5 (0.7)	2,407	10.8 (1.0)	2,379	9.5 (0.6)				
경남	2,352	8.8 (0.9)	2,426	10.2 (0.9)	2,318	10.0 (1.0)	-	-	-	-	-	-	2,326	8.7 (0.6)	2,497	9.4 (0.6)	2,507	10.3 (0.6)	2,492	8.4 (0.8)				
제주	1,377	8.2 (0.4)	1,333	8.9 (0.7)	1,281	10.4 (0.5)	-	-	-	-	-	-	1,356	9.2 (0.7)	1,108	10.7 (0.5)	1,003	8.5 (0.8)	1,048	8.6 (1.0)				

제3부

비
만
및
체
중
조
절
결
과
표

결과표34. 월간 부적절한 체중감소방법 시도율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생															
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07			
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		
전 체	-	-	-	-	-	-	23,499	23.1 (0.3)		22,985	18.3 (0.3)		24,513	17.6 (0.3)		24,583	19.3 (0.4)		-	-	-	-	-	-	-	8,965	17.8 (0.5)	
학 년																												
중1	-	-	-	-	-	-	3,876	20.0 (0.7)		3,738	14.7 (0.7)		4,011	14.0 (0.8)		4,100	15.7 (0.7)		-	-	-	-	-	-	-	1,672	17.5 (1.1)	
중2	-	-	-	-	-	-	4,085	21.2 (0.7)		4,122	16.5 (0.7)		4,251	16.2 (0.6)		4,390	17.1 (0.8)		-	-	-	-	-	-	-	1,555	16.5 (1.0)	
중3	-	-	-	-	-	-	4,355	22.0 (0.8)		4,053	17.2 (0.7)		4,419	18.4 (0.6)		4,485	19.8 (0.7)		-	-	-	-	-	-	-	1,548	15.0 (1.0)	
고1	-	-	-	-	-	-	4,237	23.5 (0.9)		4,191	18.7 (0.7)		4,299	18.9 (0.7)		4,186	18.9 (0.8)		-	-	-	-	-	-	-	1,500	17.5 (1.1)	
고2	-	-	-	-	-	-	3,927	24.6 (0.7)		4,017	21.7 (0.9)		4,365	18.9 (0.7)		4,255	20.7 (0.8)		-	-	-	-	-	-	-	1,509	19.1 (1.0)	
고3	-	-	-	-	-	-	3,019	28.8 (1.1)		2,864	21.8 (1.0)		3,168	19.7 (0.9)		3,167	24.6 (1.0)		-	-	-	-	-	-	-	1,181	22.8 (1.5)	
학교급																												
중학교	-	-	-	-	-	-	12,316	21.1 (0.4)		11,913	16.2 (0.4)		12,681	16.3 (0.4)		12,975	17.6 (0.5)		-	-	-	-	-	-	-	4,775	16.3 (0.6)	
고등학교	-	-	-	-	-	-	11,183	25.3 (0.6)		11,072	20.6 (0.6)		11,832	19.1 (0.5)		11,608	21.2 (0.6)		-	-	-	-	-	-	-	4,190	19.6 (0.7)	
일반계고	-	-	-	-	-	-	7,349	22.5 (0.7)		7,536	17.9 (0.7)		8,418	17.4 (0.5)		8,446	19.1 (0.6)		-	-	-	-	-	-	-	2,833	17.8 (0.8)	
특성화고	-	-	-	-	-	-	3,834	31.7 (1.1)		3,536	26.7 (1.0)		3,414	23.7 (1.1)		3,162	27.0 (1.1)		-	-	-	-	-	-	-	1,357	23.6 (1.4)	
지 역																												
서울	-	-	-	-	-	-	2,684	22.7 (0.8)		2,613	19.0 (0.9)		2,813	17.9 (0.7)		2,661	20.4 (0.9)		-	-	-	-	-	-	-	1,040	18.4 (1.2)	
부산	-	-	-	-	-	-	1,811	23.4 (1.2)		1,578	16.6 (1.2)		1,718	15.3 (0.7)		1,745	17.9 (0.9)		-	-	-	-	-	-	-	695	17.0 (1.6)	
대구	-	-	-	-	-	-	1,688	20.7 (1.0)		1,563	17.0 (1.0)		1,684	15.3 (0.9)		1,678	18.0 (1.1)		-	-	-	-	-	-	-	606	17.4 (1.2)	
인천	-	-	-	-	-	-	1,677	20.9 (1.2)		1,640	18.2 (1.2)		1,638	18.6 (1.2)		1,697	18.5 (1.1)		-	-	-	-	-	-	-	621	14.3 (1.5)	
광주	-	-	-	-	-	-	1,239	26.7 (2.0)		1,120	18.3 (1.9)		1,246	17.8 (1.0)		1,285	18.6 (1.1)		-	-	-	-	-	-	-	489	19.8 (1.6)	
대전	-	-	-	-	-	-	1,133	22.4 (1.4)		1,209	19.5 (1.5)		1,213	20.3 (1.5)		1,237	17.7 (1.2)		-	-	-	-	-	-	-	508	16.4 (1.3)	
울산	-	-	-	-	-	-	1,193	25.2 (1.5)		1,118	20.6 (1.0)		1,159	19.5 (1.8)		1,076	17.9 (1.3)		-	-	-	-	-	-	-	442	19.0 (1.8)	
경기	-	-	-	-	-	-	2,733	21.8 (0.9)		2,790	17.2 (0.7)		3,078	16.8 (0.9)		2,992	18.8 (1.0)		-	-	-	-	-	-	-	1,064	16.5 (1.2)	
강원	-	-	-	-	-	-	1,027	28.5 (1.9)		1,085	18.8 (1.4)		1,142	20.4 (1.2)		1,185	22.3 (1.8)		-	-	-	-	-	-	-	354	20.9 (2.9)	
충북	-	-	-	-	-	-	1,139	25.5 (1.1)		1,146	18.4 (1.2)		1,172	17.4 (1.2)		1,179	20.0 (1.7)		-	-	-	-	-	-	-	454	20.5 (2.0)	
충남	-	-	-	-	-	-	1,182	24.5 (1.3)		1,228	17.1 (1.4)		1,242	19.5 (1.4)		1,336	20.9 (1.3)		-	-	-	-	-	-	-	436	21.8 (1.4)	
전북	-	-	-	-	-	-	1,123	23.2 (1.4)		1,100	19.9 (1.4)		1,299	18.1 (1.5)		1,269	17.6 (1.3)		-	-	-	-	-	-	-	424	17.3 (2.1)	
전남	-	-	-	-	-	-	1,076	26.7 (1.6)		1,055	21.2 (1.7)		1,105	18.7 (1.8)		1,102	18.4 (1.6)		-	-	-	-	-	-	-	388	18.3 (2.0)	
경북	-	-	-	-	-	-	1,334	23.7 (1.7)		1,425	17.2 (1.5)		1,531	19.5 (1.2)		1,541	17.7 (1.1)		-	-	-	-	-	-	-	573	18.7 (2.3)	
경남	-	-	-	-	-	-	1,588	22.9 (1.3)		1,545	19.5 (2.1)		1,667	17.0 (0.9)		1,784	22.6 (1.0)		-	-	-	-	-	-	-	585	18.5 (2.1)	
제주	-	-	-	-	-	-	872	24.1 (1.3)		770	18.6 (1.4)		806	17.0 (1.2)		816	21.1 (1.8)		-	-	-	-	-	-	-	286	21.6 (3.2)	

※월간 체중감소 시도자 중에서 최근 30일 동안 부적절한 방법(단식, 의사처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음, 설사약 또는 이뇨제, 식사 후 구토, 한 가지 음식만 먹는 다이어트)으로 체중 감소를 시도한 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 월간 부적절한 체증감소방법 시도율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생													
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	8,731	13.4 (0.5)	9,225	13.1 (0.4)	9,339	15.2 (0.5)	-	-	-	-	-	-	14,534	26.4 (0.4)	14,254	21.4 (0.5)	15,288	20.4 (0.4)	15,244	21.9 (0.5)
학 년																				
중1	1,585	13.0 (0.9)	1,794	11.9 (0.9)	1,664	15.5 (1.1)	-	-	-	-	-	-	2,204	21.9 (0.9)	2,153	16.0 (0.9)	2,217	15.6 (1.1)	2,436	15.9 (0.9)
중2	1,585	14.0 (1.1)	1,614	12.6 (0.9)	1,675	13.2 (0.9)	-	-	-	-	-	-	2,530	24.2 (0.9)	2,537	18.1 (1.0)	2,637	18.3 (0.8)	2,715	19.5 (1.1)
중3	1,470	12.8 (1.0)	1,641	13.2 (1.0)	1,676	15.4 (1.2)	-	-	-	-	-	-	2,807	26.1 (0.9)	2,583	19.8 (1.0)	2,778	21.3 (0.9)	2,809	22.3 (0.9)
고1	1,543	11.8 (1.0)	1,612	15.1 (1.3)	1,450	13.1 (1.2)	-	-	-	-	-	-	2,737	27.1 (1.3)	2,648	22.8 (0.9)	2,687	21.0 (0.8)	2,736	22.3 (1.1)
고2	1,380	13.9 (1.1)	1,413	12.9 (1.1)	1,548	14.7 (1.2)	-	-	-	-	-	-	2,418	28.0 (1.0)	2,637	26.5 (1.2)	2,952	22.4 (1.0)	2,707	24.2 (1.1)
고3	1,168	15.4 (1.2)	1,151	13.0 (1.2)	1,326	19.8 (1.5)	-	-	-	-	-	-	1,838	33.0 (1.5)	1,696	26.7 (1.4)	2,017	24.2 (1.3)	1,841	28.2 (1.3)
학교급																				
중학교	4,640	13.3 (0.6)	5,049	12.6 (0.5)	5,015	14.7 (0.6)	-	-	-	-	-	-	7,541	24.2 (0.5)	7,273	18.1 (0.5)	7,632	18.6 (0.5)	7,960	19.5 (0.7)
고등학교	4,091	13.6 (0.7)	4,176	13.7 (0.7)	4,324	15.8 (0.8)	-	-	-	-	-	-	6,993	28.9 (0.7)	6,981	25.1 (0.7)	7,656	22.3 (0.6)	7,284	24.6 (0.7)
일반계고	3,042	12.2 (0.8)	3,171	11.8 (0.7)	3,306	14.4 (1.0)	-	-	-	-	-	-	4,516	25.5 (0.8)	4,494	21.8 (0.9)	5,247	20.8 (0.6)	5,140	22.2 (0.8)
특성화고	1,049	16.9 (1.5)	1,005	18.9 (1.9)	1,018	20.0 (1.3)	-	-	-	-	-	-	2,477	36.7 (1.3)	2,487	32.6 (1.1)	2,409	26.4 (1.5)	2,144	31.0 (1.4)
지 역																				
서울	987	14.4 (1.1)	1,052	13.9 (1.0)	1,010	16.8 (1.6)	-	-	-	-	-	-	1,644	25.4 (1.0)	1,626	22.0 (1.1)	1,761	20.4 (0.9)	1,651	22.6 (1.1)
부산	600	12.1 (1.4)	616	12.8 (1.3)	678	14.6 (1.4)	-	-	-	-	-	-	1,116	27.8 (1.5)	978	19.8 (1.5)	1,102	16.9 (0.8)	1,067	20.1 (1.3)
대구	605	9.2 (1.0)	643	10.9 (1.3)	655	13.4 (1.1)	-	-	-	-	-	-	1,082	22.9 (1.4)	958	22.7 (1.2)	1,041	18.2 (0.9)	1,023	21.2 (1.6)
인천	641	13.2 (1.3)	604	11.9 (1.3)	620	12.4 (1.3)	-	-	-	-	-	-	1,056	25.1 (1.3)	999	21.3 (1.6)	1,034	22.2 (1.4)	1,077	22.2 (1.3)
광주	460	11.9 (1.3)	500	13.9 (2.9)	500	12.3 (1.1)	-	-	-	-	-	-	750	30.9 (2.5)	660	22.5 (2.7)	746	20.1 (1.3)	785	22.3 (1.3)
대전	462	12.8 (1.8)	546	15.4 (2.5)	491	12.4 (1.3)	-	-	-	-	-	-	625	26.3 (1.9)	747	23.7 (1.9)	667	23.9 (1.6)	746	20.9 (1.5)
울산	434	15.4 (1.8)	514	13.9 (1.5)	529	13.6 (1.1)	-	-	-	-	-	-	751	29.4 (1.7)	684	24.0 (1.4)	645	23.3 (2.3)	547	20.9 (1.9)
경기	1,088	12.4 (1.1)	1,209	12.0 (1.0)	1,154	14.8 (1.4)	-	-	-	-	-	-	1,669	25.1 (1.1)	1,702	20.2 (0.9)	1,869	19.7 (1.1)	1,838	21.3 (1.4)
강원	444	14.3 (1.2)	413	17.3 (2.4)	466	15.9 (1.6)	-	-	-	-	-	-	673	32.8 (1.9)	641	21.6 (2.2)	729	22.0 (1.4)	719	26.4 (2.9)
충북	478	13.8 (1.4)	432	12.5 (1.7)	409	12.5 (1.4)	-	-	-	-	-	-	685	28.7 (1.2)	668	21.9 (1.9)	740	20.0 (1.8)	770	24.0 (2.2)
충남	432	14.9 (2.7)	425	13.2 (1.8)	517	15.3 (1.4)	-	-	-	-	-	-	746	26.1 (1.8)	796	18.5 (1.7)	817	23.1 (1.9)	819	24.8 (1.6)
전북	415	12.1 (1.7)	495	12.4 (2.2)	480	16.3 (2.3)	-	-	-	-	-	-	699	26.7 (1.4)	685	24.2 (1.5)	804	21.6 (2.0)	789	18.3 (1.7)
전남	355	16.2 (2.2)	389	12.7 (2.9)	409	14.2 (2.8)	-	-	-	-	-	-	688	31.7 (1.8)	700	24.3 (1.8)	716	22.1 (2.1)	693	21.1 (1.5)
경북	473	12.6 (1.8)	487	16.9 (2.6)	504	13.7 (1.5)	-	-	-	-	-	-	761	27.0 (2.2)	952	20.0 (2.2)	1,044	21.0 (1.3)	1,037	20.1 (1.6)
경남	505	17.2 (2.7)	561	12.4 (1.4)	583	21.4 (2.0)	-	-	-	-	-	-	1,003	25.5 (1.4)	1,040	20.9 (2.8)	1,106	20.0 (1.1)	1,201	23.3 (1.6)
제주	352	14.5 (2.2)	339	13.0 (1.7)	334	16.6 (2.1)	-	-	-	-	-	-	586	25.5 (1.0)	418	21.7 (2.1)	467	19.3 (2.1)	482	23.9 (2.2)

제3부

비
만
및
체
증
조
절
결
과
표

결과표35. 신체이미지 왜곡 인지율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	49,567	14.9 (0.2)		60,557	15.9 (0.3)		63,237	15.8 (0.2)		63,970	28.2 (0.3)		63,815	30.3 (0.3)		62,238	29.5 (0.3)		25,050	12.9 (0.2)		31,114	13.4 (0.3)		32,815	13.3 (0.2)	
학 년																											
중1	10,250	14.4 (0.4)		10,951	13.9 (0.4)		11,113	14.1 (0.5)		11,084	28.5 (0.5)		10,771	29.1 (0.5)		10,445	28.1 (0.5)		5,265	16.3 (0.6)		5,838	15.4 (0.6)		6,044	14.7 (0.6)	
중2	10,218	14.9 (0.4)		10,495	15.5 (0.4)		10,875	15.0 (0.4)		11,151	27.7 (0.4)		11,002	30.3 (0.5)		10,656	29.4 (0.5)		5,173	13.5 (0.5)		5,372	15.2 (0.6)		5,695	14.8 (0.5)	
중3	9,710	13.8 (0.4)		10,375	15.2 (0.5)		10,966	15.0 (0.4)		11,027	28.3 (0.6)		10,971	29.5 (0.5)		10,815	28.9 (0.6)		4,867	11.7 (0.5)		5,337	12.7 (0.6)		5,585	13.3 (0.5)	
고1	9,817	16.0 (0.5)		9,918	15.5 (0.5)		10,912	16.3 (0.5)		10,800	27.2 (0.6)		10,632	30.9 (0.8)		10,314	29.4 (0.7)		4,919	11.5 (0.5)		5,063	11.8 (0.5)		5,482	12.6 (0.6)	
고2	9,572	15.8 (0.5)		9,784	17.6 (0.7)		9,815	16.8 (0.6)		10,611	28.9 (0.6)		10,607	30.0 (0.6)		10,402	30.3 (0.6)		4,826	10.6 (0.5)		5,042	12.0 (0.7)		5,129	11.7 (0.5)	
고3	-	-	-	9,034	18.2 (0.7)		9,556	18.1 (0.6)		9,297	28.8 (0.7)		9,832	32.4 (0.6)		9,606	31.2 (0.7)		-	-	-	4,462	12.8 (0.7)		4,880	12.2 (0.5)	
학교급																											
중학교	30,178	14.4 (0.2)		31,821	14.9 (0.2)		32,954	14.7 (0.2)		33,262	28.2 (0.3)		32,744	29.6 (0.3)		31,916	28.8 (0.3)		15,305	13.9 (0.3)		16,547	14.4 (0.3)		17,324	14.3 (0.3)	
고등학교	19,389	15.9 (0.4)		28,736	17.1 (0.5)		30,283	17.0 (0.4)		30,708	28.3 (0.4)		31,071	31.1 (0.5)		30,322	30.3 (0.5)		9,745	11.0 (0.4)		14,567	12.2 (0.5)		15,491	12.2 (0.3)	
일반계고	13,606	15.9 (0.5)		20,047	17.7 (0.6)		21,405	17.3 (0.5)		22,892	28.5 (0.5)		23,371	31.2 (0.6)		22,998	30.5 (0.6)		6,849	11.5 (0.4)		10,139	12.9 (0.6)		11,032	12.5 (0.4)	
특성화고	5,783	15.9 (0.7)		8,689	15.4 (0.6)		8,878	16.0 (0.7)		7,816	27.5 (0.8)		7,700	30.9 (0.9)		7,324	29.4 (0.9)		2,896	9.9 (0.7)		4,428	10.3 (0.5)		4,459	11.1 (0.5)	
지 역																											
서울	5,567	16.9 (0.6)		6,651	16.6 (0.7)		7,097	17.1 (0.7)		6,789	29.1 (0.7)		6,943	30.9 (0.8)		6,686	29.7 (1.0)		2,804	13.9 (0.6)		3,313	13.6 (0.6)		3,642	14.0 (0.6)	
부산	3,662	14.6 (0.6)		4,395	14.9 (0.5)		4,627	14.7 (0.5)		4,703	28.7 (0.9)		4,632	29.1 (0.9)		4,489	29.4 (0.9)		1,831	12.6 (0.9)		2,413	12.8 (0.6)		2,389	12.4 (0.5)	
대구	3,489	14.1 (0.6)		4,146	16.1 (0.7)		4,338	15.1 (0.8)		4,266	28.5 (0.9)		4,303	30.8 (0.9)		4,315	30.1 (1.0)		1,758	12.2 (0.6)		2,146	13.4 (0.8)		2,135	12.3 (0.8)	
인천	3,437	15.1 (0.7)		4,074	16.0 (0.6)		4,304	15.7 (0.8)		4,444	29.2 (1.0)		4,364	29.7 (1.0)		4,270	31.2 (1.1)		1,757	13.0 (0.7)		2,054	14.6 (0.8)		2,130	12.9 (0.8)	
광주	2,725	14.9 (0.8)		3,339	15.9 (0.8)		3,544	16.5 (0.7)		3,506	27.6 (0.7)		3,600	32.0 (1.2)		3,534	29.7 (1.3)		1,394	13.3 (1.1)		1,793	13.7 (0.7)		1,851	14.2 (0.8)	
대전	2,565	15.1 (0.6)		3,227	14.6 (0.8)		3,286	16.6 (0.8)		3,436	27.9 (1.1)		3,304	30.4 (1.0)		3,322	30.2 (1.4)		1,409	12.9 (0.6)		1,862	11.7 (0.7)		1,876	14.0 (0.9)	
울산	2,264	15.6 (0.7)		3,012	15.8 (0.6)		3,133	16.3 (0.6)		3,154	28.5 (0.8)		3,123	32.2 (0.9)		2,959	31.5 (1.1)		1,152	12.9 (1.0)		1,491	13.0 (0.6)		1,607	13.8 (0.8)	
경기	5,809	14.9 (0.4)		7,033	17.2 (0.8)		7,483	15.8 (0.6)		8,014	27.8 (0.6)		8,072	30.3 (0.6)		7,672	28.7 (0.6)		2,831	13.1 (0.7)		3,409	14.5 (0.9)		3,850	13.9 (0.6)	
강원	2,200	15.2 (0.9)		2,839	15.8 (0.9)		2,797	13.4 (0.9)		2,944	27.6 (1.4)		2,980	27.9 (0.9)		2,876	30.3 (1.5)		1,107	13.4 (1.1)		1,455	14.6 (1.4)		1,406	12.0 (0.7)	
충북	2,369	14.0 (0.9)		2,873	14.8 (0.8)		3,037	14.7 (0.9)		3,063	27.0 (1.0)		3,089	29.4 (1.1)		2,949	29.6 (1.2)		1,262	12.5 (1.1)		1,487	11.4 (1.0)		1,622	11.7 (0.9)	
충남	2,416	14.0 (0.9)		3,074	15.3 (0.9)		3,134	14.1 (0.7)		3,265	26.5 (1.4)		3,222	30.2 (1.5)		3,212	28.7 (1.3)		1,273	11.7 (0.9)		1,534	15.1 (1.2)		1,615	11.6 (0.9)	
전북	2,448	12.5 (1.1)		2,853	13.5 (1.2)		3,037	13.9 (0.9)		3,224	28.3 (1.4)		3,243	31.5 (1.9)		3,257	30.6 (1.6)		1,234	10.3 (0.9)		1,456	10.5 (1.0)		1,622	12.0 (0.9)	
전남	2,536	14.0 (0.6)		3,126	13.6 (0.8)		3,175	14.8 (0.7)		3,113	28.0 (1.2)		2,943	29.0 (1.2)		2,919	28.3 (1.3)		1,196	11.8 (0.8)		1,545	11.4 (0.8)		1,594	13.7 (0.8)	
경북	2,956	13.3 (0.8)		3,585	14.5 (0.8)		3,764	15.9 (1.0)		3,890	27.6 (1.5)		3,903	30.2 (1.2)		3,806	27.9 (1.2)		1,506	12.0 (0.9)		1,900	12.7 (1.1)		2,139	13.0 (0.7)	
경남	3,413	14.4 (0.7)		4,194	15.8 (0.9)		4,327	16.8 (0.9)		4,141	28.4 (1.0)		4,208	30.8 (1.3)		4,079	30.2 (1.2)		1,652	12.8 (0.8)		2,165	13.5 (0.9)		2,306	13.4 (0.8)	
제주	1,711	13.1 (0.8)		2,136	13.1 (0.5)		2,154	15.4 (0.7)		2,018	28.7 (0.8)		1,886	29.6 (1.6)		1,893	31.9 (1.3)		884	12.3 (0.8)		1,091	10.4 (0.5)		1,031	12.8 (1.0)	

※체질량지수 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 살이 찐 편이라고 인지하는 사람의 분율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)]²

※'08년 설문문항의 응답보기 변경으로 '05~'07년 결과와 '08년 이후 결과는 연도비교 불가능

(계속 : 신체이미지 왜곡 인지율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	32,833	22.8 (0.3)	33,003	24.6 (0.3)	31,925	23.3 (0.3)	24,517	17.2 (0.3)	29,443	18.5 (0.3)	30,422	18.5 (0.3)
학 년												
중1	5,826	27.5 (0.7)	5,756	28.9 (0.7)	5,383	26.2 (0.7)	4,985	12.2 (0.5)	5,113	12.2 (0.5)	5,069	13.4 (0.7)
중2	5,819	24.3 (0.6)	5,840	26.2 (0.7)	5,521	25.5 (0.7)	5,045	16.5 (0.6)	5,123	15.9 (0.7)	5,180	15.1 (0.5)
중3	5,817	22.1 (0.6)	5,886	23.2 (0.6)	5,711	22.4 (0.6)	4,843	16.1 (0.6)	5,038	17.8 (0.7)	5,381	16.9 (0.6)
고1	5,582	20.4 (0.5)	5,789	23.4 (0.7)	5,234	21.1 (0.6)	4,898	20.9 (0.7)	4,855	19.5 (0.8)	5,430	20.3 (0.6)
고2	5,113	21.3 (0.7)	5,124	22.4 (0.7)	5,267	22.8 (0.6)	4,746	21.3 (0.7)	4,742	23.6 (0.9)	4,686	22.2 (0.9)
고3	4,676	20.7 (0.7)	4,608	23.9 (0.7)	4,809	22.3 (0.7)	-	- -	4,572	23.9 (0.8)	4,676	24.4 (0.7)
학교급												
중학교	17,462	24.6 (0.4)	17,482	26.0 (0.4)	16,615	24.6 (0.4)	14,873	14.9 (0.3)	15,274	15.3 (0.3)	15,630	15.2 (0.3)
고등학교	15,371	20.8 (0.3)	15,521	23.2 (0.4)	15,310	22.1 (0.4)	9,644	21.1 (0.5)	14,169	22.3 (0.5)	14,792	22.2 (0.5)
일반계고	11,846	21.4 (0.4)	11,864	23.2 (0.4)	11,697	22.5 (0.4)	6,757	20.5 (0.6)	9,908	22.6 (0.6)	10,373	22.4 (0.6)
특성화고	3,525	19.2 (0.7)	3,657	23.2 (1.0)	3,613	20.8 (0.7)	2,887	22.8 (0.7)	4,261	21.4 (1.0)	4,419	21.7 (0.8)
지 역												
서울	3,406	23.5 (0.7)	3,497	25.3 (0.7)	3,332	23.3 (0.8)	2,763	19.9 (0.9)	3,338	19.9 (0.8)	3,455	20.4 (0.9)
부산	2,335	23.9 (1.0)	2,254	23.1 (0.6)	2,280	24.1 (0.8)	1,831	16.8 (0.8)	1,982	17.3 (0.5)	2,238	17.3 (0.6)
대구	2,132	24.0 (0.8)	2,186	25.7 (1.0)	2,195	23.8 (0.6)	1,731	16.3 (0.8)	2,000	19.3 (1.0)	2,203	18.4 (0.9)
인천	2,349	23.0 (0.8)	2,327	23.1 (0.7)	2,145	24.5 (0.6)	1,680	17.3 (1.1)	2,020	17.6 (0.8)	2,174	18.7 (0.8)
광주	1,885	23.9 (0.8)	1,945	28.8 (2.3)	1,827	23.8 (1.0)	1,331	16.4 (1.1)	1,546	18.2 (1.1)	1,693	18.9 (0.8)
대전	1,720	21.2 (0.9)	1,801	24.4 (0.8)	1,783	23.0 (1.1)	1,156	17.5 (0.9)	1,365	17.8 (1.2)	1,410	19.3 (1.2)
울산	1,681	22.9 (0.9)	1,779	26.6 (0.9)	1,814	24.9 (0.8)	1,112	18.8 (1.0)	1,521	19.0 (0.9)	1,526	19.2 (0.7)
경기	4,161	22.2 (0.8)	4,238	24.5 (0.7)	4,018	22.9 (0.6)	2,978	16.9 (0.7)	3,624	20.0 (1.0)	3,633	17.9 (0.9)
강원	1,585	23.3 (1.2)	1,554	22.3 (0.9)	1,455	23.1 (0.7)	1,093	17.1 (1.3)	1,384	17.2 (1.2)	1,391	14.9 (1.2)
충북	1,673	22.2 (1.0)	1,685	23.3 (1.1)	1,569	22.7 (0.9)	1,107	15.5 (1.1)	1,386	18.7 (1.0)	1,415	17.9 (1.0)
충남	1,634	19.8 (0.7)	1,624	23.8 (1.2)	1,600	22.0 (1.0)	1,143	16.6 (1.6)	1,540	15.4 (1.4)	1,519	16.8 (1.1)
전북	1,719	23.2 (1.2)	1,675	25.1 (1.6)	1,688	24.1 (1.1)	1,214	14.8 (1.7)	1,397	16.6 (1.5)	1,415	16.0 (1.2)
전남	1,566	22.1 (0.9)	1,504	24.3 (1.2)	1,499	22.6 (1.0)	1,340	16.4 (1.0)	1,581	15.9 (1.1)	1,581	16.0 (1.1)
경북	1,903	21.2 (1.4)	1,832	25.8 (1.3)	1,753	21.9 (0.8)	1,450	14.8 (1.3)	1,685	16.7 (1.3)	1,625	19.2 (1.4)
경남	1,990	23.6 (1.2)	2,038	24.1 (1.2)	1,921	24.4 (1.3)	1,761	16.0 (1.2)	2,029	18.4 (1.5)	2,021	20.8 (1.5)
제주	1,094	25.2 (0.9)	1,064	22.9 (1.0)	1,046	25.1 (0.9)	827	14.0 (1.1)	1,045	16.0 (0.7)	1,123	18.1 (1.1)

제3부

비
만
및
체
중
조
절

결
과
표

결과표36. 주3일 이상 격렬한 신체활동 실천율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생							
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	58,224	32.5 (0.5)	71,404	31.9 (0.5)	74,698	29.9 (0.4)	75,238	31.8 (0.4)	75,066	31.6 (0.4)	73,238	33.0 (0.5)	29,874	46.8 (0.4)	37,204	44.9 (0.5)	39,466	41.6 (0.5)		
학 년																				
중1	12,167	38.6 (0.9)	12,876	40.0 (0.9)	13,035	38.6 (0.8)	13,037	42.8 (0.8)	12,714	43.4 (0.9)	12,468	45.5 (0.8)	6,281	52.3 (0.8)	6,916	52.9 (0.9)	7,102	50.8 (0.9)		
중2	11,998	37.7 (0.9)	12,384	39.6 (0.9)	12,849	37.6 (0.7)	13,056	42.0 (0.8)	12,868	42.1 (0.9)	12,499	42.7 (0.9)	6,118	52.7 (0.9)	6,405	53.1 (0.9)	6,810	50.0 (0.8)		
중3	11,384	32.1 (0.9)	12,160	32.5 (0.8)	12,936	30.9 (0.7)	12,850	31.3 (0.7)	12,827	31.8 (0.8)	12,603	35.5 (0.8)	5,836	47.0 (0.9)	6,299	47.7 (0.9)	6,709	43.6 (0.8)		
고1	11,469	27.2 (1.0)	11,624	28.4 (1.1)	12,809	26.1 (1.1)	12,720	27.6 (0.9)	12,477	27.3 (1.0)	12,021	29.7 (1.1)	5,898	41.4 (1.0)	6,039	41.9 (1.1)	6,602	38.1 (1.3)		
고2	11,206	24.7 (1.0)	11,450	27.0 (0.9)	11,596	25.1 (0.9)	12,375	26.1 (0.8)	12,427	26.0 (1.0)	12,124	26.5 (1.0)	5,741	38.3 (1.0)	6,005	39.9 (0.9)	6,199	36.5 (1.0)		
고3	-	-	-	10,910 (0.9)	20.8 (0.9)	11,473	18.7 (0.8)	11,200	18.8 (0.7)	11,753	18.2 (0.7)	11,523	18.1 (0.7)	-	-	-	5,540 (1.1)	30.4 (1.1)	6,044 (1.0)	27.3 (1.0)
학교급																				
중학교	35,549	36.3 (0.6)	37,420	37.4 (0.6)	38,820	35.7 (0.5)	38,943	38.7 (0.5)	38,409	39.0 (0.6)	37,570	41.2 (0.7)	18,235	50.8 (0.5)	19,620	51.3 (0.6)	20,621	48.1 (0.5)		
고등학교	22,675	26.0 (0.8)	33,984	25.4 (0.7)	35,878	23.4 (0.7)	36,295	24.4 (0.6)	36,657	23.9 (0.6)	35,668	24.8 (0.7)	11,639	39.9 (0.7)	17,584	37.5 (0.6)	18,845	34.2 (0.7)		
일반계고	15,801	25.3 (1.1)	23,505	24.6 (0.9)	25,051	22.4 (0.9)	26,808	23.5 (0.7)	27,380	23.1 (0.8)	26,845	24.0 (0.8)	8,177	39.5 (0.9)	12,186	37.7 (0.8)	13,278	33.7 (0.9)		
특성화고	6,874	27.8 (1.2)	10,479	27.6 (1.1)	10,827	26.3 (0.9)	9,487	27.0 (1.0)	9,277	26.4 (0.9)	8,823	27.4 (1.1)	3,462	40.7 (1.2)	5,398	37.3 (1.0)	5,567	35.5 (1.0)		
지 역																				
서울	6,604	34.2 (1.2)	7,855	32.6 (1.3)	8,402	32.0 (1.1)	8,077	34.2 (1.2)	8,207	32.9 (1.3)	7,848	35.2 (1.3)	3,401	48.9 (1.1)	4,008	46.1 (1.3)	4,403	44.9 (1.1)		
부산	4,296	33.0 (1.8)	5,195	32.4 (1.9)	5,530	29.1 (1.4)	5,501	30.1 (1.3)	5,468	31.2 (1.7)	5,303	31.2 (1.6)	2,218	48.3 (1.2)	2,895	46.9 (1.3)	2,903	40.8 (1.5)		
대구	4,109	32.9 (1.5)	4,953	31.1 (1.3)	5,163	27.3 (1.3)	5,053	32.4 (1.4)	5,063	30.7 (1.3)	5,030	32.8 (1.6)	2,129	45.0 (1.4)	2,647	43.1 (1.5)	2,626	36.8 (1.8)		
인천	4,049	33.1 (2.1)	4,879	34.3 (1.6)	5,122	31.3 (1.9)	5,240	32.9 (1.3)	5,126	31.9 (1.7)	5,008	32.7 (1.4)	2,101	46.1 (1.9)	2,481	46.9 (1.5)	2,576	43.8 (1.4)		
광주	3,076	29.8 (1.5)	3,846	30.0 (1.9)	4,076	26.4 (1.5)	4,011	29.5 (1.6)	4,110	27.7 (1.3)	4,024	32.4 (1.8)	1,612	43.5 (1.6)	2,095	42.3 (1.9)	2,193	37.0 (1.9)		
대전	2,958	32.1 (2.2)	3,798	30.9 (1.7)	3,870	28.8 (1.5)	4,011	29.6 (1.3)	3,948	30.0 (1.4)	3,874	30.6 (1.6)	1,649	43.9 (2.2)	2,221	42.1 (1.9)	2,262	39.9 (1.5)		
울산	2,691	35.5 (1.7)	3,561	31.7 (1.7)	3,723	29.3 (2.0)	3,665	30.1 (1.5)	3,635	32.1 (1.3)	3,478	31.4 (1.6)	1,379	46.8 (1.6)	1,786	44.1 (1.7)	1,949	42.2 (1.9)		
경기	6,859	31.7 (1.2)	8,291	32.8 (1.2)	8,761	31.5 (1.2)	9,332	31.3 (0.9)	9,430	31.4 (1.0)	9,044	33.4 (1.1)	3,405	47.2 (1.2)	4,080	46.4 (1.1)	4,572	44.1 (1.2)		
강원	2,635	32.2 (2.7)	3,402	32.9 (2.6)	3,352	30.0 (2.4)	3,520	30.7 (2.0)	3,553	30.1 (2.1)	3,447	33.0 (2.6)	1,318	47.5 (1.8)	1,726	46.3 (2.1)	1,708	41.5 (2.6)		
충북	2,785	28.0 (2.4)	3,424	30.9 (2.3)	3,601	26.6 (1.9)	3,657	31.7 (2.5)	3,636	32.0 (2.1)	3,500	30.7 (2.2)	1,501	41.9 (1.8)	1,788	44.0 (1.6)	1,965	36.5 (1.5)		
충남	2,868	31.8 (2.1)	3,624	31.4 (2.0)	3,740	28.5 (1.7)	3,910	32.2 (2.2)	3,852	32.3 (1.9)	3,869	33.2 (2.5)	1,511	46.0 (1.5)	1,827	44.4 (2.0)	1,960	39.5 (1.9)		
전북	2,858	32.0 (2.4)	3,336	29.5 (2.0)	3,548	26.8 (1.7)	3,757	27.6 (1.4)	3,799	32.3 (1.7)	3,778	33.1 (2.9)	1,448	48.3 (2.0)	1,727	41.1 (2.1)	1,907	37.8 (2.9)		
전남	2,929	32.2 (2.0)	3,564	29.1 (1.9)	3,661	28.0 (1.9)	3,581	34.6 (2.2)	3,381	35.9 (2.2)	3,381	33.4 (2.2)	1,383	45.6 (2.3)	1,764	42.0 (2.3)	1,856	38.1 (2.5)		
경북	3,523	31.9 (2.2)	4,266	32.6 (2.0)	4,497	29.4 (1.8)	4,589	32.8 (1.9)	4,589	31.8 (2.3)	4,515	31.8 (2.2)	1,848	45.2 (1.8)	2,301	44.6 (2.0)	2,616	41.1 (1.5)		
경남	3,947	32.9 (2.2)	4,848	29.4 (2.0)	5,014	28.9 (1.9)	4,849	31.3 (1.7)	4,933	29.6 (1.7)	4,810	32.4 (2.4)	1,909	46.5 (1.9)	2,538	42.8 (1.7)	2,688	38.8 (2.1)		
제주	2,037	31.7 (2.2)	2,562	27.4 (2.5)	2,638	25.6 (2.1)	2,485	27.4 (2.1)	2,336	27.4 (3.0)	2,329	30.9 (3.3)	1,062	44.3 (1.7)	1,320	39.7 (2.8)	1,282	34.1 (1.9)		

※최근 7일 동안 격렬한 신체활동(조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등)을 20분 이상 한 날이 3일 이상인 사람의 분율

(계속 : 주3일 이상 격렬한 신체활동 실천율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	42.8 (0.4)	39,612	43.3 (0.5)	38,391	45.3 (0.5)	28,350	16.4 (0.4)	34,200	17.1 (0.4)	35,232	16.7 (0.3)
											35,960	19.3 (0.4)
											35,454	18.4 (0.4)
학 년												
중1	6,893	53.1 (0.8)	6,933	55.0 (1.0)	6,519	59.7 (0.8)	5,886	23.1 (0.9)	5,960	25.1 (1.0)	5,933	24.5 (0.7)
중2	6,938	53.6 (0.9)	6,965	54.8 (0.9)	6,620	56.3 (0.9)	5,880	21.0 (0.9)	5,979	24.3 (0.8)	6,039	23.5 (0.7)
중3	6,900	43.0 (0.8)	7,035	43.7 (0.8)	6,817	50.0 (0.9)	5,548	15.3 (0.7)	5,861	15.6 (0.7)	6,227	16.5 (0.6)
고1	6,674	39.6 (0.9)	6,890	39.5 (1.0)	6,229	42.4 (1.1)	5,571	10.8 (0.5)	5,585	13.1 (0.8)	6,207	12.6 (0.6)
고2	6,067	38.2 (1.0)	6,104	38.6 (1.1)	6,273	38.1 (1.1)	5,465	9.7 (0.5)	5,445	12.3 (0.8)	5,397	12.4 (0.7)
고3	5,806	26.8 (0.9)	5,685	27.1 (1.1)	5,933	25.4 (0.9)	-	- -	5,370	10.0 (0.7)	5,429	9.0 (0.6)
											5,394	9.8 (0.5)
											6,068	8.5 (0.5)
											5,590	10.1 (0.6)
학교급												
중학교	20,731	49.9 (0.5)	20,933	51.1 (0.5)	19,956	55.3 (0.6)	17,314	20.0 (0.5)	17,800	21.7 (0.5)	18,199	21.4 (0.4)
고등학교	18,547	35.3 (0.6)	18,679	35.2 (0.6)	18,435	35.4 (0.7)	11,036	10.3 (0.4)	16,400	11.8 (0.5)	17,033	11.4 (0.4)
일반계고	14,247	35.1 (0.7)	14,278	35.0 (0.8)	14,042	35.1 (0.8)	7,624	9.4 (0.5)	11,319	10.2 (0.6)	11,773	9.9 (0.4)
특성화고	4,300	35.7 (1.0)	4,401	35.9 (1.0)	4,393	36.2 (1.1)	3,412	12.7 (0.7)	5,081	16.1 (1.2)	5,260	15.4 (0.8)
											5,187	16.7 (0.6)
											4,876	14.9 (0.7)
지 역												
서울	4,122	46.0 (1.1)	4,224	45.2 (1.1)	4,018	47.6 (1.3)	3,203	17.8 (1.1)	3,847	17.6 (1.1)	3,999	17.6 (0.8)
부산	2,793	39.3 (1.3)	2,748	43.3 (1.7)	2,804	42.8 (1.9)	2,078	15.2 (1.3)	2,300	15.4 (1.2)	2,627	15.4 (0.8)
대구	2,618	43.3 (1.6)	2,682	41.0 (1.8)	2,650	44.6 (1.7)	1,980	17.5 (1.5)	2,306	15.9 (1.2)	2,537	15.4 (1.5)
인천	2,830	43.0 (1.4)	2,792	44.0 (1.7)	2,566	43.5 (2.2)	1,948	19.0 (1.5)	2,398	20.5 (1.5)	2,546	17.6 (1.3)
광주	2,183	40.2 (1.3)	2,253	37.4 (2.4)	2,149	43.8 (1.8)	1,464	14.9 (1.1)	1,751	16.6 (1.6)	1,883	14.8 (0.9)
대전	2,088	40.4 (1.5)	2,230	39.3 (1.7)	2,110	40.8 (1.9)	1,309	18.9 (2.0)	1,577	18.1 (1.5)	1,608	16.2 (1.6)
울산	1,994	42.7 (1.0)	2,098	43.1 (1.6)	2,170	42.4 (1.6)	1,312	21.8 (1.3)	1,775	16.8 (1.4)	1,774	13.5 (1.2)
경기	4,928	43.0 (1.1)	5,071	43.8 (1.0)	4,825	46.8 (1.3)	3,454	14.5 (0.9)	4,211	18.0 (0.9)	4,189	17.7 (0.7)
강원	1,927	42.3 (1.6)	1,885	42.2 (1.7)	1,771	47.1 (1.6)	1,317	15.7 (1.5)	1,676	18.2 (1.6)	1,644	17.4 (1.6)
충북	2,006	43.9 (2.2)	2,008	43.6 (1.8)	1,861	41.6 (2.8)	1,284	12.4 (0.9)	1,636	15.9 (1.5)	1,636	15.3 (1.8)
충남	1,981	42.8 (1.8)	1,963	42.5 (1.8)	1,975	44.7 (2.3)	1,357	15.8 (1.2)	1,797	16.7 (1.0)	1,780	16.0 (1.4)
전북	1,997	37.1 (3.4)	1,983	44.3 (2.4)	2,005	48.5 (2.4)	1,410	14.9 (1.5)	1,609	17.0 (1.3)	1,641	14.8 (1.4)
전남	1,810	45.4 (2.7)	1,734	47.2 (2.1)	1,752	44.7 (3.0)	1,546	17.2 (1.5)	1,800	15.1 (1.2)	1,805	16.8 (1.5)
경북	2,272	43.9 (2.3)	2,182	43.9 (1.9)	2,136	43.6 (3.0)	1,675	15.6 (1.4)	1,965	18.2 (1.8)	1,881	15.1 (1.1)
경남	2,352	41.2 (1.6)	2,426	40.1 (2.5)	2,318	43.7 (2.8)	2,038	18.1 (1.8)	2,310	13.7 (1.3)	2,326	17.4 (2.0)
제주	1,377	37.7 (2.3)	1,333	41.2 (2.2)	1,281	44.0 (2.2)	975	17.4 (1.9)	1,242	14.0 (1.2)	1,356	16.4 (2.1)
											1,108	16.2 (1.4)
											1,003	12.3 (1.5)
											1,048	16.4 (2.6)

결과표37. 주5일 이상 중등도 신체활동 실천율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생							
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	58,224	11.0 (0.2)	71,404	10.7 (0.2)	74,698	9.9 (0.2)	75,238	11.3 (0.2)	75,066	10.7 (0.2)	73,238	10.9 (0.2)	29,874	16.1 (0.3)	37,204	15.4 (0.3)	39,466	13.7 (0.2)		
학 년																				
중1	12,167	11.4 (0.5)	12,876	11.0 (0.4)	13,035	10.2 (0.3)	13,037	12.2 (0.4)	12,714	11.9 (0.4)	12,468	12.6 (0.4)	6,281	16.8 (0.6)	6,916	15.9 (0.5)	7,102	13.7 (0.5)		
중2	11,998	12.0 (0.4)	12,384	11.7 (0.4)	12,849	10.1 (0.4)	13,056	12.9 (0.4)	12,868	12.3 (0.4)	12,499	12.2 (0.4)	6,118	16.9 (0.7)	6,405	16.7 (0.5)	6,810	14.0 (0.5)		
중3	11,384	11.9 (0.4)	12,160	11.4 (0.4)	12,936	10.9 (0.3)	12,850	11.6 (0.4)	12,827	11.7 (0.4)	12,603	12.8 (0.4)	5,836	17.4 (0.7)	6,299	16.7 (0.6)	6,709	15.4 (0.5)		
고1	11,469	9.5 (0.4)	11,624	10.9 (0.5)	12,809	9.8 (0.5)	12,720	10.9 (0.5)	12,477	10.0 (0.4)	12,021	10.1 (0.5)	5,898	14.3 (0.6)	6,039	16.0 (0.7)	6,602	13.7 (0.8)		
고2	11,206	9.7 (0.5)	11,450	9.8 (0.5)	11,596	9.8 (0.4)	12,375	10.7 (0.4)	12,427	10.2 (0.5)	12,124	9.3 (0.5)	5,741	14.6 (0.7)	6,005	14.4 (0.6)	6,199	14.1 (0.6)		
고3	-	-	-	10,910	8.8 (0.6)	11,473	8.1 (0.4)	11,200	9.1 (0.4)	11,753	8.1 (0.3)	11,523	8.4 (0.4)	-	-	-	5,540	12.0 (0.7)	6,044	11.1 (0.6)
학교급																				
중학교	35,549	11.7 (0.3)	37,420	11.4 (0.3)	38,820	10.4 (0.2)	38,943	12.2 (0.2)	38,409	11.9 (0.2)	37,570	12.6 (0.3)	18,235	17.0 (0.4)	19,620	16.5 (0.4)	20,621	14.4 (0.3)		
고등학교	22,675	9.6 (0.4)	33,984	9.9 (0.3)	35,878	9.2 (0.3)	36,295	10.3 (0.3)	36,657	9.4 (0.3)	35,668	9.3 (0.3)	11,639	14.5 (0.5)	17,584	14.2 (0.4)	18,845	13.0 (0.4)		
일반계고	15,801	8.8 (0.4)	23,505	9.3 (0.4)	25,051	8.6 (0.4)	26,808	9.8 (0.3)	27,380	9.1 (0.3)	26,845	9.0 (0.4)	8,177	13.2 (0.6)	12,186	13.7 (0.6)	13,278	12.3 (0.5)		
특성화고	6,874	11.8 (0.7)	10,479	11.3 (0.6)	10,827	10.9 (0.5)	9,487	11.6 (0.5)	9,277	10.5 (0.5)	8,823	10.2 (0.5)	3,462	17.6 (0.7)	5,398	15.3 (0.6)	5,567	14.9 (0.6)		
지 역																				
서울	6,604	11.3 (0.5)	7,855	10.4 (0.5)	8,402	10.4 (0.4)	8,077	11.0 (0.5)	8,207	11.2 (0.4)	7,848	12.3 (0.6)	3,401	16.7 (0.6)	4,008	15.4 (0.7)	4,403	14.7 (0.5)		
부산	4,296	11.8 (0.9)	5,195	11.8 (0.8)	5,530	10.4 (0.7)	5,501	10.7 (0.6)	5,468	11.5 (0.7)	5,303	9.9 (0.5)	2,218	17.9 (0.9)	2,895	17.7 (0.9)	2,903	14.2 (1.0)		
대구	4,109	11.7 (0.7)	4,953	10.5 (0.5)	5,163	8.4 (0.7)	5,053	11.9 (0.6)	5,063	10.6 (0.7)	5,030	10.8 (0.5)	2,129	16.5 (0.9)	2,647	13.8 (0.7)	2,626	11.3 (0.8)		
인천	4,049	10.6 (0.7)	4,879	11.4 (0.6)	5,122	9.7 (0.7)	5,240	11.2 (0.7)	5,126	10.4 (0.6)	5,008	10.3 (0.7)	2,101	15.2 (0.8)	2,481	15.4 (0.7)	2,576	13.9 (0.7)		
광주	3,076	11.3 (0.6)	3,846	10.2 (0.7)	4,076	9.0 (0.5)	4,011	9.5 (0.7)	4,110	9.6 (0.6)	4,024	9.7 (0.8)	1,612	16.4 (1.2)	2,095	13.8 (0.9)	2,193	12.4 (0.7)		
대전	2,958	11.9 (0.9)	3,798	10.4 (0.6)	3,870	9.5 (0.6)	4,011	10.7 (0.6)	3,948	10.7 (0.8)	3,874	10.4 (0.5)	1,649	17.1 (1.4)	2,221	14.4 (0.9)	2,262	13.6 (0.7)		
울산	2,691	12.0 (0.7)	3,561	11.1 (0.7)	3,723	9.5 (0.7)	3,665	11.2 (0.8)	3,635	10.9 (0.7)	3,478	10.5 (0.7)	1,379	16.8 (1.1)	1,786	15.2 (0.9)	1,949	13.9 (0.8)		
경기	6,859	10.5 (0.6)	8,291	11.1 (0.7)	8,761	10.8 (0.5)	9,332	11.5 (0.4)	9,430	10.8 (0.4)	9,044	11.1 (0.6)	3,405	16.2 (0.9)	4,080	16.4 (0.9)	4,572	15.3 (0.8)		
강원	2,635	12.6 (1.1)	3,402	10.8 (1.0)	3,352	9.5 (1.0)	3,520	10.7 (0.8)	3,553	9.3 (1.1)	3,447	11.0 (0.9)	1,318	19.2 (0.8)	1,726	15.2 (1.1)	1,708	13.3 (1.4)		
충북	2,785	8.9 (0.6)	3,424	9.8 (0.8)	3,601	8.9 (0.6)	3,657	11.5 (0.8)	3,636	10.8 (0.8)	3,500	9.5 (0.6)	1,501	11.6 (0.7)	1,788	14.1 (0.8)	1,965	11.2 (0.8)		
충남	2,868	10.8 (0.8)	3,624	10.2 (1.1)	3,740	8.7 (0.8)	3,910	12.6 (0.9)	3,852	10.7 (0.7)	3,869	11.9 (1.1)	1,511	15.7 (0.8)	1,827	15.0 (1.2)	1,960	12.8 (1.1)		
전북	2,858	9.6 (1.0)	3,336	9.3 (0.6)	3,548	8.0 (0.7)	3,757	11.0 (0.7)	3,799	11.9 (1.3)	3,778	11.3 (1.2)	1,448	14.4 (1.6)	1,727	13.2 (0.9)	1,907	10.5 (0.9)		
전남	2,929	11.0 (0.9)	3,564	9.5 (0.6)	3,661	9.4 (0.7)	3,581	11.5 (1.0)	3,381	11.3 (1.0)	3,381	10.3 (1.0)	1,383	14.8 (1.3)	1,764	14.1 (0.7)	1,856	13.2 (0.9)		
경북	3,523	10.8 (0.7)	4,266	11.6 (0.7)	4,497	9.1 (0.6)	4,589	12.2 (1.0)	4,589	9.6 (0.7)	4,515	8.8 (0.9)	1,848	15.2 (0.8)	2,301	16.2 (1.0)	2,616	12.3 (0.8)		
경남	3,947	10.7 (0.9)	4,848	10.3 (1.0)	5,014	9.7 (0.6)	4,849	11.7 (0.7)	4,933	9.6 (0.6)	4,810	11.3 (1.0)	1,909	15.0 (1.2)	2,538	15.0 (0.9)	2,688	13.2 (0.5)		
제주	2,037	9.8 (0.8)	2,562	8.8 (0.9)	2,638	8.4 (0.7)	2,485	9.6 (0.7)	2,336	9.9 (1.3)	2,329	10.0 (0.9)	1,062	13.6 (1.0)	1,320	12.4 (1.2)	1,282	11.0 (0.6)		

※최근 7일 동안 중등도 신체활동(탁구, 가벼운 물건 나르기, 천천히 하는 수영, 시합으로 하지 않는 배구, 배드민턴 등)을 30분 이상 한 날이 5일 이상인 사람의 분율

(계속 : 주5일 이상 중등도 신체활동 실천율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	15.7 (0.3)	39,612	14.9 (0.2)	38,391	15.1 (0.3)	28,350	5.2 (0.2)	34,200	5.3 (0.2)	35,232	5.5 (0.2)
											35,960	6.3 (0.2)
											35,454	5.9 (0.2)
											34,847	6.2 (0.2)
학 년												
중1	6,893	16.7 (0.6)	6,933	16.4 (0.6)	6,519	17.9 (0.6)	5,886	5.2 (0.4)	5,960	5.4 (0.3)	5,933	6.1 (0.4)
중2	6,938	18.1 (0.6)	6,965	17.0 (0.6)	6,620	17.4 (0.5)	5,880	6.4 (0.4)	5,979	6.0 (0.3)	6,039	5.7 (0.4)
중3	6,900	15.9 (0.6)	7,035	15.9 (0.6)	6,817	17.5 (0.6)	5,548	5.7 (0.4)	5,861	5.5 (0.3)	6,227	5.9 (0.4)
고1	6,674	15.1 (0.6)	6,890	14.3 (0.5)	6,229	14.1 (0.7)	5,571	4.0 (0.4)	5,585	5.1 (0.4)	6,207	5.4 (0.4)
고2	6,067	15.0 (0.6)	6,104	14.6 (0.7)	6,273	12.7 (0.7)	5,465	4.3 (0.3)	5,445	4.5 (0.4)	5,397	5.0 (0.4)
고3	5,806	12.7 (0.6)	5,685	11.2 (0.5)	5,933	11.1 (0.6)	-	-	5,370	5.3 (0.6)	5,429	4.6 (0.4)
											5,394	5.2 (0.3)
											6,068	4.6 (0.3)
											5,590	5.5 (0.4)
학교급												
중학교	20,731	16.9 (0.4)	20,933	16.4 (0.3)	19,956	17.6 (0.4)	17,314	5.8 (0.2)	17,800	5.7 (0.2)	18,199	5.9 (0.2)
고등학교	18,547	14.4 (0.3)	18,679	13.4 (0.3)	18,435	12.7 (0.4)	11,036	4.1 (0.2)	16,400	5.0 (0.3)	17,033	5.0 (0.2)
일반계고	14,247	13.9 (0.4)	14,278	13.1 (0.4)	14,042	12.5 (0.6)	7,624	3.7 (0.3)	11,319	4.3 (0.3)	11,773	4.6 (0.2)
특성화고	4,300	15.7 (0.7)	4,401	14.3 (0.7)	4,393	13.0 (0.7)	3,412	5.1 (0.4)	5,081	6.6 (0.8)	5,260	6.3 (0.4)
											5,187	6.8 (0.4)
											4,876	5.9 (0.4)
											4,430	6.7 (0.5)
지 역												
서울	4,122	15.5 (0.6)	4,224	15.3 (0.4)	4,018	17.2 (0.9)	3,203	5.3 (0.4)	3,847	4.7 (0.3)	3,999	5.6 (0.4)
부산	2,793	14.0 (0.8)	2,748	15.8 (0.7)	2,804	12.6 (0.8)	2,078	4.7 (0.5)	2,300	4.8 (0.5)	2,627	5.8 (0.6)
대구	2,618	15.6 (0.9)	2,682	14.5 (0.8)	2,650	14.3 (0.8)	1,980	5.5 (0.8)	2,306	6.4 (0.5)	2,537	4.8 (0.8)
인천	2,830	15.4 (0.8)	2,792	14.9 (1.0)	2,566	15.1 (0.8)	1,948	5.6 (0.5)	2,398	7.1 (0.7)	2,546	5.2 (0.3)
광주	2,183	13.4 (0.8)	2,253	12.6 (0.8)	2,149	13.7 (0.9)	1,464	5.7 (0.7)	1,751	6.2 (1.0)	1,883	5.4 (0.3)
대전	2,088	14.7 (0.8)	2,230	14.1 (1.1)	2,110	13.6 (0.8)	1,309	6.2 (0.7)	1,577	5.8 (0.4)	1,608	4.8 (0.4)
울산	1,994	16.7 (0.8)	2,098	15.3 (0.9)	2,170	13.2 (0.7)	1,312	6.2 (0.4)	1,775	6.1 (0.7)	1,774	4.2 (0.5)
경기	4,928	16.5 (0.7)	5,071	15.5 (0.6)	4,825	15.6 (0.7)	3,454	4.1 (0.4)	4,211	5.3 (0.5)	4,189	6.0 (0.4)
강원	1,927	14.3 (1.0)	1,885	13.4 (1.0)	1,771	15.8 (0.8)	1,317	5.5 (0.7)	1,676	5.9 (0.8)	1,644	5.2 (0.9)
충북	2,006	14.8 (1.1)	2,008	14.2 (1.2)	1,861	12.5 (0.9)	1,284	5.7 (0.8)	1,636	5.0 (0.8)	1,636	6.2 (0.8)
충남	1,981	16.9 (1.0)	1,963	14.1 (1.1)	1,975	16.3 (1.6)	1,357	5.3 (0.6)	1,797	4.7 (0.8)	1,780	3.9 (0.6)
전북	1,997	14.8 (1.5)	1,983	17.2 (1.2)	2,005	16.7 (1.0)	1,410	4.6 (0.8)	1,609	5.0 (0.7)	1,641	5.4 (0.7)
전남	1,810	17.0 (1.0)	1,734	17.1 (1.7)	1,752	14.8 (1.3)	1,546	6.7 (0.7)	1,800	4.6 (0.6)	1,805	5.2 (0.6)
경북	2,272	17.4 (1.1)	2,182	13.4 (0.9)	2,136	11.8 (1.6)	1,675	5.5 (0.6)	1,965	6.0 (0.7)	1,881	5.2 (0.6)
경남	2,352	15.5 (0.8)	2,426	13.1 (0.8)	2,318	15.5 (1.3)	2,038	6.0 (0.9)	2,310	4.7 (0.6)	2,326	5.6 (0.8)
제주	1,377	12.6 (1.0)	1,333	15.5 (1.5)	1,281	14.0 (0.9)	975	5.5 (0.6)	1,242	4.8 (0.6)	1,356	5.6 (0.5)
											1,108	6.3 (0.8)
											1,003	3.8 (0.5)
											1,048	5.6 (0.5)

제3부

신
결
체
과
활
동
표

결과표38. 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생															
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07			
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,066	10.9	(0.2)	73,238	10.0	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																												
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,714	12.4	(0.4)	12,468	11.3	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,868	12.8	(0.4)	12,499	11.4	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,827	12.5	(0.4)	12,603	11.6	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,477	10.0	(0.5)	12,021	9.5	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,427	10.0	(0.5)	12,124	8.6	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,753	7.4	(0.3)	11,523	7.2	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																												
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,409	12.6	(0.3)	37,570	11.5	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,657	9.1	(0.3)	35,668	8.5	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,380	8.6	(0.3)	26,845	8.0	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,277	10.7	(0.4)	8,823	9.9	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																												
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,207	11.8	(0.5)	7,848	11.4	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,468	11.5	(0.7)	5,303	9.2	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,063	10.5	(0.6)	5,030	10.2	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,126	11.3	(0.8)	5,008	9.4	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,110	9.5	(0.6)	4,024	9.0	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,948	10.9	(0.8)	3,874	9.2	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,635	10.6	(0.7)	3,478	9.5	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,430	10.9	(0.5)	9,044	10.4	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,553	10.2	(1.1)	3,447	10.6	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,636	9.7	(0.7)	3,500	8.4	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,852	10.6	(0.9)	3,869	10.2	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,799	10.8	(0.8)	3,778	8.8	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,381	11.1	(1.0)	3,381	9.2	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,589	10.3	(1.0)	4,515	8.3	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,933	9.5	(0.8)	4,810	9.0	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,336	10.1	(1.4)	2,329	9.4	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 7일 동안 운동종류 상관없이 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루동안 모두 합했을 때 60분 이상 한 날이 5일 이상인 사람의 분율

(계속 : 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	-	-	-	39,612	15.7 (0.3)	38,391	14.5 (0.3)	-	-	-	-	-	-	-	35,454	5.4 (0.2)	34,847	4.9 (0.1)
학 년																		
중1	-	-	-	6,933	17.8 (0.6)	6,519	16.8 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	5,781	6.4 (0.4)	5,949	5.4 (0.3)
중2	-	-	-	6,965	18.2 (0.6)	6,620	16.8 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	5,903	6.6 (0.4)	5,879	5.3 (0.4)
중3	-	-	-	7,035	17.9 (0.6)	6,817	16.9 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	5,792	6.4 (0.4)	5,786	5.7 (0.4)
고1	-	-	-	6,890	14.9 (0.5)	6,229	13.6 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	5,587	4.3 (0.3)	5,792	4.7 (0.4)
고2	-	-	-	6,104	14.6 (0.6)	6,273	12.6 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	6,323	4.9 (0.3)	5,851	4.1 (0.3)
고3	-	-	-	5,685	10.4 (0.5)	5,933	10.2 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	6,068	4.0 (0.3)	5,590	3.9 (0.3)
학교급																		
중학교	-	-	-	20,933	18.0 (0.4)	19,956	16.9 (0.4)	-	-	-	-	-	-	-	17,476	6.5 (0.2)	17,614	5.5 (0.2)
고등학교	-	-	-	18,679	13.4 (0.3)	18,435	12.2 (0.4)	-	-	-	-	-	-	-	17,978	4.4 (0.2)	17,233	4.2 (0.2)
일반계고	-	-	-	14,278	13.0 (0.4)	14,042	11.7 (0.5)	-	-	-	-	-	-	-	13,102	3.9 (0.2)	12,803	3.9 (0.2)
특성화고	-	-	-	4,401	14.5 (0.6)	4,393	13.5 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	4,876	6.1 (0.4)	4,430	5.6 (0.5)
지 역																		
서울	-	-	-	4,224	16.4 (0.6)	4,018	16.8 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	3,983	6.7 (0.4)	3,830	5.6 (0.4)
부산	-	-	-	2,748	16.7 (0.7)	2,804	13.3 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	2,720	5.4 (0.6)	2,499	4.5 (0.5)
대구	-	-	-	2,682	14.8 (0.9)	2,650	14.8 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	2,381	5.3 (0.5)	2,380	4.8 (0.4)
인천	-	-	-	2,792	16.1 (1.1)	2,566	13.7 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	2,334	6.1 (0.6)	2,442	4.8 (0.6)
광주	-	-	-	2,253	13.2 (0.8)	2,149	12.5 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	1,857	5.5 (0.5)	1,875	5.1 (0.8)
대전	-	-	-	2,230	14.5 (1.0)	2,110	12.1 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	1,718	7.0 (0.7)	1,764	5.8 (0.5)
울산	-	-	-	2,098	15.4 (1.1)	2,170	13.1 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	1,537	4.9 (0.5)	1,308	5.3 (0.5)
경기	-	-	-	5,071	16.5 (0.6)	4,825	15.6 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	4,359	4.9 (0.3)	4,219	4.8 (0.4)
강원	-	-	-	1,885	14.8 (1.2)	1,771	15.9 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	1,668	5.0 (0.7)	1,676	4.6 (0.6)
충북	-	-	-	2,008	13.4 (1.1)	1,861	11.9 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	1,628	5.5 (0.4)	1,639	4.4 (0.6)
충남	-	-	-	1,963	15.3 (0.9)	1,975	14.7 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	1,889	5.3 (0.6)	1,894	5.2 (0.6)
전북	-	-	-	1,983	15.6 (1.1)	2,005	13.8 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	1,816	5.6 (0.8)	1,773	3.3 (0.7)
전남	-	-	-	1,734	17.1 (1.3)	1,752	13.2 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	1,647	4.6 (0.6)	1,629	4.8 (0.7)
경북	-	-	-	2,182	15.4 (1.1)	2,136	11.9 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	2,407	4.2 (0.5)	2,379	3.9 (0.5)
경남	-	-	-	2,426	13.5 (1.3)	2,318	12.7 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	2,507	4.9 (0.5)	2,492	4.7 (0.4)
제주	-	-	-	1,333	16.2 (1.2)	1,281	14.5 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	1,003	3.5 (0.8)	1,048	3.8 (0.7)

제3부

신
결
체
과
활
동
표

결과표39. 주3일 이상 근력강화운동 실천율

(단위: %)

구 분	전 체										남학생									
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	58,224	19.8 (0.4)	71,403	20.7 (0.4)	74,698	21.0 (0.4)	75,238	22.4 (0.4)	75,066	20.1 (0.4)	73,238	20.9 (0.4)	29,874	29.8 (0.4)	37,204	30.3 (0.4)	39,466	29.9 (0.4)		
학 년																				
중1	12,167	19.7 (0.6)	12,876	21.5 (0.7)	13,035	24.1 (0.7)	13,037	25.0 (0.7)	12,714	22.6 (0.7)	12,468	22.8 (0.7)	6,281	28.2 (0.8)	6,916	27.9 (0.8)	7,102	30.5 (0.7)		
중2	11,998	21.3 (0.7)	12,384	23.0 (0.8)	12,849	22.7 (0.7)	13,056	25.1 (0.7)	12,868	22.3 (0.7)	12,499	22.0 (0.5)	6,118	31.4 (0.8)	6,405	31.4 (1.0)	6,810	30.4 (0.9)		
중3	11,384	19.9 (0.6)	12,160	22.0 (0.7)	12,936	21.2 (0.6)	12,850	22.3 (0.6)	12,827	19.8 (0.6)	12,603	22.1 (0.6)	5,836	30.0 (0.8)	6,299	33.0 (0.8)	6,709	30.5 (0.7)		
고1	11,469	18.4 (0.7)	11,624	19.8 (0.8)	12,809	20.1 (0.7)	12,720	21.0 (0.7)	12,477	18.7 (0.7)	12,021	19.8 (0.7)	5,898	29.1 (0.8)	6,039	30.7 (0.9)	6,602	29.6 (0.7)		
고2	11,206	19.4 (0.7)	11,450	19.3 (0.8)	11,596	19.5 (0.7)	12,375	22.1 (0.8)	12,427	20.1 (0.8)	12,124	20.2 (0.8)	5,741	30.6 (0.7)	6,005	30.0 (0.8)	6,199	30.0 (0.7)		
고3	-	-	-	10,909	18.0 (0.8)	11,473	17.8 (0.7)	11,200	18.4 (0.8)	11,753	16.8 (0.6)	11,523	18.4 (0.8)	-	-	-	5,540	28.9 (1.0)	6,044	28.1 (0.8)
학교급																				
중학교	35,549	20.3 (0.4)	37,420	22.2 (0.5)	38,820	22.7 (0.5)	38,943	24.2 (0.5)	38,409	21.6 (0.5)	37,570	22.3 (0.4)	18,235	29.8 (0.5)	19,620	30.7 (0.5)	20,621	30.5 (0.5)		
고등학교	22,675	18.9 (0.6)	33,983	19.0 (0.6)	35,878	19.2 (0.6)	36,295	20.6 (0.6)	36,657	18.6 (0.5)	35,668	19.5 (0.6)	11,639	29.8 (0.5)	17,584	29.9 (0.5)	18,845	29.3 (0.5)		
일반계고	15,801	17.6 (0.8)	23,504	17.8 (0.8)	25,051	18.5 (0.7)	26,808	19.8 (0.7)	27,380	17.6 (0.6)	26,845	19.0 (0.7)	8,177	27.9 (0.6)	12,186	28.5 (0.6)	13,278	28.5 (0.6)		
특성화고	6,874	22.2 (1.1)	10,479	22.3 (0.9)	10,827	21.2 (0.9)	9,487	22.9 (1.1)	9,277	21.6 (1.1)	8,823	21.0 (1.1)	3,462	34.6 (1.0)	5,398	33.4 (0.7)	5,567	31.3 (0.7)		
지 역																				
서울	6,604	20.4 (0.9)	7,855	20.2 (1.1)	8,402	21.7 (0.9)	8,077	23.4 (1.1)	8,207	20.6 (1.0)	7,848	21.0 (0.9)	3,401	30.4 (0.9)	4,008	29.8 (0.9)	4,403	30.5 (0.8)		
부산	4,296	22.1 (1.3)	5,195	22.3 (1.4)	5,530	20.7 (1.0)	5,501	22.1 (1.1)	5,468	21.1 (1.2)	5,303	20.7 (1.2)	2,218	33.2 (1.3)	2,895	32.1 (1.0)	2,903	29.0 (1.1)		
대구	4,109	21.4 (1.0)	4,953	22.6 (1.2)	5,163	22.2 (1.3)	5,053	24.3 (1.4)	5,063	22.6 (1.3)	5,030	20.4 (1.4)	2,129	30.2 (1.0)	2,647	31.6 (1.3)	2,626	30.2 (1.0)		
인천	4,049	19.0 (1.5)	4,879	21.2 (1.4)	5,122	21.0 (1.4)	5,240	22.5 (1.3)	5,126	20.7 (1.3)	5,008	21.0 (1.3)	2,101	28.6 (1.1)	2,481	30.8 (1.4)	2,576	30.1 (1.8)		
광주	3,076	18.6 (1.4)	3,846	18.0 (1.2)	4,076	18.8 (1.2)	4,011	21.2 (1.6)	4,110	19.8 (1.4)	4,024	21.1 (1.3)	1,612	29.2 (1.6)	2,095	26.4 (1.1)	2,193	27.1 (1.0)		
대전	2,958	22.5 (1.9)	3,798	20.9 (1.2)	3,870	20.4 (1.4)	4,011	22.0 (1.4)	3,948	20.0 (1.1)	3,874	20.3 (1.3)	1,649	33.8 (2.1)	2,221	30.1 (1.4)	2,262	29.9 (1.3)		
울산	2,691	19.2 (1.3)	3,561	19.9 (1.2)	3,723	19.6 (1.4)	3,665	21.2 (1.4)	3,635	19.5 (1.1)	3,478	21.1 (1.3)	1,379	28.9 (1.2)	1,786	28.5 (0.8)	1,949	28.8 (1.1)		
경기	6,859	18.8 (0.8)	8,291	21.1 (0.9)	8,761	21.7 (1.0)	9,332	22.7 (0.8)	9,430	19.0 (0.9)	9,044	21.1 (0.8)	3,405	28.3 (0.9)	4,080	31.4 (0.9)	4,572	31.2 (1.2)		
강원	2,635	21.7 (2.5)	3,402	20.9 (2.4)	3,352	21.4 (2.2)	3,520	20.8 (1.8)	3,553	17.0 (1.5)	3,447	21.7 (2.0)	1,318	34.2 (1.9)	1,726	32.2 (2.2)	1,708	29.5 (2.0)		
충북	2,785	16.5 (1.2)	3,424	18.6 (1.7)	3,601	19.9 (1.5)	3,657	21.6 (1.8)	3,636	19.5 (1.9)	3,500	21.0 (1.6)	1,501	25.2 (1.3)	1,788	28.7 (1.6)	1,965	28.2 (1.1)		
충남	2,868	17.7 (1.3)	3,624	20.0 (1.7)	3,740	20.5 (1.4)	3,910	22.2 (1.7)	3,852	19.6 (1.4)	3,869	20.4 (2.0)	1,511	27.1 (2.1)	1,827	28.5 (1.7)	1,960	29.1 (1.9)		
전북	2,858	17.6 (1.4)	3,336	20.3 (1.9)	3,548	20.8 (1.8)	3,757	21.0 (1.3)	3,799	22.1 (2.0)	3,778	20.4 (2.1)	1,448	27.9 (1.2)	1,727	30.5 (2.2)	1,907	29.6 (1.4)		
전남	2,929	18.6 (1.4)	3,564	19.5 (1.5)	3,661	20.4 (1.5)	3,581	25.0 (2.3)	3,381	19.9 (1.6)	3,381	19.4 (1.5)	1,383	29.0 (1.3)	1,764	28.6 (1.3)	1,856	30.5 (1.4)		
경북	3,523	20.7 (1.8)	4,265	21.4 (1.6)	4,497	20.5 (1.4)	4,589	21.5 (1.3)	4,589	20.7 (2.1)	4,515	21.3 (1.9)	1,848	31.6 (1.3)	2,301	30.5 (1.3)	2,616	29.3 (1.2)		
경남	3,947	20.5 (1.8)	4,848	21.6 (1.8)	5,014	20.4 (1.4)	4,849	20.7 (1.5)	4,933	20.3 (1.1)	4,810	21.1 (1.7)	1,909	31.4 (2.0)	2,538	30.4 (1.4)	2,688	28.7 (1.0)		
제주	2,037	16.7 (1.6)	2,562	16.5 (1.5)	2,638	17.8 (1.7)	2,485	19.5 (1.3)	2,336	17.7 (1.7)	2,329	19.2 (1.6)	1,062	24.4 (1.3)	1,320	25.1 (0.9)	1,282	25.6 (1.3)		

※최근 7일 동안 근력강화운동(팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 역기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 등)을 3일 이상 한 사람의 분율

(계속 : 주3일 이상 근력강화운동 실천율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	32.2 (0.3)	39,612	29.1 (0.4)	38,391	30.5 (0.4)	28,350	8.4 (0.2)	34,199	9.9 (0.3)	35,232	11.0 (0.3)
학 년												
중1	6,893	32.1 (0.8)	6,933	29.2 (0.9)	6,519	31.8 (0.8)	5,886	10.1 (0.5)	5,960	14.2 (0.8)	5,933	16.7 (0.9)
중2	6,938	33.0 (0.8)	6,965	30.0 (0.8)	6,620	30.4 (0.6)	5,880	10.1 (0.6)	5,979	13.5 (0.8)	6,039	13.9 (0.8)
중3	6,900	32.3 (0.7)	7,035	28.5 (0.7)	6,817	32.5 (0.8)	5,548	8.6 (0.5)	5,861	9.8 (0.7)	6,227	10.6 (0.5)
고1	6,674	32.1 (0.7)	6,890	28.6 (0.7)	6,229	29.0 (0.9)	5,571	6.0 (0.5)	5,585	7.5 (0.5)	6,207	9.5 (0.5)
고2	6,067	34.3 (0.7)	6,104	31.9 (0.9)	6,273	30.6 (0.9)	5,465	6.9 (0.5)	5,445	7.1 (0.5)	5,397	7.9 (0.5)
고3	5,806	29.0 (0.8)	5,685	26.5 (0.9)	5,933	28.9 (0.7)	-	- -	5,369	5.8 (0.7)	5,429	6.3 (0.4)
학교급												
중학교	20,731	32.5 (0.5)	20,933	29.2 (0.5)	19,956	31.6 (0.4)	17,314	9.6 (0.3)	17,800	12.5 (0.5)	18,199	13.7 (0.5)
고등학교	18,547	31.9 (0.5)	18,679	29.0 (0.5)	18,435	29.5 (0.6)	11,036	6.4 (0.3)	16,399	6.8 (0.3)	17,033	7.9 (0.3)
일반계고	14,247	31.2 (0.6)	14,278	27.7 (0.5)	14,042	29.0 (0.7)	7,624	5.9 (0.4)	11,318	6.0 (0.4)	11,773	7.5 (0.4)
특성화고	4,300	33.9 (0.7)	4,401	32.9 (0.9)	4,393	31.0 (0.8)	3,412	7.8 (0.5)	5,081	9.2 (0.7)	5,260	9.2 (0.4)
지 역												
서울	4,122	33.1 (0.9)	4,224	29.3 (0.9)	4,018	30.3 (0.8)	3,203	9.4 (0.8)	3,847	9.5 (1.0)	3,999	11.9 (0.7)
부산	2,793	31.0 (0.9)	2,748	29.6 (1.1)	2,804	30.4 (1.2)	2,078	9.2 (0.7)	2,300	10.8 (1.0)	2,627	11.0 (0.8)
대구	2,618	34.5 (1.1)	2,682	31.0 (0.7)	2,650	30.2 (0.7)	1,980	10.2 (1.2)	2,306	11.2 (1.1)	2,537	12.2 (1.4)
인천	2,830	32.5 (1.1)	2,792	30.5 (1.0)	2,566	30.8 (1.1)	1,948	8.7 (1.6)	2,398	10.6 (0.9)	2,546	10.9 (0.8)
광주	2,183	30.7 (0.9)	2,253	28.6 (1.3)	2,149	30.8 (1.1)	1,464	7.1 (0.9)	1,751	8.8 (1.3)	1,883	9.7 (0.8)
대전	2,088	31.3 (1.1)	2,230	28.0 (1.1)	2,110	28.8 (1.1)	1,309	10.0 (1.0)	1,577	10.5 (1.1)	1,608	9.6 (0.9)
울산	1,994	30.6 (1.4)	2,098	27.3 (1.0)	2,170	29.9 (0.7)	1,312	7.6 (0.5)	1,775	9.3 (0.7)	1,774	8.2 (0.7)
경기	4,928	33.6 (0.9)	5,071	28.5 (1.1)	4,825	31.2 (1.0)	3,454	8.2 (0.5)	4,211	9.8 (0.7)	4,189	11.2 (0.7)
강원	1,927	30.4 (1.3)	1,885	26.1 (1.3)	1,771	33.2 (1.4)	1,317	8.3 (1.2)	1,676	8.6 (1.0)	1,644	12.5 (2.6)
충북	2,006	31.6 (1.0)	2,008	28.8 (1.6)	1,861	30.7 (1.2)	1,284	6.6 (0.6)	1,636	7.2 (0.7)	1,636	10.4 (1.4)
충남	1,981	31.3 (1.5)	1,963	28.1 (1.4)	1,975	30.6 (1.2)	1,357	7.2 (0.7)	1,797	10.4 (1.1)	1,780	10.7 (0.9)
전북	1,997	30.5 (2.0)	1,983	32.4 (1.4)	2,005	31.6 (1.5)	1,410	6.7 (0.8)	1,609	9.1 (1.1)	1,641	11.2 (1.6)
전남	1,810	35.7 (1.9)	1,734	28.9 (1.8)	1,752	28.7 (1.7)	1,546	7.0 (0.6)	1,800	9.5 (1.4)	1,805	9.3 (1.3)
경북	2,272	29.8 (1.0)	2,182	30.5 (1.9)	2,136	29.3 (1.6)	1,675	7.5 (1.0)	1,964	10.3 (1.3)	1,881	9.8 (1.0)
경남	2,352	29.1 (1.2)	2,426	29.1 (1.2)	2,318	30.8 (1.5)	2,038	8.6 (0.8)	2,310	11.4 (1.8)	2,326	10.6 (1.3)
제주	1,377	27.3 (1.2)	1,333	26.9 (1.1)	1,281	28.0 (1.9)	975	8.1 (0.7)	1,242	7.1 (1.0)	1,356	9.3 (1.1)

제3부

신
결
체
과
활
동
표

결과표40. 주중 1일 3시간 이상 앉아 있는 여가시간을

(단위: %)

구 분	전 체										남학생							
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	58,224	33.1 (0.4)	71,404	29.5 (0.3)	74,698	25.0 (0.3)	75,238	26.7 (0.3)	75,066	24.3 (0.3)	73,238	23.9 (0.3)	29,874	31.5 (0.5)	37,204	28.3 (0.5)	39,466	24.3 (0.5)
학 년																		
중1	12,167	30.4 (0.6)	12,876	26.4 (0.6)	13,035	23.6 (0.6)	13,037	24.6 (0.5)	12,714	22.3 (0.6)	12,468	21.9 (0.6)	6,281	27.2 (0.7)	6,916	23.9 (0.7)	7,102	20.8 (0.7)
중2	11,998	38.8 (0.7)	12,384	32.3 (0.7)	12,849	29.0 (0.7)	13,056	30.3 (0.5)	12,868	27.3 (0.6)	12,499	26.5 (0.6)	6,118	36.3 (1.1)	6,405	28.9 (0.9)	6,810	26.6 (0.8)
중3	11,384	39.4 (0.6)	12,160	34.2 (0.7)	12,936	31.4 (0.6)	12,850	33.4 (0.7)	12,827	28.6 (0.5)	12,603	28.6 (0.5)	5,836	36.9 (0.9)	6,299	31.5 (0.9)	6,709	28.9 (0.8)
고1	11,469	28.2 (0.6)	11,624	27.2 (0.6)	12,809	20.7 (0.6)	12,720	22.8 (0.6)	12,477	21.4 (0.5)	12,021	21.6 (0.6)	5,898	28.4 (1.0)	6,039	26.8 (1.0)	6,602	21.1 (1.0)
고2	11,206	28.0 (0.6)	11,450	28.5 (0.6)	11,596	22.8 (0.6)	12,375	23.8 (0.6)	12,427	22.4 (0.7)	12,124	20.3 (0.6)	5,741	28.6 (1.0)	6,005	29.5 (0.9)	6,199	24.8 (0.9)
고3	-	-	-	10,910 27.5 (0.7)	11,473 21.8 (0.6)	11,200 25.2 (0.7)	11,753 23.9 (0.7)	11,523 24.3 (0.8)	-	-	-	5,540 29.7 (1.1)	6,044 23.2 (0.9)					
학교급																		
중학교	35,549	36.0 (0.5)	37,420	31.0 (0.5)	38,820	28.0 (0.5)	38,943	29.4 (0.4)	38,409	26.1 (0.4)	37,570	25.7 (0.4)	18,235	33.3 (0.6)	19,620	28.1 (0.6)	20,621	25.5 (0.6)
고등학교	22,675	28.1 (0.5)	33,984	27.7 (0.4)	35,878	21.7 (0.4)	36,295	23.9 (0.5)	36,657	22.5 (0.5)	35,668	22.0 (0.5)	11,639	28.5 (0.8)	17,584	28.6 (0.8)	18,845	23.0 (0.7)
일반계고	15,801	21.3 (0.6)	23,505	21.0 (0.5)	25,051	14.6 (0.4)	26,808	17.9 (0.4)	27,380	18.1 (0.4)	26,845	17.7 (0.5)	8,177	21.0 (0.8)	12,186	21.0 (0.7)	13,278	15.3 (0.6)
특성화고	6,874	45.7 (1.0)	10,479	45.1 (0.8)	10,827	41.0 (0.8)	9,487	41.3 (1.2)	9,277	36.0 (1.4)	8,823	35.9 (1.0)	3,462	47.6 (1.3)	5,398	47.9 (1.1)	5,567	43.2 (1.1)
지 역																		
서울	6,604	37.6 (0.8)	7,855	31.2 (0.8)	8,402	27.7 (0.9)	8,077	29.6 (0.7)	8,207	28.5 (0.7)	7,848	26.5 (0.8)	3,401	35.7 (1.1)	4,008	30.7 (1.1)	4,403	26.9 (1.0)
부산	4,296	28.4 (1.1)	5,195	25.5 (1.0)	5,530	22.0 (0.9)	5,501	24.9 (1.1)	5,468	22.7 (1.0)	5,303	22.4 (0.8)	2,218	26.6 (1.4)	2,895	24.4 (1.7)	2,903	21.3 (1.6)
대구	4,109	31.6 (1.1)	4,953	29.5 (1.1)	5,163	25.9 (1.0)	5,053	26.4 (1.1)	5,063	24.0 (1.1)	5,030	22.5 (1.0)	2,129	31.3 (1.6)	2,647	28.7 (1.7)	2,626	25.6 (1.8)
인천	4,049	37.1 (1.4)	4,879	31.4 (1.2)	5,122	27.1 (1.0)	5,240	30.2 (1.0)	5,126	26.8 (0.8)	5,008	26.4 (1.0)	2,101	36.5 (1.7)	2,481	30.8 (2.0)	2,576	26.5 (2.0)
광주	3,076	29.4 (1.1)	3,846	25.8 (1.2)	4,076	23.2 (1.2)	4,011	23.5 (1.3)	4,110	20.9 (1.2)	4,024	19.0 (0.9)	1,612	27.3 (1.6)	2,095	25.8 (1.8)	2,193	21.4 (1.6)
대전	2,958	33.2 (1.3)	3,798	28.0 (1.2)	3,870	22.9 (1.1)	4,011	23.6 (1.0)	3,948	26.4 (1.2)	3,874	22.4 (0.9)	1,649	31.3 (2.2)	2,221	27.0 (1.8)	2,262	22.9 (1.5)
울산	2,691	28.1 (1.2)	3,561	25.4 (1.0)	3,723	20.2 (0.7)	3,665	21.8 (0.8)	3,635	22.1 (0.8)	3,478	19.1 (0.8)	1,379	25.9 (1.3)	1,786	23.4 (1.4)	1,949	20.1 (1.4)
경기	6,859	34.2 (1.1)	8,291	29.9 (0.9)	8,761	25.1 (0.9)	9,332	26.5 (0.9)	9,430	22.9 (1.0)	9,044	23.2 (0.9)	3,405	32.9 (1.5)	4,080	28.1 (1.2)	4,572	23.6 (1.4)
강원	2,635	38.2 (1.3)	3,402	31.3 (1.3)	3,352	25.8 (1.4)	3,520	27.7 (1.4)	3,553	23.2 (1.9)	3,447	24.6 (1.6)	1,318	35.7 (2.1)	1,726	29.3 (1.7)	1,708	26.1 (2.1)
충북	2,785	31.9 (1.4)	3,424	30.7 (1.7)	3,601	26.3 (1.4)	3,657	27.1 (1.6)	3,636	23.8 (1.0)	3,500	25.0 (1.3)	1,501	31.6 (1.7)	1,788	30.2 (2.3)	1,965	26.9 (1.9)
충남	2,868	33.1 (1.0)	3,624	34.3 (2.0)	3,740	26.4 (1.4)	3,910	27.9 (1.4)	3,852	24.4 (1.4)	3,869	24.0 (1.3)	1,511	32.2 (1.7)	1,827	33.7 (2.8)	1,960	26.8 (2.0)
전북	2,858	27.5 (1.9)	3,336	26.2 (1.6)	3,548	22.4 (1.7)	3,757	26.8 (1.4)	3,799	23.0 (1.0)	3,778	23.8 (1.6)	1,448	22.9 (2.0)	1,727	23.4 (2.4)	1,907	20.9 (2.2)
전남	2,929	30.4 (1.6)	3,564	29.0 (1.3)	3,661	24.0 (1.3)	3,581	28.1 (1.5)	3,381	23.5 (1.1)	3,381	22.7 (1.3)	1,383	28.8 (2.0)	1,764	29.5 (1.7)	1,856	23.6 (2.0)
경북	3,523	30.4 (1.4)	4,266	28.7 (1.4)	4,497	26.0 (1.1)	4,589	22.7 (1.1)	4,589	20.4 (1.0)	4,515	21.7 (1.1)	1,848	30.0 (2.1)	2,301	26.9 (2.1)	2,616	26.2 (1.7)
경남	3,947	29.0 (1.1)	4,848	28.5 (1.3)	5,014	21.7 (1.0)	4,849	25.4 (1.3)	4,933	24.3 (1.3)	4,810	25.8 (1.4)	1,909	26.2 (1.4)	2,538	27.1 (1.9)	2,688	20.8 (1.4)
제주	2,037	29.9 (1.7)	2,562	30.1 (1.5)	2,638	24.4 (1.2)	2,485	26.0 (1.4)	2,336	24.0 (1.1)	2,329	26.1 (1.5)	1,062	27.3 (2.4)	1,320	29.5 (2.8)	1,282	23.8 (2.3)

※지난주 주중(월~금) 여가시간에 TV보기(교육방송 시청 제외), 게임, 인터넷 등으로 앉아서 보낸 시간이 하루 평균 3시간 이상인 사람의 분율

(계속 : 주중 1일 3시간 이상 앉아 있는 여가시간을)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	26.1 (0.5)	39,612	23.6 (0.4)	38,391	23.2 (0.4)	28,350	34.9 (0.5)	34,200	30.8 (0.5)	35,232	25.9 (0.5)
학 년												
중1	6,893	22.1 (0.6)	6,933	20.4 (0.7)	6,519	20.1 (0.8)	5,886	34.0 (0.8)	5,960	29.3 (0.9)	5,933	26.8 (0.8)
중2	6,938	28.2 (0.7)	6,965	25.5 (0.7)	6,620	24.5 (0.8)	5,880	41.5 (0.8)	5,979	36.1 (0.9)	6,039	31.7 (0.8)
중3	6,900	31.8 (0.8)	7,035	27.8 (0.7)	6,817	26.6 (0.7)	5,548	42.2 (0.9)	5,861	37.2 (1.0)	6,227	34.1 (0.8)
고1	6,674	23.8 (0.9)	6,890	21.3 (0.8)	6,229	21.6 (0.9)	5,571	28.0 (1.0)	5,585	27.7 (0.9)	6,207	20.3 (0.9)
고2	6,067	23.8 (1.0)	6,104	22.5 (0.9)	6,273	21.1 (1.0)	5,465	27.3 (0.9)	5,445	27.4 (0.9)	5,397	20.4 (1.0)
고3	5,806	26.8 (1.2)	5,685	24.2 (1.0)	5,933	25.3 (1.0)	-	- -	5,370	25.0 (1.1)	5,429	20.1 (1.1)
학교급												
중학교	20,731	27.4 (0.4)	20,933	24.6 (0.5)	19,956	23.8 (0.5)	17,314	39.1 (0.6)	17,800	34.2 (0.6)	18,199	30.9 (0.5)
고등학교	18,547	24.7 (0.8)	18,679	22.7 (0.7)	18,435	22.6 (0.7)	11,036	27.7 (0.8)	16,400	26.7 (0.7)	17,033	20.3 (0.8)
일반계고	14,247	18.0 (0.6)	14,278	17.8 (0.5)	14,042	17.8 (0.7)	7,624	21.7 (0.9)	11,319	21.1 (0.7)	11,773	13.9 (0.6)
특성화고	4,300	43.5 (1.5)	4,401	37.1 (1.6)	4,393	37.6 (1.2)	3,412	43.5 (1.2)	5,081	41.8 (1.0)	5,260	38.4 (1.2)
지 역												
서울	4,122	28.9 (1.0)	4,224	27.7 (0.9)	4,018	26.7 (1.1)	3,203	39.7 (1.2)	3,847	31.8 (1.3)	3,999	28.6 (1.4)
부산	2,793	22.7 (1.9)	2,748	21.7 (1.6)	2,804	22.1 (1.2)	2,078	30.5 (1.6)	2,300	26.8 (1.7)	2,627	22.9 (1.6)
대구	2,618	26.0 (1.8)	2,682	23.0 (1.8)	2,650	22.0 (1.5)	1,980	32.0 (1.7)	2,306	30.7 (1.6)	2,537	26.2 (1.6)
인천	2,830	30.0 (1.6)	2,792	25.5 (1.3)	2,566	25.3 (1.9)	1,948	37.7 (2.7)	2,398	32.1 (1.9)	2,546	27.6 (2.0)
광주	2,183	22.9 (3.8)	2,253	19.3 (2.8)	2,149	18.7 (2.1)	1,464	31.6 (1.7)	1,751	25.9 (1.7)	1,883	25.3 (2.0)
대전	2,088	23.6 (1.8)	2,230	25.2 (2.4)	2,110	21.3 (1.7)	1,309	35.3 (2.0)	1,577	29.1 (2.0)	1,608	23.0 (2.0)
울산	1,994	21.8 (1.3)	2,098	22.5 (1.0)	2,170	19.2 (1.0)	1,312	30.8 (2.3)	1,775	27.8 (1.3)	1,774	20.2 (1.2)
경기	4,928	25.2 (1.1)	5,071	22.5 (1.0)	4,825	22.5 (1.0)	3,454	35.5 (1.4)	4,211	31.8 (1.2)	4,189	26.6 (1.1)
강원	1,927	28.6 (2.0)	1,885	24.1 (2.7)	1,771	23.5 (1.9)	1,317	40.9 (2.4)	1,676	33.6 (2.1)	1,644	25.4 (2.1)
충북	2,006	26.0 (2.0)	2,008	23.8 (1.4)	1,861	22.8 (2.2)	1,284	32.3 (2.5)	1,636	31.2 (2.3)	1,636	25.6 (2.5)
충남	1,981	27.1 (1.4)	1,963	25.3 (1.7)	1,975	23.1 (1.7)	1,357	34.1 (1.5)	1,797	34.9 (2.2)	1,780	26.0 (1.9)
전북	1,997	26.5 (2.4)	1,983	23.6 (1.8)	2,005	21.3 (2.2)	1,410	32.3 (2.3)	1,609	29.2 (2.2)	1,641	24.1 (2.8)
전남	1,810	28.0 (2.5)	1,734	24.3 (2.2)	1,752	23.6 (2.4)	1,546	32.1 (2.1)	1,800	28.4 (1.7)	1,805	24.6 (2.1)
경북	2,272	21.6 (2.0)	2,182	18.5 (1.1)	2,136	20.4 (2.0)	1,675	30.9 (1.9)	1,965	31.0 (2.3)	1,881	25.7 (2.4)
경남	2,352	26.8 (1.9)	2,426	22.1 (1.6)	2,318	24.8 (2.3)	2,038	32.0 (1.9)	2,310	30.1 (1.8)	2,326	22.8 (1.6)
제주	1,377	27.4 (2.8)	1,333	24.7 (1.7)	1,281	24.0 (1.6)	975	32.7 (2.2)	1,242	30.7 (1.5)	1,356	25.0 (1.8)

제3부

신
결
체
과
활
동
표

결과표41. 주5일 이상 아침식사 결식률

(단위: %)

구 분	전 체								남학생											
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	58,220	27.1 (0.3)	71,403	26.7 (0.3)	74,698	27.2 (0.3)	75,238	25.8 (0.3)	75,066	27.1 (0.3)	73,238	25.6 (0.3)	29,870	26.4 (0.4)	37,204	25.8 (0.4)	39,466	26.2 (0.4)		
학 년																				
중1	12,164	22.4 (0.5)	12,876	20.3 (0.5)	13,035	21.3 (0.4)	13,037	20.3 (0.5)	12,714	24.3 (0.5)	12,468	22.5 (0.5)	6,278	21.6 (0.6)	6,916	19.7 (0.7)	7,102	20.1 (0.5)		
중2	11,998	25.0 (0.5)	12,383	22.9 (0.5)	12,849	23.8 (0.5)	13,056	23.0 (0.5)	12,868	25.5 (0.5)	12,499	24.3 (0.5)	6,118	23.7 (0.7)	6,405	21.6 (0.7)	6,810	21.8 (0.6)		
중3	11,384	27.2 (0.5)	12,160	26.5 (0.6)	12,936	26.4 (0.5)	12,850	25.1 (0.4)	12,827	26.5 (0.5)	12,603	26.0 (0.5)	5,836	26.8 (0.7)	6,299	24.8 (0.6)	6,709	26.1 (0.7)		
고1	11,468	29.9 (0.6)	11,624	29.3 (0.5)	12,809	29.6 (0.6)	12,720	27.6 (0.6)	12,477	27.7 (0.6)	12,021	24.9 (0.6)	5,897	28.8 (0.8)	6,039	28.4 (0.8)	6,602	28.4 (0.9)		
고2	11,206	32.7 (0.6)	11,450	30.7 (0.6)	11,596	31.9 (0.6)	12,375	28.8 (0.6)	12,427	28.8 (0.7)	12,124	26.5 (0.6)	5,741	32.4 (0.9)	6,005	29.6 (0.8)	6,199	30.5 (0.9)		
고3	-	-	-	10,910	32.4 (0.7)	11,473	31.5 (0.7)	11,200	30.9 (0.6)	11,753	29.9 (0.6)	11,523	29.3 (0.6)	-	-	-	5,540	32.7 (0.9)	6,044	32.1 (0.9)
학교급																				
중학교	35,546	24.8 (0.3)	37,419	23.2 (0.4)	38,820	23.9 (0.3)	38,943	22.8 (0.3)	38,409	25.4 (0.3)	37,570	24.3 (0.3)	18,232	23.9 (0.4)	19,620	22.0 (0.4)	20,621	22.7 (0.4)		
고등학교	22,674	31.2 (0.5)	33,984	30.8 (0.5)	35,878	30.9 (0.5)	36,295	29.0 (0.5)	36,657	28.8 (0.5)	35,668	26.9 (0.4)	11,638	30.6 (0.7)	17,584	30.2 (0.6)	18,845	30.2 (0.6)		
일반계고	15,800	26.0 (0.6)	23,505	25.9 (0.5)	25,051	26.2 (0.5)	26,808	24.2 (0.5)	27,380	24.8 (0.5)	26,845	22.8 (0.4)	8,176	25.8 (0.7)	12,186	26.1 (0.7)	13,278	25.5 (0.7)		
특성화고	6,874	44.9 (1.0)	10,479	43.3 (0.7)	10,827	44.0 (0.8)	9,487	43.1 (0.9)	9,277	41.0 (1.1)	8,823	40.0 (1.0)	3,462	42.8 (1.4)	5,398	40.5 (0.9)	5,567	42.8 (1.1)		
지 역																				
서울	6,604	29.1 (0.7)	7,855	28.3 (0.8)	8,402	29.3 (0.8)	8,077	28.3 (0.7)	8,207	28.8 (0.8)	7,848	25.7 (0.6)	3,401	28.8 (0.9)	4,008	28.4 (0.9)	4,403	28.7 (1.0)		
부산	4,296	25.2 (0.9)	5,195	23.7 (0.8)	5,530	25.3 (0.7)	5,501	25.5 (0.9)	5,468	24.1 (0.9)	5,303	25.5 (0.9)	2,218	25.1 (1.1)	2,895	22.8 (1.0)	2,903	23.9 (1.0)		
대구	4,109	25.4 (0.9)	4,953	25.6 (1.0)	5,163	23.9 (0.8)	5,053	23.2 (0.8)	5,063	24.2 (0.9)	5,030	23.0 (0.9)	2,129	24.5 (1.1)	2,647	23.5 (1.1)	2,626	23.9 (1.1)		
인천	4,049	27.8 (0.8)	4,879	28.0 (0.8)	5,122	28.0 (1.0)	5,240	26.5 (0.9)	5,126	29.8 (0.9)	5,008	26.8 (1.0)	2,101	27.5 (1.1)	2,481	28.1 (1.2)	2,576	26.6 (1.7)		
광주	3,076	26.3 (0.9)	3,846	26.6 (0.7)	4,076	26.0 (0.8)	4,011	24.8 (0.9)	4,110	27.8 (1.5)	4,024	23.0 (0.7)	1,612	23.9 (1.1)	2,095	23.7 (1.2)	2,193	24.5 (1.4)		
대전	2,958	27.1 (1.1)	3,798	26.0 (1.0)	3,870	26.3 (1.2)	4,011	24.0 (1.2)	3,948	28.1 (1.2)	3,874	23.8 (1.0)	1,649	26.7 (1.4)	2,221	24.9 (1.5)	2,262	26.2 (1.4)		
울산	2,691	24.4 (0.8)	3,561	22.6 (1.0)	3,723	23.4 (0.9)	3,665	21.4 (0.8)	3,635	23.7 (0.8)	3,478	22.0 (1.1)	1,379	24.8 (1.3)	1,786	22.1 (1.7)	1,949	22.2 (1.4)		
경기	6,859	28.0 (0.7)	8,291	27.8 (0.7)	8,761	28.2 (0.7)	9,332	26.7 (0.7)	9,430	27.1 (0.7)	9,044	26.7 (0.6)	3,405	26.6 (0.9)	4,080	26.5 (1.1)	4,572	27.3 (0.9)		
강원	2,635	28.7 (1.5)	3,402	28.7 (1.0)	3,352	29.0 (1.2)	3,520	25.9 (1.9)	3,553	26.3 (1.3)	3,447	24.9 (1.2)	1,318	27.0 (2.9)	1,726	28.2 (1.8)	1,708	28.5 (1.8)		
충북	2,782	27.1 (1.2)	3,424	25.1 (1.0)	3,601	27.8 (0.9)	3,657	27.0 (0.9)	3,636	28.7 (1.0)	3,500	27.7 (1.0)	1,498	26.7 (1.5)	1,788	23.8 (1.4)	1,965	27.4 (1.5)		
충남	2,868	28.8 (1.6)	3,624	29.3 (1.6)	3,740	29.5 (1.1)	3,910	25.3 (1.6)	3,852	28.9 (1.8)	3,869	25.9 (1.6)	1,511	29.1 (1.6)	1,827	29.6 (2.1)	1,960	26.6 (1.4)		
전북	2,858	28.2 (1.4)	3,335	25.6 (1.3)	3,548	28.1 (1.6)	3,757	28.2 (1.4)	3,799	28.9 (1.5)	3,778	28.1 (1.0)	1,448	25.3 (1.7)	1,727	23.6 (1.7)	1,907	24.3 (1.7)		
전남	2,929	26.4 (1.4)	3,564	25.7 (1.4)	3,661	26.6 (1.1)	3,581	26.1 (1.2)	3,381	27.8 (1.3)	3,381	26.6 (1.5)	1,383	25.5 (1.5)	1,764	25.2 (1.4)	1,856	26.3 (1.4)		
경북	3,522	26.4 (1.3)	4,266	25.0 (1.2)	4,497	25.9 (1.2)	4,589	21.3 (1.2)	4,589	22.1 (1.0)	4,515	19.4 (0.9)	1,847	26.6 (1.9)	2,301	25.1 (1.9)	2,616	26.0 (1.4)		
경남	3,947	21.6 (1.0)	4,848	23.7 (1.3)	5,014	22.4 (1.1)	4,849	21.8 (2.0)	4,933	26.5 (1.5)	4,810	26.9 (1.4)	1,909	20.6 (1.4)	2,538	21.8 (1.4)	2,688	21.6 (1.6)		
제주	2,037	29.3 (1.3)	2,562	29.2 (0.9)	2,638	29.5 (1.4)	2,485	29.6 (1.1)	2,336	30.3 (1.3)	2,329	30.3 (0.9)	1,062	27.9 (1.8)	1,320	26.9 (1.2)	1,282	26.6 (2.2)		

※최근 7일 동안 아침식사를 5일 이상 먹지 않은 사람의 분율

※'09년 설문문항 응답보기 순서 변경 및 설문문항 수정으로 연도비교 시 주의

(계속 : 주5일 이상 아침식사 결식률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	25.1 (0.4)	39,612	28.2 (0.4)	38,391	25.5 (0.4)	28,350	28.0 (0.4)	34,199	27.7 (0.4)	35,232	28.3 (0.4)
학 년												
중1	6,893	19.0 (0.6)	6,933	25.9 (0.7)	6,519	22.3 (0.7)	5,886	23.4 (0.8)	5,960	20.9 (0.6)	5,933	22.6 (0.7)
중2	6,938	21.7 (0.6)	6,965	26.5 (0.6)	6,620	23.9 (0.7)	5,880	26.5 (0.6)	5,978	24.4 (0.7)	6,039	26.2 (0.7)
중3	6,900	24.4 (0.6)	7,035	27.1 (0.7)	6,817	26.7 (0.7)	5,548	27.5 (0.8)	5,861	28.3 (0.9)	6,227	26.8 (0.7)
고1	6,674	26.8 (0.9)	6,890	28.2 (0.9)	6,229	23.4 (0.9)	5,571	31.1 (0.9)	5,585	30.3 (0.9)	6,207	31.0 (0.9)
고2	6,067	27.6 (0.9)	6,104	30.6 (1.1)	6,273	26.5 (0.9)	5,465	33.0 (1.0)	5,445	31.9 (1.0)	5,397	33.4 (0.9)
고3	5,806	32.0 (1.0)	5,685	30.9 (1.0)	5,933	30.5 (1.0)	-	-	5,370	32.2 (1.3)	5,429	31.0 (1.1)
학교급												
중학교	20,731	21.7 (0.4)	20,933	26.5 (0.4)	19,956	24.3 (0.4)	17,314	25.7 (0.5)	17,799	24.5 (0.5)	18,199	25.2 (0.4)
고등학교	18,547	28.6 (0.7)	18,679	29.9 (0.8)	18,435	26.7 (0.7)	11,036	32.0 (0.8)	16,400	31.4 (0.8)	17,033	31.8 (0.7)
일반계고	14,247	23.7 (0.6)	14,278	25.6 (0.7)	14,042	22.6 (0.6)	7,624	26.2 (0.8)	11,319	25.8 (0.8)	11,773	26.9 (0.8)
특성화고	4,300	42.6 (1.1)	4,401	42.4 (1.5)	4,393	39.6 (1.5)	3,412	47.4 (1.2)	5,081	46.6 (1.1)	5,260	45.5 (0.9)
지 역												
서울	4,122	27.6 (0.9)	4,224	31.1 (1.0)	4,018	25.6 (0.8)	3,203	29.3 (1.0)	3,847	28.2 (1.3)	3,999	30.0 (1.2)
부산	2,793	25.0 (1.2)	2,748	25.2 (1.2)	2,804	26.8 (1.4)	2,078	25.3 (1.6)	2,300	24.7 (1.5)	2,627	27.1 (1.1)
대구	2,618	22.5 (1.4)	2,682	24.4 (1.4)	2,650	23.9 (1.4)	1,980	26.5 (1.3)	2,306	28.1 (1.7)	2,537	23.9 (1.3)
인천	2,830	25.5 (1.5)	2,792	30.4 (1.6)	2,566	26.2 (1.6)	1,948	28.1 (1.5)	2,398	27.8 (1.6)	2,546	29.6 (1.3)
광주	2,183	23.2 (3.1)	2,253	28.5 (4.7)	2,149	21.1 (2.3)	1,464	28.9 (1.5)	1,751	29.7 (1.0)	1,883	27.6 (1.3)
대전	2,088	24.9 (2.1)	2,230	29.0 (2.3)	2,110	24.5 (1.5)	1,309	27.4 (1.9)	1,577	27.2 (1.6)	1,608	26.4 (1.9)
울산	1,994	20.6 (0.8)	2,098	24.2 (0.9)	2,170	22.5 (1.0)	1,312	23.9 (1.3)	1,775	23.2 (1.1)	1,774	24.9 (1.2)
경기	4,928	25.8 (0.9)	5,071	27.6 (0.8)	4,825	26.2 (0.9)	3,454	29.5 (1.1)	4,211	29.4 (0.9)	4,189	29.2 (0.9)
강원	1,927	26.4 (2.3)	1,885	28.3 (2.2)	1,771	25.6 (1.9)	1,317	30.6 (1.8)	1,676	29.2 (2.1)	1,644	29.6 (2.0)
충북	2,006	25.1 (1.2)	2,008	29.4 (1.8)	1,861	27.5 (1.5)	1,284	27.6 (1.5)	1,636	26.5 (1.3)	1,636	28.2 (1.1)
충남	1,981	24.9 (1.8)	1,963	31.6 (2.2)	1,975	25.7 (2.2)	1,357	28.4 (2.5)	1,797	29.0 (2.2)	1,780	32.7 (1.5)
전북	1,997	26.7 (2.5)	1,983	29.9 (3.0)	2,005	29.5 (1.9)	1,410	31.2 (1.6)	1,608	27.8 (1.5)	1,641	32.3 (1.6)
전남	1,810	24.7 (1.6)	1,734	30.6 (1.7)	1,752	27.4 (2.3)	1,546	27.4 (1.8)	1,800	26.2 (2.0)	1,805	26.8 (1.4)
경북	2,272	20.6 (2.0)	2,182	21.9 (1.6)	2,136	17.7 (1.0)	1,675	26.2 (1.3)	1,965	24.8 (1.3)	1,881	25.7 (1.6)
경남	2,352	22.0 (1.9)	2,426	27.0 (2.0)	2,318	27.3 (1.9)	2,038	22.7 (1.5)	2,310	25.8 (2.2)	2,326	23.3 (1.7)
제주	1,377	28.5 (2.0)	1,333	31.2 (1.5)	1,281	30.2 (1.3)	975	30.9 (2.3)	1,242	31.7 (1.5)	1,356	32.7 (1.7)

제3부

식
결
습
과
관
표

결과표42. 1일 1회 이상 과일 섭취율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	58,224	32.6	(0.4)	71,404	32.3	(0.4)	74,698	30.1	(0.4)	75,238	34.6	(0.3)	75,066	24.7	(0.3)	73,238	22.9	(0.3)	29,874	32.0	(0.5)	37,204	31.0	(0.4)	39,466	29.3	(0.4)
학 년																											
중1	12,167	40.4	(0.7)	12,876	40.8	(0.6)	13,035	37.5	(0.6)	13,037	43.2	(0.8)	12,714	31.5	(0.7)	12,468	31.1	(0.6)	6,281	39.7	(0.9)	6,916	40.6	(0.8)	7,102	37.0	(0.7)
중2	11,998	36.0	(0.7)	12,384	36.5	(0.7)	12,849	35.2	(0.7)	13,056	39.5	(0.7)	12,868	28.4	(0.6)	12,499	27.3	(0.6)	6,118	36.0	(0.9)	6,405	35.9	(0.9)	6,810	34.7	(0.9)
중3	11,384	34.0	(0.6)	12,160	35.1	(0.6)	12,936	32.3	(0.6)	12,850	37.0	(0.5)	12,827	26.7	(0.6)	12,603	24.2	(0.6)	5,836	34.1	(0.9)	6,299	32.4	(0.8)	6,709	31.8	(0.8)
고1	11,469	25.8	(0.6)	11,624	27.4	(0.7)	12,809	26.0	(0.6)	12,720	30.6	(0.6)	12,477	22.7	(0.5)	12,021	19.6	(0.5)	5,898	24.5	(0.8)	6,039	26.5	(0.8)	6,602	24.5	(0.8)
고2	11,206	24.7	(0.6)	11,450	25.2	(0.6)	11,596	24.1	(0.6)	12,375	29.0	(0.6)	12,427	19.5	(0.5)	12,124	17.6	(0.4)	5,741	23.0	(0.8)	6,005	23.3	(0.8)	6,199	23.2	(0.7)
고3	-	-	-	10,910	26.2	(0.8)	11,473	23.3	(0.7)	11,200	27.1	(0.6)	11,753	19.2	(0.4)	11,523	17.8	(0.4)	-	-	-	5,540	24.3	(0.9)	6,044	22.2	(0.8)
학교급																											
중학교	35,549	36.9	(0.5)	37,420	37.4	(0.4)	38,820	35.0	(0.5)	38,943	39.9	(0.5)	38,409	28.9	(0.5)	37,570	27.5	(0.5)	18,235	36.7	(0.6)	19,620	36.3	(0.6)	20,621	34.5	(0.5)
고등학교	22,675	25.2	(0.5)	33,984	26.3	(0.5)	35,878	24.6	(0.5)	36,295	29.0	(0.4)	36,657	20.5	(0.3)	35,668	18.3	(0.3)	11,639	23.8	(0.6)	17,584	24.7	(0.6)	18,845	23.4	(0.5)
일반계고	15,801	27.8	(0.6)	23,505	28.7	(0.7)	25,051	27.1	(0.6)	26,808	31.5	(0.5)	27,380	22.3	(0.4)	26,845	20.0	(0.3)	8,177	26.2	(0.7)	12,186	26.6	(0.8)	13,278	25.5	(0.6)
특성화고	6,874	18.5	(0.6)	10,479	20.1	(0.7)	10,827	17.6	(0.7)	9,487	21.9	(0.5)	9,277	15.1	(0.5)	8,823	13.2	(0.4)	3,462	17.6	(0.8)	5,398	20.0	(0.8)	5,567	17.8	(0.7)
지 역																											
서울	6,604	36.3	(1.0)	7,855	35.2	(1.0)	8,402	34.0	(1.0)	8,077	36.7	(0.7)	8,207	25.5	(0.7)	7,848	25.6	(0.7)	3,401	35.8	(1.4)	4,008	32.0	(1.1)	4,403	32.1	(1.2)
부산	4,296	33.3	(1.0)	5,195	32.4	(0.8)	5,530	31.2	(1.0)	5,501	35.0	(0.9)	5,468	24.0	(0.8)	5,303	23.4	(0.7)	2,218	32.9	(1.2)	2,895	31.4	(1.2)	2,903	30.3	(1.2)
대구	4,109	31.7	(0.8)	4,953	31.2	(1.1)	5,163	29.3	(0.8)	5,053	36.1	(1.0)	5,063	26.3	(0.8)	5,030	24.6	(0.9)	2,129	30.2	(1.1)	2,647	28.4	(1.3)	2,626	29.1	(1.1)
인천	4,049	30.2	(1.1)	4,879	29.9	(1.1)	5,122	27.8	(0.6)	5,240	32.8	(0.9)	5,126	24.4	(0.7)	5,008	19.9	(0.7)	2,101	28.7	(1.3)	2,481	29.1	(1.2)	2,576	27.1	(1.0)
광주	3,076	39.4	(1.0)	3,846	32.5	(0.8)	4,076	32.7	(1.0)	4,011	39.1	(1.0)	4,110	25.7	(0.6)	4,024	24.9	(1.1)	1,612	37.9	(1.5)	2,095	29.7	(1.3)	2,193	29.8	(1.4)
대전	2,958	31.9	(1.3)	3,798	33.6	(1.4)	3,870	30.9	(1.7)	4,011	35.9	(1.2)	3,948	27.6	(1.2)	3,874	24.1	(0.9)	1,649	31.5	(1.5)	2,221	32.2	(1.6)	2,262	29.9	(1.2)
울산	2,691	33.4	(1.1)	3,561	31.0	(0.6)	3,723	29.1	(0.7)	3,665	34.4	(1.0)	3,635	22.6	(0.9)	3,478	20.9	(0.7)	1,379	32.9	(1.6)	1,786	31.5	(0.9)	1,949	29.4	(1.1)
경기	6,859	33.7	(1.2)	8,291	34.5	(0.9)	8,761	30.1	(1.1)	9,332	34.8	(1.0)	9,430	25.7	(0.9)	9,044	23.6	(0.8)	3,405	32.5	(1.2)	4,080	34.5	(1.1)	4,572	30.2	(1.2)
강원	2,635	24.4	(1.1)	3,402	26.2	(1.0)	3,352	23.7	(1.3)	3,520	28.3	(1.4)	3,553	22.9	(1.5)	3,447	19.5	(1.9)	1,318	25.9	(1.8)	1,726	24.7	(1.1)	1,708	22.1	(1.2)
충북	2,785	32.7	(1.3)	3,424	33.9	(1.6)	3,601	30.2	(1.1)	3,657	34.0	(0.9)	3,636	24.0	(1.3)	3,500	19.9	(0.9)	1,501	30.9	(1.3)	1,788	31.2	(2.0)	1,965	28.5	(1.5)
충남	2,868	25.8	(1.7)	3,624	28.0	(1.5)	3,740	25.6	(1.1)	3,910	33.7	(1.9)	3,852	22.1	(1.2)	3,869	19.3	(1.0)	1,511	25.9	(1.6)	1,827	26.7	(1.9)	1,960	25.3	(1.8)
전북	2,858	26.8	(1.7)	3,336	29.1	(1.2)	3,548	27.1	(1.5)	3,757	31.4	(1.0)	3,799	24.0	(0.9)	3,778	21.2	(1.0)	1,448	29.1	(2.4)	1,727	28.1	(1.9)	1,907	27.2	(1.9)
전남	2,929	33.3	(1.3)	3,564	28.5	(1.7)	3,661	28.5	(1.6)	3,581	31.4	(1.1)	3,381	22.0	(1.2)	3,381	21.9	(1.4)	1,383	32.0	(1.7)	1,764	26.1	(1.8)	1,856	27.5	(2.0)
경북	3,523	28.2	(1.5)	4,266	28.7	(1.4)	4,497	29.1	(1.1)	4,589	34.9	(1.4)	4,589	23.7	(1.3)	4,515	22.8	(1.4)	1,848	26.9	(2.2)	2,301	27.1	(1.7)	2,616	26.9	(1.1)
경남	3,947	31.9	(1.4)	4,848	31.6	(1.5)	5,014	28.5	(1.1)	4,849	33.9	(1.3)	4,933	24.4	(1.4)	4,810	21.5	(0.8)	1,909	32.0	(1.8)	2,538	32.7	(2.5)	2,688	29.3	(1.7)
제주	2,037	27.3	(1.2)	2,562	24.5	(0.9)	2,638	25.4	(1.0)	2,485	26.8	(0.8)	2,336	20.9	(1.3)	2,329	16.0	(0.9)	1,062	27.5	(2.0)	1,320	27.0	(1.4)	1,282	24.7	(1.7)

※최근 7일 동안 1일 1회 이상 과일(과일쥬스 제외)을 먹은 사람의 분율

※'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

(계속 : 1일 1회 이상 과일 섭취율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	33.2 (0.4)	39,612	24.0 (0.3)	38,391	22.2 (0.4)	28,350	33.4 (0.5)	34,200	33.8 (0.5)	35,232	31.0 (0.5)
학 년												
중1	6,893	41.3 (0.9)	6,933	30.2 (0.7)	6,519	30.4 (0.8)	5,886	41.2 (1.0)	5,960	40.9 (0.9)	5,933	38.1 (0.9)
중2	6,938	38.3 (0.8)	6,965	27.3 (0.7)	6,620	26.7 (0.7)	5,880	36.0 (0.8)	5,979	37.1 (0.9)	6,039	35.8 (0.9)
중3	6,900	35.9 (0.7)	7,035	26.0 (0.7)	6,817	22.7 (0.7)	5,548	34.0 (0.9)	5,861	38.1 (0.8)	6,227	32.9 (0.8)
고1	6,674	29.3 (0.7)	6,890	22.7 (0.6)	6,229	19.2 (0.8)	5,571	27.2 (0.9)	5,585	28.5 (1.0)	6,207	27.7 (0.9)
고2	6,067	27.6 (0.9)	6,104	18.9 (0.7)	6,273	17.2 (0.6)	5,465	26.5 (0.9)	5,445	27.4 (0.9)	5,397	25.1 (0.9)
고3	5,806	25.5 (0.8)	5,685	19.0 (0.6)	5,933	17.6 (0.6)	-	-	5,370	28.3 (1.3)	5,429	24.6 (1.0)
학교급												
중학교	20,731	38.5 (0.5)	20,933	27.8 (0.5)	19,956	26.5 (0.5)	17,314	37.2 (0.7)	17,800	38.7 (0.6)	18,199	35.6 (0.6)
고등학교	18,547	27.6 (0.5)	18,679	20.2 (0.4)	18,435	18.0 (0.4)	11,036	26.9 (0.7)	16,400	28.0 (0.8)	17,033	25.9 (0.8)
일반계고	14,247	30.1 (0.6)	14,278	22.1 (0.5)	14,042	19.7 (0.5)	7,624	29.6 (0.9)	11,319	31.0 (0.9)	11,773	28.9 (0.9)
특성화고	4,300	20.6 (0.7)	4,401	14.7 (0.5)	4,393	12.7 (0.5)	3,412	19.5 (0.8)	5,081	20.2 (1.1)	5,260	17.4 (1.0)
지 역												
서울	4,122	34.6 (1.0)	4,224	24.0 (0.8)	4,018	24.5 (1.0)	3,203	36.9 (1.2)	3,847	38.8 (1.5)	3,999	36.1 (1.4)
부산	2,793	33.0 (1.4)	2,748	22.7 (1.0)	2,804	22.8 (1.1)	2,078	33.7 (1.5)	2,300	33.6 (1.4)	2,627	32.4 (1.5)
대구	2,618	35.7 (1.4)	2,682	26.4 (1.2)	2,650	23.3 (1.4)	1,980	33.7 (1.2)	2,306	34.8 (1.7)	2,537	29.5 (1.3)
인천	2,830	31.7 (1.4)	2,792	23.4 (0.9)	2,566	19.4 (1.0)	1,948	31.8 (1.8)	2,398	30.8 (1.7)	2,546	28.6 (1.1)
광주	2,183	36.5 (1.5)	2,253	24.7 (1.2)	2,149	23.7 (1.7)	1,464	41.0 (1.4)	1,751	35.5 (1.1)	1,883	35.9 (1.5)
대전	2,088	34.8 (1.6)	2,230	26.9 (1.6)	2,110	23.5 (1.6)	1,309	32.4 (1.8)	1,577	35.3 (2.1)	1,608	32.0 (2.7)
울산	1,994	32.7 (1.3)	2,098	21.8 (1.0)	2,170	19.7 (0.9)	1,312	34.1 (1.5)	1,775	30.3 (0.9)	1,774	28.8 (1.0)
경기	4,928	33.9 (1.2)	5,071	25.4 (0.8)	4,825	23.5 (0.9)	3,454	35.1 (1.7)	4,211	34.4 (1.2)	4,189	30.0 (1.4)
강원	1,927	29.2 (1.9)	1,885	24.2 (1.9)	1,771	20.1 (2.1)	1,317	22.8 (1.2)	1,676	27.9 (1.5)	1,644	25.5 (1.8)
충북	2,006	31.3 (0.9)	2,008	23.3 (1.3)	1,861	18.5 (1.8)	1,284	34.8 (2.1)	1,636	36.9 (2.7)	1,636	32.1 (1.6)
충남	1,981	30.3 (1.9)	1,963	20.6 (1.4)	1,975	18.3 (1.6)	1,357	25.6 (2.2)	1,797	29.5 (2.2)	1,780	26.0 (1.5)
전북	1,997	30.2 (1.4)	1,983	22.7 (1.2)	2,005	21.1 (1.2)	1,410	24.5 (1.7)	1,609	30.1 (1.5)	1,641	26.9 (2.1)
전남	1,810	30.3 (1.2)	1,734	22.5 (1.5)	1,752	22.9 (1.4)	1,546	34.7 (1.3)	1,800	31.1 (2.4)	1,805	29.7 (1.9)
경북	2,272	34.0 (1.6)	2,182	22.5 (1.7)	2,136	21.2 (1.9)	1,675	29.7 (2.0)	1,965	30.6 (1.9)	1,881	31.7 (1.6)
경남	2,352	32.5 (1.6)	2,426	24.1 (1.9)	2,318	19.8 (0.9)	2,038	31.8 (1.8)	2,310	30.4 (1.3)	2,326	27.5 (1.6)
제주	1,377	25.9 (1.2)	1,333	20.4 (1.6)	1,281	16.0 (1.4)	975	27.2 (1.7)	1,242	21.7 (1.5)	1,356	26.2 (1.5)

제3부

식
결
습
과
관
표

결과표43. 1일 3회 이상 채소 섭취율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생							
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	58,224	16.9 (0.2)	71,404	16.5 (0.2)	74,698	16.5 (0.2)	75,238	19.8 (0.2)	75,066	17.9 (0.2)	73,238	17.9 (0.2)	29,874	18.4 (0.3)	37,204	18.0 (0.3)	39,466	17.6 (0.3)		
학 년																				
중1	12,167	19.4 (0.5)	12,876	19.8 (0.5)	13,035	19.1 (0.5)	13,037	22.7 (0.5)	12,714	21.5 (0.5)	12,468	20.5 (0.5)	6,281	21.6 (0.7)	6,916	21.3 (0.6)	7,102	20.6 (0.8)		
중2	11,998	18.1 (0.4)	12,384	17.2 (0.5)	12,849	16.3 (0.4)	13,056	19.8 (0.4)	12,868	18.2 (0.4)	12,499	17.7 (0.4)	6,118	19.5 (0.6)	6,405	18.7 (0.7)	6,810	17.6 (0.6)		
중3	11,384	17.6 (0.4)	12,160	17.7 (0.4)	12,936	16.4 (0.4)	12,850	19.6 (0.5)	12,827	17.9 (0.4)	12,603	18.8 (0.4)	5,836	19.5 (0.6)	6,299	19.5 (0.6)	6,709	17.8 (0.5)		
고1	11,469	14.2 (0.4)	11,624	15.0 (0.5)	12,809	15.0 (0.4)	12,720	18.6 (0.4)	12,477	17.0 (0.4)	12,021	16.4 (0.5)	5,898	14.7 (0.5)	6,039	15.8 (0.6)	6,602	15.8 (0.6)		
고2	11,206	14.7 (0.4)	11,450	13.8 (0.4)	11,596	15.6 (0.4)	12,375	18.6 (0.5)	12,427	16.4 (0.4)	12,124	16.8 (0.5)	5,741	15.6 (0.5)	6,005	14.6 (0.5)	6,199	16.0 (0.5)		
고3	-	-	-	10,910	14.9 (0.5)	11,473	16.3 (0.4)	11,200	19.3 (0.5)	11,753	16.6 (0.4)	11,523	17.1 (0.4)	-	-	-	5,540	16.9 (0.7)	6,044	17.4 (0.6)
학교급																				
중학교	35,549	18.4 (0.3)	37,420	18.2 (0.3)	38,820	17.3 (0.3)	38,943	20.7 (0.3)	38,409	19.2 (0.3)	37,570	19.0 (0.3)	18,235	20.2 (0.3)	19,620	19.8 (0.4)	20,621	18.7 (0.4)		
고등학교	22,675	14.4 (0.3)	33,984	14.6 (0.3)	35,878	15.6 (0.3)	36,295	18.8 (0.3)	36,657	16.7 (0.3)	35,668	16.7 (0.3)	11,639	15.2 (0.4)	17,584	15.8 (0.4)	18,845	16.3 (0.4)		
일반계고	15,801	15.4 (0.4)	23,505	15.4 (0.4)	25,051	16.7 (0.3)	26,808	20.2 (0.4)	27,380	17.3 (0.3)	26,845	17.8 (0.3)	8,177	16.0 (0.5)	12,186	16.3 (0.5)	13,278	17.4 (0.5)		
특성화고	6,874	12.1 (0.6)	10,479	12.5 (0.4)	10,827	12.7 (0.6)	9,487	14.8 (0.5)	9,277	14.8 (0.6)	8,823	13.5 (0.4)	3,462	13.1 (0.7)	5,398	14.3 (0.6)	5,567	13.5 (0.7)		
지 역																				
서울	6,604	15.8 (0.5)	7,855	15.4 (0.4)	8,402	14.6 (0.5)	8,077	18.3 (0.5)	8,207	17.7 (0.4)	7,848	16.8 (0.4)	3,401	17.6 (0.7)	4,008	16.4 (0.5)	4,403	15.0 (0.7)		
부산	4,296	16.4 (0.6)	5,195	15.8 (0.5)	5,530	17.0 (0.5)	5,501	20.5 (0.5)	5,468	17.2 (0.5)	5,303	16.8 (0.6)	2,218	17.3 (0.8)	2,895	16.4 (0.7)	2,903	17.7 (0.6)		
대구	4,109	15.2 (0.7)	4,953	15.0 (0.6)	5,163	15.4 (0.5)	5,053	17.8 (0.6)	5,063	16.3 (0.6)	5,030	15.9 (0.5)	2,129	15.3 (0.9)	2,647	16.2 (0.7)	2,626	16.0 (0.8)		
인천	4,049	14.9 (0.7)	4,879	15.9 (0.6)	5,122	15.0 (0.5)	5,240	20.2 (0.6)	5,126	17.6 (0.6)	5,008	17.6 (0.5)	2,101	16.2 (1.0)	2,481	17.7 (0.6)	2,576	16.0 (0.6)		
광주	3,076	19.2 (0.8)	3,846	17.9 (0.6)	4,076	18.2 (0.7)	4,011	22.3 (0.7)	4,110	18.6 (0.6)	4,024	19.3 (0.6)	1,612	20.7 (1.0)	2,095	20.6 (0.7)	2,193	18.9 (0.9)		
대전	2,958	18.5 (0.8)	3,798	15.7 (0.7)	3,870	17.3 (0.8)	4,011	21.0 (0.6)	3,948	18.6 (0.7)	3,874	19.1 (0.6)	1,649	19.6 (1.1)	2,221	16.7 (0.9)	2,262	17.9 (0.9)		
울산	2,691	18.0 (0.7)	3,561	15.1 (0.5)	3,723	15.7 (0.6)	3,665	19.7 (0.4)	3,635	17.2 (0.6)	3,478	16.0 (0.8)	1,379	18.5 (1.1)	1,786	15.2 (0.7)	1,949	17.3 (0.9)		
경기	6,859	16.9 (0.5)	8,291	15.9 (0.6)	8,761	16.1 (0.6)	9,332	19.9 (0.6)	9,430	17.7 (0.6)	9,044	18.4 (0.6)	3,405	18.7 (0.6)	4,080	17.7 (0.8)	4,572	17.8 (0.8)		
강원	2,635	18.7 (1.0)	3,402	16.4 (0.8)	3,352	16.8 (0.9)	3,520	18.4 (0.9)	3,553	17.3 (0.9)	3,447	18.5 (0.9)	1,318	20.8 (1.3)	1,726	16.9 (1.5)	1,708	16.8 (1.3)		
충북	2,785	18.6 (0.7)	3,424	18.7 (0.8)	3,601	18.0 (1.0)	3,657	20.0 (0.8)	3,636	17.5 (0.8)	3,500	18.1 (0.8)	1,501	20.2 (1.1)	1,788	19.5 (1.1)	1,965	18.5 (1.2)		
충남	2,868	17.7 (1.1)	3,624	19.3 (1.1)	3,740	17.9 (1.0)	3,910	21.1 (0.7)	3,852	19.5 (0.8)	3,869	18.8 (0.8)	1,511	19.7 (1.4)	1,827	21.0 (1.1)	1,960	20.6 (1.5)		
전북	2,858	18.6 (1.1)	3,336	19.8 (0.9)	3,548	19.6 (1.2)	3,757	21.4 (1.0)	3,799	19.8 (0.8)	3,778	18.4 (0.7)	1,448	22.0 (1.2)	1,727	20.8 (1.3)	1,907	23.1 (1.3)		
전남	2,929	21.3 (0.9)	3,564	19.9 (0.8)	3,661	19.8 (0.8)	3,581	21.9 (1.0)	3,381	20.7 (1.0)	3,381	21.3 (1.1)	1,383	22.0 (1.1)	1,764	22.2 (1.1)	1,856	20.5 (0.9)		
경북	3,523	15.4 (0.8)	4,266	17.8 (1.2)	4,497	18.7 (0.7)	4,589	19.3 (1.0)	4,589	18.7 (0.9)	4,515	17.4 (0.8)	1,848	15.7 (1.1)	2,301	19.2 (1.4)	2,616	18.7 (1.0)		
경남	3,947	18.3 (0.8)	4,848	18.2 (0.7)	5,014	17.4 (0.7)	4,849	20.5 (1.1)	4,933	18.4 (1.1)	4,810	18.9 (0.6)	1,909	19.5 (1.1)	2,538	20.3 (0.8)	2,688	18.6 (1.1)		
제주	2,037	15.5 (0.7)	2,562	15.6 (0.8)	2,638	14.7 (0.8)	2,485	16.1 (0.5)	2,336	14.5 (0.8)	2,329	14.6 (1.0)	1,062	16.0 (1.1)	1,320	16.1 (0.9)	1,282	16.5 (1.0)		

※최근 7일 동안 1일 3회 이상 채소반찬(김치 제외)을 먹은 사람의 분율

※'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

(계속 : 1일 3회 이상 채소 섭취율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	21.4 (0.3)	39,612	18.9 (0.3)	38,391	18.8 (0.3)	28,350	15.4 (0.3)	34,200	14.9 (0.3)	35,232	15.3 (0.2)
학 년												
중1	6,893	24.7 (0.7)	6,933	22.6 (0.6)	6,519	21.9 (0.6)	5,886	16.9 (0.7)	5,960	18.1 (0.6)	5,933	17.5 (0.7)
중2	6,938	21.6 (0.6)	6,965	19.2 (0.6)	6,620	18.9 (0.6)	5,880	16.5 (0.6)	5,979	15.5 (0.5)	6,039	14.9 (0.7)
중3	6,900	21.6 (0.6)	7,035	17.9 (0.6)	6,817	19.8 (0.5)	5,548	15.6 (0.6)	5,861	15.7 (0.6)	6,227	14.8 (0.5)
고1	6,674	19.5 (0.6)	6,890	18.7 (0.6)	6,229	17.4 (0.8)	5,571	13.6 (0.6)	5,585	14.0 (0.7)	6,207	14.2 (0.5)
고2	6,067	20.1 (0.7)	6,104	17.1 (0.6)	6,273	18.1 (0.7)	5,465	13.7 (0.6)	5,445	12.9 (0.5)	5,397	15.2 (0.5)
고3	5,806	20.9 (0.6)	5,685	17.7 (0.6)	5,933	17.2 (0.5)	-	- -	5,370	12.7 (0.5)	5,429	15.1 (0.7)
학교급												
중학교	20,731	22.6 (0.4)	20,933	19.8 (0.4)	19,956	20.1 (0.4)	17,314	16.3 (0.3)	17,800	16.4 (0.3)	18,199	15.7 (0.3)
고등학교	18,547	20.1 (0.4)	18,679	17.9 (0.4)	18,435	17.6 (0.4)	11,036	13.6 (0.4)	16,400	13.2 (0.4)	17,033	14.8 (0.4)
일반계고	14,247	21.5 (0.5)	14,278	18.4 (0.4)	14,042	18.5 (0.5)	7,624	14.7 (0.5)	11,319	14.3 (0.5)	11,773	15.9 (0.4)
특성화고	4,300	16.2 (0.5)	4,401	16.1 (0.9)	4,393	14.8 (0.5)	3,412	10.9 (0.9)	5,081	10.5 (0.5)	5,260	11.7 (0.7)
지 역												
서울	4,122	19.7 (0.7)	4,224	18.1 (0.5)	4,018	17.5 (0.6)	3,203	13.9 (0.6)	3,847	14.2 (0.5)	3,999	14.1 (0.7)
부산	2,793	22.2 (0.8)	2,748	17.9 (0.9)	2,804	17.5 (0.9)	2,078	15.4 (0.8)	2,300	15.0 (0.7)	2,627	16.2 (0.8)
대구	2,618	18.7 (0.9)	2,682	17.6 (0.8)	2,650	15.5 (0.7)	1,980	15.0 (0.8)	2,306	13.4 (0.9)	2,537	14.7 (0.9)
인천	2,830	21.0 (0.9)	2,792	18.6 (0.8)	2,566	19.0 (0.6)	1,948	13.4 (0.7)	2,398	13.8 (0.8)	2,546	14.0 (0.7)
광주	2,183	23.0 (1.2)	2,253	19.3 (1.4)	2,149	21.0 (1.7)	1,464	17.6 (1.1)	1,751	14.9 (0.9)	1,883	17.4 (1.0)
대전	2,088	22.6 (0.9)	2,230	19.7 (1.1)	2,110	20.1 (0.9)	1,309	17.3 (1.1)	1,577	14.6 (1.1)	1,608	16.7 (1.3)
울산	1,994	20.0 (0.5)	2,098	18.3 (0.8)	2,170	18.6 (0.8)	1,312	17.5 (1.1)	1,775	15.0 (0.7)	1,774	13.6 (0.6)
경기	4,928	22.8 (0.6)	5,071	18.7 (0.7)	4,825	19.9 (0.8)	3,454	14.8 (0.7)	4,211	13.9 (0.7)	4,189	14.3 (0.6)
강원	1,927	21.0 (1.2)	1,885	18.5 (1.1)	1,771	19.6 (1.2)	1,317	16.3 (1.4)	1,676	15.8 (0.6)	1,644	16.8 (1.1)
충북	2,006	21.4 (1.2)	2,008	18.8 (1.1)	1,861	18.1 (1.0)	1,284	16.7 (1.1)	1,636	17.7 (1.0)	1,636	17.4 (1.6)
충남	1,981	23.6 (0.7)	1,963	19.8 (1.0)	1,975	18.1 (1.0)	1,357	15.5 (1.3)	1,797	17.3 (1.8)	1,780	14.9 (1.0)
전북	1,997	22.8 (1.5)	1,983	20.9 (0.9)	2,005	18.8 (1.0)	1,410	15.0 (1.2)	1,609	18.6 (1.1)	1,641	15.7 (1.0)
전남	1,810	24.0 (1.1)	1,734	22.3 (1.5)	1,752	22.9 (1.1)	1,546	20.5 (1.2)	1,800	17.3 (1.1)	1,805	19.1 (0.9)
경북	2,272	19.3 (1.3)	2,182	20.4 (1.1)	2,136	18.0 (0.9)	1,675	15.1 (1.1)	1,965	16.1 (1.5)	1,881	18.6 (1.1)
경남	2,352	21.5 (1.2)	2,426	19.5 (1.5)	2,318	20.4 (0.6)	2,038	17.0 (1.1)	2,310	15.8 (1.1)	2,326	16.0 (1.0)
제주	1,377	17.7 (0.6)	1,333	14.5 (0.6)	1,281	17.4 (1.1)	975	15.0 (0.8)	1,242	15.0 (1.1)	1,356	12.6 (1.3)

제3부

식
결
습
과
관
표

결과표44. 1일 2회 이상 우유 섭취율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	58,224	13.4	(0.3)	71,404	15.2	(0.3)	74,698	14.8	(0.2)	75,238	15.5	(0.2)	75,066	14.1	(0.2)	73,238	13.7	(0.2)	29,874	18.9	(0.3)	37,204	20.3	(0.3)	39,466	20.3	(0.3)
학 년																											
중1	12,167	17.9	(0.5)	12,876	20.8	(0.5)	13,035	21.1	(0.5)	13,037	21.1	(0.5)	12,714	20.6	(0.5)	12,468	20.3	(0.5)	6,281	23.7	(0.6)	6,916	25.8	(0.6)	7,102	26.2	(0.6)
중2	11,998	14.9	(0.4)	12,384	19.0	(0.5)	12,849	18.4	(0.5)	13,056	18.6	(0.5)	12,868	18.0	(0.5)	12,499	17.2	(0.6)	6,118	20.6	(0.6)	6,405	25.4	(0.7)	6,810	24.6	(0.8)
중3	11,384	14.5	(0.5)	12,160	16.6	(0.5)	12,936	16.8	(0.5)	12,850	17.6	(0.4)	12,827	15.4	(0.5)	12,603	16.0	(0.4)	5,836	21.4	(0.7)	6,299	22.8	(0.8)	6,709	23.8	(0.7)
고1	11,469	9.7	(0.4)	11,624	11.7	(0.4)	12,809	11.7	(0.4)	12,720	14.0	(0.5)	12,477	11.9	(0.5)	12,021	10.7	(0.5)	5,898	14.3	(0.5)	6,039	16.6	(0.6)	6,602	17.2	(0.5)
고2	11,206	8.9	(0.5)	11,450	10.9	(0.5)	11,596	10.5	(0.4)	12,375	11.2	(0.5)	12,427	10.1	(0.6)	12,124	9.8	(0.4)	5,741	13.4	(0.6)	6,005	15.5	(0.7)	6,199	15.4	(0.6)
고3	-	-	-	10,910	9.9	(0.7)	11,473	8.7	(0.4)	11,200	9.5	(0.3)	11,753	8.0	(0.4)	11,523	8.1	(0.4)	-	-	-	5,540	13.6	(0.8)	6,044	12.4	(0.5)
학교급																											
중학교	35,549	15.8	(0.3)	37,420	18.8	(0.3)	38,820	18.8	(0.4)	38,943	19.1	(0.3)	38,409	18.0	(0.4)	37,570	17.8	(0.4)	18,235	21.9	(0.4)	19,620	24.7	(0.4)	20,621	24.8	(0.5)
고등학교	22,675	9.3	(0.3)	33,984	10.8	(0.4)	35,878	10.3	(0.3)	36,295	11.6	(0.3)	36,657	10.1	(0.3)	35,668	9.6	(0.3)	11,639	13.8	(0.4)	17,584	15.3	(0.4)	18,845	15.1	(0.3)
일반계고	15,801	9.9	(0.4)	23,505	11.4	(0.5)	25,051	10.5	(0.4)	26,808	11.6	(0.4)	27,380	10.4	(0.4)	26,845	10.0	(0.4)	8,177	14.9	(0.5)	12,186	16.1	(0.5)	13,278	15.4	(0.4)
특성화고	6,874	7.7	(0.5)	10,479	9.5	(0.5)	10,827	10.0	(0.5)	9,487	11.8	(0.5)	9,277	9.0	(0.7)	8,823	8.1	(0.4)	3,462	11.1	(0.7)	5,398	13.3	(0.8)	5,567	14.5	(0.6)
지 역																											
서울	6,604	13.5	(0.6)	7,855	16.8	(0.6)	8,402	15.0	(0.6)	8,077	16.5	(0.6)	8,207	15.3	(0.6)	7,848	14.4	(0.6)	3,401	20.0	(0.8)	4,008	21.5	(0.7)	4,403	20.5	(0.9)
부산	4,296	15.0	(0.7)	5,195	16.7	(0.8)	5,530	16.3	(0.9)	5,501	15.8	(0.8)	5,468	14.9	(0.7)	5,303	14.7	(0.9)	2,218	20.2	(1.0)	2,895	21.4	(0.8)	2,903	22.3	(1.3)
대구	4,109	15.6	(0.8)	4,953	14.5	(0.8)	5,163	16.4	(0.9)	5,053	16.5	(0.9)	5,063	14.7	(0.9)	5,030	13.8	(0.8)	2,129	20.3	(1.0)	2,647	19.0	(1.1)	2,626	22.3	(1.1)
인천	4,049	11.7	(0.8)	4,879	15.2	(1.0)	5,122	15.2	(0.9)	5,240	15.4	(0.8)	5,126	13.6	(0.7)	5,008	13.6	(0.8)	2,101	16.5	(1.0)	2,481	20.0	(0.8)	2,576	20.9	(1.0)
광주	3,076	12.1	(0.8)	3,846	13.4	(1.0)	4,076	13.1	(0.6)	4,011	13.5	(0.6)	4,110	13.3	(0.9)	4,024	12.5	(0.6)	1,612	18.6	(1.0)	2,095	18.8	(1.5)	2,193	17.9	(0.8)
대전	2,958	14.9	(1.1)	3,798	13.2	(1.1)	3,870	14.8	(1.1)	4,011	15.8	(0.9)	3,948	14.1	(1.0)	3,874	12.0	(1.0)	1,649	20.1	(1.2)	2,221	18.6	(1.1)	2,262	20.7	(1.1)
울산	2,691	18.0	(1.3)	3,561	16.7	(0.8)	3,723	16.4	(0.9)	3,665	17.4	(1.1)	3,635	13.7	(0.9)	3,478	13.9	(1.1)	1,379	25.2	(1.4)	1,786	21.1	(1.3)	1,949	21.9	(1.3)
경기	6,859	12.6	(0.7)	8,291	15.0	(0.6)	8,761	13.9	(0.5)	9,332	14.8	(0.6)	9,430	13.0	(0.6)	9,044	13.1	(0.6)	3,405	17.8	(0.8)	4,080	21.0	(0.9)	4,572	19.4	(0.7)
강원	2,635	12.9	(1.5)	3,402	13.7	(1.3)	3,352	14.4	(1.5)	3,520	13.3	(1.2)	3,553	12.2	(1.3)	3,447	12.7	(0.9)	1,318	18.3	(2.0)	1,726	19.3	(1.6)	1,708	20.7	(1.4)
충북	2,785	13.0	(0.8)	3,424	14.2	(0.8)	3,601	14.6	(1.0)	3,657	15.8	(1.9)	3,636	14.7	(1.4)	3,500	15.1	(1.4)	1,501	17.1	(1.3)	1,788	18.3	(1.0)	1,965	19.9	(1.0)
충남	2,868	11.8	(1.3)	3,624	12.8	(1.4)	3,740	13.3	(1.1)	3,910	13.8	(1.2)	3,852	12.6	(1.0)	3,869	12.9	(1.0)	1,511	16.5	(1.3)	1,827	18.4	(1.9)	1,960	18.0	(1.3)
전북	2,858	11.5	(1.1)	3,336	15.9	(1.5)	3,548	12.6	(1.1)	3,757	13.6	(1.0)	3,799	13.6	(1.5)	3,778	12.9	(1.1)	1,448	16.1	(1.2)	1,727	22.0	(1.6)	1,907	17.7	(1.4)
전남	2,929	12.7	(1.1)	3,564	12.5	(1.1)	3,661	13.6	(1.4)	3,581	16.6	(1.7)	3,381	13.6	(1.6)	3,381	13.9	(1.4)	1,383	18.1	(1.6)	1,764	16.4	(1.4)	1,856	17.5	(1.7)
경북	3,523	15.2	(1.1)	4,266	15.5	(1.0)	4,497	17.0	(1.3)	4,589	16.3	(0.9)	4,589	16.4	(1.3)	4,515	15.1	(1.2)	1,848	20.6	(1.5)	2,301	20.7	(1.4)	2,616	22.9	(1.7)
경남	3,947	13.7	(1.3)	4,848	14.5	(1.3)	5,014	15.8	(1.3)	4,849	16.2	(0.9)	4,933	14.3	(0.9)	4,810	14.2	(1.2)	1,909	20.0	(1.3)	2,538	20.4	(1.7)	2,688	21.0	(1.8)
제주	2,037	12.2	(1.3)	2,562	12.8	(0.9)	2,638	13.3	(1.1)	2,485	13.6	(1.0)	2,336	11.7	(1.0)	2,329	11.4	(1.0)	1,062	16.2	(1.6)	1,320	18.0	(1.6)	1,282	17.7	(1.4)

※최근 7일 동안 1일 2회 이상 우유(흰우유, 색깔우유 모두 포함)를 마신 사람의 분율

※'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

(계속 : 1일 2회 이상 우유 섭취율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	20.6 (0.3)	39,612	18.4 (0.3)	38,391	18.1 (0.3)	28,350	7.2 (0.2)	34,200	9.3 (0.3)	35,232	8.6 (0.2)
	35,960	9.8 (0.3)	35,454	9.2 (0.3)	34,847	8.8 (0.2)						
학 년												
중1	6,893	25.9 (0.6)	6,933	25.2 (0.6)	6,519	24.5 (0.7)	5,886	11.5 (0.5)	5,960	15.1 (0.6)	5,933	15.3 (0.6)
중2	6,938	24.3 (0.7)	6,965	22.3 (0.7)	6,620	22.4 (0.8)	5,880	8.5 (0.4)	5,979	11.7 (0.5)	6,039	11.4 (0.5)
중3	6,900	23.4 (0.6)	7,035	19.8 (0.6)	6,817	21.5 (0.6)	5,548	6.6 (0.3)	5,861	9.8 (0.5)	6,227	8.9 (0.5)
고1	6,674	19.7 (0.6)	6,890	16.5 (0.5)	6,229	15.1 (0.7)	5,571	4.5 (0.3)	5,585	6.2 (0.4)	6,207	5.4 (0.3)
고2	6,067	15.8 (0.6)	6,104	14.8 (0.8)	6,273	13.9 (0.6)	5,465	3.8 (0.3)	5,445	5.7 (0.4)	5,397	5.0 (0.3)
고3	5,806	13.0 (0.5)	5,685	11.4 (0.5)	5,933	11.1 (0.5)	-	- -	5,370	5.7 (1.1)	5,429	4.5 (0.3)
5,394	5.6 (0.4)	6,068	4.3 (0.4)	5,590	4.7 (0.3)							
학교급												
중학교	20,731	24.5 (0.4)	20,933	22.4 (0.4)	19,956	22.8 (0.5)	17,314	9.0 (0.3)	17,800	12.2 (0.3)	18,199	11.8 (0.3)
고등학교	18,547	16.4 (0.4)	18,679	14.3 (0.4)	18,435	13.4 (0.4)	11,036	4.2 (0.3)	16,400	5.9 (0.4)	17,033	5.0 (0.2)
일반계고	14,247	16.6 (0.4)	14,278	15.0 (0.4)	14,042	14.2 (0.4)	7,624	4.3 (0.3)	11,319	6.2 (0.5)	11,773	5.1 (0.3)
특성화고	4,300	15.7 (0.7)	4,401	12.1 (0.9)	4,393	10.9 (0.6)	3,412	3.7 (0.5)	5,081	4.9 (0.4)	5,260	4.7 (0.3)
5,187	7.2 (0.5)	4,876	5.3 (0.5)	4,430	4.6 (0.3)							
지 역												
서울	4,122	21.2 (0.7)	4,224	19.9 (0.6)	4,018	18.3 (0.6)	3,203	6.4 (0.5)	3,847	11.6 (0.9)	3,999	8.9 (0.5)
부산	2,793	20.9 (1.0)	2,748	19.4 (0.9)	2,804	19.7 (1.3)	2,078	9.0 (0.6)	2,300	11.1 (1.0)	2,627	9.3 (0.8)
대구	2,618	21.7 (1.1)	2,682	19.1 (1.2)	2,650	18.1 (1.0)	1,980	9.6 (0.7)	2,306	8.8 (0.7)	2,537	8.9 (0.7)
인천	2,830	20.3 (0.8)	2,792	18.1 (0.7)	2,566	17.8 (1.2)	1,948	6.5 (0.7)	2,398	10.0 (1.0)	2,546	8.9 (0.7)
광주	2,183	19.2 (1.3)	2,253	17.1 (0.6)	2,149	16.1 (1.5)	1,464	5.1 (0.5)	1,751	7.6 (0.8)	1,883	7.8 (0.5)
대전	2,088	20.8 (0.8)	2,230	17.9 (1.1)	2,110	16.4 (1.3)	1,309	9.2 (1.2)	1,577	7.1 (0.9)	1,608	8.1 (1.0)
울산	1,994	23.5 (1.6)	2,098	17.1 (1.0)	2,170	18.9 (1.0)	1,312	9.3 (0.9)	1,775	11.3 (1.3)	1,774	9.6 (0.8)
경기	4,928	19.7 (0.8)	5,071	17.1 (0.7)	4,825	17.6 (0.8)	3,454	6.7 (0.5)	4,211	8.5 (0.4)	4,189	7.8 (0.5)
강원	1,927	19.3 (1.2)	1,885	16.4 (1.6)	1,771	16.2 (1.0)	1,317	7.1 (1.3)	1,676	7.5 (1.2)	1,644	7.4 (0.8)
충북	2,006	23.1 (2.0)	2,008	20.1 (1.4)	1,861	20.2 (2.0)	1,284	8.5 (1.1)	1,636	9.6 (0.8)	1,636	8.6 (0.9)
충남	1,981	18.6 (1.4)	1,963	16.3 (1.4)	1,975	17.3 (1.5)	1,357	6.4 (0.9)	1,797	6.6 (0.8)	1,780	7.9 (0.9)
전북	1,997	18.6 (1.2)	1,983	18.6 (1.4)	2,005	16.9 (0.9)	1,410	6.7 (1.2)	1,609	9.3 (1.3)	1,641	7.0 (0.7)
전남	1,810	23.6 (1.8)	1,734	19.6 (1.6)	1,752	19.0 (1.5)	1,546	6.7 (0.7)	1,800	8.3 (1.0)	1,805	9.2 (1.3)
경북	2,272	20.8 (1.3)	2,182	21.6 (1.4)	2,136	19.8 (1.8)	1,675	8.6 (1.0)	1,965	9.3 (0.9)	1,881	10.0 (1.1)
경남	2,352	20.6 (1.2)	2,426	17.6 (1.3)	2,318	18.7 (1.3)	2,038	6.7 (0.9)	2,310	7.6 (1.0)	2,326	9.7 (1.3)
제주	1,377	18.5 (1.6)	1,333	14.9 (1.1)	1,281	15.2 (1.5)	975	7.8 (1.1)	1,242	7.2 (0.8)	1,356	8.5 (0.9)
1,108	8.3 (0.9)	1,003	8.2 (1.1)	1,048	7.2 (0.8)							

제3부

식
결
습
과
관
표

결과표45. 주3회 이상 탄산음료 섭취율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	58,221	52.9	(0.4)	71,404	52.2	(0.4)	74,698	49.4	(0.4)	75,238	42.9	(0.4)	75,066	24.0	(0.3)	73,238	24.3	(0.3)	29,871	59.7	(0.5)	37,204	60.0	(0.4)	39,466	56.5	(0.4)
학 년																											
중1	12,165	49.4	(0.6)	12,876	47.8	(0.7)	13,035	45.6	(0.7)	13,037	40.4	(0.7)	12,714	23.1	(0.5)	12,468	23.8	(0.6)	6,279	54.6	(0.9)	6,916	53.6	(0.8)	7,102	50.3	(0.8)
중2	11,998	51.3	(0.7)	12,384	50.5	(0.7)	12,849	48.2	(0.7)	13,056	43.3	(0.6)	12,868	25.1	(0.6)	12,499	24.9	(0.6)	6,118	57.8	(0.9)	6,405	57.4	(0.9)	6,810	54.7	(0.9)
중3	11,384	52.9	(0.7)	12,160	51.9	(0.8)	12,936	49.1	(0.6)	12,850	43.2	(0.6)	12,827	24.5	(0.6)	12,603	23.9	(0.5)	5,836	59.8	(0.8)	6,299	60.0	(1.1)	6,709	56.7	(0.7)
고1	11,468	56.1	(0.8)	11,624	55.1	(0.9)	12,809	51.6	(1.0)	12,720	43.8	(0.9)	12,477	22.9	(0.6)	12,021	24.0	(0.6)	5,897	63.3	(0.9)	6,039	63.6	(0.9)	6,602	60.1	(1.1)
고2	11,206	55.9	(0.9)	11,450	54.7	(0.9)	11,596	50.6	(0.9)	12,375	42.8	(0.8)	12,427	24.2	(0.7)	12,124	23.3	(0.7)	5,741	64.6	(0.9)	6,005	63.2	(0.9)	6,199	59.7	(0.8)
고3	-	-	-	10,910	54.6	(1.0)	11,473	51.8	(0.8)	11,200	44.2	(0.8)	11,753	24.1	(0.7)	11,523	25.9	(0.6)	-	-	-	5,540	63.6	(1.0)	6,044	58.5	(0.9)
학교급																											
중학교	35,547	51.1	(0.5)	37,420	50.1	(0.5)	38,820	47.6	(0.5)	38,943	42.3	(0.4)	38,409	24.2	(0.4)	37,570	24.2	(0.4)	18,233	57.3	(0.6)	19,620	57.0	(0.6)	20,621	53.9	(0.5)
고등학교	22,674	56.0	(0.7)	33,984	54.8	(0.7)	35,878	51.3	(0.6)	36,295	43.6	(0.6)	36,657	23.7	(0.5)	35,668	24.4	(0.5)	11,638	63.9	(0.7)	17,584	63.5	(0.6)	18,845	59.4	(0.6)
일반계고	15,800	53.0	(0.9)	23,505	51.7	(0.9)	25,051	48.1	(0.8)	26,808	39.6	(0.7)	27,380	21.2	(0.5)	26,845	21.8	(0.5)	8,176	62.6	(0.8)	12,186	61.7	(0.8)	13,278	57.0	(0.8)
특성화고	6,874	64.0	(0.9)	10,479	62.8	(0.9)	10,827	60.1	(0.9)	9,487	55.1	(1.1)	9,277	31.4	(1.0)	8,823	33.0	(0.9)	3,462	67.2	(1.1)	5,398	68.0	(1.0)	5,567	66.0	(0.9)
지 역																											
서울	6,604	52.7	(1.1)	7,855	52.7	(0.9)	8,402	50.3	(0.9)	8,077	44.8	(0.9)	8,207	24.4	(0.8)	7,848	24.5	(0.8)	3,401	60.1	(1.2)	4,008	60.6	(1.0)	4,403	56.6	(0.9)
부산	4,296	54.4	(1.4)	5,195	51.2	(1.2)	5,530	49.4	(1.1)	5,501	40.7	(0.9)	5,468	24.0	(0.9)	5,303	25.6	(1.1)	2,218	60.7	(1.5)	2,895	57.1	(1.0)	2,903	55.3	(1.1)
대구	4,109	57.0	(1.2)	4,953	56.7	(1.5)	5,163	54.1	(1.2)	5,053	47.6	(1.6)	5,063	24.9	(1.1)	5,030	27.2	(1.2)	2,129	64.4	(1.2)	2,647	63.9	(1.3)	2,626	60.5	(1.2)
인천	4,049	52.2	(1.8)	4,879	53.7	(1.8)	5,122	49.6	(1.3)	5,240	43.5	(1.1)	5,126	25.1	(1.0)	5,008	23.9	(1.1)	2,101	60.6	(1.4)	2,481	62.4	(1.4)	2,576	57.5	(1.2)
광주	3,076	54.0	(1.3)	3,846	48.4	(1.6)	4,076	47.1	(1.3)	4,011	39.8	(1.9)	4,110	20.8	(1.6)	4,024	18.7	(0.8)	1,612	61.1	(1.3)	2,095	56.3	(1.5)	2,193	53.3	(1.2)
대전	2,958	49.7	(1.4)	3,798	52.6	(1.9)	3,870	48.0	(1.7)	4,011	40.3	(1.7)	3,948	23.5	(0.9)	3,874	23.0	(1.2)	1,649	55.6	(1.6)	2,221	61.1	(1.4)	2,262	54.9	(1.2)
울산	2,691	51.9	(1.6)	3,561	49.0	(1.6)	3,723	47.6	(1.4)	3,665	38.9	(1.2)	3,635	21.7	(0.8)	3,478	23.4	(1.0)	1,379	59.1	(1.7)	1,786	58.0	(1.7)	1,949	54.5	(1.5)
경기	6,859	50.7	(0.9)	8,291	51.0	(1.0)	8,761	48.4	(1.0)	9,332	41.6	(0.8)	9,430	23.0	(0.6)	9,044	23.7	(0.7)	3,405	56.4	(1.2)	4,080	58.3	(1.3)	4,572	56.0	(1.1)
강원	2,635	56.1	(2.2)	3,402	54.8	(2.1)	3,352	49.5	(2.1)	3,520	39.8	(1.9)	3,553	21.8	(1.6)	3,447	20.8	(1.4)	1,318	61.2	(2.1)	1,726	64.6	(2.0)	1,708	58.3	(2.2)
충북	2,783	49.3	(1.8)	3,424	51.4	(1.7)	3,601	49.9	(0.9)	3,657	44.8	(1.3)	3,636	22.3	(1.0)	3,500	24.4	(1.3)	1,499	55.2	(1.7)	1,788	59.0	(1.5)	1,965	55.0	(1.0)
충남	2,868	53.5	(1.5)	3,624	55.7	(1.6)	3,740	51.6	(2.0)	3,910	45.0	(2.4)	3,852	25.9	(1.7)	3,869	25.2	(1.6)	1,511	61.8	(1.4)	1,827	65.0	(1.8)	1,960	59.8	(2.0)
전북	2,858	53.8	(1.9)	3,336	49.9	(2.3)	3,548	47.3	(2.6)	3,757	42.2	(1.7)	3,799	23.5	(1.1)	3,778	24.8	(1.5)	1,448	60.7	(1.6)	1,727	57.6	(2.2)	1,907	53.0	(3.1)
전남	2,929	57.0	(1.8)	3,564	53.1	(1.7)	3,661	48.8	(1.4)	3,581	43.0	(2.4)	3,381	25.7	(1.4)	3,381	25.3	(1.5)	1,383	66.3	(1.9)	1,764	61.8	(1.6)	1,856	56.6	(1.6)
경북	3,522	54.9	(1.5)	4,266	53.2	(2.0)	4,497	48.5	(1.9)	4,589	41.9	(1.6)	4,589	23.0	(1.2)	4,515	22.3	(1.0)	1,847	61.7	(1.9)	2,301	61.6	(1.8)	2,616	58.1	(1.4)
경남	3,947	54.1	(1.3)	4,848	52.5	(1.8)	5,014	50.1	(1.6)	4,849	45.0	(2.3)	4,933	28.0	(1.9)	4,810	28.4	(1.1)	1,909	59.8	(1.6)	2,538	59.0	(1.5)	2,688	57.6	(1.7)
제주	2,037	50.3	(2.3)	2,562	48.9	(1.5)	2,638	45.1	(1.6)	2,485	42.4	(1.6)	2,336	23.8	(1.5)	2,329	24.1	(1.9)	1,062	59.4	(2.6)	1,320	55.6	(1.4)	1,282	51.7	(2.7)

※최근 7일 동안 3회 이상 탄산음료를 마신 사람의 분율

※'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

(계속 : 주3회 이상 탄산음료 섭취율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	50.1 (0.4)	39,612	29.8 (0.4)	38,391	29.8 (0.4)	28,350	45.3 (0.4)	34,200	43.5 (0.5)	35,232	41.3 (0.4)	35,960	34.8 (0.5)	35,454	17.4 (0.3)	34,847	18.2 (0.3)	
학 년																			
중1	6,893	45.8 (0.8)	6,933	27.6 (0.7)	6,519	29.1 (0.8)	5,886	43.6 (0.8)	5,960	41.0 (1.0)	5,933	40.1 (0.8)	6,144	34.4 (1.0)	5,781	18.0 (0.7)	5,949	18.1 (0.7)	
중2	6,938	50.4 (0.8)	6,965	31.2 (0.7)	6,620	29.7 (0.8)	5,880	44.1 (0.9)	5,979	42.7 (0.9)	6,039	40.7 (0.8)	6,118	35.1 (0.9)	5,903	18.3 (0.6)	5,879	19.6 (0.6)	
중3	6,900	50.8 (0.7)	7,035	31.0 (0.7)	6,817	30.1 (0.8)	5,548	45.1 (0.9)	5,861	42.9 (1.0)	6,227	40.6 (0.8)	5,950	34.4 (0.8)	5,792	17.0 (0.6)	5,786	16.9 (0.6)	
고1	6,674	51.6 (0.9)	6,890	28.7 (0.8)	6,229	29.0 (0.8)	5,571	47.9 (0.9)	5,585	45.4 (1.1)	6,207	42.0 (1.0)	6,046	34.9 (1.3)	5,587	16.2 (0.7)	5,792	18.3 (0.8)	
고2	6,067	49.7 (1.0)	6,104	29.8 (1.0)	6,273	29.4 (0.9)	5,465	46.3 (1.0)	5,445	45.1 (1.1)	5,397	40.4 (1.2)	6,308	35.2 (1.0)	6,323	17.9 (0.9)	5,851	16.4 (0.7)	
고3	5,806	52.8 (1.0)	5,685	30.3 (0.9)	5,933	31.6 (0.8)	-	-	-	5,370	44.5 (1.3)	5,429	44.2 (1.1)	5,394	34.6 (0.9)	6,068	17.3 (0.7)	5,590	19.7 (0.7)
학교급																			
중학교	20,731	49.0 (0.5)	20,933	30.0 (0.4)	19,956	29.7 (0.5)	17,314	44.2 (0.6)	17,800	42.2 (0.5)	18,199	40.5 (0.4)	18,212	34.6 (0.6)	17,476	17.8 (0.4)	17,614	18.2 (0.4)	
고등학교	18,547	51.3 (0.7)	18,679	29.6 (0.6)	18,435	30.0 (0.6)	11,036	47.1 (0.7)	16,400	45.0 (0.8)	17,033	42.2 (0.8)	17,748	34.9 (0.8)	17,978	17.1 (0.5)	17,233	18.1 (0.5)	
일반계고	14,247	47.8 (0.7)	14,278	27.0 (0.7)	14,042	27.6 (0.6)	7,624	42.1 (0.8)	11,319	40.7 (1.0)	11,773	38.3 (1.0)	12,561	30.7 (0.9)	13,102	14.9 (0.5)	12,803	15.3 (0.5)	
특성화고	4,300	61.1 (1.0)	4,401	37.3 (1.1)	4,393	37.4 (1.1)	3,412	60.3 (1.2)	5,081	56.6 (1.3)	5,260	53.2 (1.2)	5,187	47.9 (1.1)	4,876	24.3 (1.1)	4,430	27.6 (1.1)	
지 역																			
서울	4,122	51.7 (0.9)	4,224	30.5 (0.8)	4,018	30.4 (0.9)	3,203	44.5 (1.0)	3,847	43.9 (1.0)	3,999	43.2 (1.1)	3,955	37.2 (1.2)	3,983	17.6 (0.8)	3,830	17.9 (0.8)	
부산	2,793	46.5 (1.2)	2,748	29.3 (1.2)	2,804	31.3 (1.2)	2,078	47.2 (1.5)	2,300	44.3 (1.9)	2,627	42.4 (1.6)	2,708	33.9 (1.0)	2,720	17.7 (0.9)	2,499	18.9 (1.3)	
대구	2,618	56.2 (1.3)	2,682	30.7 (1.5)	2,650	33.8 (1.0)	1,980	47.6 (1.3)	2,306	47.5 (1.7)	2,537	46.1 (1.4)	2,435	37.0 (1.4)	2,381	17.9 (0.8)	2,380	19.4 (1.1)	
인천	2,830	49.9 (1.3)	2,792	30.4 (1.6)	2,566	29.4 (1.5)	1,948	43.0 (1.8)	2,398	44.2 (2.1)	2,546	41.0 (1.1)	2,410	36.5 (1.2)	2,334	19.3 (1.0)	2,442	18.0 (1.0)	
광주	2,183	47.1 (2.6)	2,253	27.0 (2.4)	2,149	23.5 (0.9)	1,464	46.3 (1.3)	1,751	39.8 (1.2)	1,883	40.2 (1.4)	1,828	31.9 (1.6)	1,857	14.1 (1.0)	1,875	13.4 (0.7)	
대전	2,088	48.6 (2.3)	2,230	28.7 (1.4)	2,110	28.9 (1.2)	1,309	43.1 (2.0)	1,577	42.9 (2.6)	1,608	40.1 (2.2)	1,923	31.0 (1.7)	1,718	17.5 (1.1)	1,764	16.5 (1.0)	
울산	1,994	47.6 (1.3)	2,098	26.2 (1.0)	2,170	28.0 (1.1)	1,312	43.3 (1.8)	1,775	38.0 (1.8)	1,774	39.1 (1.7)	1,671	28.4 (1.3)	1,537	16.2 (0.9)	1,308	18.0 (1.2)	
경기	4,928	48.8 (1.0)	5,071	28.7 (0.8)	4,825	29.0 (0.8)	3,454	44.2 (1.1)	4,211	43.0 (1.2)	4,189	40.0 (1.2)	4,404	33.9 (1.1)	4,359	16.8 (0.7)	4,219	18.0 (0.6)	
강원	1,927	46.9 (2.0)	1,885	27.5 (2.1)	1,771	25.8 (2.4)	1,317	50.6 (2.8)	1,676	44.0 (2.3)	1,644	39.8 (2.0)	1,593	31.8 (2.3)	1,668	15.4 (1.1)	1,676	15.3 (1.2)	
충북	2,006	49.0 (1.4)	2,008	26.2 (1.5)	1,861	28.9 (2.0)	1,284	42.6 (2.1)	1,636	42.7 (1.8)	1,636	44.0 (1.4)	1,651	40.0 (2.4)	1,628	17.9 (1.4)	1,639	19.4 (1.2)	
충남	1,981	53.4 (2.1)	1,963	32.1 (1.7)	1,975	29.8 (2.2)	1,357	44.2 (2.6)	1,797	45.2 (1.8)	1,780	42.2 (1.5)	1,929	35.4 (2.6)	1,889	19.0 (1.5)	1,894	20.1 (1.8)	
전북	1,997	49.3 (3.5)	1,983	29.4 (1.7)	2,005	30.5 (1.3)	1,410	46.6 (2.5)	1,609	41.5 (2.8)	1,641	41.0 (2.1)	1,760	34.5 (2.1)	1,816	17.1 (1.2)	1,773	18.6 (1.6)	
전남	1,810	51.6 (1.3)	1,734	32.3 (2.0)	1,752	30.5 (2.6)	1,546	46.6 (2.4)	1,800	43.7 (2.5)	1,805	40.2 (1.5)	1,771	33.6 (3.3)	1,647	18.3 (1.8)	1,629	19.6 (1.8)	
경북	2,272	49.2 (1.8)	2,182	29.6 (1.2)	2,136	27.7 (1.1)	1,675	46.6 (2.2)	1,965	42.9 (1.7)	1,881	36.7 (2.2)	2,317	33.1 (1.8)	2,407	15.1 (1.1)	2,379	16.0 (1.1)	
경남	2,352	53.0 (1.4)	2,426	34.6 (2.3)	2,318	34.3 (1.8)	2,038	47.9 (1.4)	2,310	44.9 (2.2)	2,326	41.3 (1.4)	2,497	35.7 (2.9)	2,507	20.3 (2.1)	2,492	21.6 (1.6)	
제주	1,377	50.5 (1.3)	1,333	29.1 (1.1)	1,281	29.8 (1.8)	975	40.0 (1.9)	1,242	41.6 (1.9)	1,356	37.9 (1.4)	1,108	33.5 (2.1)	1,003	18.0 (1.6)	1,048	17.8 (2.1)	

제3부

식
결
습
과
관
표

결과표46. 주3회 이상 패스트푸드 섭취율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생							
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	58,221	30.5 (0.3)	71,404	30.0 (0.3)	74,698	29.3 (0.3)	75,238	21.6 (0.2)	75,066	12.1 (0.2)	73,238	12.0 (0.2)	29,871	31.2 (0.4)	37,204	31.3 (0.4)	39,466	30.7 (0.3)		
학 년																				
중1	12,165	25.1 (0.4)	12,876	23.9 (0.6)	13,035	23.2 (0.5)	13,037	17.3 (0.4)	12,714	10.7 (0.4)	12,468	10.5 (0.3)	6,279	24.6 (0.6)	6,916	24.7 (0.8)	7,102	24.9 (0.6)		
중2	11,998	28.2 (0.5)	12,384	26.2 (0.5)	12,849	25.3 (0.5)	13,056	19.2 (0.5)	12,868	11.4 (0.4)	12,499	11.2 (0.3)	6,118	28.5 (0.7)	6,405	26.4 (0.8)	6,810	25.6 (0.7)		
중3	11,384	29.8 (0.6)	12,160	28.8 (0.6)	12,936	27.5 (0.6)	12,850	20.8 (0.5)	12,827	11.2 (0.3)	12,603	10.8 (0.4)	5,836	30.1 (0.8)	6,299	30.2 (0.9)	6,709	28.8 (0.8)		
고1	11,468	36.1 (0.6)	11,624	34.6 (0.7)	12,809	32.6 (0.6)	12,720	23.4 (0.5)	12,477	13.2 (0.4)	12,021	12.4 (0.4)	5,897	38.2 (0.9)	6,039	36.8 (1.0)	6,602	34.3 (0.8)		
고2	11,206	35.1 (0.6)	11,450	33.7 (0.6)	11,596	33.2 (0.7)	12,375	24.3 (0.6)	12,427	13.2 (0.5)	12,124	12.1 (0.4)	5,741	36.5 (0.8)	6,005	35.6 (0.9)	6,199	35.7 (0.8)		
고3	-	-	-	10,910	34.9 (0.7)	11,473	35.3 (0.6)	11,200	25.6 (0.5)	11,753	13.2 (0.5)	11,523	14.8 (0.4)	-	-	-	5,540	36.7 (0.9)	6,044	37.0 (0.8)
학교급																				
중학교	35,547	27.6 (0.3)	37,420	26.3 (0.4)	38,820	25.3 (0.3)	38,943	19.1 (0.3)	38,409	11.1 (0.2)	37,570	10.8 (0.2)	18,233	27.6 (0.5)	19,620	27.1 (0.5)	20,621	26.5 (0.4)		
고등학교	22,674	35.6 (0.5)	33,984	34.4 (0.5)	35,878	33.7 (0.4)	36,295	24.3 (0.4)	36,657	13.2 (0.3)	35,668	13.1 (0.3)	11,638	37.4 (0.6)	17,584	36.3 (0.6)	18,845	35.6 (0.5)		
일반계고	15,800	34.3 (0.6)	23,505	32.7 (0.6)	25,051	32.5 (0.5)	26,808	22.9 (0.5)	27,380	12.3 (0.4)	26,845	11.8 (0.3)	8,176	36.9 (0.7)	12,186	34.8 (0.7)	13,278	34.4 (0.6)		
특성화고	6,874	39.0 (0.7)	10,479	38.9 (0.8)	10,827	37.0 (0.7)	9,487	28.6 (0.6)	9,277	15.9 (0.7)	8,823	17.2 (0.5)	3,462	38.7 (1.1)	5,398	40.1 (1.2)	5,567	38.8 (0.9)		
지 역																				
서울	6,604	29.5 (0.6)	7,855	29.2 (0.6)	8,402	29.1 (0.5)	8,077	22.3 (0.7)	8,207	11.8 (0.4)	7,848	12.6 (0.4)	3,401	29.0 (0.8)	4,008	28.5 (0.7)	4,403	29.7 (0.7)		
부산	4,296	29.8 (0.8)	5,195	26.9 (0.7)	5,530	26.9 (0.7)	5,501	19.8 (0.6)	5,468	10.6 (0.4)	5,303	10.8 (0.6)	2,218	30.7 (1.5)	2,895	28.7 (0.8)	2,903	28.5 (0.9)		
대구	4,109	33.7 (0.9)	4,953	32.6 (1.1)	5,163	33.4 (0.9)	5,053	21.5 (0.9)	5,063	11.6 (0.6)	5,030	12.1 (0.6)	2,129	36.1 (1.4)	2,647	35.8 (1.3)	2,626	35.1 (1.3)		
인천	4,049	30.0 (1.2)	4,879	29.2 (1.0)	5,122	29.4 (0.8)	5,240	22.3 (0.8)	5,126	12.6 (0.6)	5,008	11.4 (0.6)	2,101	32.5 (1.8)	2,481	31.9 (1.4)	2,576	31.4 (1.4)		
광주	3,076	32.6 (0.9)	3,846	30.7 (0.9)	4,076	28.5 (0.9)	4,011	20.0 (0.8)	4,110	12.3 (1.0)	4,024	11.3 (0.5)	1,612	34.9 (1.3)	2,095	33.2 (1.4)	2,193	30.7 (1.1)		
대전	2,958	32.0 (0.8)	3,798	30.8 (1.4)	3,870	28.8 (0.8)	4,011	20.5 (0.9)	3,948	13.4 (1.0)	3,874	12.7 (0.7)	1,649	32.4 (1.1)	2,221	33.2 (1.6)	2,262	30.2 (1.1)		
울산	2,691	29.1 (1.1)	3,561	29.4 (1.2)	3,723	29.6 (1.1)	3,665	21.4 (0.7)	3,635	11.0 (0.5)	3,478	10.6 (0.5)	1,379	30.2 (1.5)	1,786	30.9 (2.0)	1,949	30.2 (1.5)		
경기	6,859	28.8 (0.6)	8,291	29.3 (0.9)	8,761	29.6 (0.8)	9,332	22.1 (0.6)	9,430	11.9 (0.5)	9,044	12.5 (0.4)	3,405	28.3 (1.0)	4,080	30.9 (1.2)	4,572	31.1 (0.9)		
강원	2,635	33.4 (0.9)	3,402	31.8 (1.2)	3,352	26.3 (1.8)	3,520	21.8 (0.9)	3,553	12.6 (1.0)	3,447	10.3 (0.9)	1,318	35.2 (1.4)	1,726	32.3 (1.6)	1,708	28.0 (2.8)		
충북	2,783	33.3 (1.2)	3,424	28.1 (1.2)	3,601	28.9 (1.1)	3,657	21.8 (1.1)	3,636	12.7 (0.6)	3,500	11.6 (0.8)	1,499	34.3 (1.4)	1,788	30.3 (1.7)	1,965	31.2 (1.6)		
충남	2,868	31.6 (1.2)	3,624	33.2 (1.5)	3,740	30.6 (1.3)	3,910	22.9 (1.5)	3,852	13.5 (0.8)	3,869	14.1 (0.9)	1,511	34.1 (2.0)	1,827	33.9 (1.8)	1,960	32.8 (1.9)		
전북	2,858	33.8 (1.4)	3,336	32.6 (1.6)	3,548	31.0 (1.5)	3,757	21.4 (1.4)	3,799	13.0 (0.8)	3,778	13.4 (0.6)	1,448	33.8 (2.1)	1,727	35.7 (2.6)	1,907	31.4 (1.9)		
전남	2,929	33.7 (1.3)	3,564	31.9 (1.0)	3,661	30.2 (1.2)	3,581	22.1 (1.1)	3,381	13.2 (0.8)	3,381	11.4 (0.9)	1,383	36.3 (1.9)	1,764	32.5 (1.0)	1,856	32.7 (1.5)		
경북	3,522	31.4 (1.1)	4,266	32.4 (1.7)	4,497	28.5 (1.0)	4,589	22.0 (0.9)	4,589	11.1 (0.7)	4,515	10.4 (0.7)	1,847	33.0 (1.7)	2,301	35.3 (2.2)	2,616	30.1 (1.4)		
경남	3,947	30.0 (1.2)	4,848	30.6 (1.1)	5,014	28.2 (1.2)	4,849	19.8 (1.0)	4,933	13.2 (1.1)	4,810	10.7 (0.6)	1,909	30.7 (1.7)	2,538	30.4 (1.6)	2,688	30.7 (1.4)		
제주	2,037	26.8 (1.0)	2,562	27.6 (1.2)	2,638	26.8 (0.9)	2,485	22.0 (1.4)	2,336	14.0 (1.8)	2,329	11.5 (0.8)	1,062	28.5 (1.1)	1,320	30.2 (1.1)	1,282	27.2 (1.2)		

※최근 7일 동안 3회 이상 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹은 사람의 분율

※'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

(계속 : 주3회 이상 패스트푸드 섭취율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	23.2 (0.3)	39,612	13.4 (0.3)	38,391	13.4 (0.2)	28,350	29.8 (0.3)	34,200	28.5 (0.4)	35,232	27.6 (0.4)
											35,960	19.8 (0.3)
											35,454	10.7 (0.2)
											34,847	10.4 (0.2)
학 년												
중1	6,893	18.1 (0.6)	6,933	11.7 (0.5)	6,519	11.9 (0.5)	5,886	25.6 (0.6)	5,960	22.9 (0.8)	5,933	21.3 (0.8)
중2	6,938	20.2 (0.7)	6,965	12.1 (0.5)	6,620	12.7 (0.5)	5,880	27.8 (0.7)	5,979	26.0 (0.8)	6,039	24.9 (0.7)
중3	6,900	22.3 (0.6)	7,035	12.4 (0.5)	6,817	12.2 (0.5)	5,548	29.4 (0.8)	5,861	27.3 (0.8)	6,227	25.9 (0.7)
고1	6,674	26.0 (0.7)	6,890	14.5 (0.6)	6,229	13.5 (0.6)	5,571	33.8 (0.9)	5,585	32.1 (1.0)	6,207	30.7 (0.9)
고2	6,067	25.8 (0.7)	6,104	14.7 (0.7)	6,273	13.2 (0.6)	5,465	33.6 (0.9)	5,445	31.5 (0.8)	5,397	30.4 (1.0)
고3	5,806	27.9 (0.7)	5,685	14.8 (0.8)	5,933	17.0 (0.7)	-	-	5,370	33.0 (1.0)	5,429	33.5 (1.0)
											5,394	23.0 (0.7)
											6,068	11.4 (0.5)
학교급												
중학교	20,731	20.2 (0.4)	20,933	12.1 (0.3)	19,956	12.3 (0.3)	17,314	27.5 (0.4)	17,800	25.4 (0.4)	18,199	24.1 (0.5)
고등학교	18,547	26.5 (0.5)	18,679	14.7 (0.5)	18,435	14.5 (0.4)	11,036	33.7 (0.6)	16,400	32.2 (0.7)	17,033	31.5 (0.6)
일반계고	14,247	25.5 (0.6)	14,278	13.9 (0.5)	14,042	13.4 (0.4)	7,624	31.5 (0.7)	11,319	30.3 (0.8)	11,773	30.3 (0.8)
특성화고	4,300	29.3 (0.8)	4,401	17.0 (1.0)	4,393	17.9 (0.9)	3,412	39.3 (1.0)	5,081	37.4 (1.1)	5,260	34.8 (0.9)
											5,187	27.8 (0.8)
											4,876	14.6 (0.7)
											4,430	16.3 (0.6)
지 역												
서울	4,122	23.5 (1.0)	4,224	13.8 (0.6)	4,018	13.9 (0.6)	3,203	30.1 (0.9)	3,847	29.9 (1.0)	3,999	28.5 (0.9)
부산	2,793	19.8 (0.7)	2,748	11.8 (0.7)	2,804	11.8 (0.7)	2,078	28.7 (0.9)	2,300	24.8 (1.2)	2,627	25.1 (1.1)
대구	2,618	24.1 (1.2)	2,682	12.1 (0.8)	2,650	14.2 (0.8)	1,980	30.7 (1.0)	2,306	28.6 (1.4)	2,537	31.3 (1.1)
인천	2,830	24.5 (1.2)	2,792	13.9 (1.0)	2,566	12.6 (1.0)	1,948	27.3 (1.3)	2,398	26.4 (0.9)	2,546	27.4 (1.0)
광주	2,183	22.2 (1.5)	2,253	14.3 (1.3)	2,149	12.5 (0.7)	1,464	30.1 (1.2)	1,751	28.0 (1.4)	1,883	26.1 (1.3)
대전	2,088	22.6 (1.0)	2,230	15.6 (1.5)	2,110	14.7 (1.0)	1,309	31.6 (1.3)	1,577	28.1 (1.7)	1,608	27.2 (1.3)
울산	1,994	23.6 (0.9)	2,098	10.5 (0.7)	2,170	11.0 (0.5)	1,312	27.7 (1.2)	1,775	27.6 (1.3)	1,774	28.8 (1.7)
경기	4,928	23.6 (0.7)	5,071	12.5 (0.7)	4,825	13.9 (0.6)	3,454	29.4 (0.8)	4,211	27.6 (1.1)	4,189	27.9 (1.1)
강원	1,927	24.6 (1.1)	1,885	14.0 (1.1)	1,771	12.6 (1.7)	1,317	31.4 (1.6)	1,676	31.3 (1.7)	1,644	24.5 (2.0)
충북	2,006	23.9 (1.2)	2,008	14.3 (0.7)	1,861	12.5 (1.3)	1,284	32.2 (2.0)	1,636	25.7 (1.4)	1,636	26.2 (1.2)
충남	1,981	22.9 (1.6)	1,963	14.1 (1.1)	1,975	15.7 (1.3)	1,357	28.8 (1.7)	1,797	32.5 (1.9)	1,780	28.1 (1.4)
전북	1,997	23.2 (2.4)	1,983	13.7 (1.5)	2,005	14.7 (0.7)	1,410	33.8 (1.1)	1,609	29.2 (1.6)	1,641	30.7 (1.7)
전남	1,810	25.4 (1.3)	1,734	15.1 (1.1)	1,752	14.3 (1.4)	1,546	30.8 (1.2)	1,800	31.2 (1.6)	1,805	27.5 (1.5)
경북	2,272	23.1 (1.2)	2,182	13.1 (1.0)	2,136	12.0 (0.9)	1,675	29.4 (1.3)	1,965	28.9 (1.7)	1,881	26.7 (1.6)
경남	2,352	21.4 (1.3)	2,426	14.4 (1.1)	2,318	11.6 (0.8)	2,038	29.3 (1.5)	2,310	30.9 (1.5)	2,326	25.3 (2.1)
제주	1,377	26.1 (1.6)	1,333	18.2 (2.4)	1,281	14.3 (1.1)	975	24.8 (1.8)	1,242	24.8 (1.7)	1,356	26.4 (1.4)
											1,108	17.6 (1.6)
											1,003	9.3 (1.0)
											1,048	8.5 (1.0)

제3부

식
결
습
과
관
표

결과표47. 주3회 이상 라면 섭취율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	58,223	50.9	(0.4)	71,404	46.0	(0.4)	74,698	44.7	(0.4)	75,238	43.3	(0.4)	75,066	26.1	(0.3)	73,238	23.7	(0.3)	29,873	56.5	(0.4)	37,204	52.6	(0.4)	39,466	51.9	(0.4)
학 년																											
중1	12,166	48.8	(0.7)	12,876	45.1	(0.6)	13,035	43.8	(0.7)	13,037	43.8	(0.6)	12,714	29.0	(0.5)	12,468	25.9	(0.6)	6,280	52.2	(0.7)	6,916	48.8	(0.7)	7,102	49.5	(0.8)
중2	11,998	51.9	(0.6)	12,384	47.8	(0.6)	12,849	49.3	(0.7)	13,056	46.7	(0.6)	12,868	30.3	(0.6)	12,499	28.1	(0.6)	6,118	56.7	(0.7)	6,405	54.2	(0.8)	6,810	55.9	(1.0)
중3	11,384	53.8	(0.7)	12,160	49.0	(0.7)	12,936	48.2	(0.6)	12,850	46.7	(0.6)	12,827	28.4	(0.6)	12,603	25.7	(0.6)	5,836	59.8	(0.8)	6,299	56.3	(0.8)	6,709	56.3	(0.7)
고1	11,469	50.2	(0.8)	11,624	43.4	(0.8)	12,809	40.8	(0.8)	12,720	40.8	(0.9)	12,477	22.6	(0.6)	12,021	20.9	(0.7)	5,898	57.3	(0.9)	6,039	50.7	(0.9)	6,602	49.4	(1.0)
고2	11,206	49.7	(0.9)	11,450	45.4	(0.8)	11,596	41.3	(0.9)	12,375	39.3	(0.7)	12,427	22.2	(0.6)	12,124	19.9	(0.6)	5,741	57.0	(1.0)	6,005	52.4	(0.9)	6,199	50.0	(0.9)
고3	-	-	-	10,910	44.6	(1.0)	11,473	43.8	(0.7)	11,200	42.0	(0.8)	11,753	24.1	(0.6)	11,523	21.5	(0.6)	-	-	-	5,540	53.1	(1.1)	6,044	49.5	(0.8)
학교급																											
중학교	35,548	51.4	(0.5)	37,420	47.3	(0.5)	38,820	47.1	(0.4)	38,943	45.7	(0.4)	38,409	29.2	(0.4)	37,570	26.5	(0.4)	18,234	56.1	(0.5)	19,620	53.1	(0.5)	20,621	53.9	(0.5)
고등학교	22,675	50.0	(0.7)	33,984	44.4	(0.7)	35,878	41.9	(0.6)	36,295	40.6	(0.6)	36,657	22.9	(0.4)	35,668	20.8	(0.4)	11,639	57.2	(0.7)	17,584	52.1	(0.6)	18,845	49.6	(0.6)
일반계고	15,801	46.2	(0.9)	23,505	40.1	(0.8)	25,051	37.8	(0.7)	26,808	37.1	(0.7)	27,380	20.2	(0.5)	26,845	18.2	(0.5)	8,177	54.5	(0.9)	12,186	48.1	(0.7)	13,278	46.0	(0.8)
특성화고	6,874	59.7	(1.1)	10,479	55.7	(1.1)	10,827	53.1	(0.9)	9,487	50.9	(1.0)	9,277	31.5	(1.0)	8,823	29.2	(1.0)	3,462	64.2	(1.2)	5,398	62.0	(1.0)	5,567	59.3	(0.7)
지 역																											
서울	6,604	52.0	(1.0)	7,855	46.0	(1.0)	8,402	44.7	(1.0)	8,077	45.1	(1.0)	8,207	25.6	(0.7)	7,848	22.9	(0.9)	3,401	58.0	(1.0)	4,008	53.5	(1.0)	4,403	52.6	(1.0)
부산	4,296	50.2	(1.2)	5,195	44.6	(1.2)	5,530	44.0	(1.1)	5,501	43.9	(1.3)	5,468	25.9	(0.8)	5,303	24.0	(1.0)	2,218	56.1	(1.4)	2,895	50.5	(1.2)	2,903	50.7	(1.2)
대구	4,109	49.8	(1.0)	4,953	45.3	(1.2)	5,163	44.9	(0.8)	5,053	43.1	(1.1)	5,063	23.8	(0.9)	5,030	21.4	(0.8)	2,129	56.0	(1.3)	2,647	51.8	(1.3)	2,626	51.7	(1.1)
인천	4,049	52.5	(1.7)	4,879	46.3	(1.5)	5,122	44.7	(1.5)	5,240	43.6	(1.1)	5,126	27.5	(1.0)	5,008	25.4	(0.8)	2,101	58.8	(1.5)	2,481	54.2	(1.3)	2,576	53.0	(2.4)
광주	3,076	45.8	(1.3)	3,846	41.9	(1.0)	4,076	41.9	(1.1)	4,011	38.7	(1.3)	4,110	24.5	(0.8)	4,024	20.9	(0.7)	1,612	50.6	(1.4)	2,095	46.3	(1.4)	2,193	48.5	(1.2)
대전	2,958	49.8	(1.3)	3,798	47.2	(1.5)	3,870	44.7	(1.5)	4,011	42.3	(1.3)	3,948	25.3	(1.2)	3,874	22.3	(1.0)	1,649	55.7	(1.0)	2,221	52.8	(1.1)	2,262	49.8	(1.9)
울산	2,691	50.9	(1.2)	3,561	44.3	(1.4)	3,723	42.3	(1.3)	3,665	41.6	(1.1)	3,635	23.9	(0.7)	3,478	20.9	(1.1)	1,379	56.2	(1.3)	1,786	51.0	(1.1)	1,949	48.1	(1.6)
경기	6,859	49.5	(1.0)	8,291	44.8	(1.1)	8,761	43.0	(0.9)	9,332	42.2	(0.8)	9,430	26.2	(0.8)	9,044	23.1	(0.7)	3,405	55.2	(1.0)	4,080	51.6	(1.0)	4,572	50.1	(0.9)
강원	2,635	55.4	(1.2)	3,402	50.7	(1.4)	3,352	49.6	(2.0)	3,520	47.2	(1.8)	3,553	27.6	(1.8)	3,447	25.8	(1.5)	1,318	59.3	(1.5)	1,726	56.1	(2.0)	1,708	57.9	(1.8)
충북	2,784	49.6	(1.7)	3,424	45.8	(1.6)	3,601	47.1	(1.8)	3,657	42.7	(2.0)	3,636	26.8	(1.1)	3,500	25.3	(1.1)	1,500	55.2	(1.6)	1,788	51.5	(2.0)	1,965	54.5	(1.5)
충남	2,868	54.5	(1.2)	3,624	50.4	(2.1)	3,740	49.4	(1.6)	3,910	44.9	(1.9)	3,852	29.0	(1.4)	3,869	26.3	(1.2)	1,511	59.2	(1.9)	1,827	56.1	(1.7)	1,960	57.8	(1.8)
전북	2,858	50.8	(1.2)	3,336	48.0	(1.6)	3,548	47.7	(1.9)	3,757	44.0	(1.4)	3,799	26.7	(1.2)	3,778	25.3	(1.4)	1,448	53.4	(2.0)	1,727	53.2	(2.2)	1,907	53.3	(2.4)
전남	2,929	51.6	(1.9)	3,564	45.7	(1.5)	3,661	48.7	(1.5)	3,581	43.9	(1.6)	3,381	28.8	(1.1)	3,381	26.3	(1.4)	1,383	56.5	(2.0)	1,764	53.1	(1.8)	1,856	55.7	(1.6)
경북	3,523	51.8	(1.7)	4,266	47.1	(1.7)	4,497	44.2	(2.0)	4,589	40.2	(1.7)	4,589	24.5	(1.4)	4,515	22.4	(1.4)	1,848	57.3	(2.4)	2,301	54.7	(1.7)	2,616	52.3	(1.9)
경남	3,947	51.0	(1.6)	4,848	47.1	(1.5)	5,014	43.0	(1.8)	4,849	43.3	(1.8)	4,933	26.9	(1.7)	4,810	25.9	(1.6)	1,909	58.0	(1.4)	2,538	53.3	(1.4)	2,688	50.1	(1.5)
제주	2,037	52.7	(1.2)	2,562	49.0	(1.1)	2,638	47.7	(1.8)	2,485	46.4	(1.6)	2,336	28.2	(1.7)	2,329	25.6	(1.5)	1,062	56.7	(1.7)	1,320	54.8	(1.3)	1,282	54.4	(2.8)

※최근 7일 동안 3회 이상 라면이나 컵라면을 먹은 사람의 분율

※'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

(계속 : 주3회 이상 라면 섭취율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	50.8 (0.4)	39,612	32.0 (0.4)	38,391	29.4 (0.4)	28,350	44.6 (0.5)	34,200	38.5 (0.5)	35,232	36.5 (0.5)
	35,960	34.8 (0.4)	35,454	19.5 (0.4)	34,847	17.3 (0.3)						
학 년												
중1	6,893	50.1 (0.8)	6,933	34.0 (0.7)	6,519	30.9 (0.8)	5,886	45.0 (1.0)	5,960	40.8 (0.9)	5,933	37.3 (0.9)
중2	6,938	53.8 (0.7)	6,965	36.7 (0.7)	6,620	35.8 (0.9)	5,880	46.4 (0.8)	5,979	40.6 (0.8)	6,039	41.6 (0.9)
중3	6,900	54.9 (0.7)	7,035	35.8 (0.7)	6,817	32.7 (0.8)	5,548	47.1 (1.0)	5,861	40.8 (0.8)	6,227	39.2 (0.7)
고1	6,674	49.9 (0.9)	6,890	28.2 (0.8)	6,229	26.4 (0.9)	5,571	42.0 (1.1)	5,585	35.2 (1.0)	6,207	31.2 (1.0)
고2	6,067	46.6 (0.9)	6,104	28.5 (0.9)	6,273	25.0 (0.8)	5,465	41.5 (1.2)	5,445	37.5 (1.2)	5,397	31.6 (1.0)
고3	5,806	48.7 (0.9)	5,685	28.3 (0.8)	5,933	25.7 (0.8)	-	- -	5,370	35.0 (1.2)	5,429	37.3 (1.0)
	5,394	34.6 (1.0)	6,068	19.4 (0.7)	5,590	16.9 (0.7)						
학교급												
중학교	20,731	52.9 (0.4)	20,933	35.5 (0.4)	19,956	33.1 (0.5)	17,314	46.2 (0.6)	17,800	40.7 (0.6)	18,199	39.4 (0.5)
고등학교	18,547	48.4 (0.6)	18,679	28.3 (0.6)	18,435	25.7 (0.5)	11,036	41.8 (0.9)	16,400	35.9 (0.8)	17,033	33.3 (0.7)
일반계고	14,247	45.3 (0.7)	14,278	25.6 (0.6)	14,042	23.1 (0.5)	7,624	37.0 (1.0)	11,319	31.3 (0.8)	11,773	28.8 (0.8)
특성화고	4,300	57.1 (0.8)	4,401	36.5 (0.9)	4,393	34.0 (1.3)	3,412	54.5 (1.8)	5,081	48.2 (1.6)	5,260	45.9 (1.3)
	5,187	43.5 (1.3)	4,876	25.5 (1.3)	4,430	23.5 (1.1)						
지 역												
서울	4,122	52.2 (0.9)	4,224	32.2 (0.8)	4,018	29.6 (0.8)	3,203	45.3 (1.2)	3,847	37.7 (1.2)	3,999	35.8 (1.0)
부산	2,793	49.9 (1.7)	2,748	30.6 (1.1)	2,804	29.7 (1.4)	2,078	43.3 (1.4)	2,300	37.7 (1.7)	2,627	36.0 (1.6)
대구	2,618	51.1 (1.3)	2,682	29.0 (1.3)	2,650	26.0 (0.9)	1,980	41.9 (1.3)	2,306	37.0 (1.4)	2,537	36.4 (1.1)
인천	2,830	50.1 (1.1)	2,792	33.8 (1.2)	2,566	30.7 (1.2)	1,948	45.8 (2.3)	2,398	37.5 (1.8)	2,546	35.6 (1.5)
광주	2,183	46.0 (1.5)	2,253	29.4 (1.4)	2,149	25.0 (1.3)	1,464	40.5 (1.7)	1,751	37.1 (1.6)	1,883	34.7 (1.4)
대전	2,088	49.4 (1.5)	2,230	30.0 (1.8)	2,110	26.9 (1.4)	1,309	43.2 (1.7)	1,577	40.8 (2.5)	1,608	38.9 (2.1)
울산	1,994	48.3 (1.0)	2,098	29.6 (1.1)	2,170	26.0 (1.4)	1,312	44.5 (1.7)	1,775	36.1 (1.6)	1,774	35.3 (1.8)
경기	4,928	51.2 (0.9)	5,071	32.8 (0.9)	4,825	29.9 (1.1)	3,454	43.1 (1.6)	4,211	37.4 (1.4)	4,189	35.2 (1.3)
강원	1,927	53.3 (2.1)	1,885	32.4 (2.1)	1,771	30.6 (2.5)	1,317	51.3 (2.1)	1,676	44.8 (1.9)	1,644	40.4 (2.7)
충북	2,006	49.3 (1.6)	2,008	31.5 (1.8)	1,861	30.1 (2.0)	1,284	43.3 (2.6)	1,636	39.3 (1.8)	1,636	38.8 (2.1)
충남	1,981	54.1 (1.3)	1,963	34.8 (1.5)	1,975	31.0 (1.7)	1,357	49.3 (1.9)	1,797	44.0 (2.9)	1,780	40.0 (1.4)
전북	1,997	49.8 (1.4)	1,983	30.7 (2.6)	2,005	31.3 (1.6)	1,410	48.0 (1.6)	1,609	42.2 (2.4)	1,641	41.7 (2.1)
전남	1,810	50.9 (2.2)	1,734	33.2 (2.2)	1,752	31.4 (3.0)	1,546	46.0 (2.7)	1,800	37.6 (2.1)	1,805	41.0 (2.3)
경북	2,272	46.4 (2.4)	2,182	30.4 (2.0)	2,136	27.8 (1.9)	1,675	45.1 (1.4)	1,965	37.9 (1.5)	1,881	34.3 (2.1)
경남	2,352	51.6 (1.2)	2,426	33.2 (2.1)	2,318	30.6 (2.0)	2,038	43.4 (1.7)	2,310	39.8 (1.9)	2,326	34.7 (2.0)
제주	1,377	52.9 (1.8)	1,333	34.3 (1.5)	1,281	30.3 (1.4)	975	48.2 (1.3)	1,242	42.6 (1.2)	1,356	40.5 (2.1)
	1,108	39.4 (1.9)	1,003	21.6 (2.3)	1,048	20.4 (1.7)						

제3부

식
결
습
과
관
표

결과표48. 주3회 이상 과자 섭취율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생							
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	58,223	73.5 (0.3)	71,403	69.3 (0.3)	74,698	69.3 (0.3)	75,238	66.4 (0.3)	75,066	46.1 (0.3)	73,238	42.6 (0.3)	29,873	70.8 (0.4)	37,203	67.8 (0.4)	39,466	67.2 (0.4)		
학 년																				
중1	12,166	71.7 (0.4)	12,876	65.0 (0.6)	13,035	65.8 (0.6)	13,037	62.6 (0.7)	12,714	43.9 (0.6)	12,468	40.1 (0.6)	6,280	68.3 (0.6)	6,916	63.0 (0.7)	7,102	63.3 (0.8)		
중2	11,998	73.2 (0.5)	12,384	67.7 (0.7)	12,849	67.9 (0.5)	13,056	64.3 (0.5)	12,868	44.8 (0.6)	12,499	41.4 (0.6)	6,118	71.0 (0.8)	6,405	66.0 (0.8)	6,810	65.4 (0.7)		
중3	11,384	73.4 (0.6)	12,160	69.1 (0.5)	12,936	69.1 (0.6)	12,850	65.2 (0.5)	12,827	44.1 (0.6)	12,603	40.2 (0.6)	5,836	71.9 (0.8)	6,299	69.6 (0.8)	6,709	67.2 (0.9)		
고1	11,469	75.7 (0.6)	11,623	72.3 (0.6)	12,809	72.1 (0.6)	12,720	69.7 (0.6)	12,477	47.0 (0.6)	12,021	45.1 (0.7)	5,898	72.4 (0.8)	6,038	70.0 (0.8)	6,602	70.0 (0.7)		
고2	11,206	73.7 (0.6)	11,450	71.3 (0.6)	11,596	70.4 (0.7)	12,375	68.4 (0.6)	12,427	48.1 (0.8)	12,124	43.8 (0.8)	5,741	70.9 (0.8)	6,005	69.8 (0.8)	6,199	68.2 (0.8)		
고3	-	-	-	10,910	71.6 (0.7)	11,473	71.3 (0.6)	11,200	68.6 (0.6)	11,753	48.7 (0.9)	11,523	44.9 (0.7)	-	-	-	5,540	69.5 (1.2)	6,044	69.6 (0.8)
학교급																				
중학교	35,548	72.7 (0.3)	37,420	67.3 (0.4)	38,820	67.6 (0.4)	38,943	64.1 (0.4)	38,409	44.3 (0.4)	37,570	40.6 (0.4)	18,234	70.4 (0.5)	19,620	66.2 (0.5)	20,621	65.3 (0.5)		
고등학교	22,675	74.7 (0.5)	33,983	71.7 (0.4)	35,878	71.3 (0.4)	36,295	68.9 (0.4)	36,657	47.9 (0.5)	35,668	44.6 (0.5)	11,639	71.6 (0.6)	17,583	69.7 (0.6)	18,845	69.3 (0.5)		
일반계고	15,801	74.9 (0.6)	23,505	72.1 (0.5)	25,051	71.7 (0.5)	26,808	69.2 (0.5)	27,380	48.9 (0.6)	26,845	45.5 (0.6)	8,177	72.1 (0.8)	12,186	70.3 (0.7)	13,278	69.7 (0.6)		
특성화고	6,874	74.3 (0.9)	10,478	70.9 (0.7)	10,827	70.2 (0.6)	9,487	68.0 (0.6)	9,277	44.9 (1.1)	8,823	41.7 (0.8)	3,462	70.4 (1.1)	5,397	68.3 (1.0)	5,567	68.2 (0.8)		
지 역																				
서울	6,604	68.8 (0.7)	7,855	65.2 (0.8)	8,402	66.0 (0.7)	8,077	62.4 (0.6)	8,207	41.2 (0.7)	7,848	38.5 (0.7)	3,401	66.5 (0.9)	4,008	63.2 (1.1)	4,403	63.7 (0.8)		
부산	4,296	73.9 (0.9)	5,195	71.5 (0.9)	5,530	70.1 (0.7)	5,501	68.5 (0.8)	5,468	46.6 (0.8)	5,303	44.0 (1.0)	2,218	70.3 (1.1)	2,895	69.1 (0.9)	2,903	67.6 (0.9)		
대구	4,109	72.4 (1.0)	4,953	68.6 (1.0)	5,163	66.5 (1.0)	5,053	63.7 (1.0)	5,063	43.1 (1.2)	5,030	39.6 (1.0)	2,129	68.3 (1.1)	2,647	66.0 (1.1)	2,626	63.7 (1.2)		
인천	4,049	71.7 (0.9)	4,878	66.2 (0.8)	5,122	66.4 (0.9)	5,240	62.2 (0.9)	5,126	42.5 (0.8)	5,008	40.4 (1.1)	2,101	69.0 (1.1)	2,480	65.8 (1.0)	2,576	64.2 (0.9)		
광주	3,076	77.8 (0.9)	3,846	71.6 (1.0)	4,076	74.0 (0.8)	4,011	71.4 (0.9)	4,110	50.2 (1.6)	4,024	46.5 (1.6)	1,612	74.2 (0.8)	2,095	69.9 (1.4)	2,193	71.7 (1.1)		
대전	2,958	72.1 (1.4)	3,798	68.9 (1.0)	3,870	69.7 (1.0)	4,011	65.4 (0.8)	3,948	44.5 (1.0)	3,874	40.6 (1.0)	1,649	67.9 (1.3)	2,221	67.6 (1.0)	2,262	67.6 (1.2)		
울산	2,691	74.6 (1.0)	3,561	69.7 (0.9)	3,723	70.9 (0.7)	3,665	67.9 (1.1)	3,635	46.5 (0.9)	3,478	42.7 (1.2)	1,379	71.9 (1.2)	1,786	69.5 (1.2)	1,949	69.0 (0.9)		
경기	6,859	72.5 (0.6)	8,291	67.1 (0.7)	8,761	67.6 (0.8)	9,332	64.8 (0.8)	9,430	44.2 (0.9)	9,044	40.8 (0.8)	3,405	71.2 (1.0)	4,080	66.4 (1.0)	4,572	65.6 (1.0)		
강원	2,635	78.8 (1.1)	3,402	74.2 (0.9)	3,352	73.5 (1.1)	3,520	71.4 (1.1)	3,553	50.1 (1.4)	3,447	45.2 (1.6)	1,318	76.5 (1.7)	1,726	73.9 (1.0)	1,708	70.9 (1.5)		
충북	2,784	75.3 (1.0)	3,424	71.8 (0.9)	3,601	70.7 (0.9)	3,657	67.1 (0.7)	3,636	46.9 (1.2)	3,500	43.5 (1.2)	1,500	71.4 (1.5)	1,788	70.4 (0.9)	1,965	67.8 (1.1)		
충남	2,868	75.2 (1.0)	3,624	70.6 (1.2)	3,740	71.6 (1.3)	3,910	67.6 (1.1)	3,852	48.4 (1.0)	3,869	42.7 (1.7)	1,511	72.6 (1.2)	1,827	69.0 (1.5)	1,960	71.1 (1.6)		
전북	2,858	77.6 (0.7)	3,336	74.5 (1.5)	3,548	75.4 (1.5)	3,757	70.3 (1.5)	3,799	52.6 (1.7)	3,778	48.1 (1.1)	1,448	75.9 (1.2)	1,727	74.2 (1.8)	1,907	71.6 (2.0)		
전남	2,929	80.9 (1.3)	3,564	76.2 (1.3)	3,661	77.5 (1.0)	3,581	75.0 (1.6)	3,381	56.7 (2.4)	3,381	54.6 (1.7)	1,383	78.5 (1.8)	1,764	72.1 (1.5)	1,856	77.2 (1.1)		
경북	3,523	75.1 (1.4)	4,266	72.8 (1.0)	4,497	70.0 (1.2)	4,589	72.0 (1.2)	4,589	50.2 (1.2)	4,515	47.1 (1.3)	1,848	70.5 (2.0)	2,301	70.4 (1.0)	2,616	67.5 (1.4)		
경남	3,947	78.1 (1.1)	4,848	74.6 (1.0)	5,014	73.1 (0.9)	4,849	69.3 (1.0)	4,933	52.6 (1.5)	4,810	46.2 (1.4)	1,909	75.6 (1.3)	2,538	73.0 (1.5)	2,688	71.5 (1.2)		
제주	2,037	77.3 (1.5)	2,562	73.9 (0.8)	2,638	71.5 (1.1)	2,485	70.7 (1.0)	2,336	50.0 (1.3)	2,329	46.8 (1.7)	1,062	72.4 (2.0)	1,320	71.5 (1.2)	1,282	68.8 (1.3)		

※최근 7일 동안 3회 이상 과자를 먹은 사람의 분율

※'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

(계속 : 주3회 이상 과자 섭취율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	64.1 (0.4)	39,612	42.7 (0.4)	38,391	39.1 (0.4)	28,350	76.4 (0.4)	34,200	71.0 (0.4)	35,232	71.8 (0.4)
학 년												
중1	6,893	59.6 (0.9)	6,933	40.4 (0.7)	6,519	36.4 (0.7)	5,886	75.5 (0.8)	5,960	67.3 (0.9)	5,933	68.6 (0.9)
중2	6,938	62.4 (0.7)	6,965	41.3 (0.8)	6,620	38.6 (0.8)	5,880	75.6 (0.7)	5,979	69.6 (0.8)	6,039	70.8 (0.7)
중3	6,900	63.9 (0.7)	7,035	41.1 (0.8)	6,817	37.8 (0.8)	5,548	75.0 (0.8)	5,861	68.4 (0.8)	6,227	71.2 (0.7)
고1	6,674	67.6 (0.9)	6,890	43.8 (0.8)	6,229	40.8 (0.9)	5,571	79.5 (0.7)	5,585	75.1 (0.9)	6,207	74.4 (0.9)
고2	6,067	65.3 (0.8)	6,104	45.0 (1.2)	6,273	39.7 (1.0)	5,465	76.9 (0.9)	5,445	73.0 (1.0)	5,397	73.0 (1.0)
고3	5,806	65.9 (0.8)	5,685	45.2 (1.2)	5,933	41.6 (1.0)	-	- -	5,370	73.9 (1.0)	5,429	73.3 (0.9)
학교급												
중학교	20,731	62.0 (0.5)	20,933	40.9 (0.4)	19,956	37.6 (0.5)	17,314	75.4 (0.5)	17,800	68.5 (0.5)	18,199	70.2 (0.5)
고등학교	18,547	66.3 (0.5)	18,679	44.6 (0.7)	18,435	40.7 (0.6)	11,036	78.2 (0.6)	16,400	74.0 (0.6)	17,033	73.6 (0.6)
일반계고	14,247	66.7 (0.6)	14,278	45.9 (0.9)	14,042	41.2 (0.7)	7,624	78.0 (0.8)	11,319	74.0 (0.7)	11,773	74.0 (0.8)
특성화고	4,300	65.2 (0.9)	4,401	41.0 (1.1)	4,393	38.8 (1.1)	3,412	78.8 (1.1)	5,081	74.0 (1.0)	5,260	72.5 (0.9)
지 역												
서울	4,122	60.7 (0.7)	4,224	37.9 (0.9)	4,018	35.6 (1.0)	3,203	71.2 (1.1)	3,847	67.4 (1.0)	3,999	68.5 (0.9)
부산	2,793	64.5 (0.9)	2,748	43.3 (1.0)	2,804	39.7 (1.0)	2,078	78.1 (1.1)	2,300	74.3 (1.4)	2,627	73.1 (0.9)
대구	2,618	60.9 (1.1)	2,682	38.0 (1.2)	2,650	35.6 (1.3)	1,980	77.6 (1.0)	2,306	71.8 (1.4)	2,537	70.1 (1.1)
인천	2,830	59.3 (1.1)	2,792	39.8 (0.9)	2,566	36.4 (1.4)	1,948	74.7 (1.2)	2,398	66.6 (1.3)	2,546	68.9 (1.1)
광주	2,183	68.0 (1.1)	2,253	46.4 (2.2)	2,149	39.5 (0.9)	1,464	81.8 (1.2)	1,751	73.5 (1.5)	1,883	76.4 (0.9)
대전	2,088	63.8 (1.0)	2,230	40.7 (1.2)	2,110	38.3 (1.2)	1,309	76.7 (1.8)	1,577	70.5 (1.8)	1,608	72.0 (1.2)
울산	1,994	64.8 (1.0)	2,098	42.7 (1.1)	2,170	38.3 (1.3)	1,312	77.8 (1.2)	1,775	69.9 (1.2)	1,774	73.1 (1.3)
경기	4,928	63.0 (1.1)	5,071	41.7 (1.2)	4,825	38.1 (0.8)	3,454	74.0 (0.9)	4,211	67.8 (1.0)	4,189	69.8 (1.1)
강원	1,927	69.1 (1.3)	1,885	46.9 (1.9)	1,771	41.8 (2.0)	1,317	81.3 (1.4)	1,676	74.5 (1.4)	1,644	76.4 (1.0)
충북	2,006	64.7 (1.0)	2,008	42.9 (1.2)	1,861	40.8 (1.4)	1,284	79.7 (1.8)	1,636	73.4 (1.4)	1,636	74.0 (1.1)
충남	1,981	65.6 (1.0)	1,963	45.7 (1.1)	1,975	38.3 (2.1)	1,357	78.1 (1.1)	1,797	72.5 (1.4)	1,780	72.2 (1.5)
전북	1,997	66.4 (1.8)	1,983	50.4 (3.0)	2,005	45.6 (2.0)	1,410	79.5 (1.0)	1,609	74.7 (2.1)	1,641	79.6 (1.4)
전남	1,810	71.5 (1.4)	1,734	51.2 (2.0)	1,752	50.7 (1.5)	1,546	83.6 (1.2)	1,800	80.7 (1.6)	1,805	77.9 (1.6)
경북	2,272	69.0 (1.5)	2,182	46.6 (1.6)	2,136	43.6 (1.7)	1,675	80.6 (1.2)	1,965	75.8 (1.6)	1,881	73.2 (1.8)
경남	2,352	67.7 (1.1)	2,426	48.2 (1.4)	2,318	41.9 (1.5)	2,038	80.7 (1.1)	2,310	76.4 (1.4)	2,326	74.9 (1.3)
제주	1,377	68.6 (1.0)	1,333	47.5 (1.2)	1,281	43.6 (1.6)	975	82.8 (1.1)	1,242	76.5 (1.1)	1,356	74.4 (1.6)

제3부

식
결
습
과
관
표

결과표49. 연간 영양 및 식사습관 교육 경험률

(단위: %)

구 분	전 체								남학생										
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73,238	37.9 (0.4)	-	-	-	-	-	-
학 년																			
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,468	59.7 (0.7)	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,499	43.3 (0.8)	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,603	42.5 (0.8)	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,021	35.1 (0.9)	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,124	28.3 (0.8)	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,523	18.4 (0.8)	-	-	-	-	-	-
학교급																			
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,570	48.4 (0.5)	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,668	27.3 (0.6)	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,845	26.6 (0.7)	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,823	29.7 (0.9)	-	-	-	-	-	-
지 역																			
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,848	38.8 (1.0)	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,303	40.7 (1.3)	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,030	38.0 (1.3)	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,008	36.3 (1.3)	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,024	40.9 (1.5)	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,874	34.8 (1.6)	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,478	36.8 (1.5)	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,044	36.7 (1.0)	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,447	36.3 (2.0)	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	34.6 (2.1)	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,869	39.5 (2.9)	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,778	39.8 (2.4)	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,381	41.4 (1.4)	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,515	36.8 (2.0)	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,810	36.8 (1.5)	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,329	40.9 (1.4)	-	-	-	-	-	-

※최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 영양 및 식사습관 교육 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	-	-	-	-	38,391	40.5 (0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,847	35.0 (0.6)
학 년																		
중1	-	-	-	-	6,519	62.4 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,949	56.7 (1.0)
중2	-	-	-	-	6,620	46.2 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,879	40.0 (1.0)
중3	-	-	-	-	6,817	45.3 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,786	39.4 (1.1)
고1	-	-	-	-	6,229	37.7 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,792	32.1 (1.3)
고2	-	-	-	-	6,273	31.0 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,851	25.2 (1.3)
고3	-	-	-	-	5,933	20.6 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,590	16.1 (1.0)
학교급																		
중학교	-	-	-	-	19,956	51.1 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,614	45.3 (0.6)
고등학교	-	-	-	-	18,435	29.9 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,233	24.4 (0.9)
일반계고	-	-	-	-	14,042	28.8 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,803	24.1 (1.1)
특성화고	-	-	-	-	4,393	33.1 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,430	25.5 (1.1)
지 역																		
서울	-	-	-	-	4,018	40.8 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,830	36.6 (1.7)
부산	-	-	-	-	2,804	44.2 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,499	36.6 (1.9)
대구	-	-	-	-	2,650	39.7 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,380	36.0 (1.9)
인천	-	-	-	-	2,566	37.2 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,442	35.4 (2.3)
광주	-	-	-	-	2,149	44.0 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,875	37.5 (2.5)
대전	-	-	-	-	2,110	39.5 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,764	29.6 (2.1)
울산	-	-	-	-	2,170	38.5 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,308	34.9 (2.1)
경기	-	-	-	-	4,825	39.7 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,219	33.5 (1.6)
강원	-	-	-	-	1,771	40.0 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,676	32.3 (3.3)
충북	-	-	-	-	1,861	40.4 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,639	28.2 (3.7)
충남	-	-	-	-	1,975	42.9 (4.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,894	35.7 (2.6)
전북	-	-	-	-	2,005	39.7 (3.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,773	39.8 (4.4)
전남	-	-	-	-	1,752	45.8 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,629	36.5 (1.9)
경북	-	-	-	-	2,136	37.9 (3.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,379	35.4 (2.2)
경남	-	-	-	-	2,318	39.6 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,492	33.5 (2.2)
제주	-	-	-	-	1,281	41.1 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,048	40.8 (3.1)

제3부

식
결
습
과
관
표

결과표50. 앞좌석 안전벨트 착용률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	56,547	52.6 (0.3)		68,422	51.4 (0.3)		72,315	50.9 (0.3)		72,344	52.4 (0.3)		65,408	63.7 (0.3)		65,276	65.5 (0.3)		28,874	55.2 (0.4)		35,539	52.8 (0.4)		38,116	53.0 (0.4)	
학 년																											
중1	11,839	55.8 (0.6)		12,368	56.2 (0.7)		12,672	54.3 (0.7)		12,578	56.2 (0.6)		10,901	68.6 (0.6)		11,072	70.6 (0.5)		6,084	59.2 (0.7)		6,634	59.1 (0.8)		6,878	57.2 (0.8)	
중2	11,667	52.5 (0.6)		11,840	53.3 (0.6)		12,455	52.7 (0.6)		12,572	53.1 (0.5)		11,100	65.0 (0.6)		11,009	67.7 (0.6)		5,917	55.3 (0.8)		6,091	55.0 (0.8)		6,582	55.8 (0.8)	
중3	11,034	53.5 (0.6)		11,622	53.0 (0.6)		12,513	51.2 (0.5)		12,391	52.0 (0.5)		11,122	63.9 (0.6)		11,143	65.1 (0.6)		5,622	56.0 (0.8)		6,001	54.8 (0.9)		6,469	53.4 (0.7)	
고1	11,132	51.8 (0.7)		11,206	50.0 (0.7)		12,456	48.9 (0.5)		12,249	51.2 (0.7)		11,063	62.1 (0.6)		10,860	64.5 (0.7)		5,699	53.5 (0.9)		5,774	51.0 (0.9)		6,407	50.5 (0.7)	
고2	10,875	48.9 (0.6)		11,000	48.3 (0.6)		11,252	49.3 (0.7)		11,905	50.4 (0.6)		10,948	63.1 (0.6)		10,948	64.2 (0.6)		5,552	51.2 (0.9)		5,759	48.4 (1.0)		6,000	50.4 (0.9)	
고3	-	-	-	10,386	46.3 (0.8)		10,967	48.5 (0.7)		10,649	50.9 (0.7)		10,274	59.4 (0.6)		10,244	60.8 (0.7)		-	-	-	5,280	46.5 (1.0)		5,780	49.6 (1.0)	
학교급																											
중학교	34,540	53.9 (0.4)		35,830	54.2 (0.4)		37,640	52.7 (0.4)		37,541	53.8 (0.3)		33,123	65.8 (0.4)		33,224	67.8 (0.4)		17,623	56.9 (0.5)		18,726	56.3 (0.5)		19,929	55.4 (0.5)	
고등학교	22,007	50.4 (0.5)		32,592	48.2 (0.5)		34,675	48.9 (0.4)		34,803	50.8 (0.5)		32,285	61.6 (0.4)		32,052	63.2 (0.4)		11,251	52.3 (0.7)		16,813	48.7 (0.6)		18,187	50.2 (0.6)	
일반계고	15,386	52.1 (0.6)		22,587	50.3 (0.6)		24,261	50.9 (0.5)		25,725	53.3 (0.6)		24,123	64.7 (0.5)		24,147	65.8 (0.4)		7,937	53.6 (0.8)		11,701	49.9 (0.7)		12,849	52.4 (0.7)	
특성화고	6,621	46.0 (0.9)		10,005	42.8 (0.7)		10,414	43.3 (0.8)		9,078	43.7 (0.8)		8,162	51.9 (1.0)		7,905	54.7 (1.1)		3,314	49.2 (1.5)		5,112	45.6 (1.1)		5,338	44.4 (1.0)	
지 역																											
서울	6,359	51.8 (0.6)		7,462	50.2 (0.7)		8,083	50.8 (0.7)		7,675	54.2 (0.6)		6,851	66.8 (0.7)		6,791	68.6 (0.8)		3,244	54.3 (1.0)		3,798	50.2 (0.9)		4,239	52.9 (1.1)	
부산	4,154	55.1 (0.9)		4,955	53.6 (0.9)		5,339	52.2 (0.8)		5,279	53.3 (0.8)		4,657	63.2 (1.0)		4,643	65.4 (0.7)		2,126	57.9 (1.1)		2,767	55.5 (0.9)		2,784	53.6 (1.1)	
대구	3,972	57.9 (1.0)		4,763	55.1 (0.8)		5,011	53.0 (0.9)		4,841	55.3 (0.9)		4,390	68.0 (0.8)		4,467	70.2 (0.8)		2,052	59.9 (1.3)		2,548	56.9 (1.0)		2,548	55.0 (1.1)	
인천	3,913	48.6 (1.0)		4,648	49.7 (0.8)		4,952	50.3 (0.7)		5,010	51.2 (1.0)		4,409	61.4 (0.8)		4,450	65.8 (1.0)		2,026	53.1 (1.1)		2,359	51.4 (1.3)		2,501	51.6 (0.9)	
광주	3,004	57.3 (1.3)		3,693	57.1 (1.0)		3,941	53.8 (0.9)		3,882	55.3 (1.0)		3,629	64.3 (0.7)		3,621	70.5 (0.6)		1,566	59.9 (1.8)		2,009	58.6 (1.3)		2,109	56.9 (1.2)	
대전	2,849	65.5 (1.1)		3,627	66.7 (1.1)		3,747	62.7 (0.9)		3,848	63.9 (0.8)		3,426	74.3 (0.9)		3,477	72.7 (0.9)		1,584	68.9 (1.4)		2,108	68.4 (0.9)		2,188	64.6 (1.3)	
울산	2,607	59.2 (1.1)		3,439	60.5 (0.9)		3,603	60.3 (1.1)		3,530	64.9 (1.0)		3,178	73.8 (1.0)		3,086	74.2 (0.8)		1,329	61.2 (1.3)		1,721	62.1 (1.2)		1,873	62.9 (1.1)	
경기	6,699	49.7 (0.9)		7,938	48.1 (0.9)		8,489	48.8 (0.8)		8,957	49.5 (0.7)		8,273	63.6 (0.7)		8,004	64.1 (0.6)		3,315	51.4 (1.0)		3,892	49.5 (1.1)		4,419	50.3 (1.1)	
강원	2,590	56.9 (1.8)		3,304	55.4 (1.1)		3,272	53.7 (1.3)		3,438	53.8 (1.4)		3,189	64.8 (1.8)		3,147	64.9 (1.6)		1,294	59.1 (2.8)		1,664	56.5 (1.7)		1,663	54.3 (2.2)	
충북	2,710	68.9 (1.1)		3,286	67.4 (1.1)		3,476	63.1 (1.1)		3,528	65.5 (1.2)		3,246	75.1 (1.2)		3,194	75.7 (1.4)		1,456	71.6 (1.6)		1,708	69.7 (1.4)		1,888	65.3 (1.6)	
충남	2,786	51.3 (1.5)		3,450	52.3 (1.3)		3,601	49.8 (1.8)		3,765	52.3 (1.2)		3,362	59.7 (1.6)		3,485	62.3 (1.4)		1,463	54.3 (1.9)		1,727	52.5 (1.7)		1,878	53.0 (2.3)	
전북	2,789	42.5 (2.0)		3,208	45.2 (1.6)		3,450	41.7 (1.5)		3,623	42.8 (1.0)		3,356	49.5 (1.1)		3,370	53.0 (1.4)		1,404	47.9 (2.1)		1,650	49.2 (2.2)		1,842	42.9 (2.3)	
전남	2,858	48.9 (1.4)		3,436	44.4 (1.2)		3,569	45.1 (1.5)		3,463	48.9 (1.7)		3,027	54.9 (1.6)		3,062	59.4 (1.9)		1,348	51.9 (1.9)		1,703	47.4 (1.8)		1,817	48.1 (2.0)	
경북	3,420	51.4 (1.3)		4,107	49.2 (1.4)		4,357	48.8 (0.9)		4,433	47.8 (1.3)		4,080	59.9 (1.3)		4,087	63.0 (1.3)		1,786	53.0 (1.4)		2,207	49.8 (2.1)		2,532	50.7 (1.2)	
경남	3,853	49.7 (1.1)		4,679	48.1 (1.2)		4,877	49.7 (1.1)		4,673	49.1 (1.4)		4,279	61.3 (1.6)		4,296	61.6 (1.2)		1,857	52.0 (1.4)		2,441	49.8 (1.8)		2,598	54.1 (1.4)	
제주	1,984	54.7 (1.6)		2,427	48.5 (1.2)		2,548	46.6 (1.5)		2,399	40.7 (1.7)		2,056	44.3 (1.3)		2,096	46.4 (1.2)		1,024	58.2 (1.8)		1,237	48.1 (1.4)		1,237	48.1 (2.8)	

※승용차나 택시 앞좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율

※'09년 설문문항 변경으로 '05~'08년 결과와 '09년 이후 결과는 연도비교 불가능

(계속 : 앞좌석 안전벨트 착용률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	37,736	54.0 (0.4)	34,667	64.6 (0.4)	34,431	66.4 (0.4)	27,673	49.8 (0.5)	32,883	49.9 (0.4)	34,199	48.6 (0.4)
학 년												
중1	6,646	58.6 (0.8)	5,934	70.8 (0.7)	5,814	71.5 (0.7)	5,755	51.9 (1.0)	5,734	52.9 (1.0)	5,794	51.0 (0.9)
중2	6,665	55.3 (0.7)	6,059	66.8 (0.7)	5,847	68.8 (0.8)	5,750	49.4 (0.9)	5,749	51.5 (0.7)	5,873	49.3 (0.7)
중3	6,645	54.1 (0.8)	6,124	64.6 (0.8)	6,079	66.5 (0.8)	5,412	50.7 (0.9)	5,621	50.9 (0.8)	6,044	48.7 (0.9)
고1	6,426	51.4 (1.0)	6,142	62.6 (0.9)	5,691	66.3 (0.9)	5,433	49.9 (1.0)	5,432	49.0 (1.2)	6,049	47.0 (0.8)
고2	5,836	52.0 (0.8)	5,410	62.0 (0.9)	5,705	64.9 (0.9)	5,323	46.5 (0.9)	5,241	48.1 (0.9)	5,252	48.1 (1.0)
고3	5,518	52.3 (0.9)	4,998	60.7 (0.9)	5,295	60.5 (1.0)	-	- -	5,106	45.9 (1.2)	5,187	47.3 (0.9)
학교급												
중학교	19,956	56.0 (0.4)	18,117	67.4 (0.5)	17,740	68.9 (0.5)	16,917	50.6 (0.6)	17,104	51.8 (0.5)	17,711	49.6 (0.5)
고등학교	17,780	51.8 (0.6)	16,550	61.8 (0.6)	16,691	64.0 (0.6)	10,756	48.2 (0.7)	15,779	47.7 (0.7)	16,488	47.4 (0.5)
일반계고	13,655	54.2 (0.7)	12,650	65.4 (0.7)	12,695	66.9 (0.6)	7,449	50.4 (0.8)	10,886	50.7 (0.8)	11,412	49.4 (0.6)
특성화고	4,125	45.2 (1.1)	3,900	51.2 (1.2)	3,996	55.0 (1.6)	3,307	42.4 (1.1)	4,893	39.6 (1.1)	5,076	41.9 (1.1)
지 역												
서울	3,925	56.0 (0.9)	3,565	68.1 (0.9)	3,513	69.3 (1.2)	3,115	49.1 (0.7)	3,664	50.2 (0.9)	3,844	48.5 (0.8)
부산	2,682	55.1 (1.2)	2,381	62.9 (1.5)	2,481	65.6 (1.0)	2,028	51.8 (1.3)	2,188	51.3 (1.5)	2,555	50.6 (1.2)
대구	2,515	57.4 (1.3)	2,333	68.5 (1.1)	2,387	69.3 (1.2)	1,920	55.5 (1.2)	2,215	52.8 (1.1)	2,463	50.5 (1.1)
인천	2,700	51.9 (1.2)	2,399	61.3 (1.2)	2,324	67.7 (1.6)	1,887	43.6 (1.2)	2,289	47.8 (1.1)	2,451	48.8 (1.1)
광주	2,108	56.2 (2.1)	2,004	66.1 (2.0)	1,961	73.1 (0.9)	1,438	54.4 (1.5)	1,684	55.4 (1.7)	1,832	50.5 (1.0)
대전	1,995	65.4 (1.6)	1,940	75.5 (1.3)	1,900	72.3 (1.2)	1,265	61.8 (1.4)	1,519	64.8 (2.0)	1,559	60.6 (1.1)
울산	1,918	67.1 (1.1)	1,852	74.4 (1.0)	1,936	73.8 (0.9)	1,278	56.9 (1.3)	1,718	58.6 (1.4)	1,730	57.1 (1.4)
경기	4,725	50.9 (1.0)	4,417	64.2 (0.9)	4,268	65.1 (0.8)	3,384	47.8 (1.4)	4,046	46.6 (1.2)	4,070	47.1 (0.8)
강원	1,881	54.2 (2.2)	1,692	66.3 (2.5)	1,608	66.8 (1.7)	1,296	54.4 (1.8)	1,640	54.2 (2.0)	1,609	53.1 (1.7)
충북	1,944	66.3 (1.5)	1,801	74.8 (1.5)	1,703	76.5 (1.6)	1,254	65.8 (1.8)	1,578	64.8 (1.7)	1,588	60.6 (1.9)
충남	1,900	53.9 (1.6)	1,723	60.6 (2.4)	1,790	63.2 (1.7)	1,323	47.9 (2.5)	1,723	52.2 (1.8)	1,723	46.3 (1.8)
전북	1,925	45.2 (1.2)	1,757	50.9 (1.6)	1,786	55.3 (1.9)	1,385	36.9 (2.0)	1,558	40.9 (1.8)	1,608	40.4 (1.6)
전남	1,752	51.0 (2.3)	1,574	56.2 (2.5)	1,602	61.1 (3.7)	1,510	45.5 (1.8)	1,733	41.2 (2.0)	1,752	41.7 (1.9)
경북	2,190	49.1 (1.9)	1,946	59.9 (1.8)	1,923	64.9 (1.5)	1,634	49.4 (1.9)	1,900	48.5 (1.6)	1,825	46.5 (1.7)
경남	2,251	51.6 (1.5)	2,117	64.1 (2.0)	2,090	62.1 (1.5)	1,996	47.3 (1.7)	2,238	46.1 (1.8)	2,279	44.7 (1.4)
제주	1,325	41.8 (1.7)	1,166	43.7 (2.2)	1,159	47.5 (2.0)	960	50.9 (2.6)	1,190	49.0 (2.7)	1,311	45.0 (2.4)

제3부
손
결
상
과
예
방
표

결과표51. 자전거 헬멧 착용률

(단위: %)

구 분	전 체										남학생																
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	45,663	2.3 (0.1)		54,288	3.5 (0.1)		58,248	3.2 (0.1)		57,171	3.2 (0.1)		40,372	3.5 (0.1)		39,236	5.0 (0.2)		25,646	2.7 (0.1)		31,105	4.3 (0.2)		33,545	3.9 (0.2)	
학 년																											
중1	10,140	3.0 (0.2)		10,754	4.2 (0.2)		11,160	4.2 (0.3)		10,725	3.7 (0.2)		8,297	4.2 (0.3)		8,302	5.4 (0.3)		5,565	3.5 (0.3)		6,092	4.8 (0.4)		6,352	4.6 (0.4)	
중2	9,757	2.5 (0.2)		9,868	3.7 (0.2)		10,512	3.4 (0.2)		10,482	3.0 (0.2)		7,853	3.4 (0.3)		7,494	5.3 (0.4)		5,348	3.1 (0.3)		5,519	4.7 (0.3)		5,954	4.0 (0.4)	
중3	8,927	2.2 (0.2)		9,423	3.6 (0.3)		10,207	2.9 (0.2)		9,887	3.4 (0.3)		7,296	3.5 (0.3)		7,143	4.9 (0.3)		5,058	2.6 (0.3)		5,387	4.5 (0.4)		5,793	3.9 (0.4)	
고1	8,815	1.8 (0.2)		8,853	3.0 (0.2)		9,912	2.8 (0.2)		9,684	2.9 (0.2)		6,330	2.7 (0.3)		6,033	4.5 (0.4)		5,032	2.1 (0.3)		5,045	4.1 (0.4)		5,604	3.4 (0.3)	
고2	8,024	1.5 (0.2)		8,167	3.1 (0.3)		8,580	2.8 (0.2)		8,765	2.7 (0.2)		5,638	3.9 (0.4)		5,458	4.2 (0.4)		4,643	2.0 (0.2)		4,857	4.0 (0.4)		5,130	3.5 (0.3)	
고3	-	- -		7,223	2.8 (0.3)		7,877	2.8 (0.3)		7,628	3.0 (0.3)		4,958	3.2 (0.3)		4,806	5.5 (0.5)		-	- -		4,205	3.3 (0.4)		4,712	3.7 (0.4)	
학교급																											
중학교	28,824	2.6 (0.1)		30,045	3.8 (0.2)		31,879	3.5 (0.2)		31,094	3.4 (0.2)		23,446	3.7 (0.2)		22,939	5.2 (0.2)		15,971	3.1 (0.2)		16,998	4.7 (0.2)		18,099	4.1 (0.2)	
고등학교	16,839	1.7 (0.1)		24,243	3.0 (0.2)		26,369	2.8 (0.2)		26,077	2.9 (0.2)		16,926	3.2 (0.2)		16,297	4.7 (0.3)		9,675	2.1 (0.2)		14,107	3.8 (0.2)		15,446	3.5 (0.3)	
일반계고	11,581	1.6 (0.1)		16,405	3.0 (0.2)		18,169	2.7 (0.2)		19,257	2.8 (0.2)		12,298	3.1 (0.2)		11,954	4.6 (0.3)		6,751	2.1 (0.2)		9,662	3.8 (0.3)		10,820	3.4 (0.3)	
특성화고	5,258	1.8 (0.3)		7,838	3.0 (0.3)		8,200	3.1 (0.3)		6,820	3.2 (0.3)		4,628	3.7 (0.4)		4,343	5.1 (0.5)		2,924	2.1 (0.3)		4,445	3.9 (0.4)		4,626	3.8 (0.4)	
지 역																											
서울	5,247	2.3 (0.2)		6,047	3.3 (0.3)		6,625	3.3 (0.3)		6,248	3.1 (0.3)		4,784	4.0 (0.4)		4,695	5.1 (0.5)		2,909	2.8 (0.3)		3,376	4.1 (0.4)		3,742	4.2 (0.5)	
부산	3,189	3.1 (0.5)		3,701	4.5 (0.4)		4,047	4.1 (0.5)		3,831	5.1 (0.5)		2,319	6.2 (0.8)		2,368	7.1 (0.7)		1,784	3.9 (0.8)		2,259	5.1 (0.6)		2,307	4.9 (0.7)	
대구	3,078	2.5 (0.3)		3,638	2.8 (0.4)		3,927	2.7 (0.4)		3,689	3.2 (0.3)		2,514	2.6 (0.3)		2,526	4.0 (0.5)		1,802	2.5 (0.3)		2,168	3.3 (0.6)		2,233	3.1 (0.5)	
인천	3,091	2.1 (0.3)		3,613	3.5 (0.5)		3,904	2.6 (0.3)		3,916	4.0 (0.4)		2,568	3.8 (0.5)		2,522	4.7 (0.4)		1,763	2.8 (0.5)		2,029	4.6 (0.5)		2,179	2.7 (0.4)	
광주	2,284	2.3 (0.3)		2,683	3.7 (0.6)		3,024	3.1 (0.3)		2,893	3.6 (0.5)		1,989	3.6 (0.5)		1,961	4.0 (0.5)		1,341	2.6 (0.4)		1,655	4.4 (1.1)		1,807	3.8 (0.4)	
대전	2,222	2.4 (0.5)		2,716	3.9 (0.6)		2,941	4.7 (0.6)		2,981	2.8 (0.4)		2,010	4.5 (0.8)		1,967	4.9 (0.7)		1,378	3.3 (0.7)		1,757	4.6 (0.7)		1,867	5.3 (0.7)	
울산	2,010	2.5 (0.3)		2,616	3.9 (0.5)		2,769	3.8 (0.5)		2,711	3.8 (0.5)		1,785	3.9 (0.4)		1,735	5.4 (0.6)		1,159	2.9 (0.5)		1,471	5.1 (0.8)		1,585	5.0 (0.7)	
경기	5,498	2.0 (0.2)		6,490	3.1 (0.4)		7,000	3.1 (0.3)		7,336	2.5 (0.2)		5,327	3.2 (0.3)		4,992	5.2 (0.4)		2,974	2.3 (0.3)		3,480	4.1 (0.5)		3,958	4.0 (0.5)	
강원	2,181	2.4 (0.5)		2,728	3.6 (0.5)		2,700	2.9 (0.4)		2,785	2.7 (0.3)		2,083	3.4 (0.6)		2,051	3.9 (0.6)		1,158	2.7 (0.7)		1,504	4.7 (0.8)		1,481	3.0 (0.4)	
충북	2,210	2.2 (0.3)		2,599	3.9 (0.5)		2,847	2.8 (0.3)		2,897	2.7 (0.4)		2,290	2.3 (0.4)		2,120	2.7 (0.4)		1,299	2.4 (0.4)		1,513	5.0 (0.7)		1,719	3.1 (0.5)	
충남	2,287	2.4 (0.7)		2,825	5.5 (0.9)		2,945	3.7 (0.5)		2,938	3.3 (0.5)		2,125	2.3 (0.4)		2,102	4.1 (0.6)		1,311	3.5 (1.2)		1,578	6.2 (0.9)		1,678	4.0 (0.7)	
전북	2,320	2.1 (0.3)		2,639	1.9 (0.3)		2,874	2.5 (0.5)		3,027	2.8 (0.4)		2,237	2.9 (0.5)		2,218	4.4 (0.5)		1,290	2.6 (0.5)		1,511	2.7 (0.6)		1,664	2.9 (0.7)	
전남	2,343	2.2 (0.3)		2,781	4.3 (0.6)		2,948	2.9 (0.3)		2,768	3.9 (0.7)		1,872	3.0 (0.8)		1,813	5.9 (0.9)		1,195	2.3 (0.6)		1,491	5.8 (0.9)		1,622	3.4 (0.5)	
경북	2,884	2.3 (0.4)		3,432	3.0 (0.4)		3,682	2.1 (0.3)		3,559	2.9 (0.3)		2,391	2.5 (0.5)		2,401	4.1 (0.5)		1,656	2.9 (0.5)		2,023	4.1 (0.5)		2,306	2.6 (0.4)	
경남	3,172	1.9 (0.3)		3,802	3.9 (0.4)		3,950	3.4 (0.5)		3,709	3.2 (0.4)		2,842	3.1 (0.5)		2,611	5.5 (0.6)		1,701	2.1 (0.4)		2,173	3.6 (0.4)		2,309	4.2 (0.7)	
제주	1,647	2.1 (0.2)		1,978	3.5 (0.4)		2,065	3.3 (0.3)		1,883	3.1 (0.5)		1,236	3.7 (0.5)		1,154	6.8 (1.1)		926	1.9 (0.3)		1,117	3.8 (0.7)		1,088	4.2 (0.4)	

※최근 12개월 동안 자전거를 타 본 사람 중에서 헬멧을 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율

※'09년 설문문항 준거기간 추가로 '05~'08년 결과와 '09년 이후 결과는 연도비교 불가능

(계속 : 자전거 헬멧 착용률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생																				
	'08			'09			'10			'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	32,601	3.8	(0.2)	25,171	4.1	(0.2)	24,558	5.9	(0.2)	20,017	1.7	(0.1)	23,183	2.3	(0.1)	24,703	2.3	(0.1)	24,570	2.2	(0.1)	15,201	2.6	(0.2)	14,678	3.5	(0.2)
학 년																											
중1	5,954	3.9	(0.3)	5,156	4.7	(0.4)	4,934	6.1	(0.4)	4,575	2.5	(0.2)	4,662	3.4	(0.3)	4,808	3.7	(0.3)	4,771	3.5	(0.4)	3,141	3.4	(0.4)	3,368	4.3	(0.4)
중2	5,994	3.8	(0.3)	4,991	3.8	(0.4)	4,730	6.0	(0.5)	4,409	1.7	(0.2)	4,349	2.4	(0.3)	4,558	2.6	(0.3)	4,488	2.0	(0.2)	2,862	2.7	(0.4)	2,764	4.0	(0.4)
중3	5,830	4.2	(0.5)	4,737	4.3	(0.4)	4,666	5.8	(0.5)	3,869	1.7	(0.3)	4,036	2.3	(0.3)	4,414	1.5	(0.2)	4,057	2.2	(0.3)	2,559	2.2	(0.3)	2,477	3.2	(0.4)
고1	5,592	3.7	(0.3)	4,105	3.2	(0.4)	3,818	5.5	(0.5)	3,783	1.5	(0.3)	3,808	1.5	(0.3)	4,308	1.9	(0.3)	4,092	1.8	(0.3)	2,225	1.8	(0.3)	2,215	2.6	(0.5)
고2	4,814	3.7	(0.3)	3,343	4.7	(0.5)	3,370	5.3	(0.5)	3,381	0.7	(0.1)	3,310	1.9	(0.3)	3,450	1.8	(0.3)	3,951	1.4	(0.2)	2,295	2.4	(0.5)	2,088	2.4	(0.4)
고3	4,417	3.8	(0.4)	2,839	3.7	(0.4)	3,040	6.5	(0.6)	-	-	-	3,018	2.1	(0.3)	3,165	1.6	(0.3)	3,211	1.9	(0.3)	2,119	2.6	(0.4)	1,766	3.6	(0.6)
학교급																											
중학교	17,778	4.0	(0.2)	14,884	4.2	(0.3)	14,330	6.0	(0.3)	12,853	2.0	(0.1)	13,047	2.7	(0.2)	13,780	2.6	(0.2)	13,316	2.6	(0.2)	8,562	2.8	(0.2)	8,609	3.9	(0.2)
고등학교	14,823	3.7	(0.2)	10,287	3.8	(0.3)	10,228	5.7	(0.3)	7,164	1.1	(0.2)	10,136	1.8	(0.2)	10,923	1.8	(0.2)	11,254	1.7	(0.2)	6,639	2.2	(0.2)	6,069	2.9	(0.3)
일반계고	11,355	3.7	(0.3)	7,636	3.8	(0.3)	7,616	5.7	(0.4)	4,830	1.0	(0.2)	6,743	1.8	(0.3)	7,349	1.7	(0.2)	7,902	1.5	(0.2)	4,662	1.9	(0.2)	4,338	2.6	(0.3)
특성화고	3,468	3.8	(0.3)	2,651	3.9	(0.5)	2,612	5.8	(0.5)	2,334	1.4	(0.5)	3,393	1.7	(0.4)	3,574	2.0	(0.4)	3,352	2.3	(0.3)	1,977	3.3	(0.6)	1,731	3.8	(0.8)
지 역																											
서울	3,459	3.6	(0.4)	2,873	4.6	(0.5)	2,801	6.0	(0.7)	2,338	1.6	(0.3)	2,671	2.2	(0.3)	2,883	2.1	(0.3)	2,789	2.3	(0.4)	1,911	3.1	(0.5)	1,894	3.7	(0.5)
부산	2,106	6.3	(0.6)	1,392	7.3	(1.1)	1,489	8.1	(0.9)	1,405	1.9	(0.3)	1,442	3.6	(0.5)	1,740	3.0	(0.5)	1,725	3.4	(0.4)	927	4.4	(0.6)	879	5.3	(0.9)
대구	2,122	3.9	(0.4)	1,624	2.9	(0.4)	1,687	4.6	(0.7)	1,276	2.4	(0.5)	1,470	1.9	(0.4)	1,694	2.0	(0.3)	1,567	2.0	(0.4)	890	2.0	(0.4)	839	2.8	(0.6)
인천	2,336	4.4	(0.5)	1,611	4.9	(0.7)	1,522	6.1	(0.5)	1,328	1.3	(0.3)	1,584	2.0	(0.4)	1,725	2.6	(0.4)	1,580	3.4	(0.4)	957	2.0	(0.5)	1,000	2.6	(0.5)
광주	1,697	3.9	(0.6)	1,287	4.1	(0.7)	1,253	4.5	(0.6)	943	2.0	(0.5)	1,028	2.7	(0.5)	1,217	2.0	(0.3)	1,196	3.1	(0.5)	702	2.9	(0.5)	708	3.2	(0.5)
대전	1,711	3.8	(0.7)	1,361	4.6	(1.1)	1,330	6.0	(0.9)	844	1.2	(0.4)	959	3.0	(0.8)	1,074	3.9	(0.8)	1,270	1.4	(0.3)	649	4.2	(0.8)	637	2.9	(0.6)
울산	1,612	4.5	(0.6)	1,223	4.5	(0.5)	1,264	5.6	(0.7)	851	1.9	(0.3)	1,145	2.0	(0.4)	1,184	2.0	(0.5)	1,099	2.7	(0.4)	562	2.9	(0.7)	471	5.1	(1.0)
경기	4,197	3.1	(0.4)	3,375	3.8	(0.4)	3,167	6.4	(0.6)	2,524	1.7	(0.3)	3,010	1.7	(0.3)	3,042	2.0	(0.3)	3,139	1.7	(0.3)	1,952	2.3	(0.3)	1,825	3.3	(0.4)
강원	1,669	3.5	(0.4)	1,293	4.6	(0.8)	1,237	4.9	(0.9)	1,023	1.9	(0.5)	1,224	2.2	(0.5)	1,219	2.9	(0.5)	1,116	1.7	(0.4)	790	1.5	(0.3)	814	2.3	(0.6)
충북	1,703	3.5	(0.5)	1,432	3.0	(0.6)	1,327	2.9	(0.4)	911	1.8	(0.6)	1,086	2.3	(0.5)	1,128	2.4	(0.4)	1,194	1.7	(0.4)	858	1.3	(0.4)	793	2.3	(0.6)
충남	1,653	3.6	(0.7)	1,304	3.1	(0.5)	1,292	5.1	(0.8)	976	1.0	(0.3)	1,247	4.6	(1.4)	1,267	3.2	(0.6)	1,285	2.9	(0.5)	821	1.0	(0.3)	810	2.1	(0.6)
전북	1,747	3.4	(0.6)	1,384	3.5	(0.6)	1,418	5.6	(0.7)	1,030	1.4	(0.4)	1,128	0.9	(0.3)	1,210	1.9	(0.5)	1,280	2.0	(0.6)	853	2.0	(0.6)	800	2.1	(0.5)
전남	1,536	4.6	(0.9)	1,158	3.5	(1.0)	1,137	6.5	(1.1)	1,148	2.1	(0.5)	1,290	2.3	(0.7)	1,326	2.1	(0.4)	1,232	3.0	(0.7)	714	2.3	(0.8)	676	4.9	(1.3)
경북	1,924	3.8	(0.6)	1,381	2.7	(0.5)	1,400	4.2	(0.6)	1,228	1.5	(0.4)	1,409	1.5	(0.5)	1,376	1.3	(0.4)	1,635	1.6	(0.4)	1,010	2.1	(1.0)	1,001	3.9	(0.7)
경남	1,992	4.1	(0.6)	1,650	3.1	(0.6)	1,505	6.2	(0.6)	1,471	1.6	(0.4)	1,629	4.2	(0.7)	1,641	2.4	(0.6)	1,717	1.8	(0.5)	1,192	3.1	(0.9)	1,106	4.2	(1.0)
제주	1,137	3.9	(0.6)	823	3.6	(0.6)	729	8.3	(1.8)	721	2.2	(0.3)	861	3.0	(0.6)	977	2.0	(0.5)	746	2.1	(0.6)	413	3.8	(0.9)	425	4.0	(1.1)

제3부
손
결
상
과
예
방
표

결과표52. 오토바이 헬멧 착용률

(단위: %)

구 분	전 체								남학생									
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	18,286	31.3 (0.4)	21,821	27.7 (0.5)	24,087	32.2 (0.4)	22,908	32.6 (0.4)	14,886	24.7 (0.5)	13,966	25.8 (0.5)	10,777	33.2 (0.6)	13,211	29.3 (0.7)	14,611	33.4 (0.6)
학 년																		
중1	3,802	34.7 (0.9)	3,902	33.9 (1.0)	4,156	34.1 (0.9)	3,904	33.4 (1.0)	2,449	29.3 (1.1)	2,451	33.6 (1.2)	2,102	38.5 (1.3)	2,239	35.2 (1.4)	2,350	36.5 (1.2)
중2	3,555	32.1 (0.9)	3,641	30.6 (1.0)	3,954	34.4 (1.0)	3,922	34.3 (1.0)	2,440	26.2 (1.0)	2,325	28.8 (1.2)	1,994	35.1 (1.2)	2,107	33.8 (1.4)	2,275	36.0 (1.4)
중3	3,442	33.0 (1.1)	3,436	28.7 (1.0)	4,136	33.3 (0.9)	3,850	32.1 (1.1)	2,430	24.9 (1.2)	2,321	23.8 (1.2)	2,049	33.8 (1.4)	2,039	30.7 (1.4)	2,434	34.3 (1.3)
고1	3,774	29.0 (1.0)	3,659	23.5 (0.9)	4,210	29.6 (1.0)	4,013	32.0 (1.0)	2,550	21.9 (1.1)	2,288	23.0 (0.9)	2,298	29.9 (1.3)	2,224	24.4 (1.0)	2,572	29.7 (1.2)
고2	3,713	27.3 (0.9)	3,768	24.1 (1.1)	3,893	30.7 (1.1)	3,710	30.7 (1.0)	2,612	22.3 (1.1)	2,301	22.1 (1.0)	2,334	29.3 (1.1)	2,411	24.9 (1.3)	2,563	31.9 (1.3)
고3	-	- -	3,415	24.9 (1.5)	3,738	31.1 (1.1)	3,509	33.2 (1.0)	2,405	24.8 (1.0)	2,280	24.0 (1.2)	-	- -	2,191	27.3 (2.0)	2,417	32.9 (1.3)
학교급																		
중학교	10,799	33.3 (0.6)	10,979	31.1 (0.7)	12,246	33.9 (0.6)	11,676	33.3 (0.6)	7,319	26.8 (0.6)	7,097	28.8 (0.8)	6,145	35.9 (0.7)	6,385	33.3 (0.9)	7,059	35.5 (0.8)
고등학교	7,487	28.1 (0.7)	10,842	24.2 (0.8)	11,841	30.4 (0.7)	11,232	31.9 (0.6)	7,567	23.0 (0.7)	6,869	23.1 (0.6)	4,632	29.6 (0.9)	6,826	25.6 (1.0)	7,552	31.5 (0.9)
일반계고	4,535	30.4 (1.0)	6,493	26.5 (1.1)	7,251	31.6 (0.9)	7,419	33.0 (0.8)	4,853	23.5 (0.8)	4,391	23.7 (0.7)	2,901	30.6 (1.2)	4,173	26.4 (1.4)	4,805	31.1 (1.1)
특성화고	2,952	24.6 (1.0)	4,349	20.5 (1.1)	4,590	28.5 (1.1)	3,813	29.8 (1.1)	2,714	22.1 (1.2)	2,478	22.1 (1.1)	1,731	27.9 (1.3)	2,653	24.1 (1.3)	2,747	32.2 (1.5)
지 역																		
서울	1,938	31.8 (1.0)	2,139	29.0 (1.5)	2,603	34.0 (1.2)	2,349	34.9 (1.1)	1,672	29.1 (1.1)	1,568	28.6 (1.3)	1,141	33.7 (1.3)	1,243	31.4 (2.4)	1,554	35.1 (1.7)
부산	1,250	32.9 (1.2)	1,458	27.4 (1.3)	1,704	32.9 (1.3)	1,608	32.6 (1.5)	995	25.2 (1.6)	978	23.8 (1.6)	727	33.3 (1.7)	909	30.7 (1.6)	998	32.9 (1.7)
대구	1,176	34.8 (1.3)	1,309	28.0 (1.5)	1,568	31.4 (1.1)	1,440	33.8 (1.3)	871	23.2 (1.4)	816	22.2 (1.5)	712	32.6 (1.7)	801	28.8 (1.9)	901	33.9 (1.7)
인천	989	37.0 (1.8)	1,199	31.3 (1.4)	1,313	35.7 (1.7)	1,367	34.1 (1.2)	819	21.5 (2.1)	736	30.5 (1.8)	603	39.1 (2.3)	762	32.0 (1.9)	815	33.8 (2.0)
광주	789	31.0 (1.9)	963	29.4 (1.5)	1,072	34.8 (1.7)	1,039	39.3 (1.1)	649	24.8 (1.4)	612	26.3 (1.9)	477	36.1 (2.5)	586	29.6 (2.0)	668	35.9 (1.9)
대전	733	32.8 (1.8)	944	34.5 (2.3)	1,124	35.7 (1.2)	1,055	35.8 (1.4)	717	24.9 (1.5)	606	25.2 (1.6)	468	36.4 (1.6)	635	31.4 (2.0)	749	37.5 (1.4)
울산	863	40.2 (1.6)	1,109	40.9 (1.3)	1,170	42.2 (1.3)	1,066	36.8 (1.2)	701	26.4 (1.7)	659	30.8 (1.6)	519	44.0 (1.9)	652	42.3 (1.6)	708	44.1 (1.5)
경기	1,938	30.5 (1.2)	2,314	26.9 (1.6)	2,558	31.1 (1.2)	2,471	31.4 (1.2)	1,621	24.2 (1.2)	1,561	26.2 (1.4)	1,123	31.2 (1.7)	1,381	28.2 (2.0)	1,603	31.1 (1.6)
강원	878	35.6 (2.5)	1,130	28.5 (2.4)	1,065	42.4 (1.9)	1,086	39.0 (1.8)	722	34.0 (3.7)	662	35.5 (2.3)	521	39.8 (2.5)	695	29.7 (3.0)	630	45.3 (2.3)
충북	979	35.6 (2.0)	1,135	37.8 (1.8)	1,274	40.3 (1.8)	1,271	40.3 (1.6)	875	27.3 (2.3)	781	27.5 (2.2)	611	38.7 (2.9)	701	41.4 (2.0)	798	43.8 (2.2)
충남	1,137	27.0 (1.8)	1,435	23.3 (2.3)	1,412	30.1 (2.1)	1,279	25.1 (1.8)	887	23.1 (1.8)	849	22.7 (1.6)	654	30.7 (2.2)	851	25.2 (2.3)	835	31.5 (2.4)
전북	1,011	21.7 (1.4)	1,156	20.4 (1.4)	1,247	22.9 (2.3)	1,334	26.5 (2.0)	907	18.3 (1.6)	808	21.9 (2.0)	554	23.7 (1.8)	697	22.0 (2.2)	729	24.1 (3.2)
전남	1,106	24.3 (1.7)	1,341	22.4 (1.8)	1,394	23.9 (1.9)	1,351	26.3 (1.5)	856	22.8 (2.2)	780	20.6 (2.0)	614	25.0 (1.8)	787	25.7 (2.0)	818	26.2 (2.6)
경북	1,318	28.8 (1.9)	1,561	25.8 (1.5)	1,731	27.9 (1.3)	1,599	29.4 (2.6)	872	20.0 (1.5)	946	23.9 (1.9)	815	32.6 (1.9)	991	28.5 (2.0)	1,158	32.1 (1.4)
경남	1,504	30.2 (2.1)	1,774	23.8 (1.4)	1,927	29.4 (1.9)	1,724	31.0 (1.7)	1,148	20.7 (1.7)	1,104	21.5 (1.6)	813	34.0 (2.7)	1,025	23.0 (1.9)	1,127	30.8 (2.6)
제주	677	29.1 (2.5)	854	25.5 (0.9)	925	29.5 (1.3)	869	28.3 (1.7)	574	23.5 (2.6)	500	24.0 (3.0)	425	31.4 (3.5)	495	25.7 (1.4)	520	29.9 (2.3)

※최근 12개월 동안 오토바이를 운전하거나 뒷자리 동승 경험자 중에서 헬멧을 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율

※'09년 설문문항 준거기간 추가로 '05~'08년 결과와 '09년 이후 결과는 연도비교 불가능

(계속 : 오토바이 헬멧 착용률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	13,707	33.8 (0.6)	9,476	25.3 (0.6)	8,951	26.4 (0.6)	7,509	28.2 (0.6)	8,610	25.1 (0.6)	9,476	30.3 (0.6)	9,201	30.6 (0.7)	5,410	23.7 (0.7)	5,015	24.8 (0.7)
학 년																		
중1	2,173	34.1 (1.3)	1,454	30.1 (1.5)	1,415	34.1 (1.5)	1,700	29.7 (1.2)	1,663	32.1 (1.3)	1,806	31.2 (1.3)	1,731	32.5 (1.4)	995	28.1 (1.8)	1,036	33.0 (1.8)
중2	2,302	36.2 (1.3)	1,501	26.6 (1.3)	1,405	29.2 (1.7)	1,561	28.2 (1.2)	1,534	25.8 (1.2)	1,679	32.3 (1.3)	1,620	31.4 (1.2)	939	25.6 (1.5)	920	28.3 (1.7)
중3	2,338	34.4 (1.4)	1,562	26.3 (1.6)	1,533	25.6 (1.6)	1,393	31.8 (1.9)	1,397	25.6 (1.4)	1,702	31.7 (1.3)	1,512	28.5 (1.5)	868	22.4 (1.8)	788	20.4 (1.6)
고1	2,449	33.3 (1.3)	1,723	21.6 (1.3)	1,470	23.8 (1.1)	1,476	27.4 (1.5)	1,435	22.0 (1.3)	1,638	29.5 (1.4)	1,564	29.6 (1.5)	827	22.4 (1.7)	818	21.5 (1.8)
고2	2,212	32.2 (1.2)	1,697	23.2 (1.3)	1,559	23.2 (1.3)	1,379	23.5 (1.4)	1,357	22.6 (1.7)	1,330	28.3 (1.5)	1,498	27.9 (1.5)	915	20.4 (1.7)	742	19.7 (1.4)
고3	2,233	33.0 (1.3)	1,539	25.9 (1.3)	1,569	24.3 (1.4)	-	- -	1,224	19.9 (1.5)	1,321	27.6 (1.9)	1,276	33.5 (1.7)	866	22.3 (2.0)	711	23.2 (1.7)
학교급																		
중학교	6,813	34.9 (0.8)	4,517	27.6 (0.8)	4,353	29.5 (1.1)	4,654	29.8 (0.8)	4,594	28.1 (0.8)	5,187	31.7 (0.8)	4,863	30.9 (0.9)	2,802	25.5 (0.9)	2,744	27.6 (1.0)
고등학교	6,894	32.9 (0.8)	4,959	23.5 (0.8)	4,598	23.8 (0.8)	2,855	25.5 (1.0)	4,016	21.6 (0.9)	4,289	28.5 (1.0)	4,338	30.2 (1.0)	2,608	21.7 (1.0)	2,271	21.4 (1.0)
일반계고	4,873	33.5 (0.9)	3,290	23.6 (0.9)	3,016	24.2 (0.9)	1,634	30.1 (1.3)	2,320	26.6 (1.2)	2,446	32.5 (1.3)	2,546	32.2 (1.2)	1,563	23.2 (1.4)	1,375	22.4 (1.3)
특성화고	2,021	31.7 (1.5)	1,669	23.4 (1.5)	1,582	23.1 (1.4)	1,221	19.6 (1.4)	1,696	14.5 (1.2)	1,843	22.4 (1.3)	1,792	26.9 (1.7)	1,045	19.5 (1.5)	896	20.0 (1.4)
지 역																		
서울	1,373	35.4 (1.3)	1,030	29.1 (1.4)	955	27.9 (2.0)	797	29.1 (1.2)	896	25.2 (1.4)	1,049	32.4 (1.7)	976	34.3 (1.6)	642	29.2 (2.1)	613	29.8 (1.4)
부산	915	34.8 (2.0)	618	26.6 (2.2)	614	24.0 (2.2)	523	32.3 (1.6)	549	22.3 (1.7)	706	32.9 (1.9)	693	29.2 (1.8)	377	22.6 (1.9)	364	23.4 (2.2)
대구	843	36.9 (1.7)	565	24.5 (1.6)	527	22.2 (1.9)	464	38.8 (2.3)	508	26.5 (1.6)	667	27.4 (1.5)	597	28.7 (1.6)	306	20.6 (2.3)	289	22.2 (2.4)
인천	856	33.5 (1.7)	553	20.7 (3.1)	478	29.9 (2.0)	386	33.6 (2.8)	437	29.9 (2.1)	498	39.0 (2.3)	511	35.0 (1.9)	266	23.1 (1.7)	258	31.8 (3.0)
광주	656	37.8 (1.8)	426	25.4 (1.9)	400	26.4 (2.1)	312	23.8 (2.3)	377	29.2 (2.3)	404	32.9 (2.1)	383	41.6 (3.1)	223	23.8 (3.9)	212	26.0 (3.5)
대전	633	37.5 (2.1)	474	26.7 (2.2)	405	27.6 (2.3)	265	27.6 (3.1)	309	39.6 (4.0)	375	32.8 (1.7)	422	33.0 (1.6)	243	21.6 (2.5)	201	20.9 (2.3)
울산	686	36.8 (1.6)	504	25.7 (1.7)	494	29.8 (1.8)	344	33.5 (2.8)	457	38.3 (1.8)	462	39.0 (2.3)	380	37.0 (2.4)	197	28.1 (3.1)	165	33.0 (3.1)
경기	1,582	31.2 (1.5)	1,091	24.2 (1.4)	1,081	26.8 (1.5)	815	29.4 (1.8)	933	24.7 (1.8)	955	31.1 (1.7)	889	31.5 (1.9)	530	24.0 (1.6)	480	24.7 (2.3)
강원	710	38.8 (2.1)	461	34.7 (4.7)	425	36.8 (3.0)	357	28.9 (2.8)	435	26.4 (3.2)	435	37.5 (2.9)	376	39.2 (2.9)	261	32.6 (3.8)	237	32.8 (4.2)
충북	778	44.5 (1.8)	558	29.2 (3.2)	503	31.9 (2.7)	368	30.5 (2.6)	434	31.6 (3.8)	476	34.2 (2.1)	493	33.7 (2.1)	317	24.0 (2.4)	278	18.9 (2.8)
충남	754	27.1 (2.3)	564	25.1 (2.2)	540	22.4 (2.4)	483	21.7 (2.5)	584	20.0 (2.9)	577	28.0 (3.4)	525	21.9 (3.1)	323	19.4 (2.3)	309	23.4 (2.9)
전북	826	29.5 (2.5)	575	19.7 (2.1)	519	23.6 (2.4)	457	19.2 (2.0)	459	17.7 (1.7)	518	21.3 (2.3)	508	21.8 (2.4)	332	16.0 (2.2)	289	18.5 (3.0)
전남	817	28.1 (1.8)	539	22.6 (2.6)	526	21.0 (2.4)	492	23.1 (2.8)	554	17.3 (2.6)	576	20.3 (2.0)	534	23.3 (2.4)	317	23.3 (3.6)	254	19.7 (2.5)
경북	851	33.4 (3.6)	478	23.5 (1.2)	514	25.5 (2.6)	503	22.4 (2.4)	570	21.3 (1.7)	573	20.3 (1.9)	748	23.5 (2.5)	394	12.6 (1.8)	432	21.3 (3.4)
경남	906	34.1 (2.1)	669	21.2 (2.3)	646	24.1 (2.2)	691	25.1 (2.5)	749	25.0 (2.0)	800	27.5 (2.4)	818	25.9 (2.4)	479	20.0 (2.0)	458	16.4 (2.4)
제주	521	30.1 (2.3)	371	23.5 (2.5)	324	23.8 (4.6)	252	25.4 (2.7)	359	25.1 (2.0)	405	28.8 (1.9)	348	25.9 (3.5)	203	23.6 (3.9)	176	24.4 (2.8)

제3부

손
결
상
과
예
방
표

결과표53. 인라인스케이트 및 롤러블레이드 헬멧 착용률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,139	9.8 (0.2)	47,253	10.2 (0.2)	52,672	9.5 (0.2)	51,450	9.6 (0.2)	22,730	10.3 (0.5)	21,606	12.0 (0.4)	20,760	9.0 (0.2)	25,697	10.4 (0.3)	28,756	9.3 (0.3)
학 년																		
중1	9,709	11.6 (0.4)	10,534	11.3 (0.4)	10,864	11.3 (0.4)	10,308	11.7 (0.4)	5,742	11.1 (0.5)	5,557	14.1 (0.8)	5,033	10.6 (0.5)	5,665	11.5 (0.5)	5,888	10.9 (0.5)
중2	8,832	9.2 (0.4)	9,189	10.9 (0.4)	9,986	8.8 (0.4)	9,727	9.3 (0.4)	4,748	9.4 (0.6)	4,343	11.6 (0.6)	4,555	8.4 (0.5)	4,858	11.3 (0.6)	5,342	8.8 (0.5)
중3	7,532	9.4 (0.4)	8,246	9.4 (0.4)	9,344	8.8 (0.4)	8,950	9.1 (0.5)	3,852	9.0 (0.7)	3,818	11.3 (0.6)	4,021	9.6 (0.6)	4,424	10.1 (0.6)	4,955	9.1 (0.6)
고1	7,141	8.8 (0.5)	7,558	9.1 (0.4)	9,092	9.1 (0.4)	8,767	8.8 (0.4)	3,462	10.9 (2.4)	3,198	10.0 (0.9)	3,867	7.2 (0.5)	4,076	9.2 (0.6)	4,885	8.7 (0.5)
고2	5,925	9.1 (0.4)	6,432	9.4 (0.5)	7,163	9.1 (0.4)	7,533	8.2 (0.4)	2,727	10.8 (1.0)	2,517	10.4 (0.9)	3,284	8.4 (0.5)	3,677	9.6 (0.7)	4,102	8.6 (0.6)
고3	-	-	-	5,294 10.6 (0.7)	6,223 9.8 (0.6)	6,165 9.8 (0.6)	2,199 10.6 (0.9)	2,173 14.0 (1.0)	-	-	-	2,997 9.7 (1.1)	3,584 9.0 (0.7)					
학교급																		
중학교	26,073	10.2 (0.2)	27,969	10.6 (0.3)	30,194	9.7 (0.2)	28,985	10.1 (0.3)	14,342	10.0 (0.4)	13,718	12.5 (0.4)	13,609	9.6 (0.3)	14,947	11.0 (0.4)	16,185	9.6 (0.3)
고등학교	13,066	8.9 (0.4)	19,284	9.6 (0.4)	22,478	9.3 (0.3)	22,465	8.9 (0.2)	8,388	10.8 (1.2)	7,888	11.3 (0.7)	7,151	7.7 (0.4)	10,750	9.5 (0.5)	12,571	8.8 (0.4)
일반계고	9,017	9.3 (0.5)	13,040	9.5 (0.4)	15,471	9.5 (0.4)	16,645	9.1 (0.3)	5,863	11.0 (1.6)	5,534	11.4 (0.8)	4,978	7.8 (0.5)	7,362	9.0 (0.5)	8,786	8.9 (0.5)
특성화고	4,049	8.0 (0.5)	6,244	10.0 (0.8)	7,007	8.7 (0.5)	5,820	8.1 (0.4)	2,525	10.2 (0.9)	2,354	11.0 (1.2)	2,173	7.5 (0.6)	3,388	10.7 (1.1)	3,785	8.4 (0.6)
지 역																		
서울	4,702	10.3 (0.6)	5,474	10.0 (0.5)	6,028	10.5 (0.5)	5,623	10.6 (0.5)	2,558	10.7 (0.7)	2,482	14.1 (1.1)	2,446	9.4 (0.6)	2,871	10.8 (0.6)	3,204	10.7 (0.8)
부산	2,953	10.5 (0.7)	3,444	11.5 (0.5)	3,914	10.4 (0.6)	3,791	12.3 (0.6)	1,537	11.6 (0.9)	1,563	14.0 (0.9)	1,569	9.2 (0.8)	2,018	10.2 (0.6)	2,129	10.2 (0.9)
대구	2,659	10.3 (0.7)	3,230	9.9 (0.8)	3,582	9.5 (0.5)	3,386	9.1 (0.6)	1,481	8.7 (0.9)	1,401	10.3 (1.1)	1,430	9.4 (0.8)	1,800	10.0 (1.1)	1,898	8.2 (0.7)
인천	2,802	7.6 (0.5)	3,312	7.5 (0.5)	3,729	6.8 (0.4)	3,737	8.8 (0.5)	1,598	8.9 (0.9)	1,461	10.1 (0.9)	1,491	6.7 (0.7)	1,749	7.4 (0.6)	1,961	6.2 (0.5)
광주	2,119	9.7 (0.8)	2,529	9.5 (0.7)	2,865	8.9 (0.6)	2,785	9.3 (0.6)	1,170	9.5 (0.8)	1,096	10.3 (0.8)	1,145	8.6 (0.9)	1,456	8.1 (0.8)	1,619	8.2 (0.8)
대전	1,888	11.8 (1.3)	2,415	9.9 (0.9)	2,705	11.3 (1.0)	2,696	8.2 (0.6)	1,189	12.2 (1.8)	1,111	9.2 (1.2)	1,071	10.5 (1.0)	1,468	10.9 (1.3)	1,611	10.0 (0.9)
울산	1,808	10.5 (0.7)	2,372	12.1 (0.8)	2,597	11.2 (0.8)	2,478	10.6 (0.6)	1,025	9.7 (0.8)	989	10.0 (1.0)	973	9.1 (0.7)	1,239	11.8 (0.9)	1,390	11.6 (1.1)
경기	4,899	7.3 (0.4)	5,778	8.2 (0.5)	6,544	7.8 (0.4)	6,633	7.9 (0.5)	2,981	11.0 (1.8)	2,763	13.0 (0.9)	2,531	7.2 (0.6)	2,961	9.1 (0.7)	3,528	7.9 (0.6)
강원	1,764	11.4 (0.8)	2,272	10.5 (1.0)	2,371	10.7 (1.1)	2,389	10.1 (0.7)	1,054	11.5 (1.8)	1,045	11.2 (1.8)	915	10.8 (1.2)	1,224	10.3 (1.5)	1,253	10.0 (1.1)
충북	1,771	9.4 (0.8)	2,144	10.8 (0.8)	2,420	8.7 (0.7)	2,399	7.8 (0.8)	1,165	6.1 (0.6)	1,051	7.6 (1.1)	1,007	7.6 (0.7)	1,211	11.6 (0.9)	1,392	8.5 (1.0)
충남	1,818	9.7 (0.9)	2,211	14.7 (1.6)	2,488	11.1 (0.7)	2,520	9.6 (0.9)	1,139	8.0 (1.4)	1,118	8.9 (1.2)	1,007	10.4 (1.2)	1,210	13.2 (1.7)	1,391	11.5 (1.1)
전북	1,832	8.4 (0.7)	2,128	10.1 (1.0)	2,453	8.4 (1.0)	2,570	8.5 (0.6)	1,175	10.8 (1.4)	1,152	11.4 (1.4)	969	8.4 (1.0)	1,149	10.6 (1.4)	1,354	6.9 (1.0)
전남	1,966	13.5 (1.2)	2,398	11.9 (0.9)	2,661	11.3 (0.8)	2,488	11.0 (0.6)	1,097	7.6 (1.2)	1,011	12.5 (1.3)	977	10.0 (1.4)	1,222	11.3 (1.1)	1,394	10.7 (1.1)
경북	2,242	13.2 (0.9)	2,760	11.9 (0.8)	3,061	11.0 (0.7)	3,019	10.8 (0.8)	1,269	11.1 (1.3)	1,244	11.6 (1.2)	1,218	12.2 (1.0)	1,543	11.3 (1.1)	1,819	9.9 (1.1)
경남	2,570	12.4 (0.8)	3,137	14.0 (1.2)	3,452	11.2 (0.8)	3,246	10.5 (0.7)	1,556	11.1 (1.1)	1,437	11.1 (1.2)	1,281	11.5 (1.1)	1,695	13.5 (1.8)	1,921	11.2 (1.1)
제주	1,346	10.9 (0.7)	1,649	11.6 (0.6)	1,802	8.7 (0.6)	1,690	10.5 (1.0)	736	8.6 (1.1)	682	12.0 (2.1)	730	9.1 (0.8)	881	9.6 (0.8)	892	8.5 (0.9)

※최근 12개월 동안 인라인스케이트나 롤러블레이드를 타 본 사람 중에서 헬멧을 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율

※'09년 설문문항 준거기간 추가로 '05~'08년 결과와 '09년 이후 결과는 연도비교 불가능

(계속 : 인라인스케이트 및 롤러블레이드 헬멧 착용률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	27,750	9.1 (0.2)	13,728	10.0 (0.4)	12,977	12.5 (0.4)	18,379	10.7 (0.3)	21,556	10.0 (0.3)	23,916	9.8 (0.2)
학 년												
중1	5,418	10.9 (0.5)	3,298	11.3 (0.6)	3,023	14.9 (1.1)	4,676	12.7 (0.6)	4,869	11.1 (0.6)	4,976	11.6 (0.5)
중2	5,235	9.3 (0.5)	2,867	9.5 (0.7)	2,550	12.1 (0.8)	4,277	10.2 (0.6)	4,331	10.5 (0.6)	4,644	8.9 (0.5)
중3	4,944	9.0 (0.8)	2,382	9.5 (0.9)	2,402	11.6 (0.9)	3,511	9.2 (0.6)	3,822	8.6 (0.6)	4,389	8.4 (0.4)
고1	4,776	8.4 (0.5)	2,178	7.8 (0.7)	1,976	10.6 (1.0)	3,274	10.8 (1.0)	3,482	9.0 (0.7)	4,207	9.5 (0.6)
고2	3,902	7.4 (0.5)	1,661	11.6 (1.2)	1,591	10.5 (1.0)	2,641	10.0 (0.7)	2,755	9.2 (0.7)	3,061	9.7 (0.7)
고3	3,475	9.3 (0.7)	1,342	9.8 (1.1)	1,435	14.4 (1.2)	-	- -	2,297	12.0 (1.0)	2,639	11.0 (0.8)
학교급												
중학교	15,597	9.8 (0.4)	8,547	10.2 (0.5)	7,975	13.0 (0.6)	12,464	10.9 (0.4)	13,022	10.1 (0.4)	14,009	9.7 (0.3)
고등학교	12,153	8.3 (0.3)	5,181	9.6 (0.6)	5,002	11.7 (0.7)	5,915	10.4 (0.7)	8,534	9.9 (0.5)	9,907	10.0 (0.4)
일반계고	9,317	8.7 (0.4)	3,698	10.0 (0.7)	3,571	12.0 (0.9)	4,039	11.2 (0.9)	5,678	10.1 (0.6)	6,685	10.4 (0.5)
특성화고	2,836	7.3 (0.5)	1,483	8.7 (1.0)	1,431	11.1 (1.0)	1,876	8.5 (0.7)	2,856	9.2 (0.9)	3,222	9.0 (0.9)
지 역												
서울	2,905	10.5 (0.7)	1,523	11.8 (1.1)	1,398	15.6 (1.4)	2,256	11.3 (1.0)	2,603	9.1 (0.8)	2,824	10.2 (0.6)
부산	1,963	12.5 (0.9)	901	11.5 (1.3)	941	13.8 (1.2)	1,384	12.1 (1.0)	1,426	13.2 (0.9)	1,785	10.7 (0.8)
대구	1,850	8.9 (0.8)	903	7.9 (0.9)	868	10.7 (1.5)	1,229	11.7 (1.0)	1,430	9.8 (0.9)	1,684	11.4 (0.9)
인천	2,107	8.5 (0.6)	983	9.8 (1.3)	867	10.0 (1.0)	1,311	8.7 (0.7)	1,563	7.7 (0.7)	1,768	7.5 (0.6)
광주	1,543	8.9 (0.8)	712	7.6 (0.7)	665	9.8 (0.8)	974	10.9 (1.3)	1,073	11.1 (1.0)	1,246	9.8 (0.9)
대전	1,441	8.0 (0.8)	755	10.3 (1.9)	702	9.9 (1.6)	817	13.2 (2.2)	947	8.5 (1.2)	1,094	12.9 (1.9)
울산	1,394	9.4 (0.8)	668	9.4 (1.1)	701	9.8 (1.1)	835	12.4 (1.1)	1,133	12.5 (0.9)	1,207	10.6 (0.8)
경기	3,599	7.5 (0.6)	1,847	9.8 (0.9)	1,724	13.7 (1.1)	2,368	7.4 (0.7)	2,817	7.1 (0.6)	3,016	7.5 (0.5)
강원	1,376	8.7 (1.1)	659	12.1 (2.0)	608	13.6 (2.0)	849	12.1 (1.1)	1,048	10.8 (1.0)	1,118	11.5 (1.7)
충북	1,342	6.4 (0.8)	710	6.1 (0.8)	618	6.8 (1.1)	764	11.5 (1.4)	933	9.7 (1.1)	1,028	9.1 (0.8)
충남	1,324	9.0 (0.9)	668	8.4 (2.2)	666	8.8 (1.6)	811	8.8 (1.2)	1,001	16.4 (2.3)	1,097	10.7 (0.6)
전북	1,419	7.4 (0.7)	674	10.3 (1.3)	686	10.7 (1.6)	863	8.5 (1.1)	979	9.6 (1.6)	1,099	10.2 (1.5)
전남	1,340	9.5 (0.8)	669	6.3 (1.3)	609	12.0 (1.6)	989	17.7 (0.9)	1,176	12.6 (1.1)	1,267	12.0 (1.1)
경북	1,537	10.4 (1.4)	732	11.3 (1.7)	709	10.9 (1.6)	1,024	14.6 (1.6)	1,217	12.8 (1.0)	1,242	12.5 (0.8)
경남	1,641	9.9 (0.7)	857	10.3 (1.2)	785	11.5 (1.4)	1,289	13.4 (1.2)	1,442	14.7 (1.5)	1,531	11.4 (1.2)
제주	969	9.4 (1.2)	467	7.0 (1.3)	430	14.5 (2.6)	616	13.1 (1.0)	768	14.0 (0.6)	910	8.9 (1.0)

제3부

손
결
상
과
예
방
표

결과표54. 성관계 경험률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	58,224	4.8	(0.1)	71,404	5.1	(0.1)	74,698	5.2	(0.2)	75,238	5.1	(0.2)	75,066	5.1	(0.2)	73,238	5.3	(0.2)	29,874	6.0	(0.2)	37,204	6.7	(0.2)	39,466	7.1	(0.2)
학 년																											
중1	12,167	2.8	(0.2)	12,876	2.0	(0.1)	13,035	1.7	(0.1)	13,037	1.9	(0.2)	12,714	2.0	(0.2)	12,468	2.3	(0.2)	6,281	3.3	(0.3)	6,916	2.5	(0.2)	7,102	2.0	(0.2)
중2	11,998	2.9	(0.3)	12,384	2.3	(0.2)	12,849	2.3	(0.2)	13,056	2.1	(0.2)	12,868	1.8	(0.2)	12,499	2.2	(0.2)	6,118	3.8	(0.4)	6,405	3.2	(0.3)	6,810	3.1	(0.3)
중3	11,384	3.6	(0.2)	12,160	2.7	(0.2)	12,936	2.7	(0.2)	12,850	2.7	(0.2)	12,827	2.8	(0.2)	12,603	3.1	(0.2)	5,836	4.4	(0.3)	6,299	3.5	(0.3)	6,709	3.6	(0.3)
고1	11,469	6.1	(0.4)	11,624	5.4	(0.3)	12,809	5.4	(0.4)	12,720	5.5	(0.3)	12,477	5.2	(0.3)	12,021	4.9	(0.3)	5,898	7.3	(0.5)	6,039	7.1	(0.5)	6,602	7.5	(0.5)
고2	11,206	9.6	(0.4)	11,450	8.4	(0.4)	11,596	9.1	(0.5)	12,375	8.3	(0.5)	12,427	8.2	(0.4)	12,124	7.9	(0.4)	5,741	12.3	(0.6)	6,005	10.5	(0.6)	6,199	12.3	(0.6)
고3	-	-	-	10,910	11.5	(0.5)	11,473	11.4	(0.5)	11,200	11.2	(0.5)	11,753	11.2	(0.5)	11,523	11.6	(0.5)	-	-	-	5,540	15.5	(0.7)	6,044	16.1	(0.7)
학교급																											
중학교	35,549	3.1	(0.1)	37,420	2.3	(0.1)	38,820	2.2	(0.1)	38,943	2.2	(0.1)	38,409	2.2	(0.1)	37,570	2.5	(0.1)	18,235	3.8	(0.2)	19,620	3.0	(0.2)	20,621	2.9	(0.2)
고등학교	22,675	7.8	(0.3)	33,984	8.4	(0.3)	35,878	8.5	(0.3)	36,295	8.2	(0.3)	36,657	8.2	(0.3)	35,668	8.1	(0.3)	11,639	9.8	(0.4)	17,584	10.9	(0.4)	18,845	11.8	(0.4)
일반계고	15,801	5.8	(0.3)	23,505	6.3	(0.3)	25,051	6.7	(0.3)	26,808	6.4	(0.3)	27,380	6.6	(0.3)	26,845	6.5	(0.3)	8,177	7.8	(0.4)	12,186	8.6	(0.4)	13,278	9.7	(0.4)
특성화고	6,874	13.1	(0.8)	10,479	13.7	(0.5)	10,827	13.4	(0.6)	9,487	13.3	(0.7)	9,277	13.0	(0.9)	8,823	13.4	(0.6)	3,462	14.8	(0.9)	5,398	16.9	(0.6)	5,567	17.2	(0.6)

※평생동안 성관계(이성 또는 동성) 경험이 있는 사람의 분율

※'06년 설문문항 및 지표정의 변경으로 연도비교 시 주의

(계속 : 성관계 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	6.9 (0.3)	39,612	7.1 (0.2)	38,391	7.2 (0.2)	28,350	3.5 (0.2)	34,200	3.4 (0.2)	35,232	3.0 (0.1)
학 년												
중1	6,893	2.0 (0.2)	6,933	2.2 (0.2)	6,519	2.7 (0.3)	5,886	2.1 (0.2)	5,960	1.4 (0.2)	5,933	1.3 (0.2)
중2	6,938	2.8 (0.3)	6,965	2.3 (0.2)	6,620	2.6 (0.3)	5,880	2.0 (0.2)	5,979	1.3 (0.2)	6,039	1.3 (0.2)
중3	6,900	3.7 (0.3)	7,035	3.8 (0.3)	6,817	4.1 (0.3)	5,548	2.7 (0.3)	5,861	1.9 (0.2)	6,227	1.6 (0.2)
고1	6,674	7.7 (0.4)	6,890	7.5 (0.4)	6,229	6.6 (0.4)	5,571	4.6 (0.4)	5,585	3.4 (0.3)	6,207	3.0 (0.3)
고2	6,067	11.6 (0.6)	6,104	11.9 (0.6)	6,273	10.6 (0.5)	5,465	6.6 (0.5)	5,445	6.0 (0.5)	5,397	5.5 (0.5)
고3	5,806	15.5 (0.7)	5,685	15.2 (0.7)	5,933	16.4 (0.8)	-	-	5,370	7.1 (0.7)	5,429	6.0 (0.4)
학교급												
중학교	20,731	2.8 (0.2)	20,933	2.8 (0.2)	19,956	3.2 (0.2)	17,314	2.2 (0.1)	17,800	1.5 (0.1)	18,199	1.4 (0.1)
고등학교	18,547	11.4 (0.4)	18,679	11.4 (0.4)	18,435	11.2 (0.4)	11,036	5.6 (0.3)	16,400	5.5 (0.3)	17,033	4.8 (0.3)
일반계고	14,247	9.5 (0.4)	14,278	9.7 (0.4)	14,042	9.1 (0.4)	7,624	3.6 (0.3)	11,319	3.8 (0.3)	11,773	3.3 (0.3)
특성화고	4,300	16.6 (0.9)	4,401	16.5 (1.1)	4,393	17.5 (0.8)	3,412	11.1 (1.0)	5,081	10.0 (0.7)	5,260	9.0 (0.8)

제3부

성
결
행
과
태
표

결과표55. 술 마신 후 성관계 경험률

(단위: %)

구 분	전 체						남학생												
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,815	43.2 (1.1)	-	-	-	-	-	-
학 년																			
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	19.7 (2.8)	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	33.5 (3.6)	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382	37.4 (3.4)	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595	38.6 (2.4)	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	981	46.4 (2.0)	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,295	51.2 (1.6)	-	-	-	-	-	-
학교급																			
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	944	31.0 (2.1)	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,871	47.1 (1.2)	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,757	42.1 (1.6)	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,114	54.8 (1.9)	-	-	-	-	-	-

※평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 술을 마신 후 성관계(이성 또는 동성)를 한 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 술 마신 후 성관계 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	2,722 45.5 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,093 37.6 (1.9)
학 년																		
중1	-	-	-	-	-	163 23.7 (4.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113 13.9 (3.3)
중2	-	-	-	-	-	189 32.2 (4.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97 35.7 (6.1)
중3	-	-	-	-	-	279 36.0 (3.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103 40.5 (7.3)
고1	-	-	-	-	-	438 39.5 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157 35.9 (4.5)
고2	-	-	-	-	-	699 47.9 (2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282 42.6 (3.4)
고3	-	-	-	-	-	954 54.5 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341 41.7 (2.7)
학교급																		
중학교	-	-	-	-	-	631 31.6 (2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313 29.8 (3.5)
고등학교	-	-	-	-	-	2,091 49.4 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780 40.8 (2.2)
일반계고	-	-	-	-	-	1,310 44.8 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	447 34.3 (2.7)
특성화고	-	-	-	-	-	781 56.7 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333 49.9 (3.0)

제3부

성
결
행
과
태
표

결과표56. 중학교 입학 전 성관계 경험률

(단위: %)

구 분	'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	57,678	1.1	(0.1)	68,234	1.0	(0.1)	74,620	1.0	(0.1)	75,166	1.0	(0.1)	74,979	1.1	(0.1)	73,188	1.2	(0.1)
학교급																		
중학교	35,209	1.3	(0.1)	35,896	1.1	(0.1)	38,773	1.0	(0.1)	38,900	1.1	(0.1)	38,362	1.0	(0.1)	37,539	1.4	(0.1)
고등학교	22,469	0.7	(0.1)	32,338	1.0	(0.1)	35,847	1.0	(0.1)	36,266	1.0	(0.1)	36,617	1.1	(0.1)	35,649	1.1	(0.1)
일반계고	15,668	0.7	(0.1)	22,630	0.8	(0.1)	25,034	1.0	(0.1)	26,789	0.9	(0.1)	27,353	1.1	(0.1)	26,831	1.1	(0.1)
특성화고	6,801	0.8	(0.2)	9,708	1.2	(0.2)	10,813	1.1	(0.2)	9,477	1.1	(0.1)	9,264	1.0	(0.1)	8,818	1.2	(0.2)
남학생	29,513	1.5	(0.1)	35,135	1.4	(0.1)	39,407	1.5	(0.1)	39,224	1.5	(0.1)	39,549	1.5	(0.1)	38,358	1.7	(0.1)
학교급																		
중학교	18,010	1.8	(0.1)	18,643	1.4	(0.1)	20,587	1.5	(0.1)	20,694	1.4	(0.1)	20,898	1.3	(0.1)	19,934	1.7	(0.1)
고등학교	11,503	1.1	(0.1)	16,492	1.5	(0.1)	18,820	1.5	(0.1)	18,530	1.6	(0.1)	18,651	1.7	(0.1)	18,424	1.7	(0.1)
일반계고	8,087	1.1	(0.2)	11,573	1.4	(0.2)	13,263	1.6	(0.1)	14,237	1.6	(0.1)	14,258	1.8	(0.2)	14,035	1.7	(0.2)
특성화고	3,416	1.1	(0.3)	4,919	1.9	(0.3)	5,557	1.4	(0.2)	4,293	1.6	(0.2)	4,393	1.2	(0.2)	4,389	1.7	(0.3)
여학생	28,165	0.6	(0.0)	33,099	0.5	(0.1)	35,213	0.5	(0.0)	35,942	0.5	(0.1)	35,430	0.6	(0.1)	34,830	0.7	(0.1)
학교급																		
중학교	17,199	0.7	(0.1)	17,253	0.7	(0.1)	18,186	0.5	(0.1)	18,206	0.8	(0.1)	17,464	0.8	(0.1)	17,605	1.0	(0.1)
고등학교	10,966	0.3	(0.1)	15,846	0.3	(0.1)	17,027	0.4	(0.1)	17,736	0.3	(0.0)	17,966	0.4	(0.1)	17,225	0.4	(0.1)
일반계고	7,581	0.3	(0.1)	11,057	0.3	(0.1)	11,771	0.3	(0.1)	12,552	0.2	(0.0)	13,095	0.3	(0.1)	12,796	0.4	(0.1)
특성화고	3,385	0.3	(0.1)	4,789	0.5	(0.1)	5,256	0.6	(0.2)	5,184	0.6	(0.1)	4,871	0.8	(0.2)	4,429	0.6	(0.2)

※중학교 입학하기 이전에 성관계(이성 또는 동성)를 해 본 적이 있는 사람의 분율

결과표57. 중학교 입학 전 성관계 경험률(성관계 경험자)

(단위: %)

구 분	'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	2,570	24.9	(1.2)	3,344	20.4	(1.0)	3,779	20.0	(1.0)	3,745	20.6	(1.0)	3,698	21.3	(1.1)	3,765	23.6	(1.0)
학교급																		
중학교	897	49.7	(1.8)	662	53.7	(2.4)	849	49.4	(2.1)	840	51.5	(2.6)	797	50.8	(2.1)	913	55.1	(1.9)
고등학교	1,673	10.0	(1.0)	2,682	11.2	(0.9)	2,930	11.8	(0.9)	2,905	11.9	(0.8)	2,901	13.5	(1.1)	2,852	13.9	(1.1)
일반계고	835	13.7	(1.5)	1,383	13.4	(1.4)	1,610	14.5	(1.4)	1,789	14.2	(1.1)	1,794	17.1	(1.5)	1,743	17.0	(1.4)
특성화고	838	5.9	(1.2)	1,299	8.6	(1.2)	1,320	8.1	(1.0)	1,116	8.6	(0.9)	1,107	8.0	(1.1)	1,109	9.2	(1.5)
남학생	1,658	27.6	(1.5)	2,268	22.4	(1.4)	2,722	21.7	(1.2)	2,604	21.6	(1.1)	2,630	21.5	(1.2)	2,689	24.2	(1.2)
학교급																		
중학교	571	54.0	(2.1)	425	54.6	(3.0)	580	53.8	(2.8)	561	51.2	(2.5)	541	50.2	(2.5)	609	56.3	(2.2)
고등학교	1,087	11.7	(1.4)	1,843	13.7	(1.2)	2,142	13.3	(0.9)	2,043	14.0	(0.9)	2,089	14.8	(1.3)	2,080	15.5	(1.2)
일반계고	584	14.9	(1.9)	969	16.2	(1.6)	1,256	16.5	(1.3)	1,355	16.5	(1.3)	1,329	19.1	(1.8)	1,303	19.1	(1.6)
특성화고	503	7.7	(1.8)	874	10.6	(1.7)	886	8.5	(1.1)	688	9.9	(1.1)	760	7.2	(0.8)	777	9.8	(1.3)
여학생	912	19.5	(1.6)	1,076	16.3	(1.6)	1,057	15.3	(1.6)	1,141	18.2	(2.0)	1,068	20.7	(2.0)	1,076	22.0	(1.9)
학교급																		
중학교	326	41.0	(3.1)	237	52.0	(3.8)	269	39.4	(3.5)	279	52.1	(4.7)	256	52.1	(3.9)	304	53.0	(3.7)
고등학교	586	6.3	(1.1)	839	5.9	(1.0)	788	7.7	(1.6)	862	6.3	(1.0)	812	10.0	(1.6)	772	9.5	(1.6)
일반계고	251	10.4	(2.0)	414	6.8	(1.6)	354	8.1	(2.3)	434	6.6	(1.5)	465	10.1	(1.5)	440	10.8	(1.8)
특성화고	335	3.1	(1.0)	425	4.9	(1.2)	434	7.2	(2.3)	428	6.0	(1.4)	347	9.9	(2.9)	332	7.7	(2.9)

※평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 중학교 입학하기 이전에 성관계(이성 또는 동성)를 해 본 적이 있는 사람의 분율

결과표58. 성관계 시작 연령

(단위: 세)

구 분	'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)
전 체	2,485	13.6	(0.1)	3,269	13.9	(0.1)	3,618	13.9	(0.1)	3,580	13.9	(0.1)	3,505	13.8	(0.1)	3,613	13.6	(0.1)
학교급																		
중학교	846	11.7	(0.1)	629	11.2	(0.1)	783	11.4	(0.1)	777	11.3	(0.2)	731	11.3	(0.2)	852	10.9	(0.1)
고등학교	1,639	14.7	(0.1)	2,640	14.6	(0.1)	2,835	14.6	(0.1)	2,803	14.6	(0.1)	2,774	14.5	(0.1)	2,761	14.4	(0.1)
일반계고	817	14.4	(0.1)	1,363	14.5	(0.1)	1,552	14.4	(0.1)	1,712	14.4	(0.1)	1,709	14.2	(0.1)	1,678	14.2	(0.1)
특성화고	822	15.0	(0.1)	1,277	14.8	(0.1)	1,283	14.9	(0.1)	1,091	14.8	(0.1)	1,065	14.9	(0.1)	1,083	14.8	(0.1)
남학생	1,597	13.4	(0.1)	2,233	13.7	(0.1)	2,601	13.8	(0.1)	2,484	13.7	(0.1)	2,500	13.7	(0.1)	2,585	13.5	(0.1)
학교급																		
중학교	533	11.4	(0.1)	411	11.0	(0.2)	532	11.1	(0.2)	518	11.3	(0.2)	495	11.1	(0.2)	577	10.8	(0.2)
고등학교	1,064	14.5	(0.1)	1,822	14.4	(0.1)	2,069	14.4	(0.1)	1,966	14.3	(0.1)	2,005	14.3	(0.1)	2,008	14.2	(0.1)
일반계고	570	14.2	(0.2)	958	14.2	(0.1)	1,210	14.2	(0.1)	1,292	14.1	(0.1)	1,272	13.9	(0.2)	1,251	13.9	(0.1)
특성화고	494	14.9	(0.1)	864	14.7	(0.1)	859	14.8	(0.1)	674	14.7	(0.1)	733	14.9	(0.1)	757	14.7	(0.1)
여학생	888	14.0	(0.1)	1,036	14.4	(0.1)	1,017	14.5	(0.1)	1,096	14.3	(0.1)	1,005	14.3	(0.1)	1,028	14.0	(0.1)
학교급																		
중학교	313	12.2	(0.1)	218	11.6	(0.2)	251	12.1	(0.2)	259	11.4	(0.3)	236	11.7	(0.2)	275	11.1	(0.2)
고등학교	575	15.0	(0.1)	818	15.1	(0.1)	766	15.2	(0.1)	837	15.2	(0.1)	769	15.1	(0.1)	753	15.0	(0.1)
일반계고	247	14.8	(0.2)	405	15.1	(0.2)	342	15.2	(0.1)	420	15.2	(0.1)	437	15.1	(0.1)	427	14.9	(0.2)
특성화고	328	15.2	(0.1)	413	15.1	(0.2)	424	15.3	(0.1)	417	15.2	(0.2)	332	15.2	(0.2)	326	15.0	(0.2)

※평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 성관계(이성 또는 동성)를 처음 시작한 연령의 평균

※기준('05~'09년)에는 학년의 평균연령으로 계산하였으나, '10년에는 만나이로 계산하였으며, 연도비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 결과 재산출

결과표59. 피임 실천율

(단위: %)

구 분	'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	2,587	28.3	(0.9)	2,818	39.1	(1.2)	3,493	39.0	(1.0)	3,492	41.0	(1.0)	3,497	41.8	(1.1)	3,347	41.0	(1.1)
남학생	1,672	31.1	(1.2)	1,911	40.1	(1.5)	2,511	39.8	(1.3)	2,418	42.4	(1.2)	2,486	42.6	(1.2)	2,411	42.1	(1.1)
여학생	915	22.4	(1.7)	907	37.1	(2.2)	982	37.1	(2.4)	1,074	37.6	(2.1)	1,011	39.7	(1.8)	936	38.4	(2.0)

※평생 성관계(이성) 경험자 중 성관계 시 '항상' 또는 '대부분' 피임을 한 사람의 분율

결과표60. 임신 경험률

(단위: %)

구 분	'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
여학생	28,168	0.3	(0.0)	34,100	0.4	(0.0)	35,179	0.3	(0.0)	35,947	0.3	(0.0)	35,439	0.4	(0.0)	34,810	0.3	(0.0)
성관계 경험 여학생	1,042	8.6	(1.0)	1,029	14.1	(1.4)	954	9.3	(1.3)	1,074	9.7	(1.4)	1,011	12.8	(1.4)	936	9.9	(1.2)

※임신경험률(여학생): 여학생 중 임신을 해 본 적이 있는 사람의 분율

※임신경험률(성관계 경험 여학생): 평생 성관계(이성) 경험 여학생 중 임신을 해 본 적이 있는 사람의 분율

결과표61. 인공임신중절수술 경험률

(단위: %)

구 분	'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
여학생	28,350	0.2	(0.0)	34,103	0.4	(0.0)	35,215	0.2	(0.0)	35,947	0.2	(0.0)	35,439	0.3	(0.0)	34,810	0.2	(0.0)
성관계 경험 여학생	1,042	4.4	(0.7)	1,016	12.4	(1.2)	982	7.9	(1.2)	1,074	8.6	(1.1)	1,011	10.1	(1.3)	936	7.0	(0.9)
임신 경험 여학생	91	51.1	(6.4)	109	86.9	(3.3)	80	86.2	(5.5)	95	88.3	(4.5)	122	79.0	(4.4)	91	70.7	(5.1)

※인공임신중절수술 경험률(여학생): 여학생 중 인공임신중절수술을 받은 적이 있는 사람의 분율

※인공임신중절수술 경험률(성관계 경험 여학생): 평생 성관계(이성) 경험 여학생 중 인공임신중절수술을 받은 적이 있는 사람의 분율

※인공임신중절수술 경험률(임신 경험 여학생): 임신 경험 여학생 중 인공임신중절수술을 받은 적이 있는 사람의 분율

결과표62. 성병 경험률

(단위: %)

구 분	'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	2,586	9.0	(0.7)	-	-	-	3,857	11.7	(0.7)	3,817	11.1	(0.6)	3,785	10.4	(0.7)	3,815	11.8	(0.6)
남학생	1,671	10.2	(0.9)	-	-	-	2,781	12.4	(0.8)	2,658	12.1	(0.7)	2,693	11.0	(0.9)	2,722	12.2	(0.8)
여학생	915	6.7	(1.1)	-	-	-	1,076	9.6	(1.3)	1,159	8.4	(1.0)	1,092	8.8	(1.1)	1,093	10.8	(1.0)

※평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 성병에 걸려본 적이 있는 사람의 분율

결과표63. 몽정 시작 연령

(단위: 세)

구 분	남학생																	
	'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)
전 체	-	-	-	22,207	12.8	(0.0)	22,519	12.8	(0.0)	21,606	12.8	(0.0)	20,971	12.8	(0.0)	21,215	12.8	(0.0)
학 년																		
중1	-	-	-	2,380	11.9	(0.0)	2,424	11.8	(0.0)	2,363	11.9	(0.0)	2,323	11.8	(0.0)	2,517	11.8	(0.0)
중2	-	-	-	3,214	12.2	(0.0)	3,162	12.2	(0.0)	3,115	12.3	(0.0)	3,113	12.3	(0.0)	3,075	12.2	(0.0)
중3	-	-	-	3,803	12.6	(0.0)	3,900	12.6	(0.0)	3,781	12.6	(0.0)	3,654	12.6	(0.0)	3,770	12.6	(0.0)
고1	-	-	-	4,199	13.0	(0.0)	4,370	13.1	(0.0)	4,233	13.1	(0.0)	4,177	13.1	(0.0)	3,817	13.0	(0.0)
고2	-	-	-	4,433	13.1	(0.0)	4,299	13.1	(0.0)	4,044	13.2	(0.0)	3,931	13.2	(0.0)	4,116	13.2	(0.0)
고3	-	-	-	4,178	13.2	(0.1)	4,364	13.3	(0.0)	4,070	13.3	(0.0)	3,773	13.3	(0.1)	3,920	13.2	(0.0)
학교급																		
중학교	-	-	-	9,397	12.3	(0.0)	9,486	12.3	(0.0)	9,259	12.3	(0.0)	9,090	12.3	(0.0)	9,362	12.3	(0.0)
고등학교	-	-	-	12,810	13.1	(0.0)	13,033	13.1	(0.0)	12,347	13.2	(0.0)	11,881	13.2	(0.0)	11,853	13.1	(0.0)
일반계고	-	-	-	8,986	13.2	(0.0)	9,294	13.2	(0.0)	9,519	13.2	(0.0)	9,162	13.2	(0.0)	9,069	13.1	(0.0)
특성화고	-	-	-	3,824	13.0	(0.1)	3,739	13.1	(0.0)	2,828	13.1	(0.0)	2,719	13.2	(0.0)	2,784	13.2	(0.0)
지 역																		
서울	-	-	-	2,329	12.8	(0.1)	2,386	12.7	(0.0)	2,169	12.8	(0.0)	2,075	12.7	(0.1)	2,162	12.7	(0.1)
부산	-	-	-	1,709	12.8	(0.1)	1,669	12.9	(0.1)	1,527	12.8	(0.1)	1,474	12.8	(0.1)	1,564	12.7	(0.1)
대구	-	-	-	1,613	12.8	(0.0)	1,441	12.8	(0.1)	1,393	12.8	(0.1)	1,375	12.9	(0.1)	1,424	12.8	(0.1)
인천	-	-	-	1,482	12.6	(0.0)	1,477	12.7	(0.1)	1,538	12.8	(0.1)	1,478	12.8	(0.1)	1,435	12.8	(0.1)
광주	-	-	-	1,262	12.8	(0.1)	1,271	12.7	(0.1)	1,214	13.0	(0.1)	1,207	12.9	(0.1)	1,156	12.9	(0.1)
대전	-	-	-	1,324	12.7	(0.1)	1,307	12.8	(0.1)	1,162	12.9	(0.1)	1,139	12.9	(0.1)	1,143	12.8	(0.1)
울산	-	-	-	1,136	12.9	(0.1)	1,158	12.7	(0.1)	1,124	12.9	(0.1)	1,116	12.9	(0.1)	1,231	12.9	(0.1)
경기	-	-	-	2,403	12.6	(0.1)	2,590	12.8	(0.1)	2,669	12.8	(0.0)	2,701	12.7	(0.0)	2,643	12.7	(0.1)
강원	-	-	-	1,052	12.8	(0.1)	1,009	12.8	(0.1)	1,125	12.8	(0.1)	1,084	12.9	(0.1)	1,040	12.8	(0.1)
충북	-	-	-	1,049	12.8	(0.1)	1,159	12.7	(0.1)	1,136	12.7	(0.1)	1,103	12.8	(0.1)	1,025	12.8	(0.1)
충남	-	-	-	1,082	12.7	(0.1)	1,114	12.8	(0.1)	1,115	12.9	(0.1)	1,099	12.9	(0.1)	1,138	12.9	(0.1)
전북	-	-	-	1,143	12.9	(0.1)	1,158	12.9	(0.1)	1,185	12.9	(0.1)	1,116	13.0	(0.1)	1,148	12.9	(0.1)
전남	-	-	-	1,064	13.0	(0.1)	1,106	12.9	(0.1)	1,017	12.6	(0.1)	932	13.0	(0.1)	980	12.8	(0.1)
경북	-	-	-	1,385	12.9	(0.1)	1,511	12.8	(0.1)	1,164	13.0	(0.1)	1,141	13.0	(0.1)	1,157	13.0	(0.1)
경남	-	-	-	1,508	12.7	(0.2)	1,498	12.8	(0.1)	1,365	13.0	(0.1)	1,287	12.9	(0.1)	1,307	12.7	(0.1)
제주	-	-	-	666	13.0	(0.1)	665	13.0	(0.1)	703	13.1	(0.1)	644	12.9	(0.1)	662	13.0	(0.1)

※몽정 경험 남학생 중 처음으로 몽정을 경험한 시작 연령의 평균

※기준('05~'09년)에는 학년의 평균연령으로 계산하였으나, '10년에는 만나이로 계산하였으며, 연도비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 결과 재산출

결과표64. 월경 시작 연령

(단위: 세)

구 분	여학생																	
	'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)	N	세	(표준오차)
전 체	-	-	-	31,758	12.0	(0.0)	33,158	12.0	(0.0)	34,026	12.0	(0.0)	33,457	12.0	(0.0)	33,044	12.0	(0.0)
학 년																		
중1	-	-	-	4,616	11.7	(0.0)	4,657	11.6	(0.0)	4,930	11.6	(0.0)	4,554	11.6	(0.0)	4,760	11.6	(0.0)
중2	-	-	-	5,515	11.9	(0.0)	5,617	11.9	(0.0)	5,773	11.9	(0.0)	5,569	11.9	(0.0)	5,564	11.8	(0.0)
중3	-	-	-	5,622	12.0	(0.0)	6,056	12.0	(0.0)	5,837	12.0	(0.0)	5,670	12.0	(0.0)	5,678	12.0	(0.0)
고1	-	-	-	5,431	12.2	(0.0)	6,125	12.1	(0.0)	5,945	12.1	(0.0)	5,482	12.1	(0.0)	5,743	12.1	(0.0)
고2	-	-	-	5,341	12.2	(0.0)	5,339	12.2	(0.0)	6,227	12.2	(0.0)	6,234	12.2	(0.0)	5,791	12.1	(0.0)
고3	-	-	-	5,233	12.3	(0.0)	5,364	12.2	(0.0)	5,314	12.2	(0.0)	5,948	12.2	(0.0)	5,508	12.1	(0.0)
학교급																		
중학교	-	-	-	15,753	11.9	(0.0)	16,330	11.9	(0.0)	16,540	11.8	(0.0)	15,793	11.8	(0.0)	16,002	11.8	(0.0)
고등학교	-	-	-	16,005	12.2	(0.0)	16,828	12.2	(0.0)	17,486	12.2	(0.0)	17,664	12.1	(0.0)	17,042	12.1	(0.0)
일반계고	-	-	-	11,073	12.2	(0.0)	11,665	12.1	(0.0)	12,420	12.1	(0.0)	12,899	12.1	(0.0)	12,691	12.1	(0.0)
특성화고	-	-	-	4,932	12.3	(0.0)	5,163	12.3	(0.0)	5,066	12.2	(0.0)	4,765	12.2	(0.0)	4,351	12.2	(0.0)
지 역																		
서울	-	-	-	3,624	12.0	(0.0)	3,765	12.0	(0.0)	3,775	11.9	(0.0)	3,796	12.0	(0.0)	3,636	11.9	(0.0)
부산	-	-	-	2,152	12.0	(0.0)	2,477	12.0	(0.0)	2,585	12.0	(0.0)	2,596	12.0	(0.0)	2,379	12.0	(0.0)
대구	-	-	-	2,168	12.0	(0.0)	2,401	12.0	(0.0)	2,318	12.1	(0.0)	2,223	12.0	(0.0)	2,279	12.0	(0.0)
인천	-	-	-	2,198	12.0	(0.0)	2,428	12.0	(0.0)	2,279	12.0	(0.0)	2,205	12.0	(0.0)	2,321	12.0	(0.0)
광주	-	-	-	1,604	12.1	(0.0)	1,778	12.1	(0.0)	1,718	12.1	(0.0)	1,762	12.1	(0.0)	1,777	12.0	(0.0)
대전	-	-	-	1,462	12.1	(0.0)	1,522	12.1	(0.0)	1,836	12.0	(0.0)	1,616	12.0	(0.0)	1,684	12.0	(0.0)
울산	-	-	-	1,648	12.0	(0.0)	1,671	12.0	(0.0)	1,589	12.0	(0.0)	1,451	11.9	(0.0)	1,234	11.9	(0.0)
경기	-	-	-	3,911	12.0	(0.0)	3,902	12.0	(0.0)	4,171	12.0	(0.0)	4,131	12.0	(0.0)	3,982	11.9	(0.0)
강원	-	-	-	1,572	12.1	(0.0)	1,544	12.1	(0.0)	1,512	12.0	(0.0)	1,576	12.0	(0.0)	1,594	12.0	(0.0)
충북	-	-	-	1,521	12.0	(0.0)	1,555	12.0	(0.0)	1,543	12.0	(0.1)	1,528	12.0	(0.1)	1,558	11.9	(0.0)
충남	-	-	-	1,667	12.1	(0.1)	1,691	12.1	(0.0)	1,837	12.0	(0.0)	1,782	12.0	(0.0)	1,792	12.0	(0.0)
전북	-	-	-	1,469	12.1	(0.0)	1,523	12.1	(0.1)	1,625	12.1	(0.1)	1,694	12.0	(0.0)	1,681	12.0	(0.1)
전남	-	-	-	1,657	12.2	(0.0)	1,671	12.2	(0.0)	1,665	12.2	(0.0)	1,555	12.1	(0.1)	1,538	12.1	(0.1)
경북	-	-	-	1,843	12.1	(0.0)	1,784	12.0	(0.0)	2,205	12.0	(0.0)	2,273	12.0	(0.0)	2,257	11.9	(0.1)
경남	-	-	-	2,130	12.1	(0.0)	2,198	12.1	(0.0)	2,349	12.0	(0.0)	2,355	12.1	(0.0)	2,363	12.0	(0.0)
제주	-	-	-	1,132	12.1	(0.0)	1,248	12.2	(0.1)	1,019	12.0	(0.0)	914	12.1	(0.0)	969	12.0	(0.0)

※월경 경험 여학생 중 처음으로 월경을 경험한 시작 연령의 평균

※기존('05~'09년)에는 학년의 평균연령으로 계산하였으나, '10년에는 만나이로 계산하였으며, 연도비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 결과 재산출

결과표65. 연간 성교육 경험률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생															
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07			
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73,238	68.9	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																												
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,468	81.3	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,499	75.5	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,603	72.7	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,021	74.6	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,124	65.2	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,523	43.8	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																												
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,570	76.4	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,668	61.3	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,845	60.0	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,823	65.4	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																												
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,848	66.2	(1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,303	67.0	(1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,030	75.8	(1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,008	69.4	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,024	68.1	(1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,874	61.3	(1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,478	71.2	(1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,044	69.6	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,447	64.5	(2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	70.2	(1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,869	70.8	(2.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,778	66.7	(2.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,381	77.7	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,515	65.3	(1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,810	72.6	(1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,329	64.7	(2.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방생교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 성교육을 받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 성교육 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	-	-	-	-	38,391	66.5 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,847	71.5 (0.7)
학 년																		
중1	-	-	-	-	6,519	79.3 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,949	83.4 (0.8)
중2	-	-	-	-	6,620	73.7 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,879	77.5 (1.0)
중3	-	-	-	-	6,817	70.8 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,786	74.8 (1.0)
고1	-	-	-	-	6,229	70.2 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,792	79.6 (1.2)
고2	-	-	-	-	6,273	62.2 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,851	68.5 (1.4)
고3	-	-	-	-	5,933	42.8 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,590	45.0 (1.6)
학교급																		
중학교	-	-	-	-	19,956	74.5 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,614	78.6 (0.6)
고등학교	-	-	-	-	18,435	58.6 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,233	64.4 (1.1)
일반계고	-	-	-	-	14,042	57.4 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,803	62.9 (1.3)
특성화고	-	-	-	-	4,393	62.2 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,430	69.2 (1.7)
지 역																		
서울	-	-	-	-	4,018	63.6 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,830	69.1 (1.8)
부산	-	-	-	-	2,804	64.8 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,499	69.5 (2.4)
대구	-	-	-	-	2,650	71.8 (2.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,380	80.6 (1.5)
인천	-	-	-	-	2,566	67.1 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,442	71.9 (2.3)
광주	-	-	-	-	2,149	67.7 (2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,875	68.6 (2.6)
대전	-	-	-	-	2,110	60.2 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,764	62.5 (2.4)
울산	-	-	-	-	2,170	67.5 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,308	75.6 (2.3)
경기	-	-	-	-	4,825	66.4 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,219	73.1 (1.4)
강원	-	-	-	-	1,771	61.5 (2.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,676	67.8 (2.7)
충북	-	-	-	-	1,861	67.9 (2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,639	72.7 (2.8)
충남	-	-	-	-	1,975	67.8 (4.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,894	74.2 (2.4)
전북	-	-	-	-	2,005	63.6 (2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,773	70.1 (5.7)
전남	-	-	-	-	1,752	76.8 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,629	78.7 (2.2)
경북	-	-	-	-	2,136	64.4 (2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,379	66.3 (2.5)
경남	-	-	-	-	2,318	73.0 (2.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,492	72.1 (3.3)
제주	-	-	-	-	1,281	60.6 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,048	69.2 (3.8)

제3부

성
결
행
과
태
표

결과표66. 스트레스 인지율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	58,224	45.6 (0.3)	71,403	46.5 (0.3)	74,698	46.5 (0.3)	75,238	43.7 (0.3)	75,066	43.2 (0.3)	73,238	43.8 (0.3)	29,874	39.7 (0.4)	37,203	40.6 (0.4)	39,466	40.9 (0.3)
학 년																		
중1	12,167	41.3 (0.6)	12,876	39.9 (0.6)	13,035	41.7 (0.6)	13,037	40.5 (0.6)	12,714	40.1 (0.7)	12,468	39.9 (0.6)	6,281	35.6 (0.7)	6,916	34.1 (0.8)	7,102	36.6 (0.7)
중2	11,998	43.3 (0.6)	12,384	42.9 (0.6)	12,849	43.2 (0.6)	13,056	40.3 (0.6)	12,868	39.4 (0.6)	12,499	40.7 (0.6)	6,118	37.3 (0.7)	6,405	37.4 (0.9)	6,810	38.6 (0.7)
중3	11,384	45.3 (0.6)	12,159	44.4 (0.6)	12,936	45.1 (0.6)	12,850	41.0 (0.5)	12,827	40.5 (0.5)	12,603	41.7 (0.6)	5,836	39.7 (0.7)	6,298	38.8 (0.8)	6,709	39.1 (0.8)
고1	11,469	49.7 (0.7)	11,624	49.2 (0.7)	12,809	47.2 (0.6)	12,720	43.1 (0.6)	12,477	42.3 (0.8)	12,021	42.8 (0.7)	5,898	43.2 (0.8)	6,039	42.6 (0.9)	6,602	40.9 (0.8)
고2	11,206	49.6 (0.6)	11,450	50.4 (0.6)	11,596	48.9 (0.6)	12,375	47.0 (0.6)	12,427	44.4 (0.6)	12,124	44.8 (0.7)	5,741	44.0 (0.7)	6,005	44.5 (0.8)	6,199	43.6 (0.7)
고3	-	-	-	10,910 54.3 (0.7)	11,473 54.2 (0.6)	11,200 52.0 (0.7)	11,753 53.4 (0.7)	11,523 53.2 (0.6)	-	-	-	5,540 48.8 (1.0)	6,044 47.8 (0.8)					
학교급																		
중학교	35,549	43.2 (0.3)	37,419	42.4 (0.4)	38,820	43.4 (0.4)	38,943	40.6 (0.4)	38,409	40.0 (0.4)	37,570	40.8 (0.4)	18,235	37.5 (0.4)	19,619	36.7 (0.4)	20,621	38.1 (0.4)
고등학교	22,675	49.7 (0.5)	33,984	51.3 (0.5)	35,878	49.9 (0.4)	36,295	47.1 (0.5)	36,657	46.6 (0.5)	35,668	46.9 (0.5)	11,639	43.6 (0.5)	17,584	45.2 (0.5)	18,845	44.0 (0.5)
일반계고	15,801	49.8 (0.6)	23,505	51.9 (0.5)	25,051	49.8 (0.5)	26,808	47.0 (0.5)	27,380	46.5 (0.6)	26,845	46.6 (0.6)	8,177	44.7 (0.6)	12,186	46.0 (0.6)	13,278	44.5 (0.5)
특성화고	6,874	49.3 (0.8)	10,479	49.6 (0.9)	10,827	50.4 (0.9)	9,487	47.4 (0.9)	9,277	46.7 (1.1)	8,823	47.9 (0.9)	3,462	40.8 (1.1)	5,398	43.2 (1.0)	5,567	42.4 (0.9)
지 역																		
서울	6,604	46.7 (0.8)	7,855	47.7 (0.8)	8,402	48.1 (0.7)	8,077	44.5 (0.6)	8,207	43.4 (0.9)	7,848	45.0 (0.8)	3,401	40.5 (0.9)	4,008	41.7 (0.9)	4,403	43.2 (0.8)
부산	4,296	43.8 (0.8)	5,195	44.4 (1.0)	5,530	43.0 (0.8)	5,501	39.5 (0.9)	5,468	39.1 (0.9)	5,303	42.6 (1.0)	2,218	39.8 (1.0)	2,895	38.0 (0.9)	2,903	38.6 (1.0)
대구	4,109	43.1 (1.0)	4,953	43.1 (0.8)	5,163	42.8 (1.0)	5,053	41.1 (0.9)	5,063	38.8 (1.1)	5,030	39.6 (0.9)	2,129	37.2 (1.2)	2,647	37.4 (1.2)	2,626	37.2 (1.0)
인천	4,049	45.6 (1.1)	4,879	47.5 (1.1)	5,122	46.7 (1.0)	5,240	44.3 (1.0)	5,126	43.5 (1.2)	5,008	41.6 (1.2)	2,101	39.7 (1.3)	2,481	41.0 (1.0)	2,576	40.7 (1.0)
광주	3,076	45.8 (1.0)	3,846	49.1 (1.3)	4,076	47.4 (1.1)	4,011	44.6 (1.9)	4,110	44.7 (0.8)	4,024	44.3 (1.3)	1,612	41.0 (1.2)	2,095	43.0 (1.4)	2,193	41.1 (1.0)
대전	2,958	47.6 (1.2)	3,798	45.7 (1.3)	3,870	49.9 (1.1)	4,011	43.4 (1.1)	3,948	44.4 (1.1)	3,874	42.7 (1.2)	1,649	43.1 (1.2)	2,221	42.5 (1.4)	2,262	42.5 (1.0)
울산	2,691	44.6 (1.3)	3,561	43.8 (1.2)	3,723	44.2 (1.1)	3,665	41.8 (1.0)	3,635	41.8 (1.0)	3,478	40.3 (0.8)	1,379	40.7 (1.4)	1,786	36.6 (1.1)	1,949	39.0 (1.3)
경기	6,859	46.3 (0.8)	8,290	48.8 (0.8)	8,761	47.5 (0.8)	9,332	45.5 (0.8)	9,430	44.8 (0.8)	9,044	44.8 (0.8)	3,405	39.8 (1.0)	4,079	43.6 (1.0)	4,572	41.7 (0.9)
강원	2,635	48.2 (1.2)	3,402	47.5 (1.2)	3,352	47.3 (1.3)	3,520	44.9 (1.2)	3,553	45.7 (1.8)	3,447	45.4 (1.7)	1,318	42.4 (1.4)	1,726	43.0 (1.5)	1,708	41.5 (1.9)
충북	2,785	45.7 (1.0)	3,424	45.3 (1.2)	3,601	48.7 (1.4)	3,657	43.1 (1.3)	3,636	44.5 (1.1)	3,500	47.2 (1.1)	1,501	40.4 (1.6)	1,788	39.4 (1.7)	1,965	43.3 (1.4)
충남	2,868	46.1 (1.4)	3,624	47.4 (1.3)	3,740	47.4 (1.1)	3,910	44.8 (1.2)	3,852	42.7 (1.3)	3,869	43.5 (1.2)	1,511	39.4 (1.5)	1,827	41.6 (1.1)	1,960	41.2 (1.1)
전북	2,858	45.4 (1.4)	3,336	45.6 (1.5)	3,548	47.8 (1.5)	3,757	43.2 (1.3)	3,799	44.8 (1.4)	3,778	46.3 (2.1)	1,448	38.4 (1.7)	1,727	38.0 (1.5)	1,907	42.3 (1.3)
전남	2,929	45.5 (1.1)	3,564	44.7 (1.3)	3,661	45.5 (1.3)	3,581	45.9 (1.2)	3,381	45.8 (1.5)	3,381	43.5 (1.7)	1,383	41.0 (1.2)	1,764	38.5 (1.6)	1,856	39.9 (1.4)
경북	3,523	41.9 (1.2)	4,266	42.3 (1.2)	4,497	43.4 (1.2)	4,589	42.0 (1.2)	4,589	41.7 (1.2)	4,515	41.4 (1.2)	1,848	34.8 (1.1)	2,301	36.3 (1.2)	2,616	37.0 (1.5)
경남	3,947	44.9 (1.0)	4,848	44.5 (1.4)	5,014	43.4 (1.2)	4,849	41.5 (1.0)	4,933	41.8 (1.2)	4,810	43.4 (1.1)	1,909	38.9 (1.3)	2,538	38.7 (1.6)	2,688	38.0 (0.9)
제주	2,037	44.7 (1.2)	2,562	43.5 (1.3)	2,638	46.8 (1.2)	2,485	46.0 (1.2)	2,336	43.1 (2.0)	2,329	47.0 (1.4)	1,062	39.6 (1.7)	1,320	36.8 (1.6)	1,282	42.4 (1.6)

※평상시 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 편인 사람의 분율

(계속 : 스트레스 인지율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	38.1 (0.3)	39,612	37.3 (0.3)	38,391	37.7 (0.3)	28,350	52.2 (0.4)	34,200	53.1 (0.4)	35,232	52.8 (0.4)	35,960	50.1 (0.4)	35,454	50.0 (0.4)	34,847	50.7 (0.4)	
학 년																			
중1	6,893	36.4 (0.7)	6,933	34.1 (0.7)	6,519	34.8 (0.7)	5,886	47.6 (0.8)	5,960	46.7 (0.7)	5,933	47.7 (0.9)	6,144	45.2 (0.7)	5,781	46.7 (0.9)	5,949	45.4 (0.7)	
중2	6,938	35.6 (0.7)	6,965	34.7 (0.8)	6,620	35.8 (0.8)	5,880	50.0 (0.7)	5,979	49.2 (0.8)	6,039	48.5 (0.8)	6,118	45.8 (0.8)	5,903	44.6 (0.8)	5,879	46.1 (0.7)	
중3	6,900	35.7 (0.6)	7,035	34.9 (0.7)	6,817	35.6 (0.8)	5,548	51.6 (0.8)	5,861	50.7 (0.9)	6,227	51.8 (0.8)	5,950	46.9 (0.7)	5,792	46.9 (0.7)	5,786	48.6 (0.8)	
고1	6,674	36.2 (0.7)	6,890	35.1 (0.7)	6,229	36.4 (0.8)	5,571	57.2 (0.8)	5,585	56.6 (0.9)	6,207	54.2 (0.8)	6,046	50.8 (0.8)	5,587	50.6 (0.9)	5,792	50.2 (0.8)	
고2	6,067	40.7 (0.8)	6,104	38.1 (0.7)	6,273	36.9 (0.7)	5,465	55.9 (0.9)	5,445	57.1 (0.9)	5,397	54.7 (0.8)	6,308	53.8 (0.8)	6,323	51.4 (0.9)	5,851	53.7 (0.8)	
고3	5,806	45.5 (0.7)	5,685	47.4 (0.9)	5,933	47.0 (0.8)	-	-	-	5,370	60.5 (1.0)	5,429	61.4 (0.8)	5,394	59.2 (0.9)	6,068	60.1 (0.8)	5,590	60.2 (0.8)
학교급																			
중학교	20,731	35.9 (0.4)	20,933	34.6 (0.4)	19,956	35.4 (0.5)	17,314	49.7 (0.4)	17,800	48.9 (0.5)	18,199	49.4 (0.5)	18,212	46.0 (0.5)	17,476	46.1 (0.5)	17,614	46.7 (0.4)	
고등학교	18,547	40.6 (0.4)	18,679	40.0 (0.5)	18,435	40.0 (0.4)	11,036	56.6 (0.6)	16,400	58.0 (0.6)	17,033	56.6 (0.5)	17,748	54.4 (0.5)	17,978	53.9 (0.5)	17,233	54.7 (0.5)	
일반계고	14,247	40.8 (0.5)	14,278	40.2 (0.6)	14,042	40.1 (0.5)	7,624	55.6 (0.8)	11,319	58.4 (0.7)	11,773	55.5 (0.5)	12,561	53.7 (0.6)	13,102	53.4 (0.6)	12,803	53.7 (0.6)	
특성화고	4,300	39.8 (0.9)	4,401	39.4 (1.0)	4,393	39.7 (0.8)	3,412	59.3 (0.9)	5,081	57.0 (1.0)	5,260	59.8 (1.1)	5,187	56.4 (0.9)	4,876	55.5 (0.9)	4,430	57.9 (0.8)	
지 역																			
서울	4,122	40.1 (0.7)	4,224	37.7 (0.8)	4,018	38.7 (0.8)	3,203	53.6 (0.9)	3,847	54.5 (1.0)	3,999	53.7 (0.9)	3,955	49.4 (0.8)	3,983	49.8 (1.1)	3,830	51.9 (0.8)	
부산	2,793	33.3 (0.9)	2,748	34.3 (1.0)	2,804	37.2 (1.1)	2,078	48.5 (1.3)	2,300	51.9 (1.1)	2,627	48.2 (1.0)	2,708	46.7 (1.2)	2,720	44.8 (1.0)	2,499	49.0 (1.2)	
대구	2,618	37.3 (1.0)	2,682	34.3 (1.2)	2,650	34.3 (0.8)	1,980	50.6 (1.1)	2,306	50.3 (1.0)	2,537	49.8 (0.9)	2,435	45.8 (1.2)	2,381	44.4 (1.1)	2,380	46.0 (1.3)	
인천	2,830	37.9 (0.7)	2,792	36.9 (1.1)	2,566	34.2 (1.0)	1,948	51.9 (1.2)	2,398	54.6 (1.6)	2,546	53.4 (1.0)	2,410	51.4 (1.3)	2,334	50.8 (1.4)	2,442	49.7 (1.2)	
광주	2,183	38.7 (1.6)	2,253	40.5 (1.6)	2,149	37.3 (1.0)	1,464	50.9 (1.4)	1,751	55.8 (1.6)	1,883	54.4 (1.4)	1,828	51.0 (1.4)	1,857	49.3 (1.1)	1,875	52.0 (1.3)	
대전	2,088	36.7 (1.2)	2,230	38.1 (1.2)	2,110	38.0 (1.5)	1,309	52.6 (1.8)	1,577	49.5 (2.2)	1,608	58.2 (1.4)	1,923	50.9 (1.0)	1,718	51.6 (1.3)	1,764	47.8 (1.3)	
울산	1,994	37.0 (0.9)	2,098	36.9 (1.1)	2,170	34.0 (0.9)	1,312	49.3 (1.6)	1,775	52.6 (1.0)	1,774	50.5 (1.2)	1,671	47.6 (1.7)	1,537	47.7 (1.4)	1,308	47.9 (1.1)	
경기	4,928	39.2 (0.9)	5,071	38.3 (0.8)	4,825	38.4 (0.9)	3,454	53.4 (1.1)	4,211	54.3 (1.0)	4,189	53.9 (1.0)	4,404	52.4 (0.9)	4,359	51.9 (0.9)	4,219	51.8 (0.9)	
강원	1,927	39.7 (1.4)	1,885	38.0 (1.3)	1,771	38.4 (1.4)	1,317	54.4 (0.9)	1,676	52.5 (1.6)	1,644	53.8 (1.5)	1,593	50.7 (1.9)	1,668	54.3 (2.3)	1,676	53.2 (1.7)	
충북	2,006	36.4 (1.3)	2,008	39.0 (1.1)	1,861	41.2 (1.7)	1,284	51.8 (1.7)	1,636	52.0 (1.5)	1,636	54.9 (2.0)	1,651	50.6 (1.6)	1,628	50.8 (1.2)	1,639	54.0 (1.0)	
충남	1,981	38.7 (0.9)	1,963	35.9 (1.0)	1,975	39.2 (1.7)	1,357	53.7 (1.7)	1,797	54.0 (2.0)	1,780	54.6 (1.5)	1,929	51.8 (1.5)	1,889	50.3 (1.7)	1,894	48.3 (1.2)	
전북	1,997	36.6 (1.2)	1,983	39.3 (3.1)	2,005	39.4 (1.1)	1,410	52.8 (2.1)	1,609	54.0 (1.5)	1,641	53.7 (1.6)	1,760	50.4 (1.6)	1,816	50.8 (1.4)	1,773	53.8 (2.3)	
전남	1,810	41.2 (1.7)	1,734	38.5 (1.2)	1,752	36.4 (1.5)	1,546	50.5 (1.3)	1,800	51.4 (1.6)	1,805	51.7 (1.5)	1,771	51.1 (1.7)	1,647	53.9 (1.4)	1,629	51.3 (1.7)	
경북	2,272	35.7 (1.1)	2,182	36.0 (1.1)	2,136	35.0 (0.8)	1,675	50.6 (1.2)	1,965	49.5 (1.3)	1,881	51.2 (1.2)	2,317	49.7 (1.4)	2,407	48.4 (1.9)	2,379	49.0 (1.6)	
경남	2,352	37.0 (0.9)	2,426	36.3 (1.4)	2,318	38.9 (1.5)	2,038	51.5 (1.1)	2,310	51.3 (1.7)	2,326	49.6 (1.6)	2,497	46.7 (1.5)	2,507	48.2 (1.5)	2,492	48.6 (1.1)	
제주	1,377	39.4 (1.6)	1,333	33.9 (1.9)	1,281	42.5 (1.5)	975	50.4 (1.3)	1,242	50.7 (1.7)	1,356	51.6 (1.3)	1,108	53.2 (1.1)	1,003	53.3 (1.7)	1,048	51.9 (1.6)	

제3부

정
결
신
과
보
건
표

결과표67. 우울감 경험률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	58,224	29.9 (0.3)	71,401	41.4 (0.3)	74,698	41.3 (0.3)	75,238	38.8 (0.3)	75,066	37.5 (0.3)	73,238	37.4 (0.3)	29,874	25.6 (0.3)	37,202	37.1 (0.4)	39,466	36.5 (0.3)
학 년																		
중1	12,167	27.0 (0.6)	12,876	35.1 (0.5)	13,035	35.5 (0.5)	13,037	34.2 (0.6)	12,714	33.2 (0.6)	12,468	31.9 (0.6)	6,281	22.9 (0.8)	6,916	31.8 (0.7)	7,102	30.4 (0.6)
중2	11,998	27.8 (0.6)	12,382	38.1 (0.6)	12,849	38.5 (0.6)	13,056	35.0 (0.5)	12,868	33.9 (0.6)	12,499	34.2 (0.5)	6,118	22.7 (0.7)	6,404	33.6 (0.7)	6,810	33.1 (0.8)
중3	11,384	30.3 (0.6)	12,159	40.3 (0.6)	12,936	40.7 (0.6)	12,850	36.5 (0.6)	12,827	36.3 (0.5)	12,603	37.0 (0.6)	5,836	26.6 (0.8)	6,298	35.6 (0.7)	6,709	36.6 (0.7)
고1	11,469	32.4 (0.5)	11,624	43.5 (0.7)	12,809	43.2 (0.6)	12,720	39.9 (0.6)	12,477	38.3 (0.6)	12,021	38.7 (0.7)	5,898	28.1 (0.7)	6,039	39.9 (0.9)	6,602	38.6 (0.7)
고2	11,206	32.8 (0.6)	11,450	45.9 (0.6)	11,596	44.1 (0.6)	12,375	41.5 (0.6)	12,427	39.3 (0.6)	12,124	38.4 (0.5)	5,741	29.1 (0.6)	6,005	42.0 (0.8)	6,199	39.7 (0.7)
고3	-	-	-	10,910 47.3 (0.7)	11,473 46.7 (0.6)	11,200 47.3 (0.7)	11,753 44.3 (0.6)	11,523 44.0 (0.6)	-	-	-	5,540 41.6 (0.9)	6,044 42.1 (0.7)					
학교급																		
중학교	35,549	28.3 (0.4)	37,417	37.8 (0.4)	38,820	38.3 (0.4)	38,943	35.2 (0.4)	38,409	34.5 (0.4)	37,570	34.4 (0.4)	18,235	23.9 (0.5)	19,618	33.7 (0.4)	20,621	33.4 (0.4)
고등학교	22,675	32.6 (0.4)	33,984	45.5 (0.4)	35,878	44.6 (0.4)	36,295	42.7 (0.4)	36,657	40.6 (0.4)	35,668	40.3 (0.4)	11,639	28.6 (0.4)	17,584	41.2 (0.6)	18,845	40.1 (0.5)
일반계고	15,801	32.1 (0.4)	23,505	45.7 (0.6)	25,051	44.4 (0.5)	26,808	43.0 (0.5)	27,380	40.6 (0.4)	26,845	40.3 (0.5)	8,177	28.7 (0.5)	12,186	41.5 (0.7)	13,278	40.2 (0.6)
특성화고	6,874	33.9 (0.8)	10,479	45.2 (0.6)	10,827	45.4 (0.6)	9,487	41.9 (0.9)	9,277	40.3 (1.0)	8,823	40.4 (0.8)	3,462	28.2 (0.9)	5,398	40.2 (0.9)	5,567	39.7 (0.8)
지 역																		
서울	6,604	30.3 (0.7)	7,855	42.5 (0.8)	8,402	42.8 (0.6)	8,077	40.5 (0.7)	8,207	39.2 (0.8)	7,848	39.4 (0.7)	3,401	27.0 (0.9)	4,008	38.2 (1.0)	4,403	37.6 (0.8)
부산	4,296	30.2 (0.8)	5,195	40.3 (0.9)	5,530	41.0 (0.8)	5,501	37.6 (0.9)	5,468	34.9 (0.9)	5,303	36.2 (0.9)	2,218	27.0 (0.9)	2,895	35.7 (1.0)	2,903	36.6 (0.9)
대구	4,109	27.7 (0.8)	4,952	39.4 (0.7)	5,163	38.1 (0.9)	5,053	36.3 (0.8)	5,063	32.3 (0.9)	5,030	33.6 (0.9)	2,129	23.7 (1.1)	2,646	34.9 (0.9)	2,626	33.3 (0.7)
인천	4,049	28.8 (1.0)	4,879	41.5 (0.8)	5,122	38.3 (0.9)	5,240	37.3 (1.0)	5,126	37.5 (0.9)	5,008	35.5 (0.9)	2,101	23.6 (1.1)	2,481	36.9 (1.4)	2,576	33.0 (1.0)
광주	3,076	31.7 (1.0)	3,846	44.0 (1.1)	4,076	43.2 (0.9)	4,011	39.7 (1.4)	4,110	40.5 (0.8)	4,024	39.7 (1.0)	1,612	27.2 (1.0)	2,095	40.0 (1.3)	2,193	38.6 (1.2)
대전	2,958	31.3 (0.8)	3,798	39.9 (1.1)	3,870	44.9 (1.0)	4,011	40.0 (1.0)	3,948	40.7 (1.3)	3,874	38.7 (1.0)	1,649	28.3 (1.2)	2,221	37.0 (1.0)	2,262	39.9 (0.9)
울산	2,691	31.2 (1.0)	3,561	40.2 (1.2)	3,723	39.7 (0.7)	3,665	38.0 (0.8)	3,635	37.0 (1.0)	3,478	35.7 (1.3)	1,379	27.2 (1.2)	1,786	36.7 (1.2)	1,949	35.4 (1.2)
경기	6,859	29.4 (0.8)	8,290	41.9 (0.8)	8,761	41.0 (0.8)	9,332	39.2 (0.7)	9,430	37.5 (0.7)	9,044	37.6 (0.7)	3,405	24.6 (1.0)	4,080	38.7 (0.9)	4,572	35.9 (0.9)
강원	2,635	32.1 (1.0)	3,402	43.0 (1.4)	3,352	41.9 (1.9)	3,520	38.2 (1.3)	3,553	38.5 (1.8)	3,447	37.4 (1.2)	1,318	28.2 (1.1)	1,726	37.6 (1.8)	1,708	34.6 (2.0)
충북	2,785	29.7 (0.9)	3,424	39.3 (0.9)	3,601	40.8 (1.3)	3,657	36.4 (1.1)	3,636	38.2 (1.1)	3,500	38.2 (1.6)	1,501	25.3 (1.3)	1,788	35.5 (1.4)	1,965	35.2 (1.4)
충남	2,868	30.0 (1.5)	3,624	43.2 (1.3)	3,740	42.7 (0.9)	3,910	38.0 (1.3)	3,852	36.6 (1.2)	3,869	36.9 (1.5)	1,511	24.9 (2.0)	1,827	38.8 (1.5)	1,960	39.4 (1.2)
전북	2,858	31.1 (1.3)	3,336	39.9 (1.7)	3,548	43.6 (1.2)	3,757	39.2 (1.2)	3,799	40.0 (1.4)	3,778	38.9 (1.3)	1,448	25.5 (1.3)	1,727	32.0 (2.1)	1,907	40.7 (1.6)
전남	2,929	30.4 (1.0)	3,564	42.4 (1.1)	3,661	42.1 (0.9)	3,581	39.6 (1.1)	3,381	38.9 (1.2)	3,381	39.1 (1.0)	1,383	26.7 (1.2)	1,764	37.7 (1.2)	1,856	39.3 (1.3)
경북	3,523	29.3 (1.1)	4,265	39.2 (1.3)	4,497	40.1 (1.1)	4,589	38.2 (1.3)	4,589	35.7 (1.0)	4,515	34.5 (0.9)	1,848	23.2 (1.0)	2,300	34.6 (1.5)	2,616	35.9 (1.5)
경남	3,947	29.0 (1.1)	4,848	40.7 (1.0)	5,014	40.0 (0.8)	4,849	39.4 (1.2)	4,933	36.3 (1.2)	4,810	36.0 (1.1)	1,909	24.9 (1.4)	2,538	35.6 (1.3)	2,688	36.4 (1.2)
제주	2,037	30.6 (1.2)	2,562	39.0 (0.9)	2,638	37.6 (1.2)	2,485	37.2 (1.6)	2,336	35.4 (1.5)	2,329	35.9 (1.8)	1,062	26.7 (1.2)	1,320	35.2 (0.9)	1,282	32.8 (1.2)

※최근 12개월 동안 2주 이내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 우울감 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	34.0 (0.3)	39,612	32.1 (0.3)	38,391	32.7 (0.3)	28,350	34.7 (0.4)	34,199	46.2 (0.4)	35,232	46.6 (0.4)	35,960	44.3 (0.4)	35,454	43.5 (0.4)	34,847	42.6 (0.4)
학 년																		
중1	6,893	29.6 (0.7)	6,933	27.4 (0.7)	6,519	27.2 (0.7)	5,886	31.8 (0.7)	5,960	38.8 (0.7)	5,933	41.4 (0.7)	6,144	39.2 (0.8)	5,781	39.8 (0.8)	5,949	36.9 (0.8)
중2	6,938	30.7 (0.7)	6,965	29.0 (0.7)	6,620	30.1 (0.7)	5,880	33.6 (0.7)	5,978	43.2 (0.7)	6,039	44.7 (0.9)	6,118	39.9 (0.9)	5,903	39.4 (0.9)	5,879	38.8 (0.8)
중3	6,900	31.6 (0.8)	7,035	31.4 (0.6)	6,817	32.4 (0.7)	5,548	34.5 (0.9)	5,861	45.6 (1.0)	6,227	45.3 (0.8)	5,950	42.0 (0.8)	5,792	41.8 (0.8)	5,786	42.1 (0.9)
고1	6,674	34.4 (0.6)	6,890	32.4 (0.7)	6,229	33.5 (0.8)	5,571	37.4 (0.7)	5,585	47.6 (1.0)	6,207	48.4 (0.8)	6,046	46.2 (0.7)	5,587	45.1 (0.8)	5,792	44.5 (0.9)
고2	6,067	36.7 (0.8)	6,104	34.2 (0.8)	6,273	33.5 (0.7)	5,465	36.8 (1.0)	5,445	50.2 (0.9)	5,397	49.1 (0.8)	6,308	46.8 (0.8)	6,323	44.9 (0.8)	5,851	43.9 (0.8)
고3	5,806	42.2 (1.0)	5,685	38.7 (0.8)	5,933	39.3 (0.8)	-	- -	5,370	53.6 (1.1)	5,429	52.0 (0.9)	5,394	53.0 (0.8)	6,068	50.5 (0.8)	5,590	49.2 (0.9)
학교급																		
중학교	20,731	30.7 (0.4)	20,933	29.3 (0.4)	19,956	30.0 (0.4)	17,314	33.3 (0.5)	17,799	42.6 (0.5)	18,199	43.8 (0.5)	18,212	40.4 (0.5)	17,476	40.3 (0.5)	17,614	39.3 (0.5)
고등학교	18,547	37.5 (0.5)	18,679	35.0 (0.5)	18,435	35.4 (0.4)	11,036	37.1 (0.6)	16,400	50.5 (0.6)	17,033	49.8 (0.5)	17,748	48.5 (0.5)	17,978	46.8 (0.5)	17,233	45.9 (0.5)
일반계고	14,247	38.1 (0.5)	14,278	35.7 (0.5)	14,042	35.9 (0.5)	7,624	35.8 (0.7)	11,319	50.2 (0.8)	11,773	49.0 (0.5)	12,561	48.3 (0.6)	13,102	46.1 (0.5)	12,803	45.2 (0.6)
특성화고	4,300	35.9 (1.1)	4,401	33.1 (0.9)	4,393	33.8 (0.7)	3,412	40.6 (1.2)	5,081	51.0 (0.9)	5,260	52.0 (1.0)	5,187	49.0 (1.0)	4,876	49.0 (1.2)	4,430	48.3 (1.1)
지 역																		
서울	4,122	35.7 (0.8)	4,224	33.4 (0.7)	4,018	35.2 (0.8)	3,203	33.9 (1.0)	3,847	47.2 (1.1)	3,999	48.6 (0.8)	3,955	45.8 (0.7)	3,983	45.6 (1.0)	3,830	44.0 (0.9)
부산	2,793	33.0 (1.0)	2,748	30.3 (1.1)	2,804	31.3 (1.1)	2,078	33.9 (1.1)	2,300	45.7 (1.0)	2,627	46.3 (1.2)	2,708	42.9 (1.4)	2,720	40.3 (1.1)	2,499	41.8 (1.1)
대구	2,618	31.4 (1.2)	2,682	26.5 (0.9)	2,650	27.7 (0.9)	1,980	32.7 (1.1)	2,306	45.2 (1.1)	2,537	44.2 (1.3)	2,435	42.2 (1.2)	2,381	39.2 (1.2)	2,380	40.5 (1.2)
인천	2,830	31.9 (0.8)	2,792	32.7 (1.1)	2,566	29.6 (0.8)	1,948	34.4 (1.3)	2,398	46.6 (1.2)	2,546	44.2 (1.2)	2,410	43.2 (1.2)	2,334	42.8 (1.0)	2,442	41.9 (1.1)
광주	2,183	34.8 (1.2)	2,253	36.7 (1.0)	2,149	34.0 (1.2)	1,464	36.6 (1.2)	1,751	48.5 (1.5)	1,883	48.2 (1.0)	1,828	45.0 (1.5)	1,857	44.6 (1.0)	1,875	45.8 (1.3)
대전	2,088	34.6 (1.2)	2,230	33.8 (1.2)	2,110	34.9 (1.1)	1,309	34.6 (1.6)	1,577	43.3 (2.0)	1,608	50.5 (1.5)	1,923	46.1 (1.2)	1,718	48.4 (1.5)	1,764	43.0 (1.1)
울산	1,994	33.2 (1.0)	2,098	32.6 (1.2)	2,170	30.7 (1.1)	1,312	35.9 (1.3)	1,775	44.3 (1.8)	1,774	45.0 (1.0)	1,671	43.8 (1.3)	1,537	42.2 (1.1)	1,308	41.5 (1.8)
경기	4,928	33.4 (0.8)	5,071	32.0 (0.8)	4,825	33.1 (0.8)	3,454	34.8 (1.1)	4,210	45.4 (1.2)	4,189	46.7 (1.0)	4,404	45.4 (1.0)	4,359	43.4 (0.9)	4,219	42.6 (0.9)
강원	1,927	33.7 (1.4)	1,885	32.0 (1.3)	1,771	32.0 (1.0)	1,317	36.2 (1.6)	1,676	48.9 (2.2)	1,644	49.9 (1.9)	1,593	43.2 (1.7)	1,668	45.7 (2.3)	1,676	43.3 (2.3)
충북	2,006	31.7 (1.3)	2,008	32.2 (1.5)	1,861	32.1 (1.1)	1,284	34.7 (1.0)	1,636	43.5 (1.1)	1,636	47.1 (1.3)	1,651	41.7 (1.6)	1,628	45.1 (1.7)	1,639	45.1 (1.9)
충남	1,981	33.1 (1.4)	1,963	31.1 (1.2)	1,975	32.7 (2.2)	1,357	35.7 (1.1)	1,797	48.2 (2.7)	1,780	46.5 (1.4)	1,929	43.4 (1.8)	1,889	42.9 (1.6)	1,894	41.6 (1.8)
전북	1,997	34.1 (1.2)	1,983	36.9 (2.5)	2,005	34.7 (1.5)	1,410	37.0 (1.4)	1,609	48.5 (1.9)	1,641	46.7 (1.4)	1,760	44.7 (2.1)	1,816	43.3 (1.5)	1,773	43.6 (1.4)
전남	1,810	36.2 (1.9)	1,734	33.4 (1.4)	1,752	35.4 (1.4)	1,546	34.5 (1.3)	1,800	47.5 (1.6)	1,805	45.2 (1.1)	1,771	43.3 (1.8)	1,647	44.9 (1.3)	1,629	43.2 (1.4)
경북	2,272	33.1 (1.6)	2,182	30.9 (0.9)	2,136	30.7 (1.1)	1,675	36.7 (1.6)	1,965	44.7 (1.4)	1,881	45.1 (1.5)	2,317	44.4 (1.1)	2,407	41.5 (1.3)	2,379	39.0 (1.9)
경남	2,352	36.8 (1.7)	2,426	30.7 (1.3)	2,318	31.7 (1.3)	2,038	33.5 (1.4)	2,310	46.6 (1.4)	2,326	44.2 (1.3)	2,497	42.4 (1.0)	2,507	42.8 (1.2)	2,492	40.9 (0.9)
제주	1,377	32.2 (1.2)	1,333	29.6 (1.2)	1,281	30.8 (1.3)	975	34.9 (1.3)	1,242	43.1 (1.6)	1,356	42.9 (1.2)	1,108	42.6 (2.1)	1,003	41.8 (1.0)	1,048	41.5 (2.7)

제3부

정
결
신
과
보
건
표

결과표68. 자살 생각을

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	58,224	22.6 (0.3)	71,401	23.4 (0.2)	74,698	23.7 (0.2)	75,238	18.9 (0.2)	75,066	19.1 (0.2)	73,238	19.3 (0.2)	29,874	18.1 (0.3)	37,202	19.4 (0.3)	39,466	19.0 (0.3)
학 년																		
중1	12,167	22.1 (0.6)	12,876	21.2 (0.5)	13,035	23.1 (0.5)	13,037	18.7 (0.5)	12,714	20.1 (0.6)	12,468	19.5 (0.5)	6,281	16.8 (0.7)	6,916	16.8 (0.6)	7,102	18.0 (0.5)
중2	11,998	22.7 (0.5)	12,382	23.6 (0.5)	12,849	24.2 (0.5)	13,056	19.5 (0.5)	12,868	19.3 (0.5)	12,499	19.2 (0.5)	6,118	17.5 (0.5)	6,404	19.4 (0.7)	6,810	18.7 (0.6)
중3	11,384	23.0 (0.5)	12,159	24.8 (0.5)	12,936	23.8 (0.5)	12,850	19.0 (0.4)	12,827	18.6 (0.4)	12,603	19.9 (0.5)	5,836	19.1 (0.6)	6,298	20.2 (0.6)	6,709	19.5 (0.6)
고1	11,469	23.2 (0.5)	11,624	23.4 (0.6)	12,809	24.0 (0.5)	12,720	18.8 (0.5)	12,477	18.4 (0.5)	12,021	19.6 (0.5)	5,898	19.1 (0.6)	6,039	20.0 (0.8)	6,602	19.6 (0.7)
고2	11,206	22.0 (0.5)	11,450	24.3 (0.5)	11,596	23.4 (0.6)	12,375	19.0 (0.5)	12,427	18.8 (0.5)	12,124	18.3 (0.5)	5,741	18.3 (0.6)	6,005	20.2 (0.6)	6,199	19.2 (0.6)
고3	-	-	-	10,910 23.5 (0.7)	11,473 23.4 (0.5)	11,200 18.6 (0.4)	11,753 19.6 (0.6)	11,523 19.5 (0.6)	-	-	-	5,540 20.0 (0.7)	6,044 19.2 (0.6)					
학교급																		
중학교	35,549	22.6 (0.4)	37,417	23.2 (0.3)	38,820	23.7 (0.3)	38,943	19.1 (0.3)	38,409	19.3 (0.3)	37,570	19.5 (0.3)	18,235	17.7 (0.3)	19,618	18.8 (0.4)	20,621	18.8 (0.3)
고등학교	22,675	22.6 (0.4)	33,984	23.8 (0.4)	35,878	23.6 (0.3)	36,295	18.8 (0.3)	36,657	18.9 (0.4)	35,668	19.1 (0.3)	11,639	18.7 (0.4)	17,584	20.1 (0.4)	18,845	19.3 (0.4)
일반계고	15,801	22.9 (0.5)	23,505	23.5 (0.4)	25,051	22.9 (0.4)	26,808	18.6 (0.4)	27,380	18.3 (0.4)	26,845	18.7 (0.4)	8,177	19.4 (0.5)	12,186	20.3 (0.6)	13,278	18.9 (0.5)
특성화고	6,874	21.9 (0.7)	10,479	24.5 (0.6)	10,827	25.6 (0.7)	9,487	19.3 (0.6)	9,277	20.7 (0.8)	8,823	20.5 (0.6)	3,462	17.0 (0.8)	5,398	19.6 (0.7)	5,567	20.4 (0.7)
지 역																		
서울	6,604	22.5 (0.6)	7,855	24.1 (0.7)	8,402	24.6 (0.6)	8,077	20.1 (0.5)	8,207	19.9 (0.7)	7,848	20.7 (0.6)	3,401	17.8 (0.7)	4,008	19.2 (0.7)	4,403	20.6 (0.7)
부산	4,296	23.0 (0.7)	5,195	22.2 (0.7)	5,530	22.8 (0.9)	5,501	17.5 (0.6)	5,468	16.8 (0.6)	5,303	18.8 (0.8)	2,218	19.1 (0.9)	2,895	19.3 (0.7)	2,903	18.0 (0.8)
대구	4,109	21.9 (0.9)	4,952	20.6 (0.6)	5,163	22.3 (0.8)	5,053	17.9 (0.7)	5,063	16.0 (0.8)	5,030	17.7 (0.7)	2,129	18.0 (0.8)	2,646	17.1 (0.7)	2,626	17.3 (0.7)
인천	4,049	21.8 (1.0)	4,879	23.8 (0.6)	5,122	22.1 (0.9)	5,240	17.9 (0.7)	5,126	19.0 (0.8)	5,008	18.4 (0.8)	2,101	16.7 (1.2)	2,481	19.9 (1.0)	2,576	17.2 (0.8)
광주	3,076	22.6 (0.8)	3,846	26.2 (0.9)	4,076	26.2 (0.9)	4,011	19.8 (0.8)	4,110	20.9 (0.9)	4,024	20.7 (0.7)	1,612	19.6 (1.0)	2,095	22.9 (1.2)	2,193	21.7 (1.0)
대전	2,958	24.0 (0.8)	3,798	24.2 (1.0)	3,870	26.0 (0.8)	4,011	19.8 (0.8)	3,948	20.7 (0.8)	3,874	18.7 (0.7)	1,649	20.8 (1.2)	2,221	21.9 (1.0)	2,262	22.7 (0.9)
울산	2,691	22.6 (0.9)	3,561	21.2 (0.8)	3,723	22.4 (0.7)	3,665	17.6 (0.6)	3,635	18.4 (0.6)	3,478	17.5 (0.8)	1,379	19.0 (1.0)	1,786	17.8 (1.0)	1,949	19.5 (0.9)
경기	6,859	22.9 (0.8)	8,290	25.0 (0.6)	8,761	23.4 (0.6)	9,332	19.7 (0.6)	9,430	18.9 (0.6)	9,044	19.6 (0.6)	3,405	17.3 (0.7)	4,080	21.4 (0.8)	4,572	18.0 (0.6)
강원	2,635	25.3 (1.4)	3,402	23.1 (1.2)	3,352	25.0 (1.8)	3,520	18.1 (0.7)	3,553	19.8 (1.0)	3,447	19.4 (1.1)	1,318	19.7 (1.1)	1,726	19.2 (1.3)	1,708	17.7 (1.5)
충북	2,785	22.4 (1.1)	3,424	20.8 (1.0)	3,601	23.9 (1.0)	3,657	17.8 (0.7)	3,636	19.7 (1.0)	3,500	20.4 (1.0)	1,501	18.3 (1.6)	1,788	16.4 (1.2)	1,965	18.9 (0.8)
충남	2,868	21.0 (1.4)	3,624	24.5 (1.1)	3,740	25.4 (0.8)	3,910	18.9 (0.7)	3,852	18.8 (1.4)	3,869	18.6 (0.9)	1,511	16.7 (1.1)	1,827	19.0 (0.9)	1,960	21.2 (1.0)
전북	2,858	23.9 (1.3)	3,336	21.7 (1.2)	3,548	25.3 (1.0)	3,757	18.2 (0.8)	3,799	20.9 (1.1)	3,778	18.8 (1.2)	1,448	18.3 (1.1)	1,727	15.9 (1.3)	1,907	23.5 (1.5)
전남	2,929	22.7 (0.7)	3,564	24.0 (0.9)	3,661	22.5 (0.9)	3,581	19.8 (0.7)	3,381	19.5 (1.3)	3,381	20.4 (1.0)	1,383	20.7 (1.1)	1,764	19.8 (1.2)	1,856	18.2 (0.9)
경북	3,523	22.8 (1.3)	4,265	21.3 (1.2)	4,497	23.0 (1.1)	4,589	18.0 (0.9)	4,589	20.0 (0.8)	4,515	17.4 (0.9)	1,848	17.7 (1.2)	2,300	17.7 (1.4)	2,616	17.7 (1.0)
경남	3,947	21.6 (1.1)	4,848	22.7 (0.8)	5,014	21.9 (0.8)	4,849	17.8 (0.8)	4,933	18.8 (0.9)	4,810	19.0 (0.9)	1,909	18.5 (0.9)	2,538	18.2 (1.2)	2,688	17.8 (0.8)
제주	2,037	19.0 (1.0)	2,562	19.8 (1.1)	2,638	22.0 (1.0)	2,485	18.0 (1.1)	2,336	19.4 (1.3)	2,329	18.2 (1.4)	1,062	15.3 (1.0)	1,320	15.1 (1.1)	1,282	17.4 (0.5)

※최근 12개월 동안 심각하게 자살을 생각한 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 자살 생각률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	15.4 (0.2)	39,612	15.2 (0.3)	38,391	15.6 (0.2)	28,350	27.7 (0.4)	34,199	28.0 (0.3)	35,232	28.9 (0.3)	35,960	22.9 (0.3)	35,454	23.5 (0.3)	34,847	23.5 (0.3)	
학 년																			
중1	6,893	14.9 (0.5)	6,933	14.9 (0.6)	6,519	15.7 (0.6)	5,886	28.2 (0.8)	5,960	26.2 (0.7)	5,933	28.9 (0.7)	6,144	23.0 (0.8)	5,781	25.9 (0.9)	5,949	23.7 (0.7)	
중2	6,938	15.9 (0.5)	6,965	15.3 (0.5)	6,620	15.3 (0.6)	5,880	28.5 (0.7)	5,978	28.3 (0.8)	6,039	30.4 (0.7)	6,118	23.7 (0.7)	5,903	23.8 (0.8)	5,879	23.5 (0.7)	
중3	6,900	14.8 (0.5)	7,035	14.6 (0.5)	6,817	15.9 (0.5)	5,548	27.5 (1.0)	5,861	29.9 (0.8)	6,227	28.6 (0.8)	5,950	23.9 (0.7)	5,792	23.1 (0.6)	5,786	24.3 (0.7)	
고1	6,674	15.0 (0.6)	6,890	14.4 (0.5)	6,229	15.6 (0.6)	5,571	28.0 (0.8)	5,585	27.3 (0.8)	6,207	29.0 (0.8)	6,046	23.1 (0.7)	5,587	23.0 (0.7)	5,792	24.2 (0.6)	
고2	6,067	16.1 (0.7)	6,104	15.3 (0.5)	6,273	14.9 (0.6)	5,465	26.2 (0.8)	5,445	28.9 (0.8)	5,397	28.1 (0.9)	6,308	22.2 (0.7)	6,323	22.8 (0.7)	5,851	22.2 (0.7)	
고3	5,806	16.1 (0.5)	5,685	16.7 (0.6)	5,933	16.2 (0.6)	-	-	-	5,370	27.4 (1.2)	5,429	28.1 (0.8)	5,394	21.3 (0.7)	6,068	22.7 (0.8)	5,590	23.1 (0.9)
학교급																			
중학교	20,731	15.2 (0.3)	20,933	14.9 (0.4)	19,956	15.6 (0.3)	17,314	28.1 (0.5)	17,799	28.1 (0.5)	18,199	29.3 (0.4)	18,212	23.5 (0.4)	17,476	24.3 (0.4)	17,614	23.9 (0.5)	
고등학교	18,547	15.7 (0.4)	18,679	15.4 (0.4)	18,435	15.6 (0.4)	11,036	27.1 (0.6)	16,400	27.9 (0.5)	17,033	28.4 (0.5)	17,748	22.3 (0.4)	17,978	22.8 (0.5)	17,233	23.2 (0.4)	
일반계고	14,247	15.9 (0.4)	14,278	15.2 (0.4)	14,042	15.5 (0.4)	7,624	26.9 (0.7)	11,319	27.0 (0.6)	11,773	27.2 (0.6)	12,561	21.5 (0.5)	13,102	21.8 (0.5)	12,803	22.3 (0.5)	
특성화고	4,300	14.9 (0.6)	4,401	16.2 (0.7)	4,393	15.9 (0.8)	3,412	27.6 (1.3)	5,081	30.3 (0.9)	5,260	31.7 (1.1)	5,187	24.5 (0.9)	4,876	26.1 (0.9)	4,430	26.0 (0.8)	
지 역																			
서울	4,122	16.7 (0.6)	4,224	15.8 (0.7)	4,018	17.0 (0.6)	3,203	27.7 (0.8)	3,847	29.5 (1.0)	3,999	29.0 (0.8)	3,955	23.9 (0.6)	3,983	24.4 (0.9)	3,830	24.9 (0.8)	
부산	2,793	14.2 (0.7)	2,748	13.3 (0.7)	2,804	14.9 (0.9)	2,078	27.6 (1.0)	2,300	25.6 (1.2)	2,627	28.6 (1.0)	2,708	21.5 (0.8)	2,720	21.0 (0.9)	2,499	23.3 (0.9)	
대구	2,618	14.7 (0.8)	2,682	13.0 (0.8)	2,650	14.5 (0.8)	1,980	26.9 (1.4)	2,306	25.0 (0.9)	2,537	28.6 (1.2)	2,435	21.7 (0.8)	2,381	19.6 (0.8)	2,380	21.5 (1.0)	
인천	2,830	14.1 (0.7)	2,792	15.0 (0.7)	2,566	14.3 (0.6)	1,948	27.4 (1.1)	2,398	28.1 (0.8)	2,546	27.4 (0.9)	2,410	22.1 (1.1)	2,334	23.5 (1.2)	2,442	22.9 (1.0)	
광주	2,183	16.8 (1.0)	2,253	16.5 (0.6)	2,149	16.7 (1.3)	1,464	26.0 (1.2)	1,751	29.9 (1.1)	1,883	31.2 (0.9)	1,828	23.1 (1.2)	1,857	25.7 (0.7)	1,875	25.0 (1.4)	
대전	2,088	16.0 (0.8)	2,230	15.9 (0.7)	2,110	15.7 (0.6)	1,309	27.6 (1.1)	1,577	26.8 (1.6)	1,608	29.7 (1.2)	1,923	24.1 (1.0)	1,718	26.1 (1.0)	1,764	22.1 (0.8)	
울산	1,994	14.4 (0.7)	2,098	15.6 (0.7)	2,170	13.5 (0.8)	1,312	26.9 (1.0)	1,775	25.3 (1.0)	1,774	26.0 (1.0)	1,671	21.3 (1.0)	1,537	21.8 (1.2)	1,308	22.2 (1.1)	
경기	4,928	14.6 (0.6)	5,071	14.8 (0.6)	4,825	15.3 (0.5)	3,454	29.1 (1.2)	4,210	29.0 (0.8)	4,189	29.4 (0.9)	4,404	25.3 (0.9)	4,359	23.5 (0.7)	4,219	24.3 (0.9)	
강원	1,927	15.3 (0.7)	1,885	14.7 (0.9)	1,771	15.2 (1.1)	1,317	31.3 (1.5)	1,676	27.5 (1.4)	1,644	33.1 (2.0)	1,593	21.3 (1.3)	1,668	25.4 (1.2)	1,676	24.1 (1.1)	
충북	2,006	14.9 (1.0)	2,008	15.4 (1.3)	1,861	17.0 (0.9)	1,284	27.1 (1.3)	1,636	25.8 (1.2)	1,636	29.6 (1.2)	1,651	21.1 (0.9)	1,628	24.6 (1.4)	1,639	24.1 (1.2)	
충남	1,981	15.8 (0.8)	1,963	14.8 (1.4)	1,975	15.0 (0.9)	1,357	25.8 (1.9)	1,797	30.6 (1.5)	1,780	30.2 (0.9)	1,929	22.4 (0.8)	1,889	23.3 (1.7)	1,894	22.6 (1.1)	
전북	1,997	15.8 (1.1)	1,983	17.5 (1.4)	2,005	15.2 (1.5)	1,410	29.8 (1.7)	1,609	28.1 (1.6)	1,641	27.2 (2.1)	1,760	20.9 (1.4)	1,816	24.6 (1.4)	1,773	22.8 (1.1)	
전남	1,810	19.1 (1.0)	1,734	15.0 (1.1)	1,752	16.4 (1.2)	1,546	25.0 (1.1)	1,800	28.5 (1.7)	1,805	27.1 (1.2)	1,771	20.6 (1.0)	1,647	24.5 (1.3)	1,629	24.7 (1.1)	
경북	2,272	14.5 (1.0)	2,182	16.8 (1.1)	2,136	14.7 (1.4)	1,675	28.9 (1.4)	1,965	25.7 (1.4)	1,881	29.5 (1.4)	2,317	22.3 (1.1)	2,407	23.8 (1.1)	2,379	20.5 (1.2)	
경남	2,352	16.1 (0.9)	2,426	15.4 (0.9)	2,318	16.4 (0.9)	2,038	25.0 (1.7)	2,310	27.9 (1.2)	2,326	26.8 (1.3)	2,497	19.9 (1.1)	2,507	22.8 (1.2)	2,492	21.9 (0.9)	
제주	1,377	14.9 (0.6)	1,333	15.6 (0.6)	1,281	13.3 (0.8)	975	23.3 (0.8)	1,242	24.9 (1.1)	1,356	27.0 (1.1)	1,108	21.4 (1.8)	1,003	23.5 (1.9)	1,048	23.4 (1.8)	

제3부

정
결
신
과
보
건
표

결과표69. 자살 시도율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	58,224	4.7	(0.1)	71,404	5.5	(0.1)	74,698	5.8	(0.1)	75,238	4.7	(0.1)	75,066	4.6	(0.1)	73,238	5.0	(0.1)	29,874	3.6	(0.1)	37,204	4.9	(0.1)	39,466	4.2	(0.1)
학 년																											
중1	12,167	4.6	(0.2)	12,876	5.4	(0.2)	13,035	6.0	(0.3)	13,037	5.3	(0.2)	12,714	5.9	(0.3)	12,468	6.0	(0.3)	6,281	3.2	(0.3)	6,916	4.8	(0.3)	7,102	3.9	(0.3)
중2	11,998	5.2	(0.3)	12,384	6.0	(0.3)	12,849	6.6	(0.3)	13,056	5.5	(0.3)	12,868	5.0	(0.2)	12,499	5.7	(0.2)	6,118	3.4	(0.3)	6,405	5.0	(0.3)	6,810	4.4	(0.3)
중3	11,384	5.0	(0.3)	12,160	6.0	(0.3)	12,936	6.1	(0.3)	12,850	4.8	(0.2)	12,827	4.5	(0.2)	12,603	5.2	(0.3)	5,836	4.0	(0.3)	6,299	5.3	(0.4)	6,709	4.4	(0.3)
고1	11,469	4.6	(0.2)	11,624	5.1	(0.3)	12,809	5.9	(0.3)	12,720	4.5	(0.3)	12,477	4.4	(0.2)	12,021	4.9	(0.3)	5,898	3.9	(0.3)	6,039	4.6	(0.4)	6,602	4.5	(0.3)
고2	11,206	4.1	(0.2)	11,450	5.5	(0.3)	11,596	5.2	(0.2)	12,375	4.2	(0.2)	12,427	4.1	(0.2)	12,124	4.1	(0.2)	5,741	3.7	(0.3)	6,005	4.6	(0.3)	6,199	4.2	(0.3)
고3	-	-	-	10,910	5.1	(0.3)	11,473	4.8	(0.3)	11,200	3.8	(0.2)	11,753	3.6	(0.2)	11,523	4.1	(0.2)	-	-	-	5,540	4.7	(0.4)	6,044	4.0	(0.3)
학교급																											
중학교	35,549	4.9	(0.1)	37,420	5.8	(0.2)	38,820	6.2	(0.2)	38,943	5.2	(0.1)	38,409	5.1	(0.1)	37,570	5.6	(0.2)	18,235	3.5	(0.2)	19,620	5.1	(0.2)	20,621	4.2	(0.2)
고등학교	22,675	4.4	(0.2)	33,984	5.2	(0.2)	35,878	5.3	(0.2)	36,295	4.2	(0.1)	36,657	4.0	(0.1)	35,668	4.4	(0.1)	11,639	3.8	(0.2)	17,584	4.6	(0.2)	18,845	4.3	(0.2)
일반계고	15,801	3.9	(0.2)	23,505	4.5	(0.2)	25,051	4.6	(0.2)	26,808	3.7	(0.2)	27,380	3.6	(0.1)	26,845	3.9	(0.2)	8,177	3.6	(0.2)	12,186	4.1	(0.2)	13,278	3.8	(0.2)
특성화고	6,874	5.6	(0.4)	10,479	7.1	(0.5)	10,827	7.4	(0.4)	9,487	5.6	(0.2)	9,277	5.4	(0.3)	8,823	5.7	(0.3)	3,462	4.4	(0.5)	5,398	5.9	(0.4)	5,567	5.5	(0.4)

※최근 12개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 자살 시도율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	3.7 (0.1)	39,612	3.3 (0.1)	38,391	3.8 (0.1)	28,350	5.9 (0.2)	34,200	6.3 (0.2)	35,232	7.6 (0.2)
학 년												
중1	6,893	3.6 (0.3)	6,933	3.5 (0.2)	6,519	4.0 (0.3)	5,886	6.2 (0.3)	5,960	6.1 (0.4)	5,933	8.5 (0.4)
중2	6,938	4.3 (0.3)	6,965	3.6 (0.3)	6,620	4.1 (0.3)	5,880	7.2 (0.4)	5,979	7.1 (0.4)	6,039	9.1 (0.4)
중3	6,900	3.4 (0.3)	7,035	3.1 (0.2)	6,817	3.8 (0.3)	5,548	6.1 (0.5)	5,861	6.8 (0.4)	6,227	8.1 (0.4)
고1	6,674	3.5 (0.3)	6,890	3.2 (0.3)	6,229	3.9 (0.4)	5,571	5.4 (0.3)	5,585	5.5 (0.4)	6,207	7.6 (0.5)
고2	6,067	3.5 (0.3)	6,104	3.4 (0.3)	6,273	3.4 (0.3)	5,465	4.6 (0.3)	5,445	6.6 (0.6)	5,397	6.2 (0.4)
고3	5,806	3.8 (0.3)	5,685	3.1 (0.3)	5,933	3.7 (0.3)	-	-	5,370	5.5 (0.6)	5,429	5.6 (0.4)
학교급												
중학교	20,731	3.8 (0.2)	20,933	3.4 (0.2)	19,956	4.0 (0.2)	17,314	6.5 (0.2)	17,800	6.7 (0.2)	18,199	8.6 (0.2)
고등학교	18,547	3.6 (0.2)	18,679	3.2 (0.2)	18,435	3.7 (0.2)	11,036	5.0 (0.2)	16,400	5.9 (0.3)	17,033	6.5 (0.2)
일반계고	14,247	3.2 (0.2)	14,278	2.9 (0.2)	14,042	3.5 (0.2)	7,624	4.2 (0.2)	11,319	4.9 (0.3)	11,773	5.4 (0.3)
특성화고	4,300	4.8 (0.3)	4,401	4.2 (0.3)	4,393	4.3 (0.3)	3,412	7.0 (0.5)	5,081	8.4 (0.9)	5,260	9.6 (0.6)

제3부

정
결
신
과
보
건
표

결과표70. 자살 시도 후 병원 치료 경험률

(단위: %)

구 분	전 체										남학생								
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,616 13.0 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-
학 년																			
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	732 9.2 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	698 10.6 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	646 12.6 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	591 11.4 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509 15.6 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	440 21.9 (2.6)	-	-	-	-	-	-	-
학교급																			
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,076 10.8 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,540 15.9 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,043 16.3 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	497 15.2 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-

※최근 12개월 동안 자살 시도자 중에서 자살을 시도하여 병원에서 치료를 받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 자살 시도 후 병원 치료 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	1,391 18.9 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,225 9.0 (0.7)	
학 년																		
중1	-	-	-	-	-	249 13.4 (2.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483 7.0 (1.3)	
중2	-	-	-	-	-	257 16.6 (3.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441 6.9 (1.3)	
중3	-	-	-	-	-	255 17.6 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	391 9.4 (1.6)	
고1	-	-	-	-	-	217 18.0 (3.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374 6.8 (1.4)	
고2	-	-	-	-	-	211 22.3 (3.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298 10.2 (2.1)	
고3	-	-	-	-	-	202 26.5 (4.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238 17.6 (2.6)	
학교급																		
중학교	-	-	-	-	-	761 15.9 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,315 7.7 (0.8)	
고등학교	-	-	-	-	-	630 22.2 (2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	910 10.9 (1.1)	
일반계고	-	-	-	-	-	444 22.5 (3.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	599 10.9 (1.5)	
특성화고	-	-	-	-	-	186 21.2 (3.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311 10.9 (1.3)	

제3부

정
결
신
과
보
건
표

결과표71. 주중 평균수면시간

(단위: 시간)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	시 간	(표준오차)	N	시 간	(표준오차)	N	시 간	(표준오차)	N	시 간	(표준오차)	N	시 간	(표준오차)	N	시 간	(표준오차)	N	시 간	(표준오차)	N	시 간	(표준오차)	N	시 간	(표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	-	55,204	6.4	(0.0)	56,745	6.3	(0.0)	60,494	6.3	(0.0)	55,700	6.2	(0.0)	-	-	-	-	-	-	29,307	6.5	(0.0)
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	9,180	7.3	(0.0)	9,382	7.3	(0.0)	9,783	7.3	(0.0)	9,007	7.3	(0.0)	-	-	-	-	-	-	5,031	7.4	(0.0)
중2	-	-	-	-	-	-	9,140	7.0	(0.0)	9,582	7.0	(0.0)	9,831	7.0	(0.0)	9,008	7.0	(0.0)	-	-	-	-	-	-	4,897	7.2	(0.0)
중3	-	-	-	-	-	-	9,562	6.7	(0.0)	9,646	6.6	(0.0)	10,202	6.6	(0.0)	9,403	6.6	(0.0)	-	-	-	-	-	-	5,016	6.8	(0.0)
고1	-	-	-	-	-	-	9,628	5.9	(0.0)	9,726	5.9	(0.0)	10,341	5.9	(0.0)	9,437	5.8	(0.0)	-	-	-	-	-	-	4,980	6.1	(0.0)
고2	-	-	-	-	-	-	8,899	5.8	(0.0)	9,714	5.7	(0.0)	10,398	5.7	(0.0)	9,655	5.7	(0.0)	-	-	-	-	-	-	4,781	5.9	(0.0)
고3	-	-	-	-	-	-	8,795	5.4	(0.0)	8,695	5.4	(0.0)	9,939	5.4	(0.0)	9,190	5.3	(0.0)	-	-	-	-	-	-	4,602	5.5	(0.0)
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	27,882	7.0	(0.0)	28,610	6.9	(0.0)	29,816	7.0	(0.0)	27,418	7.0	(0.0)	-	-	-	-	-	-	14,944	7.2	(0.0)
고등학교	-	-	-	-	-	-	27,322	5.7	(0.0)	28,135	5.7	(0.0)	30,678	5.7	(0.0)	28,282	5.6	(0.0)	-	-	-	-	-	-	14,363	5.8	(0.0)
일반계고	-	-	-	-	-	-	19,504	5.5	(0.0)	21,033	5.5	(0.0)	23,218	5.5	(0.0)	21,596	5.4	(0.0)	-	-	-	-	-	-	10,345	5.6	(0.0)
특성화고	-	-	-	-	-	-	7,818	6.3	(0.0)	7,102	6.3	(0.0)	7,460	6.3	(0.0)	6,686	6.1	(0.0)	-	-	-	-	-	-	4,018	6.4	(0.0)
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	6,129	6.2	(0.0)	6,109	6.2	(0.0)	6,594	6.3	(0.0)	5,949	6.2	(0.0)	-	-	-	-	-	-	3,200	6.4	(0.1)
부산	-	-	-	-	-	-	4,112	6.4	(0.0)	4,135	6.4	(0.0)	4,380	6.3	(0.0)	4,002	6.3	(0.0)	-	-	-	-	-	-	2,173	6.5	(0.1)
대구	-	-	-	-	-	-	3,914	6.4	(0.0)	3,840	6.3	(0.0)	4,131	6.4	(0.1)	3,952	6.4	(0.0)	-	-	-	-	-	-	1,998	6.5	(0.1)
인천	-	-	-	-	-	-	3,800	6.4	(0.1)	3,957	6.3	(0.0)	4,156	6.3	(0.0)	3,896	6.2	(0.0)	-	-	-	-	-	-	1,939	6.5	(0.1)
광주	-	-	-	-	-	-	3,086	6.1	(0.1)	3,042	6.1	(0.1)	3,290	6.2	(0.1)	3,049	6.0	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,652	6.2	(0.1)
대전	-	-	-	-	-	-	2,876	6.3	(0.1)	3,066	6.3	(0.1)	3,145	6.3	(0.0)	3,036	6.2	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,676	6.4	(0.1)
울산	-	-	-	-	-	-	2,761	6.3	(0.0)	2,744	6.3	(0.1)	2,944	6.3	(0.0)	2,670	6.3	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,440	6.4	(0.1)
경기	-	-	-	-	-	-	6,356	6.3	(0.0)	7,071	6.3	(0.0)	7,679	6.2	(0.0)	6,866	6.2	(0.0)	-	-	-	-	-	-	3,317	6.5	(0.1)
강원	-	-	-	-	-	-	2,484	6.6	(0.1)	2,688	6.5	(0.1)	2,940	6.4	(0.1)	2,637	6.4	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,262	6.7	(0.1)
충북	-	-	-	-	-	-	2,610	6.6	(0.1)	2,732	6.5	(0.1)	2,917	6.4	(0.1)	2,566	6.4	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,449	6.8	(0.1)
충남	-	-	-	-	-	-	2,716	6.7	(0.0)	2,873	6.5	(0.1)	3,112	6.4	(0.1)	2,930	6.3	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,425	6.8	(0.1)
전북	-	-	-	-	-	-	2,611	6.3	(0.1)	2,911	6.4	(0.0)	3,057	6.3	(0.1)	2,824	6.3	(0.0)	-	-	-	-	-	-	1,433	6.4	(0.1)
전남	-	-	-	-	-	-	2,738	6.5	(0.1)	2,606	6.4	(0.1)	2,615	6.4	(0.1)	2,492	6.4	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,394	6.6	(0.1)
경북	-	-	-	-	-	-	3,370	6.4	(0.1)	3,494	6.3	(0.1)	3,723	6.3	(0.1)	3,417	6.2	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,972	6.6	(0.1)
경남	-	-	-	-	-	-	3,690	6.5	(0.1)	3,613	6.4	(0.1)	3,945	6.5	(0.1)	3,679	6.4	(0.1)	-	-	-	-	-	-	2,006	6.6	(0.1)
제주	-	-	-	-	-	-	1,951	6.5	(0.1)	1,864	6.4	(0.1)	1,866	6.4	(0.1)	1,735	6.2	(0.1)	-	-	-	-	-	-	971	6.5	(0.2)

※지난주 주중(월~금요일) 수면시간의 평균

(계속 : 주중 평균수면시간)

(단위: 시간)

구 분	(계속) 남학생									여학생																	
	'08			'09			'10			'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	시간	(표준오차)	N	시간	(표준오차)	N	시간	(표준오차)	N	시간	(표준오차)	N	시간	(표준오차)	N	시간	(표준오차)	N	시간	(표준오차)	N	시간	(표준오차)	N	시간	(표준오차)
전 체	29,951	6.5	(0.0)	31,518	6.5	(0.0)	28,893	6.4	(0.0)	-	-	-	-	-	-	25,897	6.2	(0.0)	26,794	6.1	(0.0)	28,976	6.1	(0.0)	26,807	6.0	(0.0)
학 년																											
중1	5,047	7.4	(0.0)	5,306	7.5	(0.0)	4,676	7.5	(0.0)	-	-	-	-	-	-	4,149	7.1	(0.0)	4,335	7.0	(0.0)	4,477	7.1	(0.0)	4,331	7.0	(0.0)
중2	5,173	7.2	(0.0)	5,283	7.2	(0.0)	4,760	7.3	(0.0)	-	-	-	-	-	-	4,243	6.8	(0.0)	4,409	6.7	(0.0)	4,548	6.7	(0.0)	4,248	6.7	(0.0)
중3	5,238	6.8	(0.0)	5,536	6.8	(0.0)	5,030	6.9	(0.0)	-	-	-	-	-	-	4,546	6.5	(0.0)	4,408	6.4	(0.0)	4,666	6.4	(0.0)	4,373	6.3	(0.0)
고1	5,142	6.0	(0.0)	5,660	6.1	(0.0)	4,882	6.0	(0.0)	-	-	-	-	-	-	4,648	5.8	(0.0)	4,584	5.7	(0.0)	4,681	5.7	(0.0)	4,555	5.6	(0.0)
고2	4,810	5.9	(0.0)	5,015	5.9	(0.0)	4,948	5.8	(0.0)	-	-	-	-	-	-	4,118	5.7	(0.0)	4,904	5.6	(0.0)	5,383	5.6	(0.0)	4,707	5.5	(0.0)
고3	4,541	5.5	(0.0)	4,718	5.5	(0.0)	4,597	5.4	(0.0)	-	-	-	-	-	-	4,193	5.3	(0.0)	4,154	5.3	(0.0)	5,221	5.3	(0.0)	4,593	5.2	(0.0)
학교급																											
중학교	15,458	7.1	(0.0)	16,125	7.2	(0.0)	14,466	7.2	(0.0)	-	-	-	-	-	-	12,938	6.8	(0.0)	13,152	6.7	(0.0)	13,691	6.7	(0.0)	12,952	6.7	(0.0)
고등학교	14,493	5.8	(0.0)	15,393	5.8	(0.0)	14,427	5.7	(0.0)	-	-	-	-	-	-	12,959	5.6	(0.0)	13,642	5.5	(0.0)	15,285	5.5	(0.0)	13,855	5.4	(0.0)
일반계고	11,254	5.6	(0.0)	11,909	5.6	(0.0)	11,173	5.6	(0.0)	-	-	-	-	-	-	9,159	5.4	(0.0)	9,779	5.3	(0.0)	11,309	5.4	(0.0)	10,423	5.3	(0.0)
특성화고	3,239	6.4	(0.0)	3,484	6.4	(0.0)	3,254	6.2	(0.1)	-	-	-	-	-	-	3,800	6.2	(0.0)	3,863	6.1	(0.0)	3,976	6.0	(0.1)	3,432	5.9	(0.0)
지 역																											
서울	3,126	6.4	(0.1)	3,342	6.5	(0.1)	2,973	6.4	(0.1)	-	-	-	-	-	-	2,929	6.0	(0.1)	2,983	6.1	(0.1)	3,252	6.1	(0.1)	2,976	5.9	(0.1)
부산	2,127	6.5	(0.1)	2,153	6.5	(0.1)	2,066	6.4	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,939	6.2	(0.1)	2,008	6.2	(0.1)	2,227	6.2	(0.1)	1,936	6.1	(0.1)
대구	1,999	6.5	(0.1)	2,154	6.5	(0.1)	2,054	6.6	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,916	6.2	(0.1)	1,841	6.2	(0.1)	1,977	6.2	(0.1)	1,898	6.1	(0.1)
인천	2,151	6.5	(0.1)	2,226	6.5	(0.1)	1,985	6.4	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,861	6.3	(0.1)	1,806	6.1	(0.1)	1,930	6.1	(0.1)	1,911	6.0	(0.1)
광주	1,685	6.3	(0.1)	1,789	6.4	(0.1)	1,607	6.2	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,434	6.0	(0.2)	1,357	6.0	(0.1)	1,501	5.9	(0.1)	1,442	5.8	(0.1)
대전	1,634	6.4	(0.1)	1,735	6.4	(0.1)	1,641	6.4	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,200	6.2	(0.1)	1,432	6.0	(0.1)	1,410	6.1	(0.1)	1,395	6.0	(0.1)
울산	1,534	6.5	(0.1)	1,701	6.4	(0.1)	1,644	6.4	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,321	6.2	(0.1)	1,210	6.1	(0.1)	1,243	6.1	(0.1)	1,026	6.1	(0.1)
경기	3,748	6.4	(0.1)	4,059	6.4	(0.1)	3,657	6.4	(0.1)	-	-	-	-	-	-	3,039	6.2	(0.1)	3,323	6.1	(0.1)	3,620	6.0	(0.1)	3,209	6.0	(0.1)
강원	1,478	6.6	(0.1)	1,553	6.5	(0.1)	1,341	6.6	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,222	6.5	(0.1)	1,210	6.3	(0.2)	1,387	6.2	(0.1)	1,296	6.2	(0.1)
충북	1,514	6.6	(0.1)	1,610	6.6	(0.1)	1,344	6.5	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,161	6.5	(0.2)	1,218	6.4	(0.2)	1,307	6.2	(0.1)	1,222	6.2	(0.1)
충남	1,470	6.7	(0.1)	1,581	6.6	(0.1)	1,497	6.5	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,291	6.6	(0.1)	1,403	6.3	(0.1)	1,531	6.2	(0.2)	1,433	6.1	(0.2)
전북	1,543	6.6	(0.2)	1,574	6.5	(0.2)	1,484	6.5	(0.2)	-	-	-	-	-	-	1,178	6.2	(0.2)	1,368	6.2	(0.1)	1,483	6.2	(0.1)	1,340	6.1	(0.1)
전남	1,341	6.6	(0.2)	1,320	6.6	(0.2)	1,294	6.5	(0.2)	-	-	-	-	-	-	1,344	6.4	(0.1)	1,265	6.2	(0.2)	1,295	6.3	(0.2)	1,198	6.2	(0.1)
경북	1,733	6.5	(0.1)	1,758	6.4	(0.1)	1,586	6.3	(0.2)	-	-	-	-	-	-	1,398	6.2	(0.1)	1,761	6.1	(0.1)	1,965	6.1	(0.1)	1,831	6.1	(0.1)
경남	1,785	6.6	(0.1)	1,906	6.7	(0.1)	1,759	6.6	(0.1)	-	-	-	-	-	-	1,684	6.4	(0.2)	1,828	6.2	(0.2)	2,039	6.2	(0.2)	1,920	6.2	(0.1)
제주	1,083	6.6	(0.1)	1,057	6.6	(0.1)	961	6.4	(0.2)	-	-	-	-	-	-	980	6.4	(0.1)	781	6.3	(0.2)	809	6.1	(0.1)	774	6.0	(0.1)

제3부

정
결
신
과
보
건
표

결과표 72. 주관적 수면 충족률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	58,224	26.2	(0.3)	71,402	26.1	(0.2)	74,698	25.9	(0.3)	75,238	25.6	(0.3)	75,066	26.3	(0.2)	73,238	27.5	(0.3)	29,874	28.0	(0.4)	37,203	28.6	(0.3)	39,466	28.4	(0.3)
학 년																											
중1	12,167	30.5	(0.5)	12,876	32.2	(0.5)	13,035	30.6	(0.6)	13,037	32.2	(0.6)	12,714	33.4	(0.6)	12,468	34.5	(0.5)	6,281	33.9	(0.7)	6,916	36.3	(0.8)	7,102	34.4	(0.7)
중2	11,998	30.4	(0.7)	12,383	30.7	(0.5)	12,849	30.3	(0.5)	13,056	30.0	(0.6)	12,868	31.3	(0.5)	12,499	33.0	(0.6)	6,118	33.3	(1.2)	6,405	33.7	(0.8)	6,810	34.1	(0.8)
중3	11,384	28.3	(0.5)	12,159	28.5	(0.5)	12,936	27.8	(0.5)	12,850	27.7	(0.5)	12,827	27.3	(0.5)	12,603	29.5	(0.5)	5,836	30.7	(0.7)	6,298	31.0	(0.7)	6,709	30.9	(0.7)
고1	11,469	19.8	(0.4)	11,624	20.9	(0.5)	12,809	20.9	(0.5)	12,720	20.1	(0.5)	12,477	21.5	(0.5)	12,021	21.3	(0.6)	5,898	20.3	(0.7)	6,039	22.8	(0.7)	6,602	22.8	(0.7)
고2	11,206	20.3	(0.5)	11,450	20.8	(0.5)	11,596	22.5	(0.6)	12,375	21.8	(0.5)	12,427	22.3	(0.5)	12,124	23.4	(0.5)	5,741	19.3	(0.6)	6,005	22.5	(0.7)	6,199	23.6	(0.7)
고3	-	-	-	10,910	21.2	(0.5)	11,473	21.8	(0.5)	11,200	21.2	(0.5)	11,753	21.6	(0.5)	11,523	23.2	(0.5)	-	-	-	5,540	22.8	(0.8)	6,044	22.7	(0.6)
학교급																											
중학교	35,549	29.8	(0.4)	37,418	30.5	(0.3)	38,820	29.5	(0.4)	38,943	30.0	(0.4)	38,409	30.6	(0.4)	37,570	32.3	(0.4)	18,235	32.7	(0.6)	19,619	33.7	(0.5)	20,621	33.1	(0.4)
고등학교	22,675	20.0	(0.4)	33,984	21.0	(0.3)	35,878	21.7	(0.3)	36,295	21.0	(0.3)	36,657	21.8	(0.3)	35,668	22.6	(0.3)	11,639	19.8	(0.5)	17,584	22.7	(0.5)	18,845	23.0	(0.4)
일반계고	15,801	19.6	(0.5)	23,505	20.6	(0.4)	25,051	21.2	(0.4)	26,808	20.7	(0.4)	27,380	21.7	(0.4)	26,845	22.2	(0.4)	8,177	18.5	(0.6)	12,186	21.8	(0.6)	13,278	22.1	(0.6)
특성화고	6,874	21.1	(0.6)	10,479	21.8	(0.6)	10,827	23.1	(0.5)	9,487	21.9	(0.6)	9,277	22.2	(0.7)	8,823	23.9	(0.6)	3,462	23.1	(0.7)	5,398	24.9	(0.9)	5,567	25.5	(0.6)
지 역																											
서울	6,604	27.0	(0.6)	7,855	27.6	(0.6)	8,402	27.8	(0.6)	8,077	28.1	(0.5)	8,207	29.9	(0.6)	7,848	30.4	(0.7)	3,401	28.5	(0.9)	4,008	29.4	(0.8)	4,403	30.2	(0.9)
부산	4,296	25.9	(0.8)	5,195	23.9	(0.9)	5,530	26.0	(0.7)	5,501	25.5	(0.8)	5,468	27.6	(0.7)	5,303	29.7	(0.9)	2,218	26.7	(1.2)	2,895	26.9	(1.1)	2,903	28.3	(1.1)
대구	4,109	24.5	(0.7)	4,953	25.8	(0.8)	5,163	23.8	(0.7)	5,053	23.3	(0.7)	5,063	25.6	(0.7)	5,030	27.7	(0.8)	2,129	26.6	(1.2)	2,647	28.4	(1.3)	2,626	26.0	(1.1)
인천	4,049	26.3	(0.9)	4,879	25.8	(0.6)	5,122	26.3	(0.8)	5,240	24.7	(0.7)	5,126	25.9	(0.8)	5,008	26.9	(0.9)	2,101	29.2	(1.2)	2,481	28.1	(0.9)	2,576	28.8	(1.2)
광주	3,076	25.2	(0.8)	3,846	24.9	(0.8)	4,076	25.6	(0.8)	4,011	25.8	(0.7)	4,110	25.0	(1.0)	4,024	26.5	(0.9)	1,612	26.5	(1.3)	2,095	27.3	(1.3)	2,193	26.6	(1.1)
대전	2,958	26.9	(1.1)	3,798	25.6	(0.9)	3,870	25.0	(0.9)	4,011	27.1	(1.0)	3,948	27.9	(1.1)	3,874	29.1	(1.3)	1,649	28.1	(1.4)	2,221	26.6	(1.1)	2,262	26.9	(1.3)
울산	2,691	21.8	(0.7)	3,561	23.3	(0.6)	3,723	23.5	(0.8)	3,665	23.8	(0.9)	3,635	23.0	(0.8)	3,478	24.9	(0.9)	1,379	23.5	(0.9)	1,786	23.8	(0.8)	1,949	25.6	(1.0)
경기	6,859	26.5	(1.0)	8,289	25.1	(0.6)	8,761	24.6	(0.7)	9,332	24.0	(0.7)	9,430	24.5	(0.6)	9,044	25.4	(0.6)	3,405	28.2	(1.5)	4,079	28.5	(0.9)	4,572	27.5	(1.0)
강원	2,635	25.9	(1.3)	3,402	25.1	(1.1)	3,352	24.3	(0.8)	3,520	23.4	(1.1)	3,553	24.0	(1.3)	3,447	26.9	(1.3)	1,318	27.5	(2.0)	1,726	27.3	(1.7)	1,708	26.3	(1.3)
충북	2,785	26.7	(1.1)	3,424	26.5	(1.4)	3,601	25.9	(1.2)	3,657	25.6	(1.1)	3,636	23.6	(1.3)	3,500	25.4	(1.2)	1,501	29.4	(1.8)	1,788	27.7	(2.0)	1,965	29.5	(1.6)
충남	2,868	26.7	(1.4)	3,624	28.2	(1.1)	3,740	28.9	(0.9)	3,910	29.4	(1.6)	3,852	27.9	(1.3)	3,869	30.5	(0.9)	1,511	30.2	(1.6)	1,827	30.9	(1.6)	1,960	31.2	(1.2)
전북	2,858	27.9	(1.3)	3,336	30.9	(1.4)	3,548	26.1	(1.2)	3,757	27.7	(0.9)	3,799	27.2	(1.1)	3,778	26.9	(1.1)	1,448	29.3	(1.5)	1,727	34.9	(2.5)	1,907	29.3	(1.5)
전남	2,929	27.1	(1.2)	3,564	28.5	(1.1)	3,661	29.4	(1.0)	3,581	26.2	(1.0)	3,381	26.9	(1.1)	3,381	27.9	(0.9)	1,383	27.2	(1.7)	1,764	31.6	(1.6)	1,856	31.2	(1.4)
경북	3,523	24.5	(0.9)	4,266	24.9	(1.1)	4,497	23.7	(0.8)	4,589	23.4	(1.2)	4,589	23.1	(0.9)	4,515	24.7	(1.0)	1,848	26.6	(1.2)	2,301	27.3	(1.4)	2,616	25.9	(0.7)
경남	3,947	25.7	(1.2)	4,848	25.3	(0.9)	5,014	25.2	(1.0)	4,849	25.8	(1.3)	4,933	26.1	(1.0)	4,810	26.9	(1.0)	1,909	28.6	(1.8)	2,538	27.7	(1.3)	2,688	28.6	(1.2)
제주	2,037	28.8	(1.1)	2,562	29.7	(1.0)	2,638	29.9	(0.9)	2,485	27.3	(1.3)	2,336	26.6	(1.3)	2,329	28.8	(1.0)	1,062	31.4	(1.6)	1,320	31.7	(1.9)	1,282	32.8	(1.4)

※최근 7일 동안 잠을 잔 시간이 피로회복에 '매우 충분' 또는 '충분'하다고 생각하는 사람의 분율

(계속 : 주관적 수면 충족률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	28.7 (0.3)	39,612	29.4 (0.3)	38,391	31.5 (0.4)	28,350	24.2 (0.3)	34,199	23.3 (0.3)	35,232	23.0 (0.3)	35,960	22.1 (0.3)	35,454	22.7 (0.3)	34,847	22.9 (0.4)
학 년																		
중1	6,893	37.0 (0.7)	6,933	38.1 (0.8)	6,519	39.9 (0.7)	5,886	26.5 (0.7)	5,960	27.5 (0.7)	5,933	26.2 (0.8)	6,144	26.9 (0.7)	5,781	28.3 (0.8)	5,949	28.6 (0.8)
중2	6,938	34.6 (0.7)	6,965	36.2 (0.6)	6,620	39.4 (0.7)	5,880	27.2 (0.7)	5,978	27.3 (0.8)	6,039	25.9 (0.7)	6,118	24.7 (0.7)	5,903	25.7 (0.7)	5,879	25.9 (0.9)
중3	6,900	30.4 (0.7)	7,035	31.0 (0.6)	6,817	33.8 (0.7)	5,548	25.6 (0.7)	5,861	25.8 (0.7)	6,227	24.3 (0.7)	5,950	24.7 (0.7)	5,792	22.9 (0.6)	5,786	24.7 (0.7)
고1	6,674	22.5 (0.6)	6,890	24.4 (0.7)	6,229	24.6 (0.8)	5,571	19.2 (0.6)	5,585	18.7 (0.7)	6,207	18.8 (0.7)	6,046	17.3 (0.6)	5,587	18.3 (0.7)	5,792	17.4 (0.7)
고2	6,067	24.0 (0.7)	6,104	23.6 (0.8)	6,273	27.0 (0.8)	5,465	21.4 (0.9)	5,445	18.9 (0.7)	5,397	21.3 (0.9)	6,308	19.4 (0.7)	6,323	20.8 (0.7)	5,851	19.3 (0.6)
고3	5,806	23.0 (0.6)	5,685	23.0 (0.7)	5,933	24.8 (0.7)	-	- -	5,370	19.6 (0.7)	5,429	20.9 (0.9)	5,394	19.2 (0.6)	6,068	20.1 (0.8)	5,590	21.5 (0.8)
학교급																		
중학교	20,731	33.9 (0.4)	20,933	35.0 (0.4)	19,956	37.6 (0.5)	17,314	26.5 (0.4)	17,799	26.9 (0.4)	18,199	25.5 (0.5)	18,212	25.4 (0.5)	17,476	25.6 (0.4)	17,614	26.4 (0.6)
고등학교	18,547	23.1 (0.4)	18,679	23.7 (0.4)	18,435	25.5 (0.5)	11,036	20.3 (0.6)	16,400	19.0 (0.5)	17,033	20.3 (0.5)	17,748	18.6 (0.5)	17,978	19.7 (0.4)	17,233	19.4 (0.4)
일반계고	14,247	22.3 (0.5)	14,278	23.2 (0.5)	14,042	24.6 (0.5)	7,624	20.8 (0.7)	11,319	19.4 (0.6)	11,773	20.3 (0.6)	12,561	19.0 (0.6)	13,102	20.1 (0.5)	12,803	19.5 (0.4)
특성화고	4,300	25.6 (0.6)	4,401	25.2 (0.8)	4,393	27.9 (0.8)	3,412	18.8 (0.9)	5,081	18.2 (0.7)	5,260	20.2 (0.6)	5,187	17.4 (0.7)	4,876	18.5 (0.7)	4,430	19.0 (0.7)
지 역																		
서울	4,122	30.7 (0.9)	4,224	32.9 (0.9)	4,018	34.7 (1.0)	3,203	25.3 (0.9)	3,847	25.5 (1.0)	3,999	25.1 (0.7)	3,955	25.3 (0.7)	3,983	26.6 (0.8)	3,830	25.6 (0.8)
부산	2,793	28.3 (1.3)	2,748	29.9 (1.2)	2,804	34.1 (1.3)	2,078	24.9 (1.0)	2,300	20.2 (1.2)	2,627	23.3 (0.8)	2,708	22.3 (1.0)	2,720	25.0 (0.9)	2,499	24.6 (1.2)
대구	2,618	27.0 (1.0)	2,682	28.4 (1.1)	2,650	31.8 (1.1)	1,980	21.9 (0.9)	2,306	22.5 (0.8)	2,537	21.2 (0.9)	2,435	18.8 (1.0)	2,381	22.1 (0.9)	2,380	22.7 (1.0)
인천	2,830	27.8 (0.9)	2,792	30.7 (1.1)	2,566	32.0 (1.4)	1,948	23.3 (1.2)	2,398	23.3 (0.9)	2,546	23.5 (0.9)	2,410	21.4 (0.9)	2,334	20.6 (0.8)	2,442	21.2 (1.1)
광주	2,183	29.7 (1.0)	2,253	28.4 (1.6)	2,149	30.2 (1.3)	1,464	23.7 (1.3)	1,751	22.2 (1.3)	1,883	24.4 (1.6)	1,828	21.6 (0.9)	1,857	21.3 (1.6)	1,875	22.5 (1.5)
대전	2,088	29.6 (1.4)	2,230	30.5 (1.3)	2,110	33.6 (2.0)	1,309	25.6 (1.4)	1,577	24.4 (1.1)	1,608	22.9 (1.3)	1,923	24.3 (1.1)	1,718	24.9 (1.8)	1,764	24.0 (1.0)
울산	1,994	26.2 (1.2)	2,098	26.8 (1.1)	2,170	29.3 (1.1)	1,312	19.8 (1.1)	1,775	22.8 (0.9)	1,774	20.8 (0.9)	1,671	21.0 (1.2)	1,537	18.3 (1.0)	1,308	19.7 (1.1)
경기	4,928	27.8 (0.7)	5,071	27.4 (0.8)	4,825	29.3 (1.0)	3,454	24.5 (0.9)	4,210	21.4 (0.7)	4,189	21.4 (0.9)	4,404	19.8 (0.9)	4,359	21.2 (0.8)	4,219	21.1 (1.0)
강원	1,927	26.5 (1.1)	1,885	27.3 (0.7)	1,771	31.4 (1.4)	1,317	24.2 (1.5)	1,676	22.7 (1.3)	1,644	22.0 (1.0)	1,593	19.9 (1.5)	1,668	20.4 (2.3)	1,676	21.9 (2.0)
충북	2,006	27.8 (1.4)	2,008	27.0 (1.7)	1,861	30.7 (2.4)	1,284	23.6 (1.5)	1,636	25.0 (1.7)	1,636	21.8 (1.5)	1,651	23.1 (2.1)	1,628	19.8 (1.3)	1,639	19.5 (1.0)
충남	1,981	32.4 (1.6)	1,963	32.5 (1.3)	1,975	33.6 (1.9)	1,357	22.8 (1.9)	1,797	25.2 (1.3)	1,780	26.4 (1.6)	1,929	26.1 (1.7)	1,889	22.8 (0.9)	1,894	27.0 (1.7)
전북	1,997	31.4 (1.2)	1,983	30.0 (2.4)	2,005	30.0 (1.5)	1,410	26.4 (2.1)	1,609	26.7 (1.2)	1,641	22.7 (1.9)	1,760	23.7 (1.3)	1,816	24.1 (1.4)	1,773	23.6 (1.3)
전남	1,810	29.1 (1.5)	1,734	30.6 (2.0)	1,752	31.7 (1.5)	1,546	26.9 (1.6)	1,800	25.3 (1.2)	1,805	27.5 (1.1)	1,771	23.1 (1.7)	1,647	22.8 (1.3)	1,629	23.7 (1.1)
경북	2,272	26.2 (1.9)	2,182	26.0 (1.4)	2,136	28.1 (1.6)	1,675	21.9 (1.0)	1,965	21.9 (1.4)	1,881	21.1 (1.2)	2,317	20.0 (1.3)	2,407	19.6 (1.1)	2,379	20.8 (1.4)
경남	2,352	29.1 (1.4)	2,426	29.3 (1.3)	2,318	30.6 (1.1)	2,038	22.5 (0.9)	2,310	22.5 (1.6)	2,326	21.2 (1.7)	2,497	21.9 (1.4)	2,507	22.2 (1.4)	2,492	22.6 (1.3)
제주	1,377	29.8 (1.2)	1,333	29.0 (2.3)	1,281	30.1 (1.9)	975	25.9 (1.3)	1,242	27.6 (1.0)	1,356	26.7 (1.3)	1,108	24.5 (2.0)	1,003	23.9 (0.6)	1,048	27.4 (1.5)

제3부

정
결
신
과
보
건
표

결과표73. 학교에서 점심식사 후 치솔질 실천율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	58,224	24.4	(0.6)	71,401	31.8	(0.6)	74,698	31.3	(0.7)	75,238	34.5	(0.6)	75,066	38.0	(0.7)	73,238	40.8	(0.8)	29,874	17.6	(0.6)	37,203	25.1	(0.6)	39,466	23.9	(0.7)
학 년																											
중1	12,167	12.1	(0.6)	12,876	17.4	(0.6)	13,035	13.4	(0.6)	13,037	16.4	(0.8)	12,714	18.4	(0.8)	12,468	21.1	(1.1)	6,281	10.5	(0.5)	6,916	16.9	(0.7)	7,102	12.4	(0.5)
중2	11,998	15.5	(0.7)	12,382	18.2	(0.8)	12,849	17.2	(0.8)	13,056	17.3	(0.7)	12,868	21.4	(1.2)	12,499	24.5	(0.9)	6,118	11.4	(0.6)	6,404	15.8	(0.7)	6,810	13.3	(0.7)
중3	11,384	20.0	(0.8)	12,159	23.2	(0.9)	12,936	21.4	(0.9)	12,850	24.7	(1.0)	12,827	25.4	(1.0)	12,603	32.2	(1.2)	5,836	12.7	(0.7)	6,299	17.8	(0.8)	6,709	14.7	(0.7)
고1	11,469	36.3	(1.4)	11,624	39.7	(1.3)	12,809	40.1	(1.4)	12,720	43.2	(1.3)	12,477	46.9	(1.4)	12,021	50.2	(1.4)	5,898	26.5	(1.4)	6,039	30.0	(1.4)	6,602	28.8	(1.4)
고2	11,206	42.8	(1.3)	11,450	45.8	(1.3)	11,596	46.5	(1.4)	12,375	50.4	(1.2)	12,427	55.6	(1.4)	12,124	55.7	(1.4)	5,741	30.0	(1.6)	6,005	34.0	(1.6)	6,199	35.9	(1.9)
고3	-	-	-	10,910	52.8	(1.4)	11,473	55.0	(1.4)	11,200	59.2	(1.3)	11,753	61.8	(1.2)	11,523	61.3	(1.2)	-	-	-	5,540	40.6	(1.7)	6,044	43.4	(1.8)
학교급																											
중학교	35,549	15.7	(0.5)	37,417	19.6	(0.5)	38,820	17.4	(0.6)	38,943	19.5	(0.6)	38,409	21.8	(0.7)	37,570	26.0	(0.8)	18,235	11.5	(0.4)	19,619	16.9	(0.5)	20,621	13.5	(0.4)
고등학교	22,675	39.5	(1.1)	33,984	46.0	(1.1)	35,878	46.8	(1.2)	36,295	50.5	(1.0)	36,657	54.6	(1.1)	35,668	55.7	(1.1)	11,639	28.2	(1.3)	17,584	34.8	(1.2)	18,845	35.7	(1.4)
일반계고	15,801	46.4	(1.3)	23,505	54.6	(1.2)	25,051	55.1	(1.4)	26,808	57.4	(1.1)	27,380	60.7	(1.2)	26,845	60.9	(1.4)	8,177	33.5	(1.6)	12,186	41.9	(1.5)	13,278	43.1	(1.8)
특성화고	6,874	21.6	(1.8)	10,479	23.8	(1.7)	10,827	24.3	(1.8)	9,487	30.2	(1.9)	9,277	36.0	(2.2)	8,823	39.0	(1.8)	3,462	14.6	(1.8)	5,398	16.7	(1.5)	5,567	16.2	(1.6)
지 역																											
서울	6,604	10.1	(0.9)	7,855	16.1	(1.1)	8,402	15.7	(1.2)	8,077	15.5	(1.1)	8,207	18.1	(1.4)	7,848	21.8	(1.5)	3,401	7.7	(0.7)	4,008	13.0	(0.8)	4,403	11.9	(0.9)
부산	4,296	26.0	(1.5)	5,194	31.1	(2.0)	5,530	31.8	(1.9)	5,501	37.5	(1.8)	5,468	34.9	(2.0)	5,303	39.6	(2.3)	2,218	20.9	(2.2)	2,895	27.4	(2.7)	2,903	26.3	(3.1)
대구	4,109	25.6	(1.8)	4,953	33.4	(1.7)	5,163	33.2	(1.9)	5,053	36.1	(2.0)	5,063	38.6	(2.4)	5,030	39.0	(2.5)	2,129	17.0	(1.5)	2,647	26.3	(2.2)	2,626	24.9	(2.4)
인천	4,049	18.3	(2.0)	4,879	23.8	(2.0)	5,122	22.9	(2.0)	5,240	28.0	(1.9)	5,126	31.5	(1.6)	5,008	35.5	(2.2)	2,101	10.8	(1.2)	2,481	17.2	(1.7)	2,576	14.3	(1.2)
광주	3,076	31.9	(2.1)	3,846	37.0	(2.2)	4,076	36.5	(2.4)	4,011	43.1	(2.0)	4,110	49.9	(2.7)	4,024	55.1	(1.9)	1,612	23.5	(2.8)	2,095	29.2	(3.4)	2,193	29.1	(3.7)
대전	2,958	34.8	(2.5)	3,798	43.4	(2.1)	3,870	41.1	(2.3)	4,011	43.7	(2.2)	3,948	48.1	(2.5)	3,874	50.6	(2.6)	1,649	24.1	(2.3)	2,221	32.7	(1.9)	2,262	30.9	(2.3)
울산	2,691	30.1	(1.8)	3,561	38.8	(1.9)	3,723	38.7	(2.1)	3,665	38.6	(1.9)	3,635	44.4	(2.6)	3,478	43.9	(2.1)	1,379	26.0	(2.5)	1,786	33.1	(2.7)	1,949	32.4	(3.2)
경기	6,859	23.4	(1.7)	8,290	30.6	(1.7)	8,761	30.5	(2.0)	9,332	36.6	(1.7)	9,430	39.9	(1.9)	9,044	42.3	(2.0)	3,405	17.6	(1.7)	4,080	24.0	(1.5)	4,572	23.5	(2.0)
강원	2,635	21.8	(1.9)	3,402	31.5	(2.2)	3,352	30.8	(2.6)	3,520	33.1	(2.7)	3,553	39.0	(3.2)	3,447	37.4	(3.4)	1,318	19.1	(2.8)	1,726	26.4	(3.5)	1,708	24.9	(4.7)
충북	2,785	34.0	(3.4)	3,424	40.8	(2.9)	3,601	40.2	(3.8)	3,657	37.2	(3.2)	3,636	39.7	(2.4)	3,500	43.6	(2.9)	1,501	20.7	(2.5)	1,788	31.3	(3.1)	1,965	29.8	(3.0)
충남	2,868	43.5	(3.3)	3,624	53.4	(3.1)	3,740	49.3	(3.9)	3,910	47.2	(3.4)	3,852	56.3	(4.0)	3,869	56.1	(4.2)	1,511	27.1	(2.9)	1,827	38.3	(3.0)	1,960	34.6	(3.5)
전북	2,858	37.6	(3.5)	3,336	47.5	(3.5)	3,548	46.3	(4.0)	3,757	46.1	(2.7)	3,799	52.7	(3.0)	3,778	54.8	(3.1)	1,448	28.8	(3.7)	1,727	38.5	(4.0)	1,907	37.6	(4.3)
전남	2,929	39.7	(3.1)	3,564	47.2	(2.4)	3,661	46.4	(3.4)	3,581	45.1	(2.5)	3,381	54.2	(3.7)	3,381	53.2	(3.8)	1,383	28.8	(3.7)	1,764	37.4	(3.5)	1,856	37.0	(4.2)
경북	3,523	25.0	(2.8)	4,265	36.7	(3.6)	4,497	35.7	(3.4)	4,589	42.2	(3.1)	4,589	45.4	(3.1)	4,515	49.6	(3.2)	1,848	16.0	(2.5)	2,300	26.5	(2.9)	2,616	24.2	(2.9)
경남	3,947	31.5	(2.9)	4,848	38.7	(3.2)	5,014	38.7	(3.0)	4,849	44.8	(3.3)	4,933	47.4	(3.1)	4,810	50.2	(4.0)	1,909	21.5	(2.1)	2,538	31.2	(2.9)	2,688	30.2	(3.1)
제주	2,037	23.3	(2.2)	2,562	28.5	(2.0)	2,638	27.2	(2.5)	2,485	27.8	(2.7)	2,336	28.8	(4.3)	2,329	38.5	(4.5)	1,062	16.5	(1.9)	1,320	23.4	(3.4)	1,282	21.3	(4.5)

※최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 치솔질을 한 사람의 분율

(계속 : 학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	27.5 (0.8)	39,612	30.0 (0.9)	38,391	31.4 (1.0)	28,350	32.1 (1.0)	34,198	39.3 (1.1)	35,232	39.6 (1.1)
학 년												
중1	6,893	13.7 (0.6)	6,933	15.0 (0.6)	6,519	16.8 (0.8)	5,886	13.9 (1.0)	5,960	17.9 (1.0)	5,933	14.5 (1.0)
중2	6,938	14.2 (0.7)	6,965	15.2 (0.8)	6,620	17.1 (0.7)	5,880	20.2 (1.3)	5,978	20.9 (1.3)	6,039	21.7 (1.5)
중3	6,900	16.3 (0.8)	7,035	16.3 (0.8)	6,817	20.7 (0.9)	5,548	28.2 (1.5)	5,860	29.1 (1.4)	6,227	28.9 (1.4)
고1	6,674	35.0 (1.5)	6,890	37.9 (1.7)	6,229	38.9 (2.0)	5,571	47.6 (2.1)	5,585	50.7 (2.0)	6,207	52.7 (2.4)
고2	6,067	40.3 (1.8)	6,104	44.3 (2.1)	6,273	45.1 (2.0)	5,465	57.1 (2.0)	5,445	59.2 (2.0)	5,397	58.4 (2.2)
고3	5,806	49.9 (1.9)	5,685	52.7 (1.8)	5,933	49.9 (1.9)	-	- -	5,370	66.4 (2.1)	5,429	67.9 (1.8)
학교급												
중학교	20,731	14.7 (0.5)	20,933	15.5 (0.5)	19,956	18.2 (0.6)	17,314	20.4 (0.9)	17,798	22.6 (0.9)	18,199	21.8 (0.9)
고등학교	18,547	41.3 (1.4)	18,679	44.8 (1.5)	18,435	44.5 (1.6)	11,036	52.3 (1.8)	16,400	58.6 (1.7)	17,033	59.4 (1.7)
일반계고	14,247	47.5 (1.6)	14,278	51.0 (1.8)	14,042	49.4 (2.0)	7,624	60.8 (2.2)	11,319	68.5 (1.9)	11,773	68.4 (2.0)
특성화고	4,300	23.9 (2.4)	4,401	26.4 (2.3)	4,393	29.6 (2.7)	3,412	29.7 (2.6)	5,081	32.2 (2.6)	5,260	33.8 (2.8)
지 역												
서울	4,122	12.0 (0.8)	4,224	14.0 (1.3)	4,018	15.0 (1.2)	3,203	12.8 (1.5)	3,847	19.4 (1.8)	3,999	20.1 (1.8)
부산	2,793	34.6 (3.3)	2,748	29.6 (3.2)	2,804	33.2 (3.7)	2,078	31.9 (3.5)	2,299	35.5 (4.8)	2,627	38.3 (4.3)
대구	2,618	26.2 (2.0)	2,682	28.7 (3.3)	2,650	27.7 (2.2)	1,980	36.6 (3.3)	2,306	42.4 (3.5)	2,537	43.6 (3.6)
인천	2,830	19.5 (1.5)	2,792	24.1 (2.2)	2,566	23.5 (2.0)	1,948	26.3 (3.5)	2,398	31.0 (3.6)	2,546	32.4 (3.4)
광주	2,183	34.9 (3.0)	2,253	39.8 (3.0)	2,149	44.2 (2.6)	1,464	41.0 (4.0)	1,751	45.7 (4.1)	1,883	44.7 (4.4)
대전	2,088	32.4 (3.2)	2,230	37.1 (3.1)	2,110	37.2 (2.9)	1,309	46.6 (4.7)	1,577	55.5 (4.6)	1,608	52.8 (4.8)
울산	1,994	32.5 (2.8)	2,098	34.7 (2.7)	2,170	33.9 (2.4)	1,312	35.0 (4.3)	1,775	45.7 (4.1)	1,774	46.4 (4.0)
경기	4,928	29.4 (1.9)	5,071	32.7 (2.2)	4,825	33.5 (2.4)	3,454	29.8 (2.6)	4,210	37.8 (2.5)	4,189	38.1 (2.6)
강원	1,927	26.1 (3.8)	1,885	30.6 (4.6)	1,771	27.1 (3.8)	1,317	24.7 (3.7)	1,676	37.1 (4.6)	1,644	37.3 (4.9)
충북	2,006	28.2 (2.8)	2,008	31.5 (4.7)	1,861	34.4 (5.4)	1,284	48.9 (4.5)	1,636	51.7 (5.0)	1,636	52.0 (5.3)
충남	1,981	36.4 (3.9)	1,963	43.4 (5.3)	1,975	42.1 (6.3)	1,357	61.9 (5.7)	1,797	70.6 (3.8)	1,780	66.1 (5.8)
전북	1,997	36.4 (4.8)	1,983	42.4 (6.9)	2,005	44.0 (4.8)	1,410	46.8 (4.6)	1,609	57.2 (5.2)	1,641	55.7 (5.5)
전남	1,810	39.4 (4.0)	1,734	42.4 (4.6)	1,752	42.9 (5.8)	1,546	52.0 (4.2)	1,800	57.9 (4.5)	1,805	56.7 (4.6)
경북	2,272	35.5 (5.0)	2,182	37.3 (4.8)	2,136	42.1 (5.9)	1,675	35.9 (4.5)	1,965	49.1 (5.5)	1,881	49.7 (4.8)
경남	2,352	34.4 (3.7)	2,426	33.1 (4.0)	2,318	38.9 (5.0)	2,038	42.5 (5.5)	2,310	47.4 (6.1)	2,326	48.6 (5.3)
제주	1,377	20.6 (3.1)	1,333	20.8 (3.0)	1,281	28.4 (4.4)	975	31.0 (4.3)	1,242	34.1 (5.7)	1,356	33.6 (5.5)

제3부

구
결
강
과
보
건
표

결과표74. 1일 3회 이상 칫솔질 실천율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	-	-	-	74,698	82.8	(0.2)	75,238	82.4	(0.2)	75,066	83.2	(0.2)	73,238	83.9	(0.2)	-	-	-	-	-	-	39,466	80.3	(0.3)
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	13,035	83.3	(0.4)	13,037	81.8	(0.5)	12,714	83.3	(0.5)	12,468	84.3	(0.5)	-	-	-	-	-	-	7,102	82.0	(0.5)
중2	-	-	-	-	-	-	12,849	82.0	(0.5)	13,056	82.1	(0.4)	12,868	82.7	(0.5)	12,499	83.2	(0.5)	-	-	-	-	-	-	6,810	79.8	(0.6)
중3	-	-	-	-	-	-	12,936	83.7	(0.4)	12,850	81.8	(0.5)	12,827	82.7	(0.4)	12,603	84.0	(0.4)	-	-	-	-	-	-	6,709	81.9	(0.6)
고1	-	-	-	-	-	-	12,809	81.8	(0.5)	12,720	82.1	(0.5)	12,477	82.2	(0.5)	12,021	83.1	(0.6)	-	-	-	-	-	-	6,602	78.7	(0.6)
고2	-	-	-	-	-	-	11,596	82.5	(0.6)	12,375	82.9	(0.4)	12,427	83.2	(0.6)	12,124	84.2	(0.5)	-	-	-	-	-	-	6,199	79.1	(0.8)
고3	-	-	-	-	-	-	11,473	83.9	(0.6)	11,200	83.8	(0.5)	11,753	85.2	(0.5)	11,523	84.7	(0.4)	-	-	-	-	-	-	6,044	79.8	(0.7)
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	38,820	83.0	(0.3)	38,943	81.9	(0.3)	38,409	82.9	(0.3)	37,570	83.8	(0.3)	-	-	-	-	-	-	20,621	81.2	(0.4)
고등학교	-	-	-	-	-	-	35,878	82.7	(0.3)	36,295	82.9	(0.3)	36,657	83.5	(0.3)	35,668	84.0	(0.3)	-	-	-	-	-	-	18,845	79.2	(0.4)
일반계고	-	-	-	-	-	-	25,051	84.4	(0.4)	26,808	84.5	(0.4)	27,380	84.8	(0.4)	26,845	85.2	(0.4)	-	-	-	-	-	-	13,278	80.9	(0.5)
특성화고	-	-	-	-	-	-	10,827	78.0	(0.5)	9,487	78.0	(0.6)	9,277	79.3	(0.7)	8,823	80.0	(0.5)	-	-	-	-	-	-	5,567	74.6	(0.6)
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	8,402	81.6	(0.6)	8,077	80.2	(0.5)	8,207	80.1	(0.6)	7,848	81.8	(0.7)	-	-	-	-	-	-	4,403	79.2	(0.8)
부산	-	-	-	-	-	-	5,530	84.5	(0.7)	5,501	84.1	(0.7)	5,468	83.3	(0.7)	5,303	84.4	(0.7)	-	-	-	-	-	-	2,903	83.3	(1.0)
대구	-	-	-	-	-	-	5,163	83.4	(0.6)	5,053	82.2	(1.0)	5,063	83.7	(0.9)	5,030	83.8	(0.7)	-	-	-	-	-	-	2,626	81.5	(0.8)
인천	-	-	-	-	-	-	5,122	80.5	(0.7)	5,240	81.4	(0.7)	5,126	82.2	(0.8)	5,008	81.6	(0.9)	-	-	-	-	-	-	2,576	78.4	(1.1)
광주	-	-	-	-	-	-	4,076	82.8	(0.6)	4,011	83.6	(0.8)	4,110	84.5	(1.3)	4,024	85.4	(0.9)	-	-	-	-	-	-	2,193	81.1	(0.8)
대전	-	-	-	-	-	-	3,870	84.1	(0.7)	4,011	84.2	(0.7)	3,948	83.4	(0.9)	3,874	86.4	(0.9)	-	-	-	-	-	-	2,262	80.5	(0.8)
울산	-	-	-	-	-	-	3,723	85.5	(0.6)	3,665	84.5	(0.6)	3,635	86.5	(0.8)	3,478	85.2	(0.9)	-	-	-	-	-	-	1,949	83.0	(0.7)
경기	-	-	-	-	-	-	8,761	83.5	(0.4)	9,332	84.2	(0.4)	9,430	85.0	(0.5)	9,044	85.4	(0.5)	-	-	-	-	-	-	4,572	80.5	(0.6)
강원	-	-	-	-	-	-	3,352	82.2	(1.0)	3,520	77.6	(1.4)	3,553	81.4	(1.1)	3,447	80.6	(1.3)	-	-	-	-	-	-	1,708	79.4	(1.1)
충북	-	-	-	-	-	-	3,601	81.8	(1.1)	3,657	80.9	(0.9)	3,636	83.0	(0.6)	3,500	82.3	(1.0)	-	-	-	-	-	-	1,965	79.1	(1.5)
충남	-	-	-	-	-	-	3,740	82.5	(1.0)	3,910	81.8	(1.1)	3,852	83.3	(1.3)	3,869	86.1	(0.9)	-	-	-	-	-	-	1,960	80.1	(1.2)
전북	-	-	-	-	-	-	3,548	80.5	(1.4)	3,757	79.9	(0.9)	3,799	83.0	(0.8)	3,778	81.7	(0.8)	-	-	-	-	-	-	1,907	77.9	(1.4)
전남	-	-	-	-	-	-	3,661	84.5	(0.9)	3,581	82.0	(0.7)	3,381	84.7	(0.9)	3,381	83.4	(1.4)	-	-	-	-	-	-	1,856	81.4	(1.1)
경북	-	-	-	-	-	-	4,497	82.7	(1.1)	4,589	82.4	(0.9)	4,589	82.7	(1.3)	4,515	85.7	(1.0)	-	-	-	-	-	-	2,616	78.9	(1.2)
경남	-	-	-	-	-	-	5,014	84.7	(0.7)	4,849	84.5	(1.1)	4,933	85.0	(0.9)	4,810	85.1	(1.1)	-	-	-	-	-	-	2,688	81.7	(0.8)
제주	-	-	-	-	-	-	2,638	77.2	(0.8)	2,485	76.4	(1.0)	2,336	77.3	(1.3)	2,329	79.4	(1.7)	-	-	-	-	-	-	1,282	75.1	(0.7)

※어제 하루 동안 칫솔질을 한 횟수가 총 3회 이상인 사람의 분율

(계속 : 1일 3회 이상 치솔질 실천율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생													
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	39,278	79.4 (0.3)	39,612	80.2 (0.3)	38,391	80.5 (0.3)	-	-	-	-	-	-	35,232	85.8 (0.3)	35,960	85.8 (0.3)	35,454	86.5 (0.3)	34,847	87.7 (0.3)
학 년																				
중1	6,893	79.4 (0.7)	6,933	80.7 (0.6)	6,519	81.5 (0.7)	-	-	-	-	-	-	5,933	84.7 (0.6)	6,144	84.6 (0.6)	5,781	86.2 (0.6)	5,949	87.3 (0.6)
중2	6,938	79.4 (0.5)	6,965	80.4 (0.6)	6,620	80.2 (0.6)	-	-	-	-	-	-	6,039	84.4 (0.5)	6,118	85.3 (0.5)	5,903	85.3 (0.6)	5,879	86.5 (0.5)
중3	6,900	79.0 (0.6)	7,035	79.2 (0.6)	6,817	79.6 (0.6)	-	-	-	-	-	-	6,227	85.8 (0.6)	5,950	85.1 (0.6)	5,792	86.6 (0.5)	5,786	89.0 (0.5)
고1	6,674	78.7 (0.7)	6,890	79.4 (0.6)	6,229	79.6 (0.8)	-	-	-	-	-	-	6,207	85.2 (0.8)	6,046	85.9 (0.7)	5,587	85.3 (0.7)	5,792	87.2 (0.6)
고2	6,067	79.7 (0.6)	6,104	80.0 (0.8)	6,273	80.9 (0.8)	-	-	-	-	-	-	5,397	86.4 (0.7)	6,308	86.5 (0.6)	6,323	86.7 (0.6)	5,851	87.9 (0.6)
고3	5,806	80.2 (0.7)	5,685	81.9 (0.7)	5,933	81.2 (0.7)	-	-	-	-	-	-	5,429	88.4 (0.6)	5,394	87.8 (0.6)	6,068	88.8 (0.6)	5,590	88.5 (0.5)
학교급																				
중학교	20,731	79.2 (0.4)	20,933	80.1 (0.4)	19,956	80.4 (0.4)	-	-	-	-	-	-	18,199	85.0 (0.3)	18,212	85.0 (0.3)	17,476	86.0 (0.3)	17,614	87.6 (0.3)
고등학교	18,547	79.5 (0.4)	18,679	80.4 (0.5)	18,435	80.6 (0.5)	-	-	-	-	-	-	17,033	86.6 (0.4)	17,748	86.7 (0.4)	17,978	86.9 (0.4)	17,233	87.9 (0.4)
일반계고	14,247	81.1 (0.4)	14,278	81.7 (0.5)	14,042	81.8 (0.6)	-	-	-	-	-	-	11,773	88.2 (0.4)	12,561	88.3 (0.4)	13,102	88.3 (0.5)	12,803	89.1 (0.4)
특성화고	4,300	75.0 (0.9)	4,401	76.6 (0.8)	4,393	76.8 (0.9)	-	-	-	-	-	-	5,260	82.1 (0.7)	5,187	81.7 (0.7)	4,876	82.6 (0.7)	4,430	83.7 (0.7)
지 역																				
서울	4,122	77.9 (0.6)	4,224	77.7 (0.7)	4,018	78.5 (0.9)	-	-	-	-	-	-	3,999	84.3 (0.6)	3,955	82.9 (0.6)	3,983	82.7 (0.7)	3,830	85.3 (0.7)
부산	2,793	82.7 (1.0)	2,748	79.9 (0.8)	2,804	81.2 (0.8)	-	-	-	-	-	-	2,627	85.8 (0.9)	2,708	85.9 (0.9)	2,720	87.2 (0.7)	2,499	88.1 (0.9)
대구	2,618	78.5 (1.1)	2,682	80.4 (1.2)	2,650	80.9 (0.8)	-	-	-	-	-	-	2,537	85.7 (0.7)	2,435	86.8 (0.9)	2,381	87.7 (0.8)	2,380	87.1 (0.9)
인천	2,830	78.8 (0.8)	2,792	78.5 (0.9)	2,566	76.9 (0.8)	-	-	-	-	-	-	2,546	82.7 (0.6)	2,410	84.3 (1.0)	2,334	86.2 (0.8)	2,442	86.7 (0.7)
광주	2,183	80.4 (0.9)	2,253	81.2 (1.4)	2,149	82.1 (1.6)	-	-	-	-	-	-	1,883	84.8 (1.0)	1,828	87.0 (0.9)	1,857	88.1 (1.0)	1,875	89.0 (1.4)
대전	2,088	81.8 (0.9)	2,230	79.7 (1.2)	2,110	82.1 (1.0)	-	-	-	-	-	-	1,608	88.2 (0.8)	1,923	87.0 (0.8)	1,718	87.5 (1.0)	1,764	91.3 (0.9)
울산	1,994	82.6 (0.7)	2,098	83.4 (0.7)	2,170	83.1 (0.9)	-	-	-	-	-	-	1,774	88.5 (0.9)	1,671	86.8 (0.9)	1,537	90.1 (1.1)	1,308	87.7 (1.5)
경기	4,928	81.1 (0.6)	5,071	82.9 (0.7)	4,825	82.5 (0.8)	-	-	-	-	-	-	4,189	86.7 (0.7)	4,404	87.6 (0.6)	4,359	87.2 (0.6)	4,219	88.6 (0.5)
강원	1,927	73.5 (1.9)	1,885	78.3 (1.3)	1,771	75.8 (1.4)	-	-	-	-	-	-	1,644	85.4 (1.2)	1,593	82.3 (1.6)	1,668	84.9 (1.7)	1,676	86.0 (1.2)
충북	2,006	77.0 (1.1)	2,008	80.8 (1.0)	1,861	77.6 (1.1)	-	-	-	-	-	-	1,636	85.0 (1.5)	1,651	85.2 (1.1)	1,628	85.5 (1.1)	1,639	87.5 (0.9)
충남	1,981	77.0 (1.2)	1,963	79.3 (1.8)	1,975	83.0 (1.2)	-	-	-	-	-	-	1,780	85.3 (1.3)	1,929	87.1 (0.9)	1,889	87.8 (1.5)	1,894	89.6 (1.0)
전북	1,997	76.4 (1.1)	1,983	78.9 (1.8)	2,005	78.0 (1.2)	-	-	-	-	-	-	1,641	83.4 (1.8)	1,760	83.7 (1.5)	1,816	87.6 (0.8)	1,773	85.8 (1.7)
전남	1,810	78.9 (1.1)	1,734	80.8 (1.7)	1,752	79.5 (2.7)	-	-	-	-	-	-	1,805	87.9 (1.1)	1,771	85.5 (1.1)	1,647	88.9 (0.7)	1,629	87.8 (1.0)
경북	2,272	78.9 (1.3)	2,182	79.0 (1.6)	2,136	82.5 (1.6)	-	-	-	-	-	-	1,881	87.4 (1.2)	2,317	86.7 (1.0)	2,407	87.1 (1.2)	2,379	89.4 (1.0)
경남	2,352	80.8 (1.3)	2,426	81.4 (1.1)	2,318	80.9 (1.1)	-	-	-	-	-	-	2,326	88.1 (0.8)	2,497	88.8 (0.9)	2,507	89.3 (0.8)	2,492	90.0 (0.9)
제주	1,377	70.8 (1.1)	1,333	74.5 (1.7)	1,281	74.6 (1.8)	-	-	-	-	-	-	1,356	79.4 (1.5)	1,108	82.5 (1.2)	1,003	80.4 (1.3)	1,048	84.8 (1.2)

제3부

구
결
강
과
보
건
표

결과표 75. 연간 구강진료 경험률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	58,224	53.7	(0.5)	71,402	59.2	(0.4)	74,698	61.1	(0.4)	75,238	56.9	(0.4)	75,066	64.6	(0.3)	73,238	64.9	(0.3)	29,874	48.8	(0.5)	37,204	55.2	(0.5)	39,466	56.7	(0.5)
학 년																											
중1	12,167	57.8	(0.7)	12,876	69.4	(0.7)	13,035	72.0	(0.7)	13,037	69.9	(0.9)	12,714	79.2	(0.5)	12,468	78.0	(0.6)	6,281	52.6	(0.9)	6,916	65.4	(0.8)	7,102	68.0	(0.9)
중2	11,998	55.5	(0.8)	12,383	58.0	(0.8)	12,849	62.5	(0.8)	13,056	54.1	(0.7)	12,868	62.8	(0.7)	12,499	63.8	(0.6)	6,118	50.9	(1.0)	6,405	54.5	(1.1)	6,810	58.0	(1.1)
중3	11,384	54.3	(0.8)	12,159	58.2	(0.9)	12,936	57.3	(0.8)	12,850	51.8	(0.7)	12,827	56.4	(0.7)	12,603	57.2	(0.7)	5,836	49.3	(1.0)	6,299	53.2	(1.1)	6,709	53.2	(1.0)
고1	11,469	51.1	(0.6)	11,624	65.9	(0.8)	12,809	65.4	(0.7)	12,720	63.4	(0.8)	12,477	76.9	(0.6)	12,021	76.6	(0.6)	5,898	46.2	(0.9)	6,039	62.0	(0.9)	6,602	60.9	(1.2)
고2	11,206	48.6	(0.7)	11,450	51.4	(0.7)	11,596	56.2	(0.8)	12,375	52.0	(0.7)	12,427	59.7	(0.6)	12,124	60.8	(0.6)	5,741	44.0	(0.8)	6,005	47.3	(0.9)	6,199	52.3	(1.1)
고3	-	-	-	10,910	50.4	(0.9)	11,473	51.1	(0.8)	11,200	48.7	(0.8)	11,753	52.0	(0.6)	11,523	52.9	(0.7)	-	-	-	5,540	46.8	(1.1)	6,044	45.7	(1.2)
학교급																											
중학교	35,549	56.0	(0.7)	37,418	61.9	(0.6)	38,820	63.9	(0.6)	38,943	58.6	(0.5)	38,409	66.0	(0.4)	37,570	66.2	(0.5)	18,235	51.0	(0.8)	19,620	57.7	(0.7)	20,621	59.7	(0.7)
고등학교	22,675	49.9	(0.6)	33,984	56.0	(0.5)	35,878	57.9	(0.6)	36,295	55.1	(0.5)	36,657	63.1	(0.4)	35,668	63.5	(0.4)	11,639	45.1	(0.6)	17,584	52.2	(0.7)	18,845	53.3	(0.7)
일반계고	15,801	52.0	(0.7)	23,505	58.0	(0.6)	25,051	59.9	(0.7)	26,808	58.3	(0.6)	27,380	65.4	(0.5)	26,845	66.2	(0.5)	8,177	47.2	(0.8)	12,186	54.1	(0.8)	13,278	55.3	(0.9)
특성화고	6,874	44.3	(0.8)	10,479	51.0	(1.0)	10,827	52.5	(1.0)	9,487	45.8	(0.8)	9,277	55.9	(0.9)	8,823	55.1	(0.6)	3,462	39.9	(1.1)	5,398	47.5	(1.1)	5,567	48.1	(1.3)
지 역																											
서울	6,604	51.9	(0.7)	7,855	57.0	(0.9)	8,402	59.5	(1.0)	8,077	59.6	(0.9)	8,207	65.2	(0.8)	7,848	67.2	(0.7)	3,401	46.9	(0.9)	4,008	52.7	(1.1)	4,403	55.1	(1.2)
부산	4,296	48.3	(1.1)	5,194	55.0	(1.1)	5,530	57.1	(1.2)	5,501	53.8	(1.0)	5,468	60.4	(1.0)	5,303	65.3	(0.9)	2,218	44.1	(1.1)	2,895	51.7	(1.1)	2,903	52.9	(1.5)
대구	4,109	51.7	(1.0)	4,953	56.0	(1.0)	5,163	54.9	(1.1)	5,053	50.7	(1.0)	5,063	59.7	(0.9)	5,030	59.2	(0.8)	2,129	47.2	(1.1)	2,647	52.2	(1.2)	2,626	49.3	(1.2)
인천	4,049	58.6	(2.0)	4,879	60.9	(1.5)	5,122	61.4	(1.4)	5,240	54.7	(0.9)	5,126	58.1	(1.0)	5,008	61.4	(0.7)	2,101	54.6	(2.8)	2,481	57.0	(1.9)	2,576	57.7	(1.7)
광주	3,076	58.9	(1.2)	3,846	62.7	(1.1)	4,076	64.5	(1.1)	4,011	60.3	(1.1)	4,110	71.6	(1.4)	4,024	72.4	(0.8)	1,612	53.9	(1.4)	2,095	58.7	(1.3)	2,193	60.4	(1.5)
대전	2,958	50.9	(1.5)	3,798	58.6	(1.7)	3,870	60.7	(1.5)	4,011	58.8	(1.3)	3,948	64.5	(1.0)	3,874	66.1	(1.0)	1,649	45.1	(1.6)	2,221	54.3	(1.8)	2,262	55.5	(1.5)
울산	2,691	53.2	(1.0)	3,561	62.2	(1.1)	3,723	60.7	(0.8)	3,665	58.6	(1.2)	3,635	67.7	(0.8)	3,478	65.9	(1.1)	1,379	49.1	(1.3)	1,786	58.8	(1.1)	1,949	57.0	(1.3)
경기	6,859	62.4	(1.6)	8,290	66.8	(1.3)	8,761	68.9	(1.3)	9,332	60.7	(1.0)	9,430	66.2	(0.7)	9,044	64.6	(0.9)	3,405	57.1	(1.7)	4,080	63.4	(1.5)	4,572	64.9	(1.6)
강원	2,635	48.7	(2.0)	3,402	53.9	(1.2)	3,352	53.7	(2.0)	3,520	53.0	(1.2)	3,553	60.5	(1.2)	3,447	59.8	(1.3)	1,318	44.1	(1.5)	1,726	49.9	(1.6)	1,708	47.9	(2.3)
충북	2,785	43.7	(1.3)	3,424	49.4	(1.1)	3,601	52.6	(1.2)	3,657	48.2	(1.4)	3,636	56.3	(0.9)	3,500	55.5	(0.8)	1,501	39.5	(1.8)	1,788	44.4	(1.2)	1,965	48.2	(1.4)
충남	2,868	45.4	(1.8)	3,624	55.3	(1.7)	3,740	57.2	(1.5)	3,910	51.6	(1.6)	3,852	59.4	(1.3)	3,869	59.0	(1.5)	1,511	39.7	(2.3)	1,827	47.8	(1.6)	1,960	52.7	(2.3)
전북	2,858	49.9	(1.5)	3,336	57.2	(1.4)	3,548	56.2	(1.4)	3,757	53.9	(0.9)	3,799	65.4	(1.6)	3,778	64.2	(0.9)	1,448	46.1	(1.2)	1,727	52.2	(1.7)	1,907	50.0	(1.3)
전남	2,929	52.8	(1.3)	3,564	55.6	(1.6)	3,661	58.9	(1.3)	3,581	54.0	(1.3)	3,381	69.7	(1.2)	3,381	67.4	(0.9)	1,383	47.9	(1.6)	1,764	54.1	(1.8)	1,856	54.5	(1.6)
경북	3,523	49.2	(1.3)	4,266	55.4	(1.3)	4,497	58.0	(1.6)	4,589	55.0	(1.3)	4,589	61.4	(1.1)	4,515	64.2	(1.1)	1,848	43.0	(1.3)	2,301	51.3	(1.0)	2,616	53.8	(1.9)
경남	3,947	49.5	(1.0)	4,848	58.0	(1.2)	5,014	62.7	(1.1)	4,849	58.3	(1.6)	4,933	74.2	(1.2)	4,810	71.6	(2.1)	1,909	45.9	(1.7)	2,538	54.3	(2.2)	2,688	60.2	(1.4)
제주	2,037	56.7	(1.8)	2,562	57.9	(0.9)	2,638	54.8	(1.1)	2,485	47.8	(0.9)	2,336	62.3	(1.0)	2,329	62.3	(1.1)	1,062	50.3	(1.6)	1,320	53.3	(1.0)	1,282	50.8	(1.5)

※최근 12개월 동안 1회 이상 치과진료(치과, 보건소에서의 구강검진 포함)를 받은 적이 있는 사람의 분율

※'09, '10년 설문문항 변경으로 '05~'08년 결과와 '09, '10년 결과는 연도비교 시 주의

(계속 : 연간 구강진료 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	52.8 (0.5)	39,612	61.3 (0.4)	38,391	61.9 (0.4)	28,350	59.2 (0.6)	34,198	63.7 (0.5)	35,232	66.0 (0.5)
학 년												
중1	6,893	65.9 (1.0)	6,933	75.8 (0.7)	6,519	75.4 (0.8)	5,886	63.7 (1.0)	5,960	74.1 (0.9)	5,933	76.6 (0.9)
중2	6,938	50.8 (0.8)	6,965	60.0 (0.8)	6,620	60.8 (0.8)	5,880	60.7 (1.0)	5,978	61.9 (0.9)	6,039	67.6 (0.9)
중3	6,900	47.5 (0.8)	7,035	53.5 (0.9)	6,817	53.7 (0.8)	5,548	60.0 (1.0)	5,860	63.7 (1.1)	6,227	61.8 (1.0)
고1	6,674	59.3 (1.1)	6,890	73.4 (0.9)	6,229	73.8 (0.9)	5,571	56.7 (0.9)	5,585	70.2 (1.1)	6,207	70.4 (0.9)
고2	6,067	47.7 (0.9)	6,104	56.0 (1.0)	6,273	58.2 (0.8)	5,465	53.8 (1.1)	5,445	56.0 (1.1)	5,397	60.6 (1.1)
고3	5,806	44.2 (1.0)	5,685	48.6 (0.9)	5,933	49.5 (0.8)	-	- -	5,370	54.5 (1.2)	5,429	57.2 (0.9)
학교급												
중학교	20,731	54.7 (0.6)	20,933	62.9 (0.5)	19,956	63.1 (0.5)	17,314	61.5 (0.8)	17,798	66.5 (0.7)	18,199	68.6 (0.7)
고등학교	18,547	50.8 (0.7)	18,679	59.6 (0.6)	18,435	60.7 (0.5)	11,036	55.3 (0.8)	16,400	60.4 (0.7)	17,033	63.1 (0.6)
일반계고	14,247	54.5 (0.8)	14,278	62.3 (0.7)	14,042	63.2 (0.6)	7,624	57.4 (1.0)	11,319	62.3 (0.7)	11,773	65.0 (0.7)
특성화고	4,300	40.5 (0.9)	4,401	51.6 (0.9)	4,393	52.9 (1.0)	3,412	49.5 (1.1)	5,081	55.1 (1.4)	5,260	57.7 (1.2)
지 역												
서울	4,122	55.9 (1.3)	4,224	62.3 (1.1)	4,018	64.4 (0.9)	3,203	57.5 (1.1)	3,847	61.7 (1.1)	3,999	64.4 (1.2)
부산	2,793	49.8 (1.3)	2,748	57.7 (1.1)	2,804	62.0 (1.1)	2,078	53.3 (1.4)	2,299	58.9 (1.6)	2,627	62.1 (1.4)
대구	2,618	47.0 (1.3)	2,682	56.8 (1.3)	2,650	56.1 (1.3)	1,980	57.5 (1.2)	2,306	60.9 (1.4)	2,537	61.7 (1.3)
인천	2,830	50.6 (1.1)	2,792	54.8 (1.4)	2,566	59.5 (1.2)	1,948	63.0 (2.5)	2,398	65.3 (2.0)	2,546	65.5 (1.9)
광주	2,183	56.8 (1.7)	2,253	66.7 (2.4)	2,149	69.5 (1.9)	1,464	64.4 (1.4)	1,751	67.0 (1.1)	1,883	69.0 (1.4)
대전	2,088	54.9 (1.6)	2,230	60.6 (1.6)	2,110	64.0 (1.6)	1,309	57.3 (1.8)	1,577	63.5 (2.1)	1,608	66.7 (1.5)
울산	1,994	54.7 (1.4)	2,098	65.0 (1.2)	2,170	63.3 (1.1)	1,312	58.2 (1.5)	1,775	66.3 (1.4)	1,774	65.2 (1.2)
경기	4,928	56.6 (1.3)	5,071	63.3 (0.9)	4,825	61.5 (1.0)	3,454	68.3 (1.8)	4,210	70.5 (1.3)	4,189	73.4 (1.4)
강원	1,927	50.8 (1.9)	1,885	56.7 (1.3)	1,771	57.7 (1.7)	1,317	53.6 (2.0)	1,676	58.3 (1.3)	1,644	60.2 (1.1)
충북	2,006	42.4 (1.2)	2,008	52.1 (1.2)	1,861	52.6 (1.6)	1,284	48.6 (1.7)	1,636	55.2 (1.4)	1,636	57.6 (1.4)
충남	1,981	46.8 (1.3)	1,963	54.7 (1.9)	1,975	57.0 (1.3)	1,357	51.8 (1.5)	1,797	63.7 (1.9)	1,780	62.3 (1.5)
전북	1,997	50.6 (1.8)	1,983	61.4 (1.7)	2,005	61.5 (1.2)	1,410	53.9 (2.6)	1,609	62.7 (1.4)	1,641	63.0 (1.3)
전남	1,810	49.1 (1.9)	1,734	67.4 (2.0)	1,752	64.7 (1.5)	1,546	58.3 (1.6)	1,800	57.1 (2.0)	1,805	63.8 (1.4)
경북	2,272	50.7 (1.6)	2,182	58.1 (1.3)	2,136	61.3 (1.5)	1,675	56.7 (1.7)	1,965	60.4 (2.4)	1,881	63.1 (1.7)
경남	2,352	53.7 (2.2)	2,426	70.2 (1.5)	2,318	65.7 (1.9)	2,038	53.4 (1.0)	2,310	62.3 (1.5)	2,326	65.5 (1.5)
제주	1,377	42.8 (1.2)	1,333	59.3 (0.9)	1,281	60.6 (1.1)	975	63.9 (2.2)	1,242	62.9 (1.1)	1,356	59.3 (0.9)

제3부

구
결
과
보
표

결과표 76. 연간 실란트(치아홈메우기) 경험률

(단위: %)

구 분	전 체										남학생							
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	58,224	20.6 (0.2)	71,401	25.5 (0.2)	74,698	24.3 (0.3)	75,238	21.5 (0.2)	75,066	24.6 (0.2)	73,238	26.5 (0.2)	29,874	19.6 (0.3)	37,203	23.6 (0.3)	39,466	22.1 (0.3)
학 년																		
중1	12,167	23.8 (0.5)	12,876	29.1 (0.5)	13,035	28.1 (0.5)	13,037	25.6 (0.6)	12,714	27.7 (0.5)	12,468	29.1 (0.6)	6,281	21.6 (0.6)	6,916	26.2 (0.6)	7,102	25.5 (0.6)
중2	11,998	21.8 (0.5)	12,382	27.4 (0.5)	12,849	25.2 (0.5)	13,056	22.1 (0.4)	12,868	23.9 (0.4)	12,499	25.8 (0.6)	6,118	19.3 (0.7)	6,404	25.4 (0.8)	6,810	22.3 (0.6)
중3	11,384	20.8 (0.4)	12,159	26.3 (0.5)	12,936	23.9 (0.6)	12,850	22.0 (0.5)	12,827	23.1 (0.5)	12,603	26.1 (0.5)	5,836	20.1 (0.6)	6,299	23.2 (0.7)	6,709	20.7 (0.7)
고1	11,469	19.1 (0.5)	11,624	25.4 (0.5)	12,809	25.2 (0.5)	12,720	21.3 (0.4)	12,477	27.5 (0.5)	12,021	28.0 (0.5)	5,898	19.1 (0.7)	6,039	24.6 (0.8)	6,602	23.7 (0.8)
고2	11,206	16.8 (0.4)	11,450	22.6 (0.5)	11,596	22.3 (0.5)	12,375	19.9 (0.5)	12,427	24.1 (0.5)	12,124	26.6 (0.5)	5,741	17.4 (0.5)	6,005	21.5 (0.6)	6,199	21.1 (0.7)
고3	-	-	-	10,910 21.3 (0.7)	11,473 20.0 (0.5)	11,200 17.4 (0.4)	11,753 21.1 (0.4)	11,523 23.3 (0.4)	-	-	-	5,540 20.1 (0.8)	6,044 18.4 (0.7)					
학교급																		
중학교	35,549	22.2 (0.3)	37,417	27.6 (0.3)	38,820	25.7 (0.4)	38,943	23.3 (0.3)	38,409	24.9 (0.3)	37,570	27.0 (0.4)	18,235	20.4 (0.3)	19,619	24.9 (0.4)	20,621	22.8 (0.4)
고등학교	22,675	18.0 (0.3)	33,984	23.1 (0.3)	35,878	22.6 (0.4)	36,295	19.7 (0.3)	36,657	24.3 (0.3)	35,668	26.0 (0.3)	11,639	18.3 (0.5)	17,584	22.1 (0.4)	18,845	21.2 (0.5)
일반계고	15,801	18.7 (0.4)	23,505	24.0 (0.4)	25,051	23.2 (0.4)	26,808	20.6 (0.3)	27,380	25.4 (0.4)	26,845	27.3 (0.3)	8,177	19.2 (0.6)	12,186	23.0 (0.5)	13,278	21.9 (0.6)
특성화고	6,874	16.2 (0.5)	10,479	21.0 (0.6)	10,827	21.0 (0.5)	9,487	16.8 (0.4)	9,277	20.8 (0.7)	8,823	21.8 (0.5)	3,462	16.0 (0.6)	5,398	20.0 (0.7)	5,567	19.4 (0.8)
지 역																		
서울	6,604	19.6 (0.5)	7,855	23.1 (0.6)	8,402	23.1 (0.5)	8,077	21.0 (0.5)	8,207	23.5 (0.6)	7,848	26.2 (0.5)	3,401	18.2 (0.6)	4,008	21.5 (0.8)	4,403	20.7 (0.7)
부산	4,296	18.4 (0.7)	5,194	22.6 (0.8)	5,530	22.2 (0.7)	5,501	20.0 (0.6)	5,468	22.0 (0.7)	5,303	25.5 (0.5)	2,218	18.8 (1.0)	2,895	21.5 (0.8)	2,903	20.5 (0.8)
대구	4,109	17.6 (0.7)	4,953	23.7 (0.8)	5,163	21.0 (0.8)	5,053	19.6 (0.7)	5,063	22.5 (0.6)	5,030	24.2 (0.8)	2,129	17.5 (0.9)	2,647	22.0 (0.9)	2,626	19.3 (1.1)
인천	4,049	21.2 (0.7)	4,879	25.4 (0.8)	5,122	21.7 (0.8)	5,240	18.6 (0.6)	5,126	20.9 (0.6)	5,008	23.9 (0.7)	2,101	20.8 (1.0)	2,481	23.8 (1.0)	2,576	19.6 (1.0)
광주	3,076	26.0 (0.9)	3,846	30.8 (0.8)	4,076	30.1 (0.7)	4,011	26.2 (0.8)	4,110	30.8 (0.8)	4,024	32.7 (0.5)	1,612	24.1 (1.1)	2,095	29.3 (1.0)	2,193	27.0 (0.9)
대전	2,958	18.4 (0.8)	3,798	24.6 (1.1)	3,870	23.6 (1.0)	4,011	21.0 (0.8)	3,948	25.1 (0.7)	3,874	27.1 (0.9)	1,649	17.3 (0.9)	2,221	21.8 (1.2)	2,262	21.0 (0.9)
울산	2,691	24.8 (0.8)	3,561	30.3 (0.7)	3,723	26.3 (0.7)	3,665	25.1 (0.8)	3,635	27.1 (0.7)	3,478	27.2 (0.9)	1,379	25.2 (1.1)	1,786	27.5 (0.9)	1,949	23.6 (1.2)
경기	6,859	22.4 (0.8)	8,290	27.5 (0.7)	8,761	26.8 (0.8)	9,332	22.4 (0.6)	9,430	24.7 (0.6)	9,044	25.3 (0.7)	3,405	20.7 (0.8)	4,080	25.6 (0.8)	4,572	24.2 (0.9)
강원	2,635	21.6 (0.7)	3,402	25.8 (1.1)	3,352	22.3 (1.0)	3,520	19.6 (0.9)	3,553	23.3 (0.9)	3,447	26.3 (1.0)	1,318	20.5 (1.0)	1,726	23.9 (1.4)	1,708	19.3 (0.9)
충북	2,785	14.8 (1.0)	3,424	19.2 (0.9)	3,601	18.1 (0.6)	3,657	16.2 (0.8)	3,636	20.1 (0.8)	3,500	22.6 (0.8)	1,501	16.1 (1.0)	1,788	17.2 (1.0)	1,965	17.1 (0.9)
충남	2,868	22.8 (1.4)	3,624	27.0 (1.0)	3,740	24.7 (0.7)	3,910	22.5 (1.5)	3,852	24.3 (0.9)	3,869	26.4 (1.0)	1,511	21.3 (1.1)	1,827	23.9 (1.1)	1,960	22.1 (1.2)
전북	2,858	20.5 (0.9)	3,336	26.8 (1.2)	3,548	24.5 (1.3)	3,757	21.7 (0.6)	3,799	25.2 (1.2)	3,778	28.2 (1.2)	1,448	18.8 (1.1)	1,727	25.3 (1.3)	1,907	22.4 (1.4)
전남	2,929	24.0 (1.5)	3,564	28.5 (0.8)	3,661	28.9 (1.0)	3,581	23.8 (0.8)	3,381	28.2 (1.3)	3,381	29.4 (0.9)	1,383	22.2 (1.5)	1,764	26.1 (1.0)	1,856	27.5 (1.1)
경북	3,523	18.7 (0.6)	4,265	24.3 (0.8)	4,497	23.4 (1.1)	4,589	22.4 (1.0)	4,589	25.6 (1.2)	4,515	27.5 (1.0)	1,848	18.1 (0.8)	2,300	22.8 (0.8)	2,616	21.6 (1.4)
경남	3,947	19.8 (0.9)	4,848	27.2 (0.8)	5,014	24.3 (0.9)	4,849	23.3 (0.7)	4,933	30.2 (1.0)	4,810	31.4 (1.0)	1,909	18.5 (1.1)	2,538	24.9 (1.2)	2,688	23.1 (1.1)
제주	2,037	22.4 (0.7)	2,562	24.1 (1.1)	2,638	22.4 (0.9)	2,485	18.7 (0.8)	2,336	24.2 (0.6)	2,329	26.2 (1.2)	1,062	22.1 (0.9)	1,320	21.9 (1.2)	1,282	21.3 (1.5)

※최근 12개월 동안 실란트(치아홈메우기)를 받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 실란트(치아홈메우기) 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	19.5 (0.2)	39,612	21.5 (0.3)	38,391	23.5 (0.3)	28,350	21.8 (0.4)	34,198	27.7 (0.4)	35,232	26.8 (0.4)	35,960	23.8 (0.4)	35,454	28.1 (0.3)	34,847	29.8 (0.4)
학 년																		
중1	6,893	22.4 (0.6)	6,933	24.1 (0.6)	6,519	25.2 (0.7)	5,886	26.2 (0.8)	5,960	32.3 (0.8)	5,933	31.1 (0.8)	6,144	29.3 (0.8)	5,781	31.6 (0.9)	5,949	33.3 (0.9)
중2	6,938	19.6 (0.6)	6,965	20.8 (0.6)	6,620	22.4 (0.6)	5,880	24.6 (0.7)	5,978	29.6 (0.7)	6,039	28.6 (0.8)	6,118	25.0 (0.6)	5,903	27.5 (0.6)	5,879	29.6 (1.0)
중3	6,900	19.2 (0.6)	7,035	19.9 (0.7)	6,817	22.3 (0.7)	5,548	21.5 (0.7)	5,860	29.8 (0.7)	6,227	27.5 (0.8)	5,950	25.2 (0.8)	5,792	26.9 (0.7)	5,786	30.4 (0.8)
고1	6,674	20.5 (0.6)	6,890	24.1 (0.6)	6,229	25.5 (0.7)	5,571	19.1 (0.6)	5,585	26.2 (0.7)	6,207	26.9 (0.7)	6,046	22.3 (0.6)	5,587	31.3 (0.8)	5,792	30.7 (0.7)
고2	6,067	18.7 (0.7)	6,104	21.0 (0.6)	6,273	24.3 (0.7)	5,465	16.2 (0.6)	5,445	24.0 (0.8)	5,397	23.6 (0.9)	6,308	21.3 (0.6)	6,323	27.6 (0.8)	5,851	29.2 (0.7)
고3	5,806	16.3 (0.5)	5,685	19.1 (0.6)	5,933	21.2 (0.6)	-	- -	5,370	22.5 (1.0)	5,429	21.9 (0.8)	5,394	18.6 (0.6)	6,068	23.4 (0.6)	5,590	25.7 (0.7)
학교급																		
중학교	20,731	20.4 (0.4)	20,933	21.6 (0.4)	19,956	23.3 (0.4)	17,314	24.2 (0.5)	17,798	30.6 (0.5)	18,199	29.1 (0.6)	18,212	26.5 (0.5)	17,476	28.6 (0.4)	17,614	31.1 (0.7)
고등학교	18,547	18.6 (0.3)	18,679	21.5 (0.4)	18,435	23.7 (0.4)	11,036	17.7 (0.5)	16,400	24.3 (0.5)	17,033	24.2 (0.5)	17,748	20.8 (0.4)	17,978	27.5 (0.5)	17,233	28.6 (0.4)
일반계고	14,247	19.8 (0.4)	14,278	22.7 (0.4)	14,042	24.9 (0.4)	7,624	18.2 (0.6)	11,319	25.1 (0.6)	11,773	24.7 (0.6)	12,561	21.6 (0.5)	13,102	28.4 (0.5)	12,803	29.9 (0.5)
특성화고	4,300	15.3 (0.6)	4,401	17.8 (0.6)	4,393	20.0 (0.9)	3,412	16.4 (0.8)	5,081	22.1 (1.0)	5,260	22.9 (0.8)	5,187	18.5 (0.7)	4,876	24.3 (1.1)	4,430	24.0 (0.6)
지 역																		
서울	4,122	19.3 (0.7)	4,224	20.4 (0.7)	4,018	23.4 (0.7)	3,203	21.1 (0.8)	3,847	24.9 (0.9)	3,999	25.9 (0.8)	3,955	22.9 (0.8)	3,983	27.0 (0.8)	3,830	29.3 (0.8)
부산	2,793	18.5 (0.9)	2,748	18.6 (0.8)	2,804	22.2 (0.7)	2,078	17.8 (0.9)	2,299	23.8 (1.3)	2,627	24.2 (0.8)	2,708	21.8 (0.9)	2,720	26.0 (0.8)	2,499	29.4 (0.6)
대구	2,618	18.3 (1.0)	2,682	20.5 (1.0)	2,650	21.2 (1.0)	1,980	17.7 (0.9)	2,306	25.8 (1.0)	2,537	23.0 (1.1)	2,435	21.1 (1.0)	2,381	24.9 (0.6)	2,380	27.9 (1.2)
인천	2,830	17.4 (0.8)	2,792	18.1 (0.8)	2,566	20.8 (0.7)	1,948	21.6 (0.8)	2,398	27.1 (1.2)	2,546	24.0 (0.9)	2,410	20.0 (0.9)	2,334	24.0 (0.8)	2,442	27.3 (1.1)
광주	2,183	24.3 (1.0)	2,253	27.6 (0.7)	2,149	29.7 (1.0)	1,464	28.1 (1.4)	1,751	32.3 (1.2)	1,883	33.5 (1.2)	1,828	28.4 (1.1)	1,857	34.2 (1.5)	1,875	36.1 (1.4)
대전	2,088	19.2 (1.0)	2,230	21.5 (0.8)	2,110	24.9 (1.2)	1,309	19.7 (1.3)	1,577	27.8 (1.4)	1,608	26.6 (1.0)	1,923	23.1 (1.1)	1,718	29.2 (1.2)	1,764	29.5 (1.2)
울산	1,994	24.2 (0.9)	2,098	24.5 (0.8)	2,170	25.1 (0.8)	1,312	24.4 (1.3)	1,775	33.8 (1.0)	1,774	29.5 (1.1)	1,671	26.2 (1.2)	1,537	30.3 (1.2)	1,308	29.7 (1.2)
경기	4,928	19.7 (0.6)	5,071	22.0 (0.7)	4,825	21.7 (0.6)	3,454	24.3 (1.2)	4,210	29.7 (0.9)	4,189	29.7 (1.2)	4,404	25.3 (1.0)	4,359	27.6 (0.8)	4,219	29.2 (1.2)
강원	1,927	17.9 (0.9)	1,885	19.7 (1.1)	1,771	23.6 (1.3)	1,317	22.7 (1.0)	1,676	28.0 (1.3)	1,644	25.6 (1.0)	1,593	21.5 (1.4)	1,668	27.3 (1.1)	1,676	29.4 (1.5)
충북	2,006	14.3 (1.0)	2,008	17.7 (1.6)	1,861	20.8 (0.6)	1,284	13.3 (1.2)	1,636	21.4 (1.1)	1,636	19.3 (0.9)	1,651	18.3 (1.3)	1,628	23.0 (1.1)	1,639	24.6 (1.4)
충남	1,981	19.3 (1.1)	1,963	21.2 (1.1)	1,975	24.4 (1.1)	1,357	24.6 (1.9)	1,797	30.4 (1.8)	1,780	27.7 (1.3)	1,929	26.2 (2.3)	1,889	27.8 (1.0)	1,894	28.6 (1.9)
전북	1,997	20.0 (1.1)	1,983	20.8 (1.1)	2,005	25.1 (1.2)	1,410	22.4 (1.1)	1,609	28.3 (1.7)	1,641	26.9 (1.8)	1,760	23.5 (1.1)	1,816	29.9 (1.2)	1,773	31.6 (1.5)
전남	1,810	20.2 (0.8)	1,734	24.9 (1.4)	1,752	26.8 (1.1)	1,546	26.0 (2.3)	1,800	31.2 (2.0)	1,805	30.4 (1.4)	1,771	27.7 (0.9)	1,647	31.9 (2.2)	1,629	32.3 (1.3)
경북	2,272	19.9 (1.1)	2,182	21.6 (0.8)	2,136	24.5 (1.6)	1,675	19.4 (1.0)	1,965	26.2 (1.4)	1,881	25.5 (1.2)	2,317	25.5 (1.1)	2,407	30.3 (1.5)	2,379	30.9 (1.0)
경남	2,352	22.3 (0.7)	2,426	26.8 (1.1)	2,318	28.2 (1.2)	2,038	21.3 (1.0)	2,310	30.0 (1.2)	2,326	25.6 (1.3)	2,497	24.4 (1.1)	2,507	34.1 (1.2)	2,492	35.2 (1.4)
제주	1,377	16.7 (1.0)	1,333	20.3 (1.2)	1,281	23.2 (1.0)	975	22.8 (1.0)	1,242	26.6 (1.7)	1,356	23.6 (1.1)	1,108	21.0 (1.5)	1,003	28.4 (0.8)	1,048	29.5 (1.5)

제3부

구
결
강
과
보
건
표

결과표 77. 연간 불소도포 경험률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	58,224	12.9 (0.2)	71,398	8.4 (0.2)	74,698	6.5 (0.2)	75,238	6.1 (0.2)	75,066	6.0 (0.1)	73,238	6.5 (0.1)	29,874	12.5 (0.3)	37,203	8.2 (0.2)	39,466	6.2 (0.2)
학 년																		
중1	12,167	20.4 (0.5)	12,875	15.2 (0.5)	13,035	10.5 (0.5)	13,037	10.5 (0.5)	12,714	10.3 (0.4)	12,468	10.5 (0.5)	6,281	18.3 (0.7)	6,916	13.2 (0.7)	7,102	9.5 (0.6)
중2	11,998	13.2 (0.4)	12,380	8.6 (0.3)	12,849	7.2 (0.4)	13,056	6.5 (0.3)	12,868	6.7 (0.3)	12,499	7.5 (0.3)	6,118	12.8 (0.5)	6,404	8.7 (0.5)	6,810	6.6 (0.5)
중3	11,384	11.9 (0.4)	12,159	7.6 (0.3)	12,936	5.8 (0.3)	12,850	5.7 (0.3)	12,827	5.6 (0.3)	12,603	6.2 (0.3)	5,836	12.2 (0.5)	6,299	7.5 (0.5)	6,709	5.7 (0.4)
고1	11,469	9.7 (0.3)	11,624	6.9 (0.3)	12,809	5.5 (0.2)	12,720	5.6 (0.3)	12,477	5.3 (0.3)	12,021	5.6 (0.2)	5,898	9.8 (0.5)	6,039	7.4 (0.5)	6,602	5.5 (0.4)
고2	11,206	7.7 (0.3)	11,450	5.7 (0.3)	11,596	5.1 (0.3)	12,375	4.1 (0.2)	12,427	4.1 (0.2)	12,124	5.0 (0.3)	5,741	7.8 (0.4)	6,005	5.9 (0.4)	6,199	4.9 (0.4)
고3	-	-	-	10,910 (0.3)	11,473	4.3 (0.3)	11,200	3.8 (0.2)	11,753	3.8 (0.2)	11,523	4.3 (0.2)	-	-	-	5,540 (0.4)	6,044	4.4 (0.4)
학교급																		
중학교	35,549	15.3 (0.3)	37,414	10.5 (0.3)	38,820	7.8 (0.3)	38,943	7.6 (0.3)	38,409	7.5 (0.2)	37,570	8.0 (0.2)	18,235	14.6 (0.4)	19,619	9.8 (0.3)	20,621	7.3 (0.3)
고등학교	22,675	8.7 (0.2)	33,984	6.0 (0.2)	35,878	5.0 (0.2)	36,295	4.6 (0.1)	36,657	4.4 (0.1)	35,668	5.0 (0.1)	11,639	8.9 (0.3)	17,584	6.4 (0.3)	18,845	4.9 (0.3)
일반계고	15,801	8.9 (0.3)	23,505	5.8 (0.2)	25,051	5.2 (0.2)	26,808	4.7 (0.2)	27,380	4.5 (0.2)	26,845	5.2 (0.2)	8,177	9.2 (0.4)	12,186	6.1 (0.3)	13,278	5.0 (0.3)
특성화고	6,874	8.1 (0.4)	10,479	6.5 (0.5)	10,827	4.6 (0.3)	9,487	4.3 (0.2)	9,277	4.2 (0.2)	8,823	4.1 (0.2)	3,462	8.1 (0.5)	5,398	6.9 (0.5)	5,567	4.7 (0.3)
지 역																		
서울	6,604	14.8 (0.5)	7,855	10.0 (0.4)	8,402	7.5 (0.4)	8,077	7.2 (0.4)	8,207	6.4 (0.3)	7,848	6.9 (0.4)	3,401	13.6 (0.8)	4,008	9.7 (0.6)	4,403	7.0 (0.4)
부산	4,296	12.6 (0.5)	5,194	7.6 (0.5)	5,530	5.5 (0.3)	5,501	4.7 (0.2)	5,468	4.0 (0.3)	5,303	4.9 (0.3)	2,218	13.0 (0.8)	2,895	7.1 (0.5)	2,903	4.6 (0.4)
대구	4,109	11.2 (0.5)	4,953	6.3 (0.5)	5,163	4.3 (0.3)	5,053	4.1 (0.3)	5,063	4.2 (0.3)	5,030	4.5 (0.4)	2,129	10.8 (0.7)	2,647	6.3 (0.6)	2,626	4.1 (0.4)
인천	4,049	13.0 (0.5)	4,878	9.2 (0.6)	5,122	6.2 (0.4)	5,240	6.2 (0.4)	5,126	5.3 (0.3)	5,008	5.3 (0.3)	2,101	12.4 (0.7)	2,481	8.7 (0.7)	2,576	5.7 (0.7)
광주	3,076	14.1 (0.6)	3,845	8.1 (0.5)	4,076	6.4 (0.4)	4,011	6.2 (0.4)	4,110	6.3 (0.4)	4,024	7.9 (0.4)	1,612	13.9 (1.0)	2,095	8.4 (0.9)	2,193	5.6 (0.6)
대전	2,958	10.8 (0.6)	3,798	7.1 (0.7)	3,870	5.9 (0.4)	4,011	4.5 (0.4)	3,948	6.3 (0.3)	3,874	5.4 (0.4)	1,649	9.8 (0.8)	2,221	5.8 (0.6)	2,262	5.5 (0.5)
울산	2,691	12.3 (0.7)	3,561	7.4 (0.7)	3,723	6.6 (0.5)	3,665	5.1 (0.5)	3,635	5.2 (0.4)	3,478	6.1 (0.3)	1,379	13.0 (1.0)	1,786	6.9 (0.6)	1,949	6.3 (0.7)
경기	6,859	13.4 (0.6)	8,290	8.7 (0.6)	8,761	7.5 (0.5)	9,332	7.4 (0.5)	9,430	7.0 (0.5)	9,044	7.4 (0.4)	3,405	12.8 (0.7)	4,080	9.2 (0.7)	4,572	7.6 (0.7)
강원	2,635	12.0 (0.7)	3,401	7.3 (0.5)	3,352	5.9 (0.5)	3,520	6.5 (1.0)	3,553	7.5 (1.1)	3,447	7.6 (0.7)	1,318	12.2 (1.2)	1,726	6.8 (0.6)	1,708	5.6 (0.6)
충북	2,785	10.0 (0.8)	3,424	6.3 (0.5)	3,601	5.8 (0.5)	3,657	5.3 (0.4)	3,636	5.1 (0.6)	3,500	4.9 (0.4)	1,501	9.9 (1.0)	1,788	6.5 (0.6)	1,965	4.9 (0.6)
충남	2,868	12.5 (0.7)	3,624	10.7 (1.5)	3,740	7.2 (0.5)	3,910	7.0 (0.8)	3,852	6.6 (0.7)	3,869	7.1 (0.7)	1,511	12.8 (1.1)	1,827	9.8 (1.0)	1,960	7.5 (0.7)
전북	2,858	12.3 (0.6)	3,336	9.2 (0.5)	3,548	6.2 (0.6)	3,757	5.5 (0.5)	3,799	6.4 (0.5)	3,778	8.5 (0.9)	1,448	12.0 (0.9)	1,727	9.3 (0.8)	1,907	5.0 (0.6)
전남	2,929	13.3 (0.6)	3,564	7.7 (0.5)	3,661	5.4 (0.5)	3,581	5.1 (0.4)	3,381	5.9 (0.4)	3,381	7.3 (0.5)	1,383	13.1 (1.0)	1,764	7.3 (0.8)	1,856	5.4 (0.6)
경북	3,523	11.0 (0.5)	4,265	6.1 (0.5)	4,497	5.2 (0.5)	4,589	4.4 (0.4)	4,589	5.2 (0.4)	4,515	5.4 (0.4)	1,848	10.9 (0.8)	2,300	6.2 (0.6)	2,616	5.2 (0.7)
경남	3,947	11.0 (0.8)	4,848	7.3 (0.5)	5,014	5.5 (0.4)	4,849	4.8 (0.5)	4,933	5.1 (0.4)	4,810	5.2 (0.5)	1,909	11.4 (1.3)	2,538	6.6 (0.7)	2,688	5.6 (0.5)
제주	2,037	14.7 (0.9)	2,562	10.2 (0.9)	2,638	6.6 (0.5)	2,485	5.6 (0.6)	2,336	6.7 (0.8)	2,329	8.1 (1.2)	1,062	14.8 (1.4)	1,320	9.8 (1.0)	1,282	5.5 (0.7)

※최근 12개월 동안 불소도포를 받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 불소도포 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	5.8 (0.2)	39,612	5.8 (0.2)	38,391	6.5 (0.2)	28,350	13.4 (0.3)	34,195	8.6 (0.2)	35,232	6.8 (0.2)	35,960	6.5 (0.2)	35,454	6.2 (0.2)	34,847	6.5 (0.2)	
학 년																			
중1	6,893	9.6 (0.7)	6,933	9.5 (0.6)	6,519	10.3 (0.6)	5,886	22.8 (0.8)	5,959	17.4 (0.7)	5,933	11.6 (0.7)	6,144	11.5 (0.7)	5,781	11.1 (0.6)	5,949	10.6 (0.7)	
중2	6,938	6.1 (0.4)	6,965	7.0 (0.5)	6,620	7.7 (0.4)	5,880	13.7 (0.5)	5,976	8.5 (0.5)	6,039	7.8 (0.5)	6,118	6.9 (0.4)	5,903	6.3 (0.4)	5,879	7.2 (0.4)	
중3	6,900	5.1 (0.4)	7,035	5.3 (0.4)	6,817	6.0 (0.3)	5,548	11.5 (0.5)	5,860	7.7 (0.4)	6,227	5.9 (0.4)	5,950	6.5 (0.4)	5,792	6.0 (0.4)	5,786	6.5 (0.4)	
고1	6,674	5.6 (0.4)	6,890	5.3 (0.3)	6,229	5.7 (0.4)	5,571	9.5 (0.4)	5,585	6.4 (0.4)	6,207	5.5 (0.3)	6,046	5.7 (0.3)	5,587	5.3 (0.4)	5,792	5.4 (0.3)	
고2	6,067	4.1 (0.3)	6,104	4.1 (0.3)	6,273	5.2 (0.3)	5,465	7.5 (0.5)	5,445	5.4 (0.4)	5,397	5.4 (0.4)	6,308	4.1 (0.3)	6,323	4.2 (0.3)	5,851	4.8 (0.4)	
고3	5,806	3.8 (0.3)	5,685	3.7 (0.3)	5,933	4.4 (0.3)	-	-	-	5,370	4.9 (0.5)	5,429	4.3 (0.4)	5,394	3.8 (0.3)	6,068	3.9 (0.3)	5,590	4.3 (0.3)
학교급																			
중학교	20,731	6.9 (0.4)	20,933	7.2 (0.4)	19,956	8.0 (0.3)	17,314	16.2 (0.4)	17,795	11.2 (0.4)	18,199	8.4 (0.3)	18,212	8.3 (0.4)	17,476	7.8 (0.3)	17,614	8.1 (0.4)	
고등학교	18,547	4.6 (0.2)	18,679	4.4 (0.2)	18,435	5.1 (0.2)	11,036	8.5 (0.3)	16,400	5.6 (0.3)	17,033	5.1 (0.2)	17,748	4.6 (0.2)	17,978	4.5 (0.2)	17,233	4.8 (0.2)	
일반계고	14,247	4.7 (0.3)	14,278	4.5 (0.2)	14,042	5.4 (0.2)	7,624	8.7 (0.4)	11,319	5.5 (0.3)	11,773	5.3 (0.3)	12,561	4.6 (0.2)	13,102	4.5 (0.2)	12,803	5.1 (0.2)	
특성화고	4,300	4.2 (0.3)	4,401	4.3 (0.3)	4,393	4.1 (0.3)	3,412	8.1 (0.6)	5,081	5.9 (0.7)	5,260	4.4 (0.5)	5,187	4.4 (0.3)	4,876	4.2 (0.3)	4,430	4.1 (0.3)	
지 역																			
서울	4,122	6.7 (0.5)	4,224	6.3 (0.4)	4,018	6.6 (0.5)	3,203	16.1 (0.8)	3,847	10.3 (0.6)	3,999	8.2 (0.6)	3,955	7.8 (0.5)	3,983	6.5 (0.5)	3,830	7.3 (0.5)	
부산	2,793	4.6 (0.3)	2,748	3.9 (0.4)	2,804	5.0 (0.5)	2,078	12.2 (0.8)	2,299	8.1 (0.9)	2,627	6.5 (0.6)	2,708	4.9 (0.4)	2,720	4.1 (0.4)	2,499	4.8 (0.4)	
대구	2,618	3.9 (0.4)	2,682	4.2 (0.5)	2,650	4.4 (0.5)	1,980	11.8 (0.8)	2,306	6.4 (0.6)	2,537	4.7 (0.4)	2,435	4.5 (0.3)	2,381	4.2 (0.5)	2,380	4.6 (0.4)	
인천	2,830	6.0 (0.6)	2,792	5.5 (0.5)	2,566	4.8 (0.5)	1,948	13.7 (0.9)	2,397	9.7 (0.9)	2,546	6.7 (0.7)	2,410	6.4 (0.5)	2,334	5.1 (0.5)	2,442	5.9 (0.6)	
광주	2,183	6.0 (0.7)	2,253	6.7 (0.5)	2,149	8.2 (0.7)	1,464	14.2 (0.8)	1,750	7.8 (0.7)	1,883	7.3 (0.4)	1,828	6.4 (0.6)	1,857	5.8 (0.4)	1,875	7.5 (0.5)	
대전	2,088	3.6 (0.5)	2,230	6.0 (0.4)	2,110	5.3 (0.4)	1,309	12.0 (1.0)	1,577	8.6 (1.3)	1,608	6.3 (0.6)	1,923	5.6 (0.5)	1,718	6.7 (0.5)	1,764	5.5 (0.6)	
울산	1,994	4.7 (0.6)	2,098	4.5 (0.6)	2,170	5.8 (0.5)	1,312	11.5 (0.9)	1,775	8.0 (0.9)	1,774	7.0 (0.7)	1,671	5.5 (0.7)	1,537	6.0 (0.4)	1,308	6.5 (0.6)	
경기	4,928	7.3 (0.7)	5,071	7.0 (0.7)	4,825	7.5 (0.5)	3,454	14.2 (0.8)	4,210	8.1 (0.6)	4,189	7.3 (0.7)	4,404	7.5 (0.6)	4,359	6.9 (0.6)	4,219	7.3 (0.6)	
강원	1,927	7.1 (1.4)	1,885	6.5 (1.0)	1,771	7.7 (1.0)	1,317	11.9 (1.1)	1,675	7.8 (0.7)	1,644	6.4 (0.7)	1,593	5.8 (0.9)	1,668	8.6 (1.6)	1,676	7.5 (1.3)	
충북	2,006	4.6 (0.5)	2,008	3.6 (0.6)	1,861	4.7 (0.5)	1,284	10.1 (1.4)	1,636	6.2 (1.0)	1,636	6.8 (0.7)	1,651	6.1 (0.8)	1,628	6.7 (1.4)	1,639	5.2 (0.8)	
충남	1,981	6.1 (0.6)	1,963	6.8 (1.3)	1,975	8.7 (1.3)	1,357	12.3 (1.0)	1,797	11.8 (2.3)	1,780	6.9 (0.8)	1,929	8.0 (1.6)	1,889	6.4 (0.6)	1,894	5.4 (0.5)	
전북	1,997	4.8 (0.5)	1,983	5.9 (0.7)	2,005	8.2 (0.9)	1,410	12.6 (1.2)	1,609	9.0 (0.7)	1,641	7.5 (1.0)	1,760	6.3 (0.9)	1,816	6.8 (0.7)	1,773	8.7 (1.8)	
전남	1,810	5.1 (0.7)	1,734	5.6 (0.7)	1,752	7.4 (0.5)	1,546	13.6 (1.0)	1,800	8.1 (0.7)	1,805	5.5 (0.6)	1,771	5.1 (0.5)	1,647	6.3 (0.6)	1,629	7.2 (0.7)	
경북	2,272	4.0 (0.5)	2,182	4.8 (0.7)	2,136	5.6 (0.6)	1,675	11.2 (0.9)	1,965	6.1 (0.8)	1,881	5.1 (0.6)	2,317	4.9 (0.5)	2,407	5.6 (0.6)	2,379	5.3 (0.5)	
경남	2,352	4.6 (0.7)	2,426	4.8 (0.6)	2,318	5.7 (0.5)	2,038	10.6 (1.0)	2,310	8.1 (0.9)	2,326	5.4 (0.6)	2,497	5.0 (0.5)	2,507	5.3 (0.4)	2,492	4.7 (0.8)	
제주	1,377	5.2 (0.9)	1,333	6.8 (0.7)	1,281	9.1 (2.2)	975	14.6 (1.2)	1,242	10.6 (1.2)	1,356	7.7 (0.7)	1,108	6.0 (0.7)	1,003	6.5 (1.5)	1,048	6.9 (0.9)	

제3부

구
결
과
보
건
표

결과표 78. 연간 스케일링 경험률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	58,224	13.9 (0.2)	71,397	16.4 (0.2)	74,698	16.2 (0.2)	75,238	15.5 (0.2)	75,066	18.1 (0.2)	73,238	19.6 (0.2)	29,874	13.1 (0.3)	37,202	15.9 (0.3)	39,466	15.1 (0.3)
학 년																		
중1	12,167	12.5 (0.4)	12,876	15.7 (0.4)	13,035	15.4 (0.4)	13,037	15.6 (0.4)	12,714	20.2 (0.5)	12,468	19.6 (0.5)	6,281	11.2 (0.5)	6,916	15.0 (0.5)	7,102	14.7 (0.5)
중2	11,998	13.4 (0.5)	12,380	15.5 (0.4)	12,849	15.1 (0.4)	13,056	15.0 (0.4)	12,868	18.1 (0.5)	12,499	19.2 (0.5)	6,118	12.6 (0.6)	6,404	15.0 (0.6)	6,810	13.9 (0.6)
중3	11,384	14.5 (0.4)	12,159	16.9 (0.5)	12,936	15.7 (0.5)	12,850	15.0 (0.4)	12,827	16.8 (0.6)	12,603	18.6 (0.4)	5,836	14.2 (0.6)	6,299	16.0 (0.6)	6,709	14.8 (0.6)
고1	11,469	15.1 (0.4)	11,623	17.4 (0.4)	12,809	18.1 (0.6)	12,720	16.4 (0.4)	12,477	20.1 (0.5)	12,021	21.5 (0.5)	5,898	14.5 (0.7)	6,039	16.7 (0.6)	6,602	16.6 (0.8)
고2	11,206	14.3 (0.4)	11,449	16.3 (0.5)	11,596	16.8 (0.6)	12,375	15.7 (0.4)	12,427	17.8 (0.4)	12,124	19.5 (0.5)	5,741	13.5 (0.5)	6,004	15.9 (0.5)	6,199	15.5 (0.7)
고3	-	-	-	10,910 17.1 (0.6)	11,473 16.5 (0.5)	11,200 15.5 (0.4)	11,753 15.7 (0.4)	11,523 19.0 (0.5)	-	-	-	5,540 17.1 (1.0)	6,044 15.0 (0.8)					
학교급																		
중학교	35,549	13.4 (0.3)	37,415	16.0 (0.3)	38,820	15.4 (0.3)	38,943	15.2 (0.3)	38,409	18.3 (0.4)	37,570	19.2 (0.4)	18,235	12.6 (0.3)	19,619	15.3 (0.4)	20,621	14.5 (0.3)
고등학교	22,675	14.7 (0.3)	33,982	16.9 (0.3)	35,878	17.2 (0.4)	36,295	15.9 (0.3)	36,657	17.9 (0.3)	35,668	20.0 (0.3)	11,639	14.0 (0.5)	17,583	16.5 (0.5)	18,845	15.8 (0.4)
일반계고	15,801	16.5 (0.4)	23,504	18.1 (0.4)	25,051	18.2 (0.5)	26,808	17.2 (0.3)	27,380	19.3 (0.3)	26,845	21.6 (0.3)	8,177	15.7 (0.6)	12,186	17.3 (0.6)	13,278	16.8 (0.6)
특성화고	6,874	10.1 (0.4)	10,478	13.8 (0.5)	10,827	14.4 (0.4)	9,487	12.2 (0.4)	9,277	13.8 (0.7)	8,823	15.0 (0.4)	3,462	9.9 (0.5)	5,397	14.5 (0.7)	5,567	13.1 (0.7)
지 역																		
서울	6,604	15.4 (0.5)	7,855	18.2 (0.7)	8,402	17.8 (0.6)	8,077	17.5 (0.5)	8,207	19.6 (0.6)	7,848	22.2 (0.7)	3,401	14.5 (0.7)	4,008	17.1 (0.9)	4,403	16.0 (0.6)
부산	4,296	13.2 (0.7)	5,194	15.8 (0.6)	5,530	14.8 (0.6)	5,501	14.4 (0.6)	5,468	16.7 (0.6)	5,303	19.3 (0.7)	2,218	12.2 (0.9)	2,895	16.1 (0.9)	2,903	12.9 (0.6)
대구	4,109	13.1 (0.6)	4,953	16.0 (0.6)	5,163	14.7 (0.6)	5,053	14.4 (0.6)	5,063	15.4 (0.6)	5,030	17.9 (0.7)	2,129	12.1 (0.8)	2,647	15.2 (0.6)	2,626	13.6 (0.9)
인천	4,049	12.4 (0.6)	4,878	15.0 (0.8)	5,122	13.8 (0.6)	5,240	13.3 (0.6)	5,126	15.4 (0.5)	5,008	17.5 (0.5)	2,101	11.9 (0.9)	2,481	14.9 (1.1)	2,576	12.3 (0.5)
광주	3,076	18.8 (0.8)	3,844	20.0 (0.7)	4,076	20.7 (0.7)	4,011	19.0 (0.6)	4,110	21.8 (0.5)	4,024	24.8 (0.5)	1,612	17.9 (0.9)	2,095	19.8 (1.1)	2,193	20.4 (0.9)
대전	2,958	12.8 (0.7)	3,798	14.8 (0.6)	3,870	13.9 (0.6)	4,011	15.9 (0.7)	3,948	17.7 (0.8)	3,874	19.4 (0.8)	1,649	11.7 (1.0)	2,221	14.3 (0.8)	2,262	12.6 (0.8)
울산	2,691	15.2 (0.6)	3,561	17.9 (0.6)	3,723	17.3 (0.7)	3,665	16.2 (0.5)	3,635	20.3 (0.7)	3,478	20.9 (0.7)	1,379	15.3 (0.9)	1,786	17.6 (1.0)	1,949	15.8 (1.0)
경기	6,859	15.6 (0.6)	8,290	17.4 (0.6)	8,761	18.6 (0.7)	9,332	16.9 (0.6)	9,430	20.1 (0.7)	9,044	20.7 (0.6)	3,405	14.7 (0.8)	4,080	16.9 (0.7)	4,572	17.4 (0.8)
강원	2,635	11.2 (1.0)	3,402	15.1 (0.7)	3,352	14.6 (0.7)	3,520	13.3 (0.8)	3,553	16.1 (0.9)	3,447	16.7 (0.9)	1,318	10.8 (0.8)	1,726	13.8 (0.9)	1,708	13.3 (1.1)
충북	2,785	9.3 (0.8)	3,424	11.2 (0.5)	3,601	10.7 (0.7)	3,657	11.3 (0.6)	3,636	12.9 (0.6)	3,500	13.9 (0.6)	1,501	9.5 (0.9)	1,788	10.6 (0.6)	1,965	9.0 (0.7)
충남	2,868	11.1 (0.8)	3,624	14.4 (1.1)	3,740	14.0 (1.3)	3,910	14.0 (0.7)	3,852	15.9 (0.7)	3,869	17.5 (0.7)	1,511	10.7 (1.2)	1,827	14.3 (1.1)	1,960	14.9 (2.2)
전북	2,858	13.1 (0.7)	3,336	15.9 (0.9)	3,548	15.0 (0.8)	3,757	12.9 (0.7)	3,799	15.0 (0.8)	3,778	16.8 (1.1)	1,448	11.9 (0.8)	1,727	14.0 (1.3)	1,907	14.0 (1.1)
전남	2,929	14.0 (0.9)	3,564	15.2 (0.9)	3,661	16.7 (1.0)	3,581	15.2 (0.7)	3,381	18.0 (0.7)	3,381	18.0 (0.6)	1,383	12.8 (1.0)	1,764	15.6 (1.3)	1,856	15.8 (1.0)
경북	3,523	11.3 (0.8)	4,264	14.5 (1.0)	4,497	12.9 (0.7)	4,589	14.8 (1.1)	4,589	16.8 (0.9)	4,515	17.2 (0.7)	1,848	11.6 (1.3)	2,299	14.7 (1.1)	2,616	12.8 (1.1)
경남	3,947	11.5 (0.7)	4,848	16.0 (0.8)	5,014	15.4 (0.6)	4,849	14.2 (0.8)	4,933	18.8 (1.1)	4,810	18.6 (0.8)	1,909	10.8 (0.7)	2,538	15.4 (1.4)	2,688	15.1 (1.0)
제주	2,037	10.7 (0.7)	2,562	13.6 (0.6)	2,638	13.0 (0.7)	2,485	10.8 (0.7)	2,336	14.6 (0.6)	2,329	17.0 (0.9)	1,062	10.2 (0.8)	1,320	13.8 (1.1)	1,282	11.8 (0.7)

※최근 12개월 동안 스케일링을 받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 스케일링 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	14.5 (0.3)	39,612	16.7 (0.3)	38,391	18.0 (0.3)	28,350	14.7 (0.3)	34,195	17.0 (0.3)	35,232	17.6 (0.4)	35,960	16.6 (0.3)	35,454	19.7 (0.3)	34,847	21.3 (0.3)	
학 년																			
중1	6,893	14.8 (0.6)	6,933	18.0 (0.5)	6,519	18.2 (0.7)	5,886	13.9 (0.7)	5,960	16.4 (0.6)	5,933	16.3 (0.6)	6,144	16.4 (0.6)	5,781	22.6 (0.7)	5,949	21.1 (0.7)	
중2	6,938	14.2 (0.6)	6,965	16.5 (0.6)	6,620	17.6 (0.6)	5,880	14.2 (0.6)	5,976	16.0 (0.5)	6,039	16.5 (0.6)	6,118	15.9 (0.6)	5,903	19.9 (0.6)	5,879	21.0 (0.7)	
중3	6,900	14.1 (0.5)	7,035	15.4 (0.7)	6,817	16.8 (0.5)	5,548	14.8 (0.6)	5,860	17.9 (0.7)	6,227	16.7 (0.7)	5,950	16.0 (0.7)	5,792	18.5 (0.8)	5,786	20.8 (0.6)	
고1	6,674	15.4 (0.6)	6,890	18.9 (0.6)	6,229	20.0 (0.7)	5,571	15.7 (0.6)	5,584	18.2 (0.6)	6,207	19.7 (0.8)	6,046	17.5 (0.6)	5,587	21.4 (0.8)	5,792	23.2 (0.7)	
고2	6,067	14.5 (0.6)	6,104	16.8 (0.6)	6,273	18.1 (0.6)	5,465	15.2 (0.7)	5,445	16.6 (0.7)	5,397	18.2 (0.9)	6,308	17.1 (0.6)	6,323	19.0 (0.6)	5,851	21.1 (0.7)	
고3	5,806	14.3 (0.6)	5,685	14.7 (0.5)	5,933	17.4 (0.6)	-	-	-	5,370	17.1 (0.7)	5,429	18.1 (0.7)	5,394	16.9 (0.7)	6,068	16.9 (0.5)	5,590	20.7 (0.6)
학교급																			
중학교	20,731	14.4 (0.4)	20,933	16.6 (0.4)	19,956	17.5 (0.4)	17,314	14.3 (0.4)	17,796	16.8 (0.4)	18,199	16.5 (0.4)	18,212	16.1 (0.4)	17,476	20.3 (0.5)	17,614	21.0 (0.5)	
고등학교	18,547	14.7 (0.4)	18,679	16.8 (0.4)	18,435	18.5 (0.4)	11,036	15.5 (0.5)	16,399	17.3 (0.4)	17,033	18.7 (0.6)	17,748	17.2 (0.4)	17,978	19.1 (0.4)	17,233	21.7 (0.4)	
일반계고	14,247	16.1 (0.5)	14,278	18.4 (0.5)	14,042	20.0 (0.4)	7,624	17.4 (0.6)	11,318	19.0 (0.5)	11,773	19.7 (0.7)	12,561	18.3 (0.5)	13,102	20.2 (0.4)	12,803	23.3 (0.4)	
특성화고	4,300	10.9 (0.6)	4,401	12.3 (0.6)	4,393	13.9 (0.6)	3,412	10.3 (0.7)	5,081	13.0 (0.7)	5,260	15.9 (0.6)	5,187	13.8 (0.6)	4,876	15.5 (1.1)	4,430	16.2 (0.6)	
지 역																			
서울	4,122	16.1 (0.6)	4,224	17.7 (0.8)	4,018	20.0 (0.8)	3,203	16.4 (0.8)	3,847	19.5 (0.8)	3,999	19.7 (1.1)	3,955	19.0 (0.8)	3,983	21.7 (0.9)	3,830	24.7 (0.9)	
부산	2,793	13.5 (0.7)	2,748	15.5 (0.8)	2,804	17.4 (1.0)	2,078	14.4 (0.8)	2,299	15.3 (0.7)	2,627	17.0 (1.0)	2,708	15.5 (0.7)	2,720	18.2 (0.7)	2,499	21.5 (1.0)	
대구	2,618	13.9 (0.9)	2,682	15.2 (0.8)	2,650	16.4 (1.1)	1,980	14.4 (1.0)	2,306	17.1 (0.8)	2,537	16.2 (0.7)	2,435	15.0 (0.6)	2,381	15.7 (0.8)	2,380	19.7 (0.9)	
인천	2,830	12.1 (0.6)	2,792	14.0 (0.7)	2,566	16.1 (0.8)	1,948	12.9 (0.8)	2,397	15.0 (0.8)	2,546	15.3 (0.9)	2,410	14.5 (0.9)	2,334	17.0 (0.7)	2,442	19.0 (0.8)	
광주	2,183	18.6 (0.8)	2,253	21.2 (0.7)	2,149	23.4 (1.0)	1,464	19.8 (1.3)	1,749	20.1 (0.8)	1,883	21.1 (1.2)	1,828	19.4 (0.6)	1,857	22.6 (0.9)	1,875	26.2 (0.9)	
대전	2,088	15.3 (1.0)	2,230	16.2 (0.9)	2,110	19.2 (1.1)	1,309	14.1 (1.1)	1,577	15.5 (0.8)	1,608	15.4 (0.8)	1,923	16.5 (0.9)	1,718	19.3 (1.2)	1,764	19.6 (1.1)	
울산	1,994	15.0 (0.5)	2,098	18.5 (1.0)	2,170	18.9 (0.8)	1,312	15.2 (0.8)	1,775	18.2 (0.8)	1,774	19.3 (0.9)	1,671	17.7 (0.9)	1,537	22.5 (0.9)	1,308	23.3 (1.1)	
경기	4,928	15.8 (0.7)	5,071	18.4 (0.7)	4,825	18.8 (0.7)	3,454	16.6 (0.8)	4,210	18.0 (0.8)	4,189	19.8 (0.9)	4,404	18.1 (0.8)	4,359	22.0 (0.9)	4,219	22.8 (0.7)	
강원	1,927	13.5 (1.3)	1,885	13.9 (1.3)	1,771	16.2 (1.2)	1,317	11.7 (1.4)	1,676	16.5 (1.0)	1,644	16.0 (0.8)	1,593	13.1 (0.9)	1,668	18.5 (0.7)	1,676	17.3 (1.0)	
충북	2,006	10.7 (0.8)	2,008	11.0 (0.8)	1,861	12.6 (0.7)	1,284	9.2 (1.0)	1,636	11.9 (1.0)	1,636	12.7 (0.9)	1,651	11.9 (0.8)	1,628	14.9 (0.9)	1,639	15.3 (0.9)	
충남	1,981	12.8 (0.7)	1,963	14.9 (1.1)	1,975	17.6 (0.9)	1,357	11.5 (0.9)	1,797	14.5 (1.8)	1,780	13.1 (1.1)	1,929	15.4 (1.2)	1,889	16.9 (0.8)	1,894	17.4 (1.2)	
전북	1,997	12.9 (0.9)	1,983	13.0 (1.3)	2,005	15.2 (1.1)	1,410	14.4 (1.0)	1,609	18.0 (1.3)	1,641	16.0 (1.3)	1,760	13.0 (1.0)	1,816	17.2 (0.9)	1,773	18.5 (2.2)	
전남	1,810	14.4 (1.5)	1,734	18.2 (1.0)	1,752	17.1 (0.6)	1,546	15.3 (1.4)	1,800	14.8 (1.0)	1,805	17.7 (1.4)	1,771	16.2 (0.9)	1,647	17.8 (0.6)	1,629	19.0 (1.0)	
경북	2,272	13.6 (1.4)	2,182	15.6 (1.0)	2,136	16.2 (0.7)	1,675	11.0 (0.7)	1,965	14.2 (1.1)	1,881	13.0 (0.8)	2,317	16.2 (1.2)	2,407	18.2 (1.4)	2,379	18.3 (1.0)	
경남	2,352	12.8 (1.0)	2,426	17.8 (1.5)	2,318	16.9 (1.1)	2,038	12.2 (1.1)	2,310	16.6 (1.1)	2,326	15.7 (0.9)	2,497	15.9 (0.9)	2,507	19.9 (1.1)	2,492	20.5 (0.8)	
제주	1,377	11.9 (0.8)	1,333	14.8 (1.0)	1,281	17.4 (1.0)	975	11.3 (0.9)	1,242	13.4 (0.9)	1,356	14.2 (0.6)	1,108	9.7 (0.9)	1,003	14.4 (0.6)	1,048	16.5 (1.5)	

제3부

구
결
강
과
보
건
표

결과표 79. 연간 구강질환 증상 경험률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생					
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	58,224	69.5 (0.3)	71,404	70.7 (0.3)	74,698	73.0 (0.3)	75,238	68.9 (0.3)	75,066	67.4 (0.3)	73,238	65.8 (0.3)	29,874	64.8 (0.4)	37,204	66.0 (0.4)	39,466	69.1 (0.3)
학 년																		
중1	12,167	63.6 (0.5)	12,876	63.5 (0.6)	13,035	67.4 (0.6)	13,037	63.8 (0.5)	12,714	61.8 (0.5)	12,468	60.2 (0.5)	6,281	58.8 (0.7)	6,916	60.1 (0.9)	7,102	63.4 (0.7)
중2	11,998	67.0 (0.7)	12,384	66.1 (0.7)	12,849	69.8 (0.6)	13,056	65.3 (0.6)	12,868	63.6 (0.5)	12,499	61.4 (0.6)	6,118	61.4 (0.9)	6,405	60.5 (0.8)	6,810	65.5 (0.7)
중3	11,384	69.1 (0.6)	12,160	70.0 (0.6)	12,936	72.2 (0.5)	12,850	67.1 (0.6)	12,827	66.5 (0.6)	12,603	64.6 (0.6)	5,836	64.2 (0.8)	6,299	65.4 (0.8)	6,709	67.4 (0.7)
고1	11,469	73.9 (0.5)	11,624	75.8 (0.6)	12,809	76.7 (0.5)	12,720	72.3 (0.5)	12,477	69.5 (0.6)	12,021	69.4 (0.6)	5,898	69.9 (0.8)	6,039	71.1 (0.8)	6,602	72.7 (0.6)
고2	11,206	75.8 (0.5)	11,450	74.7 (0.6)	11,596	76.5 (0.5)	12,375	72.2 (0.6)	12,427	70.5 (0.5)	12,124	68.9 (0.6)	5,741	71.6 (0.6)	6,005	69.5 (0.8)	6,199	73.4 (0.6)
고3	-	-	-	10,910 76.4 (0.6)	11,473 76.8 (0.6)	11,200 73.5 (0.5)	11,753 72.5 (0.5)	11,523 70.4 (0.7)	-	-	-	5,540 71.4 (0.8)	6,044 73.3 (0.8)					
학교급																		
중학교	35,549	66.5 (0.4)	37,420	66.5 (0.4)	38,820	69.8 (0.4)	38,943	65.4 (0.4)	38,409	64.0 (0.3)	37,570	62.1 (0.4)	18,235	61.3 (0.5)	19,620	62.0 (0.6)	20,621	65.5 (0.4)
고등학교	22,675	74.8 (0.4)	33,984	75.6 (0.4)	35,878	76.7 (0.4)	36,295	72.6 (0.4)	36,657	70.8 (0.4)	35,668	69.6 (0.4)	11,639	70.7 (0.5)	17,584	70.7 (0.5)	18,845	73.1 (0.4)
일반계고	15,801	74.8 (0.5)	23,505	75.9 (0.5)	25,051	76.0 (0.4)	26,808	72.4 (0.4)	27,380	70.5 (0.4)	26,845	69.5 (0.5)	8,177	70.7 (0.6)	12,186	70.9 (0.6)	13,278	72.4 (0.5)
특성화고	6,874	74.8 (0.8)	10,479	74.9 (0.7)	10,827	78.4 (0.7)	9,487	73.3 (0.6)	9,277	71.6 (0.7)	8,823	69.7 (0.9)	3,462	70.7 (0.9)	5,398	70.0 (0.9)	5,567	75.0 (0.8)
지 역																		
서울	6,604	68.5 (0.7)	7,855	71.7 (0.8)	8,402	73.3 (0.7)	8,077	69.7 (0.7)	8,207	68.4 (0.7)	7,848	66.4 (0.9)	3,401	63.4 (1.0)	4,008	66.6 (1.0)	4,403	68.5 (0.9)
부산	4,296	68.5 (1.0)	5,195	69.3 (1.0)	5,530	72.5 (0.7)	5,501	67.3 (0.8)	5,468	64.5 (0.8)	5,303	64.0 (1.0)	2,218	64.0 (1.2)	2,895	63.6 (1.0)	2,903	68.5 (0.9)
대구	4,109	66.9 (0.9)	4,953	69.2 (0.8)	5,163	71.4 (0.9)	5,053	66.0 (0.7)	5,063	65.2 (0.9)	5,030	64.9 (0.9)	2,129	61.6 (1.3)	2,647	64.0 (1.1)	2,626	66.9 (1.1)
인천	4,049	68.6 (0.9)	4,879	69.0 (1.1)	5,122	73.3 (0.7)	5,240	66.7 (1.1)	5,126	66.9 (0.9)	5,008	65.5 (0.8)	2,101	63.7 (1.2)	2,481	65.1 (1.2)	2,576	68.5 (1.1)
광주	3,076	75.5 (0.7)	3,846	74.6 (0.8)	4,076	76.3 (0.7)	4,011	71.1 (1.1)	4,110	69.7 (0.8)	4,024	67.2 (0.7)	1,612	71.5 (1.1)	2,095	72.0 (1.0)	2,193	73.8 (1.0)
대전	2,958	69.4 (1.1)	3,798	67.8 (1.8)	3,870	72.2 (0.8)	4,011	69.3 (1.0)	3,948	67.4 (1.3)	3,874	64.8 (1.0)	1,649	65.7 (1.4)	2,221	64.4 (1.4)	2,262	67.6 (1.2)
울산	2,691	69.7 (1.0)	3,561	69.4 (1.1)	3,723	71.4 (0.8)	3,665	66.6 (0.8)	3,635	65.9 (0.9)	3,478	64.0 (1.2)	1,379	64.2 (1.4)	1,786	64.6 (1.6)	1,949	69.1 (0.9)
경기	6,859	68.3 (0.9)	8,291	70.0 (0.8)	8,761	71.8 (0.8)	9,332	68.6 (0.7)	9,430	65.9 (0.6)	9,044	64.7 (0.7)	3,405	63.1 (1.0)	4,080	65.1 (1.0)	4,572	67.5 (0.9)
강원	2,635	74.3 (1.3)	3,402	74.6 (1.2)	3,352	75.0 (1.6)	3,520	71.9 (1.3)	3,553	69.2 (1.5)	3,447	68.6 (1.0)	1,318	68.4 (1.0)	1,726	70.9 (2.0)	1,708	70.7 (2.1)
충북	2,785	68.5 (1.6)	3,424	68.9 (1.3)	3,601	74.1 (1.0)	3,657	69.4 (1.2)	3,636	68.2 (0.9)	3,500	68.1 (1.1)	1,501	62.8 (2.4)	1,788	63.7 (1.6)	1,965	70.2 (1.2)
충남	2,868	69.3 (1.2)	3,624	69.8 (1.3)	3,740	72.5 (1.1)	3,910	69.5 (1.1)	3,852	69.3 (1.0)	3,869	66.6 (1.4)	1,511	65.8 (1.7)	1,827	65.5 (1.9)	1,960	69.5 (1.5)
전북	2,858	71.2 (1.4)	3,336	71.1 (2.2)	3,548	74.7 (1.2)	3,757	69.4 (0.7)	3,799	67.4 (1.1)	3,778	67.5 (0.9)	1,448	67.0 (1.4)	1,727	67.0 (2.7)	1,907	73.2 (1.4)
전남	2,929	73.7 (1.0)	3,564	74.3 (1.0)	3,661	75.3 (0.8)	3,581	70.9 (1.5)	3,381	72.5 (1.6)	3,381	67.9 (1.9)	1,383	70.6 (1.8)	1,764	70.6 (1.6)	1,856	72.4 (1.1)
경북	3,523	70.0 (1.1)	4,266	69.9 (1.0)	4,497	72.3 (1.0)	4,589	68.7 (1.2)	4,589	67.9 (1.1)	4,515	64.8 (1.6)	1,848	66.7 (1.2)	2,301	65.7 (1.6)	2,616	69.6 (1.4)
경남	3,947	72.9 (1.0)	4,848	71.9 (1.2)	5,014	74.7 (0.9)	4,849	69.5 (0.9)	4,933	67.6 (1.0)	4,810	66.6 (1.3)	1,909	68.8 (1.5)	2,538	65.8 (1.5)	2,688	70.5 (1.0)
제주	2,037	70.1 (1.4)	2,562	74.7 (1.1)	2,638	75.5 (0.9)	2,485	71.0 (0.7)	2,336	72.9 (0.9)	2,329	68.8 (1.4)	1,062	65.1 (1.9)	1,320	71.3 (1.6)	1,282	71.3 (1.3)

※최근 12개월 동안 구강질환 증상(치아가 깨지거나 부러짐, 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔, 치아가 쏘시고 육신거리고 아픔, 잇몸이 아프거나 피가 남, 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔, 불쾌한 입 냄새가 남)을 한 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 구강질환 증상 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	65.2 (0.3)	39,612	63.8 (0.3)	38,391	61.9 (0.4)	28,350	74.9 (0.4)	34,200	76.1 (0.4)	35,232	77.6 (0.3)	35,960	73.0 (0.3)	35,454	71.4 (0.3)	34,847	70.2 (0.4)	
학 년																			
중1	6,893	60.7 (0.8)	6,933	59.0 (0.8)	6,519	58.1 (0.8)	5,886	69.1 (0.7)	5,960	67.5 (0.8)	5,933	71.9 (0.8)	6,144	67.1 (0.6)	5,781	64.9 (0.7)	5,949	62.5 (0.8)	
중2	6,938	61.8 (0.8)	6,965	59.8 (0.9)	6,620	57.6 (0.8)	5,880	73.3 (0.8)	5,979	72.4 (0.8)	6,039	74.8 (0.7)	6,118	69.2 (0.8)	5,903	67.8 (0.7)	5,879	65.5 (0.8)	
중3	6,900	63.7 (0.7)	7,035	62.5 (0.8)	6,817	60.1 (0.7)	5,548	74.6 (0.8)	5,861	75.1 (0.8)	6,227	77.6 (0.6)	5,950	70.9 (0.8)	5,792	71.2 (0.7)	5,786	69.5 (0.8)	
고1	6,674	68.2 (0.7)	6,890	65.2 (0.7)	6,229	65.4 (0.8)	5,571	78.5 (0.7)	5,585	81.0 (0.6)	6,207	81.1 (0.5)	6,046	76.9 (0.7)	5,587	74.5 (0.6)	5,792	73.9 (0.7)	
고2	6,067	67.1 (0.8)	6,104	67.0 (0.7)	6,273	64.6 (0.9)	5,465	80.4 (0.7)	5,445	80.7 (0.7)	5,397	80.0 (0.7)	6,308	77.9 (0.6)	6,323	74.4 (0.7)	5,851	73.8 (0.6)	
고3	5,806	70.4 (0.7)	5,685	69.3 (0.8)	5,933	65.5 (0.9)	-	-	-	5,370	81.9 (0.7)	5,429	80.8 (0.8)	5,394	76.9 (0.7)	6,068	76.0 (0.6)	5,590	75.9 (0.6)
학교급																			
중학교	20,731	62.1 (0.5)	20,933	60.5 (0.5)	19,956	58.6 (0.5)	17,314	72.3 (0.5)	17,800	71.7 (0.5)	18,199	74.8 (0.4)	18,212	69.1 (0.5)	17,476	68.0 (0.4)	17,614	65.9 (0.5)	
고등학교	18,547	68.5 (0.5)	18,679	67.1 (0.5)	18,435	65.2 (0.5)	11,036	79.5 (0.5)	16,400	81.2 (0.4)	17,033	80.6 (0.4)	17,748	77.2 (0.4)	17,978	74.9 (0.4)	17,233	74.5 (0.4)	
일반계고	14,247	68.2 (0.6)	14,278	66.6 (0.5)	14,042	65.1 (0.6)	7,624	79.4 (0.5)	11,319	81.4 (0.5)	11,773	80.1 (0.5)	12,561	76.9 (0.4)	13,102	74.9 (0.4)	12,803	74.5 (0.5)	
특성화고	4,300	69.2 (0.7)	4,401	68.6 (0.9)	4,393	65.5 (1.0)	3,412	79.6 (0.9)	5,081	80.7 (0.8)	5,260	82.3 (0.9)	5,187	78.2 (0.7)	4,876	75.2 (0.9)	4,430	74.7 (0.7)	
지 역																			
서울	4,122	66.5 (0.9)	4,224	64.8 (0.8)	4,018	63.0 (1.2)	3,203	74.2 (0.9)	3,847	77.5 (1.0)	3,999	78.5 (0.7)	3,955	73.2 (0.9)	3,983	72.4 (0.8)	3,830	70.1 (1.1)	
부산	2,793	62.6 (1.1)	2,748	59.9 (0.9)	2,804	59.4 (1.2)	2,078	73.8 (1.0)	2,300	76.0 (0.9)	2,627	77.3 (0.7)	2,708	72.9 (0.8)	2,720	69.9 (1.1)	2,499	69.4 (1.0)	
대구	2,618	61.0 (0.8)	2,682	61.3 (1.1)	2,650	59.8 (1.0)	1,980	73.5 (1.1)	2,306	75.8 (0.9)	2,537	77.0 (1.0)	2,435	72.1 (0.9)	2,381	69.9 (1.1)	2,380	70.8 (1.1)	
인천	2,830	61.9 (1.3)	2,792	62.8 (0.9)	2,566	60.9 (1.2)	1,948	73.9 (0.8)	2,398	73.4 (1.3)	2,546	78.6 (0.7)	2,410	72.0 (1.2)	2,334	71.5 (1.0)	2,442	70.5 (0.8)	
광주	2,183	68.2 (0.9)	2,253	68.1 (1.5)	2,149	64.4 (1.1)	1,464	79.9 (0.9)	1,751	77.4 (1.3)	1,883	79.1 (0.7)	1,828	74.2 (1.3)	1,857	71.5 (1.5)	1,875	70.3 (0.8)	
대전	2,088	66.6 (1.4)	2,230	64.1 (2.1)	2,110	62.5 (1.8)	1,309	73.6 (1.1)	1,577	71.6 (2.8)	1,608	77.5 (1.1)	1,923	72.4 (1.2)	1,718	71.0 (1.0)	1,764	67.3 (1.0)	
울산	1,994	63.4 (1.1)	2,098	62.0 (0.8)	2,170	59.2 (1.1)	1,312	76.4 (1.1)	1,775	75.3 (1.0)	1,774	74.3 (1.2)	1,671	70.5 (0.8)	1,537	70.7 (1.4)	1,308	69.8 (1.5)	
경기	4,928	64.7 (0.9)	5,071	62.2 (0.9)	4,825	60.9 (0.9)	3,454	74.1 (1.1)	4,211	75.4 (0.8)	4,189	76.5 (1.0)	4,404	72.9 (0.9)	4,359	69.9 (0.6)	4,219	69.0 (0.9)	
강원	1,927	68.3 (1.5)	1,885	66.0 (1.6)	1,771	65.5 (1.2)	1,317	80.7 (0.7)	1,676	78.7 (1.2)	1,644	79.8 (0.8)	1,593	76.0 (1.5)	1,668	72.9 (1.8)	1,676	72.0 (1.8)	
충북	2,006	66.7 (0.9)	2,008	64.8 (0.9)	1,861	64.3 (1.8)	1,284	74.9 (1.2)	1,636	74.8 (1.5)	1,636	78.6 (1.1)	1,651	72.6 (1.9)	1,628	72.1 (1.0)	1,639	72.4 (1.3)	
충남	1,981	66.2 (1.5)	1,963	66.8 (1.8)	1,975	63.3 (2.2)	1,357	73.2 (1.7)	1,797	74.6 (1.2)	1,780	75.9 (1.4)	1,929	73.1 (1.4)	1,889	72.2 (1.3)	1,894	70.3 (1.9)	
전북	1,997	66.8 (1.2)	1,983	65.2 (2.2)	2,005	65.1 (1.5)	1,410	75.7 (2.0)	1,609	75.5 (2.4)	1,641	76.2 (1.9)	1,760	72.3 (1.1)	1,816	69.8 (1.9)	1,773	70.2 (1.5)	
전남	1,810	67.1 (1.5)	1,734	69.1 (1.6)	1,752	63.0 (1.5)	1,546	77.2 (1.1)	1,800	78.4 (1.4)	1,805	78.4 (1.1)	1,771	75.0 (1.7)	1,647	76.3 (1.2)	1,629	73.2 (1.9)	
경북	2,272	64.1 (1.3)	2,182	64.9 (1.6)	2,136	60.0 (1.9)	1,675	74.0 (1.6)	1,965	75.0 (1.3)	1,881	75.6 (1.3)	2,317	74.2 (1.4)	2,407	71.6 (1.1)	2,379	70.5 (1.1)	
경남	2,352	66.2 (1.4)	2,426	62.7 (0.9)	2,318	61.9 (1.2)	2,038	77.3 (1.5)	2,310	78.9 (1.7)	2,326	79.7 (0.7)	2,497	73.3 (0.8)	2,507	73.3 (1.1)	2,492	72.1 (1.5)	
제주	1,377	69.3 (1.4)	1,333	70.6 (1.4)	1,281	67.5 (2.2)	975	75.8 (0.7)	1,242	78.3 (1.1)	1,356	80.2 (1.3)	1,108	72.8 (1.5)	1,003	75.4 (1.1)	1,048	70.3 (1.6)	

제3부

구
결
과
보
표

결과표80. 연간 구강보건교육 경험률

(단위: %)

구 분	전 체										남학생																	
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07			
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73,238	22.0	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																												
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,468	38.9	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,499	26.6	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,603	21.2	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,021	22.0	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,124	15.3	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,523	8.3	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																												
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,570	28.8	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,668	15.3	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,845	14.9	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,823	16.5	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																												
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,848	21.1	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,303	20.6	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,030	20.2	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,008	20.9	(1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,024	30.1	(1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,874	16.3	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,478	22.5	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,044	19.5	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,447	22.0	(1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	18.8	(1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,869	25.3	(3.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,778	27.6	(1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,381	33.2	(2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,515	21.3	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,810	26.2	(1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,329	25.9	(1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 치아(구강)건강 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 구강보건교육 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	-	-	-	-	38,391	24.6 (0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,847	19.2 (0.5)
학 년																		
중1	-	-	-	-	6,519	41.5 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,949	36.1 (1.0)
중2	-	-	-	-	6,620	28.6 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,879	24.4 (0.9)
중3	-	-	-	-	6,817	24.1 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,786	17.9 (0.9)
고1	-	-	-	-	6,229	26.3 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,792	17.1 (1.2)
고2	-	-	-	-	6,273	17.8 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,851	12.5 (0.8)
고3	-	-	-	-	5,933	9.7 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,590	6.8 (0.6)
학교급																		
중학교	-	-	-	-	19,956	31.2 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,614	26.1 (0.7)
고등학교	-	-	-	-	18,435	18.0 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,233	12.2 (0.5)
일반계고	-	-	-	-	14,042	17.8 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,803	11.7 (0.6)
특성화고	-	-	-	-	4,393	18.8 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,430	13.8 (0.8)
지 역																		
서울	-	-	-	-	4,018	23.7 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,830	18.2 (1.0)
부산	-	-	-	-	2,804	23.3 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,499	17.5 (1.3)
대구	-	-	-	-	2,650	21.8 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,380	18.3 (1.0)
인천	-	-	-	-	2,566	23.6 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,442	17.9 (1.9)
광주	-	-	-	-	2,149	32.2 (2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,875	27.9 (3.0)
대전	-	-	-	-	2,110	18.4 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,764	13.9 (1.7)
울산	-	-	-	-	2,170	24.3 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,308	20.3 (2.0)
경기	-	-	-	-	4,825	21.7 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,219	17.0 (1.2)
강원	-	-	-	-	1,771	23.7 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,676	20.2 (1.6)
충북	-	-	-	-	1,861	22.6 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,639	14.6 (2.7)
충남	-	-	-	-	1,975	30.4 (6.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,894	19.6 (1.6)
전북	-	-	-	-	2,005	29.1 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,773	25.9 (3.8)
전남	-	-	-	-	1,752	37.8 (2.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,629	28.2 (2.2)
경북	-	-	-	-	2,136	23.3 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,379	19.0 (1.8)
경남	-	-	-	-	2,318	29.1 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,492	22.9 (2.1)
제주	-	-	-	-	1,281	29.1 (2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,048	22.5 (3.2)

제3부

구
결
강
과
표
건

결과표81. 천식 의사진단율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	-	74,698	8.5	(0.1)	75,238	8.0	(0.1)	75,066	8.0	(0.1)	73,238	9.0	(0.1)	-	-	-	-	-	-	39,466	9.7	(0.2)
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	13,035	8.5	(0.3)	13,037	8.3	(0.3)	12,714	8.6	(0.3)	12,468	9.6	(0.3)	-	-	-	-	-	-	7,102	9.3	(0.5)
중2	-	-	-	-	-	-	12,849	9.2	(0.3)	13,056	8.7	(0.3)	12,868	9.1	(0.3)	12,499	9.3	(0.3)	-	-	-	-	-	-	6,810	10.0	(0.4)
중3	-	-	-	-	-	-	12,936	9.0	(0.3)	12,850	8.9	(0.3)	12,827	8.4	(0.3)	12,603	9.5	(0.3)	-	-	-	-	-	-	6,709	10.2	(0.4)
고1	-	-	-	-	-	-	12,809	8.3	(0.3)	12,720	7.9	(0.3)	12,477	7.7	(0.3)	12,021	9.3	(0.3)	-	-	-	-	-	-	6,602	9.5	(0.4)
고2	-	-	-	-	-	-	11,596	8.5	(0.3)	12,375	7.2	(0.3)	12,427	7.7	(0.3)	12,124	8.1	(0.3)	-	-	-	-	-	-	6,199	10.2	(0.4)
고3	-	-	-	-	-	-	11,473	7.7	(0.3)	11,200	6.9	(0.3)	11,753	6.7	(0.3)	11,523	8.4	(0.3)	-	-	-	-	-	-	6,044	8.9	(0.5)
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	38,820	8.9	(0.2)	38,943	8.6	(0.2)	38,409	8.7	(0.2)	37,570	9.5	(0.2)	-	-	-	-	-	-	20,621	9.9	(0.3)
고등학교	-	-	-	-	-	-	35,878	8.1	(0.2)	36,295	7.4	(0.2)	36,657	7.4	(0.2)	35,668	8.6	(0.2)	-	-	-	-	-	-	18,845	9.5	(0.3)
일반계고	-	-	-	-	-	-	25,051	8.2	(0.2)	26,808	7.4	(0.2)	27,380	7.5	(0.2)	26,845	8.5	(0.2)	-	-	-	-	-	-	13,278	9.8	(0.3)
특성화고	-	-	-	-	-	-	10,827	8.1	(0.3)	9,487	7.2	(0.3)	9,277	7.0	(0.3)	8,823	9.0	(0.4)	-	-	-	-	-	-	5,567	8.9	(0.5)
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	8,402	9.2	(0.3)	8,077	8.5	(0.3)	8,207	8.7	(0.3)	7,848	9.0	(0.3)	-	-	-	-	-	-	4,403	10.8	(0.5)
부산	-	-	-	-	-	-	5,530	7.9	(0.4)	5,501	6.7	(0.3)	5,468	6.6	(0.4)	5,303	7.6	(0.4)	-	-	-	-	-	-	2,903	8.6	(0.5)
대구	-	-	-	-	-	-	5,163	8.3	(0.4)	5,053	8.8	(0.4)	5,063	9.6	(0.4)	5,030	10.1	(0.5)	-	-	-	-	-	-	2,626	8.9	(0.6)
인천	-	-	-	-	-	-	5,122	8.0	(0.5)	5,240	8.0	(0.5)	5,126	8.1	(0.3)	5,008	9.0	(0.3)	-	-	-	-	-	-	2,576	9.1	(0.6)
광주	-	-	-	-	-	-	4,076	9.0	(0.5)	4,011	8.3	(0.3)	4,110	7.9	(0.6)	4,024	9.6	(0.5)	-	-	-	-	-	-	2,193	11.0	(0.7)
대전	-	-	-	-	-	-	3,870	9.1	(0.6)	4,011	8.4	(0.4)	3,948	7.9	(0.3)	3,874	8.5	(0.4)	-	-	-	-	-	-	2,262	10.4	(0.6)
울산	-	-	-	-	-	-	3,723	8.4	(0.6)	3,665	6.5	(0.4)	3,635	6.6	(0.4)	3,478	6.8	(0.4)	-	-	-	-	-	-	1,949	9.6	(0.8)
경기	-	-	-	-	-	-	8,761	8.6	(0.4)	9,332	8.6	(0.4)	9,430	8.2	(0.3)	9,044	9.4	(0.3)	-	-	-	-	-	-	4,572	9.2	(0.6)
강원	-	-	-	-	-	-	3,352	7.6	(0.6)	3,520	6.9	(0.4)	3,553	7.3	(0.5)	3,447	8.7	(0.6)	-	-	-	-	-	-	1,708	7.8	(0.7)
충북	-	-	-	-	-	-	3,601	8.1	(0.7)	3,657	6.6	(0.3)	3,636	7.3	(0.4)	3,500	8.8	(0.6)	-	-	-	-	-	-	1,965	9.8	(0.8)
충남	-	-	-	-	-	-	3,740	10.3	(0.7)	3,910	7.8	(0.5)	3,852	8.6	(0.6)	3,869	9.1	(0.7)	-	-	-	-	-	-	1,960	11.5	(1.0)
전북	-	-	-	-	-	-	3,548	8.3	(0.6)	3,757	9.1	(0.8)	3,799	9.3	(0.4)	3,778	10.3	(0.6)	-	-	-	-	-	-	1,907	10.7	(0.9)
전남	-	-	-	-	-	-	3,661	7.2	(0.4)	3,581	6.1	(0.5)	3,381	6.6	(0.5)	3,381	9.0	(0.7)	-	-	-	-	-	-	1,856	8.2	(0.6)
경북	-	-	-	-	-	-	4,497	9.1	(0.6)	4,589	8.9	(0.5)	4,589	8.8	(0.7)	4,515	9.7	(0.5)	-	-	-	-	-	-	2,616	10.4	(0.8)
경남	-	-	-	-	-	-	5,014	7.5	(0.5)	4,849	6.6	(0.4)	4,933	6.6	(0.4)	4,810	8.0	(0.6)	-	-	-	-	-	-	2,688	9.2	(0.7)
제주	-	-	-	-	-	-	2,638	10.1	(0.6)	2,485	8.9	(0.6)	2,336	8.6	(0.4)	2,329	11.5	(0.5)	-	-	-	-	-	-	1,282	10.7	(0.8)

※태어나서 지금까지 천식이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 전식 의사진단율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생													
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 계	39,278	9.1 (0.2)	39,612	8.9 (0.2)	38,391	10.2 (0.2)	-	-	-	-	-	-	35,232	7.2 (0.2)	35,960	6.8 (0.2)	35,454	7.0 (0.2)	34,847	7.7 (0.2)
학 년																				
중1	6,893	9.0 (0.4)	6,933	8.9 (0.4)	6,519	10.6 (0.4)	-	-	-	-	-	-	5,933	7.5 (0.4)	6,144	7.5 (0.4)	5,781	8.3 (0.4)	5,949	8.5 (0.4)
중2	6,938	10.1 (0.5)	6,965	9.9 (0.4)	6,620	10.5 (0.4)	-	-	-	-	-	-	6,039	8.3 (0.5)	6,118	7.2 (0.4)	5,903	8.2 (0.4)	5,879	8.1 (0.4)
중3	6,900	9.8 (0.5)	7,035	10.1 (0.5)	6,817	10.5 (0.4)	-	-	-	-	-	-	6,227	7.6 (0.4)	5,950	7.8 (0.4)	5,792	6.3 (0.4)	5,786	8.4 (0.4)
고1	6,674	8.5 (0.4)	6,890	8.8 (0.5)	6,229	10.6 (0.4)	-	-	-	-	-	-	6,207	6.9 (0.3)	6,046	7.2 (0.4)	5,587	6.5 (0.4)	5,792	7.8 (0.4)
고2	6,067	8.6 (0.4)	6,104	8.3 (0.4)	6,273	9.2 (0.4)	-	-	-	-	-	-	5,397	6.6 (0.4)	6,308	5.7 (0.3)	6,323	7.0 (0.4)	5,851	6.9 (0.4)
고3	5,806	8.2 (0.4)	5,685	7.6 (0.4)	5,933	9.9 (0.5)	-	-	-	-	-	-	5,429	6.3 (0.3)	5,394	5.5 (0.3)	6,068	5.8 (0.3)	5,590	6.7 (0.4)
학교급																				
중학교	20,731	9.6 (0.3)	20,933	9.6 (0.2)	19,956	10.5 (0.2)	-	-	-	-	-	-	18,199	7.8 (0.3)	18,212	7.5 (0.2)	17,476	7.6 (0.2)	17,614	8.3 (0.3)
고등학교	18,547	8.5 (0.3)	18,679	8.2 (0.3)	18,435	9.9 (0.2)	-	-	-	-	-	-	17,033	6.6 (0.2)	17,748	6.1 (0.2)	17,978	6.4 (0.2)	17,233	7.1 (0.2)
일반계고	14,247	8.6 (0.3)	14,278	8.6 (0.4)	14,042	9.9 (0.3)	-	-	-	-	-	-	11,773	6.4 (0.2)	12,561	6.1 (0.2)	13,102	6.3 (0.2)	12,803	7.0 (0.3)
특성화고	4,300	8.0 (0.4)	4,401	7.0 (0.5)	4,393	10.0 (0.4)	-	-	-	-	-	-	5,260	7.2 (0.4)	5,187	6.2 (0.4)	4,876	6.9 (0.4)	4,430	7.7 (0.6)
지 역																				
서울	4,122	9.8 (0.5)	4,224	9.4 (0.5)	4,018	10.7 (0.4)	-	-	-	-	-	-	3,999	7.3 (0.4)	3,955	7.0 (0.3)	3,983	7.8 (0.5)	3,830	7.2 (0.4)
부산	2,793	7.0 (0.4)	2,748	7.3 (0.5)	2,804	8.2 (0.5)	-	-	-	-	-	-	2,627	7.1 (0.5)	2,708	6.4 (0.3)	2,720	5.8 (0.5)	2,499	7.0 (0.5)
대구	2,618	10.2 (0.6)	2,682	10.2 (0.6)	2,650	10.4 (0.4)	-	-	-	-	-	-	2,537	7.6 (0.5)	2,435	7.2 (0.5)	2,381	8.8 (0.5)	2,380	9.8 (0.8)
인천	2,830	9.2 (0.7)	2,792	8.9 (0.5)	2,566	10.0 (0.4)	-	-	-	-	-	-	2,546	6.8 (0.6)	2,410	6.8 (0.5)	2,334	7.4 (0.6)	2,442	7.8 (0.6)
광주	2,183	9.3 (0.5)	2,253	9.2 (0.6)	2,149	12.2 (0.5)	-	-	-	-	-	-	1,883	6.7 (0.4)	1,828	7.2 (0.5)	1,857	6.5 (0.6)	1,875	6.8 (0.5)
대전	2,088	9.2 (0.5)	2,230	9.1 (0.5)	2,110	10.4 (0.5)	-	-	-	-	-	-	1,608	7.6 (0.8)	1,923	7.5 (0.6)	1,718	6.5 (0.4)	1,764	6.5 (0.5)
울산	1,994	7.1 (0.5)	2,098	7.7 (0.5)	2,170	8.1 (0.4)	-	-	-	-	-	-	1,774	7.0 (0.5)	1,671	5.7 (0.6)	1,537	5.2 (0.5)	1,308	5.3 (0.5)
경기	4,928	10.0 (0.5)	5,071	9.6 (0.5)	4,825	10.4 (0.4)	-	-	-	-	-	-	4,189	7.9 (0.5)	4,404	7.0 (0.5)	4,359	6.6 (0.4)	4,219	8.3 (0.5)
강원	1,927	8.0 (0.6)	1,885	8.3 (0.7)	1,771	9.5 (0.4)	-	-	-	-	-	-	1,644	7.3 (0.8)	1,593	5.7 (0.4)	1,668	6.2 (0.6)	1,676	7.8 (1.1)
충북	2,006	7.1 (0.4)	2,008	8.2 (0.5)	1,861	9.3 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,636	6.2 (0.8)	1,651	6.1 (0.4)	1,628	6.3 (0.5)	1,639	8.2 (0.6)
충남	1,981	9.1 (0.8)	1,963	9.1 (1.0)	1,975	10.6 (0.9)	-	-	-	-	-	-	1,780	9.0 (0.9)	1,929	6.3 (0.5)	1,889	8.0 (0.7)	1,894	7.3 (0.8)
전북	1,997	9.1 (1.0)	1,983	9.0 (0.6)	2,005	11.7 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,641	5.7 (0.7)	1,760	9.1 (1.0)	1,816	9.6 (0.7)	1,773	8.8 (0.9)
전남	1,810	7.3 (0.6)	1,734	7.5 (0.7)	1,752	10.7 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,805	6.1 (0.6)	1,771	4.9 (0.6)	1,647	5.6 (0.5)	1,629	7.3 (0.9)
경북	2,272	10.1 (0.7)	2,182	9.8 (1.1)	2,136	10.5 (0.5)	-	-	-	-	-	-	1,881	7.5 (0.8)	2,317	7.3 (0.8)	2,407	7.5 (0.7)	2,379	8.8 (0.9)
경남	2,352	6.8 (0.6)	2,426	7.1 (0.5)	2,318	9.0 (0.8)	-	-	-	-	-	-	2,326	5.5 (0.5)	2,497	6.5 (0.5)	2,507	5.9 (0.5)	2,492	6.8 (0.6)
제주	1,377	10.3 (0.8)	1,333	8.4 (0.8)	1,281	12.8 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,356	9.5 (0.9)	1,108	7.4 (0.8)	1,003	8.7 (0.6)	1,048	10.1 (0.5)

제3부

아
토
피
·
전
식
결
과
표

결과표82. 연간 천식 치료율

(단위: %)

구 분	전 체								남학생											
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,663	58.3 (1.5)	1,782	71.5 (1.3)	-	-	-	-	-	-
학 년																				
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	65.2 (3.5)	354	74.9 (2.9)	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	57.4 (3.2)	338	75.4 (2.7)	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318	64.7 (2.7)	315	67.1 (3.1)	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	50.1 (3.9)	265	65.5 (3.6)	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249	52.0 (3.2)	265	77.3 (3.0)	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	58.7 (4.8)	245	68.1 (3.4)	-	-	-	-	-	-
학교급																				
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	980	62.4 (2.0)	1,007	72.7 (1.7)	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	683	52.9 (2.3)	775	70.0 (2.2)	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490	56.4 (2.5)	554	70.0 (2.7)	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193	44.9 (4.3)	221	70.1 (3.5)	-	-	-	-	-	-
지 역																				
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	62.6 (3.8)	181	80.7 (3.2)	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	58.2 (4.5)	104	65.1 (4.9)	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	58.2 (5.7)	97	81.5 (4.2)	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	59.9 (3.6)	122	72.0 (3.4)	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	48.5 (8.8)	112	69.7 (3.2)	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	57.7 (3.9)	77	74.7 (4.5)	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	59.4 (5.6)	74	76.6 (3.7)	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	57.2 (3.7)	235	68.4 (3.5)	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	59.2 (5.7)	82	68.2 (4.7)	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	54.6 (5.8)	94	59.9 (5.7)	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	69.8 (6.6)	97	68.1 (7.7)	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	61.5 (5.1)	137	68.2 (3.6)	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	54.0 (7.3)	86	68.0 (4.0)	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	52.8 (3.8)	98	61.1 (6.2)	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	51.1 (7.7)	115	77.6 (4.7)	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	73.4 (6.1)	71	65.5 (6.3)	-	-	-	-	-	-

※최근 12개월 동안 천식 의사진단자 중에서 천식을 위해 '증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료'받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 천식 치료율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	1,046	59.7 (1.9)	1,106	70.6 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	617	55.9 (2.3)	676	72.9 (1.7)
학 년																			
중1	-	-	-	211	70.6 (3.7)	217	78.7 (3.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	114	56.9 (6.1)	137	69.0 (4.5)
중2	-	-	-	207	56.6 (4.2)	208	72.0 (3.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	130	58.6 (4.5)	130	81.0 (3.8)
중3	-	-	-	209	64.0 (3.5)	193	65.5 (4.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	109	66.0 (5.1)	122	69.8 (4.3)
고1	-	-	-	175	53.8 (5.0)	160	64.0 (4.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	101	42.4 (4.7)	105	68.0 (5.3)
고2	-	-	-	146	51.4 (3.9)	169	74.6 (4.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	103	53.0 (5.2)	96	82.3 (3.7)
고3	-	-	-	98	59.6 (5.9)	159	67.5 (4.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	60	57.1 (7.6)	86	69.3 (5.9)
학교급																			
중학교	-	-	-	627	63.9 (2.4)	618	72.4 (2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	353	60.1 (3.4)	389	73.1 (2.2)
고등학교	-	-	-	419	54.5 (3.0)	488	68.5 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	264	50.0 (3.2)	287	72.7 (2.7)
일반계고	-	-	-	311	59.7 (3.0)	361	69.1 (3.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	179	50.3 (3.9)	193	71.6 (3.4)
특성화고	-	-	-	108	42.5 (6.2)	127	66.9 (4.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	85	49.2 (5.2)	94	75.7 (4.3)
지 역																			
서울	-	-	-	111	60.9 (4.6)	116	77.2 (4.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	74	65.2 (5.7)	65	87.7 (3.7)
부산	-	-	-	51	59.3 (5.5)	57	71.5 (6.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	30	56.0 (7.4)	47	56.8 (7.0)
대구	-	-	-	72	62.2 (7.1)	56	78.0 (6.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	47	51.3 (6.5)	41	85.6 (5.1)
인천	-	-	-	76	54.7 (4.4)	68	75.6 (4.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	44	69.5 (6.2)	54	67.3 (5.1)
광주	-	-	-	65	43.9 (11.3)	81	67.1 (3.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	25	60.8 (9.8)	31	76.6 (5.9)
대전	-	-	-	59	57.5 (4.6)	57	76.7 (5.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	39	58.0 (6.5)	20	69.3 (9.0)
울산	-	-	-	52	60.4 (6.3)	50	68.8 (5.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	19	57.1 (9.7)	24	86.8 (4.1)
경기	-	-	-	142	63.9 (4.2)	152	68.7 (4.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	88	47.4 (4.9)	83	67.7 (4.3)
강원	-	-	-	45	56.7 (8.3)	46	65.5 (6.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	28	63.8 (9.1)	36	71.1 (5.7)
충북	-	-	-	53	53.0 (8.2)	53	56.7 (6.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	21	57.3 (8.6)	41	63.8 (7.0)
충남	-	-	-	53	71.5 (5.6)	68	67.2 (8.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	37	67.1 (13.8)	29	71.0 (8.8)
전북	-	-	-	71	59.5 (5.7)	77	68.4 (4.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	35	64.6 (9.5)	60	68.1 (4.8)
전남	-	-	-	45	56.2 (7.8)	51	73.1 (5.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	25	49.6 (11.5)	35	61.0 (8.4)
경북	-	-	-	58	57.0 (5.5)	61	54.5 (7.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	42	43.2 (7.2)	37	74.0 (7.4)
경남	-	-	-	57	57.2 (9.8)	67	73.8 (6.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	39	39.3 (7.1)	48	83.7 (4.3)
제주	-	-	-	36	68.0 (8.7)	46	64.6 (8.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	24	80.5 (9.7)	25	66.8 (7.4)

제3부

아
토
피
·
천
식
결
과
표

결과표83. 연간 운동 유발성 천식 증상 경험률(평생 의사진단자)

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	-	-	-	6,320	49.6	(0.8)	5,879	43.1	(0.7)	6,008	37.7	(0.7)	6,586	34.7	(0.7)	-	-	-	-	-	-	3,794	49.6	(1.0)
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	1,081	45.2	(1.6)	1,067	41.6	(1.6)	1,080	35.8	(1.9)	1,193	32.0	(1.4)	-	-	-	-	-	-	636	45.2	(2.1)
중2	-	-	-	-	-	-	1,156	51.5	(1.8)	1,098	43.7	(1.7)	1,155	36.1	(1.6)	1,153	32.8	(1.6)	-	-	-	-	-	-	676	51.2	(2.3)
중3	-	-	-	-	-	-	1,144	48.6	(1.8)	1,074	42.4	(1.7)	1,089	39.9	(1.6)	1,193	35.7	(1.7)	-	-	-	-	-	-	668	46.7	(2.4)
고1	-	-	-	-	-	-	1,078	50.2	(1.9)	1,001	42.8	(1.8)	947	40.4	(1.6)	1,089	36.9	(1.7)	-	-	-	-	-	-	651	51.7	(2.4)
고2	-	-	-	-	-	-	984	49.7	(1.8)	875	44.0	(2.0)	969	38.8	(2.0)	999	33.8	(2.0)	-	-	-	-	-	-	639	50.9	(2.3)
고3	-	-	-	-	-	-	877	52.7	(2.1)	764	44.8	(2.0)	768	35.3	(2.0)	959	37.3	(1.6)	-	-	-	-	-	-	524	53.0	(2.6)
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	3,381	48.6	(1.1)	3,239	42.6	(0.9)	3,324	37.3	(1.0)	3,539	33.5	(0.9)	-	-	-	-	-	-	1,980	47.7	(1.4)
고등학교	-	-	-	-	-	-	2,939	50.8	(1.2)	2,640	43.8	(1.2)	2,684	38.3	(1.1)	3,047	36.1	(1.2)	-	-	-	-	-	-	1,814	51.8	(1.3)
일반계고	-	-	-	-	-	-	2,078	49.8	(1.4)	1,981	41.8	(1.4)	2,045	37.0	(1.3)	2,272	35.9	(1.4)	-	-	-	-	-	-	1,302	51.1	(1.6)
특성화고	-	-	-	-	-	-	861	53.5	(2.2)	659	49.8	(2.1)	639	42.9	(1.9)	775	36.8	(2.0)	-	-	-	-	-	-	512	53.9	(2.1)
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	773	46.1	(1.4)	679	43.0	(1.7)	716	36.1	(1.7)	702	32.3	(1.9)	-	-	-	-	-	-	481	46.6	(1.9)
부산	-	-	-	-	-	-	435	51.1	(2.4)	374	42.8	(2.1)	360	30.9	(1.9)	398	37.0	(2.6)	-	-	-	-	-	-	246	49.4	(2.9)
대구	-	-	-	-	-	-	421	48.3	(2.3)	460	39.6	(2.6)	487	30.0	(1.9)	511	34.2	(1.7)	-	-	-	-	-	-	232	48.4	(3.2)
인천	-	-	-	-	-	-	411	40.9	(2.4)	420	46.4	(2.6)	430	35.2	(2.1)	463	33.0	(1.7)	-	-	-	-	-	-	234	36.7	(3.2)
광주	-	-	-	-	-	-	378	50.2	(2.7)	333	43.4	(2.6)	314	43.7	(2.5)	379	40.6	(2.3)	-	-	-	-	-	-	244	52.0	(2.6)
대전	-	-	-	-	-	-	348	53.6	(1.9)	336	45.0	(2.2)	312	38.8	(3.0)	339	35.7	(2.6)	-	-	-	-	-	-	228	49.3	(2.8)
울산	-	-	-	-	-	-	306	47.1	(3.2)	241	39.6	(3.2)	248	39.4	(3.3)	262	37.6	(3.0)	-	-	-	-	-	-	185	47.4	(3.7)
경기	-	-	-	-	-	-	766	49.5	(2.5)	769	43.6	(1.8)	768	40.3	(1.9)	839	34.5	(1.8)	-	-	-	-	-	-	434	49.4	(3.1)
강원	-	-	-	-	-	-	259	47.4	(3.0)	242	49.0	(2.5)	263	41.9	(3.8)	298	32.2	(3.2)	-	-	-	-	-	-	146	44.7	(4.3)
충북	-	-	-	-	-	-	295	49.6	(2.2)	239	43.1	(3.4)	274	40.7	(3.5)	297	36.2	(3.7)	-	-	-	-	-	-	189	50.9	(2.7)
충남	-	-	-	-	-	-	361	50.4	(2.2)	295	42.8	(2.4)	348	38.7	(3.3)	346	30.4	(2.6)	-	-	-	-	-	-	205	48.8	(2.5)
전북	-	-	-	-	-	-	285	56.7	(3.5)	335	44.8	(3.6)	341	42.3	(3.2)	370	38.2	(3.1)	-	-	-	-	-	-	198	54.8	(4.0)
전남	-	-	-	-	-	-	254	59.0	(2.3)	215	43.0	(2.8)	217	47.5	(4.0)	291	38.6	(3.9)	-	-	-	-	-	-	144	64.0	(2.7)
경북	-	-	-	-	-	-	401	53.4	(3.3)	383	38.5	(3.4)	400	29.4	(2.9)	448	35.5	(3.5)	-	-	-	-	-	-	253	56.7	(3.8)
경남	-	-	-	-	-	-	372	53.8	(3.5)	335	40.4	(3.6)	322	39.9	(2.5)	385	36.3	(3.8)	-	-	-	-	-	-	242	55.5	(3.8)
제주	-	-	-	-	-	-	255	54.0	(3.1)	223	52.6	(4.1)	208	45.7	(1.9)	258	32.6	(1.8)	-	-	-	-	-	-	133	57.5	(4.3)

※평생 천식 의사진단자 중에서 최근 12개월 동안 운동 중이나 운동 후에 숨 쉴 때 가슴에서 쌉쌉거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 운동 유발성 천식 증상 경험률(평생 의사진단자))

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생													
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	3,496	42.9 (0.9)	3,493	37.1 (1.0)	3,899	33.5 (1.0)	-	-	-	-	-	-	2,526	49.5 (1.3)	2,383	43.4 (1.2)	2,515	38.7 (1.1)	2,687	36.6 (1.2)
학 년																				
중1	619	39.3 (2.2)	621	34.5 (2.3)	685	29.0 (1.9)	-	-	-	-	-	-	445	45.2 (3.0)	448	44.7 (2.5)	459	37.5 (2.9)	508	36.1 (2.5)
중2	668	42.8 (2.2)	683	33.7 (2.2)	679	31.3 (2.0)	-	-	-	-	-	-	480	52.0 (3.1)	430	45.1 (2.9)	472	39.4 (2.9)	474	35.1 (2.7)
중3	637	39.9 (2.3)	685	38.9 (2.2)	720	33.7 (2.1)	-	-	-	-	-	-	476	51.6 (2.8)	437	46.0 (2.6)	404	41.8 (2.4)	473	38.4 (3.0)
고1	577	46.5 (2.4)	560	40.8 (2.3)	637	34.2 (2.3)	-	-	-	-	-	-	427	48.0 (2.8)	424	37.8 (2.4)	387	39.8 (2.5)	452	41.1 (2.4)
고2	519	43.6 (2.5)	518	39.6 (2.7)	596	36.6 (2.8)	-	-	-	-	-	-	345	47.6 (3.2)	356	44.6 (3.3)	451	37.7 (2.6)	403	29.6 (2.8)
고3	476	46.7 (2.6)	426	35.0 (2.4)	582	36.7 (2.1)	-	-	-	-	-	-	353	52.1 (3.1)	288	41.7 (3.1)	342	35.7 (3.2)	377	38.3 (2.7)
학교급																				
중학교	1,924	40.7 (1.2)	1,989	35.8 (1.2)	2,084	31.4 (1.2)	-	-	-	-	-	-	1,401	49.7 (1.7)	1,315	45.3 (1.6)	1,335	39.4 (1.6)	1,455	36.6 (1.7)
고등학교	1,572	45.6 (1.5)	1,504	38.7 (1.5)	1,815	35.8 (1.7)	-	-	-	-	-	-	1,125	49.1 (2.0)	1,068	41.0 (1.6)	1,180	37.8 (1.5)	1,232	36.6 (1.6)
일반계고	1,222	43.4 (1.8)	1,201	38.0 (1.8)	1,387	35.7 (2.0)	-	-	-	-	-	-	776	47.6 (2.2)	759	39.3 (1.9)	844	35.4 (1.7)	885	36.1 (1.9)
특성화고	350	52.1 (2.8)	303	41.3 (3.1)	428	36.0 (3.0)	-	-	-	-	-	-	349	52.9 (4.1)	309	46.1 (3.0)	336	44.9 (3.1)	347	37.9 (2.8)
지 역																				
서울	406	42.6 (2.4)	392	36.6 (2.7)	424	30.5 (2.3)	-	-	-	-	-	-	292	45.1 (2.7)	273	43.7 (3.0)	324	35.4 (2.5)	278	35.2 (3.1)
부산	204	41.1 (3.2)	200	28.5 (2.9)	222	36.8 (3.5)	-	-	-	-	-	-	189	53.5 (4.2)	170	45.0 (3.6)	160	34.6 (2.9)	176	37.2 (3.2)
대구	272	36.0 (3.2)	268	28.8 (2.7)	284	33.5 (2.4)	-	-	-	-	-	-	189	48.2 (3.4)	188	45.8 (3.4)	219	31.5 (2.5)	227	35.0 (3.1)
인천	260	47.1 (3.7)	250	32.9 (2.2)	267	33.7 (2.2)	-	-	-	-	-	-	177	47.0 (4.6)	160	45.3 (3.1)	180	38.3 (3.5)	196	32.0 (2.7)
광주	203	44.6 (2.8)	202	46.0 (2.9)	256	39.2 (3.6)	-	-	-	-	-	-	134	47.0 (4.8)	130	41.9 (4.6)	112	40.3 (2.8)	123	43.1 (2.5)
대전	195	43.7 (3.0)	200	42.4 (3.5)	220	34.5 (3.4)	-	-	-	-	-	-	120	60.3 (2.6)	141	46.7 (3.9)	112	33.3 (4.4)	119	38.0 (4.4)
울산	144	37.9 (3.8)	164	35.7 (2.9)	184	35.5 (3.4)	-	-	-	-	-	-	121	46.7 (4.8)	97	42.1 (5.7)	84	45.9 (5.3)	78	41.5 (5.3)
경기	485	43.5 (2.3)	472	39.1 (2.4)	489	33.8 (2.8)	-	-	-	-	-	-	332	49.6 (3.5)	284	43.9 (2.6)	296	42.1 (3.0)	350	35.5 (3.2)
강원	154	49.5 (4.0)	155	38.3 (3.0)	174	34.9 (3.9)	-	-	-	-	-	-	113	50.6 (4.4)	88	48.3 (4.4)	108	47.3 (7.2)	124	28.6 (4.0)
충북	138	45.2 (3.9)	177	37.3 (4.2)	171	33.4 (4.3)	-	-	-	-	-	-	106	47.4 (3.5)	101	40.3 (6.0)	97	45.8 (5.1)	126	39.7 (6.3)
충남	173	43.4 (2.2)	189	35.4 (3.0)	212	29.7 (4.0)	-	-	-	-	-	-	156	52.9 (3.8)	122	41.7 (5.2)	159	42.9 (5.9)	134	31.6 (5.0)
전북	189	45.6 (4.5)	186	42.4 (4.8)	225	35.4 (4.1)	-	-	-	-	-	-	87	60.7 (5.1)	146	43.9 (5.0)	155	42.2 (4.3)	145	42.3 (4.5)
전남	130	44.5 (2.9)	131	47.5 (3.9)	172	33.1 (5.0)	-	-	-	-	-	-	110	51.7 (4.4)	85	40.5 (4.7)	86	47.4 (6.2)	119	47.5 (5.7)
경북	225	38.3 (3.5)	213	29.4 (4.3)	238	34.1 (5.0)	-	-	-	-	-	-	148	47.8 (4.5)	158	38.8 (7.6)	187	29.3 (4.3)	210	37.5 (3.6)
경남	175	44.2 (5.7)	173	41.7 (4.2)	202	34.4 (4.5)	-	-	-	-	-	-	130	50.5 (6.9)	160	35.6 (5.2)	149	37.4 (3.4)	183	39.4 (4.6)
제주	143	46.1 (4.2)	121	46.8 (3.6)	159	31.3 (2.8)	-	-	-	-	-	-	122	49.6 (4.1)	80	62.7 (6.3)	87	44.5 (4.1)	99	34.4 (3.1)

제3부

아
토
피
·
천
식
결
과
표

결과표84. 연간 운동 유발성 천식 증상 경험률(12개월 의사진단자)

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,663	56.7 (1.4)	1,782	51.9 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	52.3 (3.3)	354	46.2 (3.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	50.2 (3.7)	338	48.8 (3.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318	58.2 (2.9)	315	53.9 (3.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	60.6 (3.4)	265	53.0 (3.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249	60.3 (3.9)	265	57.2 (3.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	62.3 (4.4)	245	54.6 (4.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	980	53.5 (2.0)	1,007	49.4 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	683	60.9 (1.9)	775	54.8 (2.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490	62.1 (2.5)	554	55.0 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193	58.2 (2.4)	221	54.3 (3.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	53.7 (3.8)	181	44.4 (4.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	49.4 (4.2)	104	53.7 (3.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	42.6 (3.9)	97	53.4 (3.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	46.4 (3.7)	122	45.8 (4.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	58.3 (3.4)	112	57.3 (4.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	54.9 (4.1)	77	46.5 (6.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	59.0 (4.0)	74	58.6 (5.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	62.0 (3.2)	235	52.6 (3.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	55.7 (4.2)	82	49.9 (4.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	59.9 (7.5)	94	51.3 (4.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	56.9 (6.0)	97	45.1 (6.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	57.4 (7.2)	137	56.6 (4.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	74.8 (6.3)	86	55.9 (5.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	51.4 (5.7)	98	58.6 (6.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	58.5 (7.0)	115	60.9 (4.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	74.4 (2.9)	71	57.5 (2.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 12개월 동안 천식 의사진단자 중에서 운동 중이나 운동 후에 숨 쉴 때 가슴에서 쌉쌉거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 운동 유발성 천식 증상 경험률(12개월 의사진단자))

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생																				
	'08			'09			'10			'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	1,046	57.7 (1.8)	1,106	50.4 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	617	55.0 (2.1)	676	54.3 (2.1)		
학 년																											
중1	-	-	-	211	55.7 (3.8)	217	41.7 (3.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	47.1 (6.0)	137	52.9 (5.1)		
중2	-	-	-	207	46.3 (4.5)	208	47.7 (3.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	55.6 (5.5)	130	50.5 (5.5)		
중3	-	-	-	209	59.2 (4.1)	193	52.1 (5.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	56.3 (4.8)	122	56.8 (5.0)		
고1	-	-	-	175	60.7 (4.2)	160	50.1 (4.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	60.2 (5.8)	105	57.8 (5.1)		
고2	-	-	-	146	66.0 (5.0)	169	58.4 (4.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	51.2 (5.7)	96	55.0 (5.2)		
고3	-	-	-	98	61.0 (4.9)	159	54.9 (4.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	64.7 (8.2)	86	53.9 (6.7)		
학교급																											
중학교	-	-	-	627	53.8 (2.5)	618	46.9 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353	52.8 (2.7)	389	53.3 (2.9)		
고등학교	-	-	-	419	62.5 (2.5)	488	54.4 (3.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	58.1 (3.5)	287	55.6 (3.2)		
일반계고	-	-	-	311	65.4 (3.1)	361	54.9 (3.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	56.0 (4.3)	193	55.3 (4.0)		
특성화고	-	-	-	108	55.6 (4.0)	127	52.9 (3.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	62.9 (5.7)	94	56.6 (4.8)		
지 역																											
서울	-	-	-	111	54.7 (5.0)	116	44.1 (5.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	52.2 (5.8)	65	45.1 (6.1)		
부산	-	-	-	51	49.6 (5.2)	57	58.1 (4.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	48.9 (7.3)	47	47.9 (5.8)		
대구	-	-	-	72	42.2 (5.0)	56	47.5 (5.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	43.4 (5.4)	41	60.1 (5.1)		
인천	-	-	-	76	43.3 (4.2)	68	51.9 (5.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	52.0 (6.4)	54	38.1 (6.1)		
광주	-	-	-	65	57.8 (4.0)	81	50.6 (4.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	59.7 (8.8)	31	74.7 (7.2)		
대전	-	-	-	59	55.2 (5.9)	57	46.1 (7.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	54.4 (6.0)	20	47.6 (10.9)		
울산	-	-	-	52	58.6 (5.9)	50	54.9 (6.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	60.1 (7.4)	24	63.5 (8.3)		
경기	-	-	-	142	62.9 (4.2)	152	48.9 (5.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	60.6 (4.6)	83	59.2 (6.0)		
강원	-	-	-	45	55.5 (7.6)	46	58.1 (5.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	56.0 (7.6)	36	40.8 (6.1)		
충북	-	-	-	53	63.9 (8.0)	53	49.3 (6.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	53.2 (12.8)	41	53.6 (7.5)		
충남	-	-	-	53	56.0 (8.4)	68	41.8 (9.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	58.1 (10.8)	29	55.1 (5.0)		
전북	-	-	-	71	62.3 (9.3)	77	54.8 (5.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	49.5 (9.7)	60	58.8 (4.9)		
전남	-	-	-	45	80.9 (7.5)	51	52.1 (6.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	62.5 (8.9)	35	61.0 (9.0)		
경북	-	-	-	58	54.4 (8.0)	61	62.5 (7.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	44.5 (9.4)	37	51.1 (8.8)		
경남	-	-	-	57	62.2 (8.7)	67	59.6 (5.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	51.4 (8.3)	48	63.0 (6.7)		
제주	-	-	-	36	74.7 (4.3)	46	58.1 (3.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	74.0 (4.8)	25	56.7 (5.3)		

제3부

아
토
피
·
천
식
결
과
표

결과표85. 천식으로 인한 학교 결석률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생															
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07			
	N	분 율 (표준오차)		N	분 율 (표준오차)		N	분 율 (표준오차)		N	분 율 (표준오차)		N	분 율 (표준오차)		N	분 율 (표준오차)		N	분 율 (표준오차)		N	분 율 (표준오차)		N	분 율 (표준오차)		
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,663	20.9	(1.1)	1,782	24.4	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																												
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	21.6	(2.9)	354	25.9	(2.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	19.3	(2.6)	338	26.4	(2.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318	18.1	(2.5)	315	22.5	(2.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	22.0	(2.9)	265	22.1	(2.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249	21.3	(3.6)	265	25.0	(3.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	24.7	(3.8)	245	24.4	(3.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																												
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	980	19.7	(1.4)	1,007	25.0	(1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	683	22.4	(1.8)	775	23.7	(1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490	20.7	(2.1)	554	20.3	(1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193	26.4	(3.5)	221	32.7	(3.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																												
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	25.0	(3.0)	181	26.0	(3.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	18.7	(3.7)	104	23.7	(4.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	15.2	(3.0)	97	27.4	(4.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	19.0	(3.3)	122	29.3	(4.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	25.0	(6.5)	112	32.2	(4.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	26.0	(4.6)	77	22.7	(3.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	28.5	(4.3)	74	17.1	(3.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	17.3	(2.2)	235	20.4	(2.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	24.9	(6.4)	82	26.6	(4.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	17.3	(4.8)	94	22.6	(5.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	10.7	(3.2)	97	24.2	(4.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	27.4	(5.1)	137	25.5	(3.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	27.6	(8.0)	86	15.3	(3.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	11.1	(3.1)	98	29.1	(3.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	28.1	(5.8)	115	30.9	(4.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	23.8	(5.9)	71	26.4	(5.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 12개월 동안 천식 의사진단자 중에서 천식으로 인해 학교를 결석한 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 전식으로 인한 학교 결석률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	-	-	-	1,046	22.2 (1.6)	1,106	26.2 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	617	18.6 (1.7)	676	21.6 (1.7)
학 년																		
중1	-	-	-	211	25.2 (3.9)	217	28.0 (3.5)	-	-	-	-	-	-	-	114	16.2 (4.1)	137	22.8 (3.6)
중2	-	-	-	207	17.3 (2.8)	208	29.5 (3.6)	-	-	-	-	-	-	-	130	22.1 (4.7)	130	21.2 (4.2)
중3	-	-	-	209	18.9 (3.1)	193	23.8 (3.5)	-	-	-	-	-	-	-	109	16.4 (4.0)	122	20.4 (4.6)
고1	-	-	-	175	23.1 (4.0)	160	22.4 (4.0)	-	-	-	-	-	-	-	101	19.6 (4.4)	105	21.6 (4.2)
고2	-	-	-	146	28.9 (5.4)	169	26.8 (4.6)	-	-	-	-	-	-	-	103	9.1 (2.6)	96	21.7 (4.7)
고3	-	-	-	98	20.9 (4.6)	159	25.9 (3.9)	-	-	-	-	-	-	-	60	31.6 (7.2)	86	21.5 (5.2)
학교급																		
중학교	-	-	-	627	20.5 (2.0)	618	27.2 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	353	18.4 (2.0)	389	21.5 (2.2)
고등학교	-	-	-	419	24.4 (2.6)	488	24.9 (2.2)	-	-	-	-	-	-	-	264	18.9 (2.8)	287	21.6 (2.8)
일반계고	-	-	-	311	23.8 (2.9)	361	21.2 (2.5)	-	-	-	-	-	-	-	179	15.0 (3.0)	193	18.6 (3.1)
특성화고	-	-	-	108	25.7 (5.2)	127	34.7 (4.4)	-	-	-	-	-	-	-	85	27.6 (5.6)	94	29.4 (5.3)
지 역																		
서울	-	-	-	111	29.4 (3.6)	116	23.8 (4.6)	-	-	-	-	-	-	-	74	18.3 (4.9)	65	30.5 (4.6)
부산	-	-	-	51	20.4 (4.9)	57	32.6 (6.0)	-	-	-	-	-	-	-	30	15.2 (5.6)	47	11.9 (4.6)
대구	-	-	-	72	16.2 (4.0)	56	30.7 (5.7)	-	-	-	-	-	-	-	47	13.6 (3.9)	41	23.5 (6.3)
인천	-	-	-	76	19.9 (4.6)	68	32.8 (6.4)	-	-	-	-	-	-	-	44	17.5 (5.2)	54	24.7 (5.2)
광주	-	-	-	65	29.1 (7.9)	81	24.1 (3.1)	-	-	-	-	-	-	-	25	14.0 (5.3)	31	53.2 (12.7)
대전	-	-	-	59	28.7 (8.0)	57	27.5 (4.5)	-	-	-	-	-	-	-	39	22.1 (5.4)	20	10.0 (5.0)
울산	-	-	-	52	26.0 (4.7)	50	15.4 (4.5)	-	-	-	-	-	-	-	19	34.1 (7.3)	24	19.3 (6.9)
경기	-	-	-	142	12.5 (2.7)	152	22.2 (3.3)	-	-	-	-	-	-	-	88	24.4 (3.6)	83	17.1 (4.4)
강원	-	-	-	45	35.2 (9.7)	46	30.9 (5.7)	-	-	-	-	-	-	-	28	6.0 (4.0)	36	21.9 (6.2)
충북	-	-	-	53	20.9 (5.8)	53	34.8 (7.4)	-	-	-	-	-	-	-	21	11.1 (6.1)	41	8.1 (3.3)
충남	-	-	-	53	11.4 (4.1)	68	27.4 (5.5)	-	-	-	-	-	-	-	37	9.8 (4.6)	29	14.4 (6.8)
전북	-	-	-	71	32.9 (7.1)	77	27.1 (5.6)	-	-	-	-	-	-	-	35	18.5 (5.3)	60	23.7 (2.9)
전남	-	-	-	45	37.2 (10.0)	51	14.7 (5.2)	-	-	-	-	-	-	-	25	8.2 (4.4)	35	16.2 (6.3)
경북	-	-	-	58	9.3 (4.2)	61	31.6 (4.1)	-	-	-	-	-	-	-	42	15.3 (6.5)	37	24.3 (6.7)
경남	-	-	-	57	32.1 (8.9)	67	36.3 (5.3)	-	-	-	-	-	-	-	39	20.2 (7.0)	48	22.4 (5.5)
제주	-	-	-	36	34.9 (10.0)	46	31.1 (8.2)	-	-	-	-	-	-	-	24	9.3 (3.6)	25	19.4 (6.3)

제3부

아
토
피
·
전
식
결
과
표

결과표86. 알레르기비염 의사진단율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	-	-	-	74,698	24.5 (0.3)		75,238	26.3 (0.3)		75,066	27.9 (0.2)		73,238	32.2 (0.3)		-	-	-	-	-	-	39,466	25.2 (0.3)	
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	13,035	21.2 (0.5)		13,037	22.8 (0.5)		12,714	24.9 (0.5)		12,468	29.8 (0.5)		-	-	-	-	-	-	7,102	21.9 (0.6)	
중2	-	-	-	-	-	-	12,849	23.3 (0.5)		13,056	25.4 (0.5)		12,868	25.9 (0.5)		12,499	31.0 (0.6)		-	-	-	-	-	-	6,810	23.8 (0.7)	
중3	-	-	-	-	-	-	12,936	24.2 (0.6)		12,850	26.5 (0.5)		12,827	27.7 (0.5)		12,603	31.0 (0.6)		-	-	-	-	-	-	6,709	25.0 (0.7)	
고1	-	-	-	-	-	-	12,809	25.0 (0.5)		12,720	27.2 (0.5)		12,477	28.3 (0.5)		12,021	32.8 (0.6)		-	-	-	-	-	-	6,602	25.8 (0.7)	
고2	-	-	-	-	-	-	11,596	27.0 (0.5)		12,375	27.9 (0.6)		12,427	30.5 (0.6)		12,124	34.5 (0.6)		-	-	-	-	-	-	6,199	28.0 (0.7)	
고3	-	-	-	-	-	-	11,473	27.0 (0.5)		11,200	28.6 (0.6)		11,753	30.2 (0.5)		11,523	34.4 (0.6)		-	-	-	-	-	-	6,044	27.2 (0.7)	
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	38,820	22.9 (0.4)		38,943	24.9 (0.3)		38,409	26.2 (0.4)		37,570	30.6 (0.4)		-	-	-	-	-	-	20,621	23.6 (0.5)	
고등학교	-	-	-	-	-	-	35,878	26.3 (0.3)		36,295	27.9 (0.4)		36,657	29.6 (0.3)		35,668	33.9 (0.4)		-	-	-	-	-	-	18,845	26.9 (0.4)	
일반계고	-	-	-	-	-	-	25,051	28.4 (0.4)		26,808	30.1 (0.5)		27,380	31.4 (0.4)		26,845	35.7 (0.4)		-	-	-	-	-	-	13,278	29.2 (0.5)	
특성화고	-	-	-	-	-	-	10,827	20.6 (0.5)		9,487	21.2 (0.7)		9,277	24.1 (0.8)		8,823	28.2 (0.6)		-	-	-	-	-	-	5,567	21.0 (0.7)	
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	8,402	27.1 (0.6)		8,077	26.4 (0.6)		8,207	28.7 (0.5)		7,848	32.8 (0.6)		-	-	-	-	-	-	4,403	27.7 (0.8)	
부산	-	-	-	-	-	-	5,530	23.3 (0.7)		5,501	23.9 (0.6)		5,468	24.7 (0.5)		5,303	28.8 (0.6)		-	-	-	-	-	-	2,903	23.2 (1.1)	
대구	-	-	-	-	-	-	5,163	23.8 (0.8)		5,053	27.2 (0.8)		5,063	28.1 (0.8)		5,030	31.2 (0.6)		-	-	-	-	-	-	2,626	24.3 (0.9)	
인천	-	-	-	-	-	-	5,122	23.6 (0.7)		5,240	26.0 (0.8)		5,126	27.4 (0.6)		5,008	32.6 (0.8)		-	-	-	-	-	-	2,576	24.0 (1.1)	
광주	-	-	-	-	-	-	4,076	25.8 (0.7)		4,011	26.7 (0.7)		4,110	28.2 (0.7)		4,024	32.9 (0.8)		-	-	-	-	-	-	2,193	26.8 (1.2)	
대전	-	-	-	-	-	-	3,870	23.4 (1.2)		4,011	26.9 (1.0)		3,948	26.6 (0.8)		3,874	32.2 (0.9)		-	-	-	-	-	-	2,262	23.0 (1.2)	
울산	-	-	-	-	-	-	3,723	23.8 (0.8)		3,665	25.8 (0.6)		3,635	28.1 (0.7)		3,478	33.4 (0.9)		-	-	-	-	-	-	1,949	24.4 (1.1)	
경기	-	-	-	-	-	-	8,761	25.2 (0.8)		9,332	28.7 (0.8)		9,430	30.0 (0.7)		9,044	35.1 (0.8)		-	-	-	-	-	-	4,572	26.0 (0.9)	
강원	-	-	-	-	-	-	3,352	21.5 (0.8)		3,520	25.4 (1.1)		3,553	27.5 (1.4)		3,447	30.8 (1.1)		-	-	-	-	-	-	1,708	21.0 (1.1)	
충북	-	-	-	-	-	-	3,601	22.3 (0.8)		3,657	24.4 (0.8)		3,636	28.2 (1.2)		3,500	28.7 (1.0)		-	-	-	-	-	-	1,965	24.0 (1.2)	
충남	-	-	-	-	-	-	3,740	20.8 (0.7)		3,910	25.9 (1.1)		3,852	27.8 (1.0)		3,869	29.7 (1.4)		-	-	-	-	-	-	1,960	20.7 (1.0)	
전북	-	-	-	-	-	-	3,548	22.2 (1.0)		3,757	24.2 (0.8)		3,799	25.0 (1.2)		3,778	29.4 (0.8)		-	-	-	-	-	-	1,907	25.0 (1.1)	
전남	-	-	-	-	-	-	3,661	23.1 (1.1)		3,581	21.2 (0.8)		3,381	23.5 (0.7)		3,381	27.9 (1.0)		-	-	-	-	-	-	1,856	24.1 (1.5)	
경북	-	-	-	-	-	-	4,497	23.3 (1.3)		4,589	25.5 (1.4)		4,589	27.4 (0.9)		4,515	32.5 (1.1)		-	-	-	-	-	-	2,616	22.7 (1.1)	
경남	-	-	-	-	-	-	5,014	24.4 (0.8)		4,849	25.2 (1.2)		4,933	26.0 (1.1)		4,810	30.7 (1.0)		-	-	-	-	-	-	2,688	25.9 (1.3)	
제주	-	-	-	-	-	-	2,638	29.5 (1.1)		2,485	31.5 (0.8)		2,336	31.7 (1.6)		2,329	34.9 (1.0)		-	-	-	-	-	-	1,282	30.5 (0.9)	

※태어나서 지금까지 알레르기비염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 알레르기비염 의사진단율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생													
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	39,278	26.1 (0.4)	39,612	27.9 (0.3)	38,391	32.5 (0.4)	-	-	-	-	-	-	35,232	23.8 (0.4)	35,960	26.6 (0.3)	35,454	27.9 (0.3)	34,847	32.0 (0.4)
학 년																				
중1	6,893	22.1 (0.6)	6,933	25.6 (0.7)	6,519	30.8 (0.8)	-	-	-	-	-	-	5,933	20.5 (0.7)	6,144	23.7 (0.7)	5,781	24.1 (0.7)	5,949	28.6 (0.7)
중2	6,938	25.8 (0.6)	6,965	26.3 (0.7)	6,620	31.1 (0.7)	-	-	-	-	-	-	6,039	22.7 (0.7)	6,118	25.0 (0.7)	5,903	25.4 (0.6)	5,879	30.8 (0.9)
중3	6,900	26.4 (0.6)	7,035	27.3 (0.7)	6,817	30.8 (0.8)	-	-	-	-	-	-	6,227	23.3 (0.7)	5,950	26.7 (0.7)	5,792	28.1 (0.8)	5,786	31.1 (0.9)
고1	6,674	27.0 (0.8)	6,890	28.7 (0.6)	6,229	33.4 (0.8)	-	-	-	-	-	-	6,207	24.2 (0.7)	6,046	27.5 (0.7)	5,587	27.8 (0.7)	5,792	32.1 (0.7)
고2	6,067	27.1 (0.8)	6,104	29.9 (0.9)	6,273	34.5 (0.8)	-	-	-	-	-	-	5,397	25.8 (0.9)	6,308	28.8 (0.7)	6,323	31.2 (0.7)	5,851	34.6 (0.8)
고3	5,806	28.9 (0.9)	5,685	29.5 (0.7)	5,933	34.1 (0.7)	-	-	-	-	-	-	5,429	26.8 (0.9)	5,394	28.3 (0.7)	6,068	30.9 (0.7)	5,590	34.7 (0.9)
학교급																				
중학교	20,731	24.8 (0.4)	20,933	26.4 (0.5)	19,956	30.9 (0.6)	-	-	-	-	-	-	18,199	22.2 (0.5)	18,212	25.1 (0.5)	17,476	25.9 (0.5)	17,614	30.2 (0.5)
고등학교	18,547	27.6 (0.6)	18,679	29.4 (0.5)	18,435	34.0 (0.5)	-	-	-	-	-	-	17,033	25.5 (0.5)	17,748	28.2 (0.5)	17,978	29.9 (0.4)	17,233	33.8 (0.5)
일반계고	14,247	30.2 (0.7)	14,278	31.4 (0.6)	14,042	36.0 (0.6)	-	-	-	-	-	-	11,773	27.4 (0.7)	12,561	30.1 (0.5)	13,102	31.5 (0.4)	12,803	35.4 (0.6)
특성화고	4,300	20.4 (0.8)	4,401	23.4 (0.8)	4,393	27.9 (0.8)	-	-	-	-	-	-	5,260	20.2 (0.7)	5,187	22.2 (1.0)	4,876	25.0 (1.0)	4,430	28.5 (0.8)
지 역																				
서울	4,122	26.7 (1.0)	4,224	27.8 (0.7)	4,018	32.8 (0.8)	-	-	-	-	-	-	3,999	26.3 (1.0)	3,955	26.1 (0.7)	3,983	29.6 (0.7)	3,830	32.8 (0.8)
부산	2,793	24.1 (0.9)	2,748	25.1 (0.8)	2,804	28.9 (0.9)	-	-	-	-	-	-	2,627	23.5 (0.9)	2,708	23.7 (1.0)	2,720	24.2 (0.8)	2,499	28.6 (0.9)
대구	2,618	27.7 (1.0)	2,682	28.3 (1.1)	2,650	31.3 (0.9)	-	-	-	-	-	-	2,537	23.1 (1.0)	2,435	26.6 (0.8)	2,381	27.8 (1.1)	2,380	31.0 (0.7)
인천	2,830	26.4 (1.1)	2,792	27.0 (0.9)	2,566	33.6 (1.2)	-	-	-	-	-	-	2,546	23.3 (1.0)	2,410	25.6 (1.1)	2,334	27.7 (0.9)	2,442	31.5 (0.9)
광주	2,183	27.2 (0.9)	2,253	29.1 (0.9)	2,149	34.9 (1.0)	-	-	-	-	-	-	1,883	24.7 (0.9)	1,828	26.2 (1.2)	1,857	27.2 (0.9)	1,875	30.7 (1.2)
대전	2,088	26.1 (1.7)	2,230	26.9 (1.0)	2,110	34.5 (1.1)	-	-	-	-	-	-	1,608	23.8 (1.7)	1,923	27.9 (1.3)	1,718	26.2 (0.8)	1,764	29.7 (1.2)
울산	1,994	26.5 (0.8)	2,098	29.8 (0.8)	2,170	32.0 (1.2)	-	-	-	-	-	-	1,774	23.1 (0.9)	1,671	24.9 (0.9)	1,537	26.0 (1.2)	1,308	35.2 (1.3)
경기	4,928	27.5 (0.9)	5,071	30.0 (1.0)	4,825	35.2 (1.1)	-	-	-	-	-	-	4,189	24.3 (1.0)	4,404	29.9 (1.0)	4,359	30.1 (0.9)	4,219	35.0 (1.1)
강원	1,927	26.9 (1.4)	1,885	28.5 (1.9)	1,771	30.3 (1.4)	-	-	-	-	-	-	1,644	21.9 (0.9)	1,593	23.8 (1.5)	1,668	26.4 (1.9)	1,676	31.4 (1.6)
충북	2,006	24.9 (1.0)	2,008	28.0 (1.4)	1,861	31.2 (1.3)	-	-	-	-	-	-	1,636	20.4 (1.0)	1,651	23.9 (1.7)	1,628	28.4 (1.9)	1,639	25.9 (1.1)
충남	1,981	24.5 (1.5)	1,963	29.0 (1.3)	1,975	30.9 (1.8)	-	-	-	-	-	-	1,780	20.9 (1.1)	1,929	27.6 (1.6)	1,889	26.4 (1.3)	1,894	28.3 (1.5)
전북	1,997	23.6 (1.0)	1,983	24.6 (2.5)	2,005	29.0 (1.6)	-	-	-	-	-	-	1,641	19.2 (1.2)	1,760	24.9 (1.3)	1,816	25.6 (1.6)	1,773	29.8 (1.6)
전남	1,810	20.8 (0.9)	1,734	23.0 (1.2)	1,752	26.7 (1.1)	-	-	-	-	-	-	1,805	21.9 (1.2)	1,771	21.6 (1.7)	1,647	24.0 (1.5)	1,629	29.2 (2.1)
경북	2,272	26.0 (2.2)	2,182	28.2 (0.9)	2,136	33.0 (1.2)	-	-	-	-	-	-	1,881	23.9 (1.9)	2,317	24.9 (1.4)	2,407	26.4 (1.4)	2,379	31.9 (1.8)
경남	2,352	24.2 (1.3)	2,426	26.1 (1.4)	2,318	29.9 (1.6)	-	-	-	-	-	-	2,326	22.7 (1.0)	2,497	26.4 (1.4)	2,507	25.9 (1.3)	2,492	31.6 (1.4)
제주	1,377	32.3 (1.4)	1,333	28.5 (0.9)	1,281	36.3 (1.1)	-	-	-	-	-	-	1,356	28.4 (2.3)	1,108	30.6 (1.4)	1,003	35.2 (2.5)	1,048	33.4 (1.6)

제3부

아토피·천식
결과표

결과표87. 연간 알레르기비염 치료율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생																		
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07						
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)				
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,209	81.0	(0.4)	12,751	81.2	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																															
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,634	82.2	(1.1)	1,949	81.5	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,702	83.3	(1.0)	2,081	80.7	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,933	81.7	(1.0)	2,109	82.6	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,934	78.1	(1.1)	2,225	79.2	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,051	81.0	(0.9)	2,236	82.1	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,955	80.0	(1.1)	2,151	81.1	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																															
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,269	82.4	(0.5)	6,139	81.6	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,940	79.7	(0.6)	6,612	80.8	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,742	80.2	(0.7)	5,260	81.7	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,198	77.8	(1.6)	1,352	77.1	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																															
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,266	79.7	(1.1)	1,438	81.2	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	737	80.6	(1.7)	828	82.8	(1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	749	83.1	(1.3)	857	81.6	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	748	81.5	(1.2)	939	82.0	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	673	81.5	(2.0)	737	78.3	(1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605	80.1	(1.3)	697	81.5	(1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	597	84.5	(1.0)	662	79.6	(1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,664	80.2	(1.0)	1,797	80.3	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	538	79.9	(2.1)	588	80.0	(2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494	80.0	(1.9)	552	83.8	(1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	569	82.2	(2.1)	595	82.4	(1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	477	80.0	(1.8)	581	83.3	(1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	78.7	(3.4)	508	78.3	(2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	621	79.3	(2.4)	743	79.4	(1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650	86.1	(1.5)	748	84.0	(1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	86.1	(1.2)	481	84.7	(1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 최근 12개월 동안 알레르기비염 의사진단자 중에서 알레르기비염을 위해 '증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료'받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 알레르기비염 치료율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	5,925	80.8 (0.6)	6,729	80.8 (0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	5,284	81.1 (0.6)	6,022	81.6 (0.6)
학 년																			
중1	-	-	-	934	81.8 (1.5)	1,074	84.1 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	700	82.6 (1.7)	875	78.4 (1.6)
중2	-	-	-	970	83.3 (1.4)	1,107	80.7 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	732	83.4 (1.4)	974	80.7 (1.5)
중3	-	-	-	1,071	83.1 (1.3)	1,141	81.2 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	862	80.2 (1.5)	968	84.1 (1.3)
고1	-	-	-	1,079	79.2 (1.3)	1,156	79.4 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	855	76.8 (1.7)	1,069	78.9 (1.3)
고2	-	-	-	1,002	78.9 (1.2)	1,158	80.5 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,049	83.2 (1.3)	1,078	83.9 (1.2)
고3	-	-	-	869	79.2 (1.7)	1,093	79.2 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,086	80.7 (1.5)	1,058	83.0 (1.2)
학교급																			
중학교	-	-	-	2,975	82.7 (0.7)	3,322	82.0 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	2,294	82.0 (0.8)	2,817	81.2 (0.8)
고등학교	-	-	-	2,950	79.1 (0.8)	3,407	79.7 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	2,990	80.4 (0.9)	3,205	81.9 (0.8)
일반계고	-	-	-	2,413	79.8 (0.9)	2,746	80.9 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	2,329	80.7 (1.0)	2,514	82.5 (0.9)
특성화고	-	-	-	537	76.4 (2.2)	661	75.2 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	661	79.3 (1.8)	691	79.4 (1.8)
지 역																			
서울	-	-	-	629	78.6 (1.4)	738	81.5 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	637	80.9 (1.8)	700	80.7 (1.7)
부산	-	-	-	369	83.3 (1.8)	435	84.8 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	368	77.3 (2.7)	393	80.4 (1.6)
대구	-	-	-	408	82.7 (1.5)	448	81.4 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	341	83.6 (2.0)	409	81.8 (1.7)
인천	-	-	-	389	81.5 (1.9)	493	79.7 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	359	81.6 (1.4)	446	84.6 (1.9)
광주	-	-	-	367	79.8 (2.1)	412	78.6 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	306	83.5 (2.4)	325	78.0 (2.1)
대전	-	-	-	347	81.0 (2.1)	403	81.8 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	258	78.9 (2.1)	294	81.1 (2.3)
울산	-	-	-	369	86.9 (1.2)	399	80.2 (2.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	228	81.1 (2.1)	263	79.1 (2.5)
경기	-	-	-	895	80.5 (1.2)	938	78.2 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	769	79.8 (1.3)	859	82.5 (1.2)
강원	-	-	-	310	76.9 (2.5)	299	81.3 (2.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	228	83.9 (2.3)	289	78.5 (2.6)
충북	-	-	-	287	80.9 (2.4)	309	84.9 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	207	78.9 (3.0)	243	82.4 (2.7)
충남	-	-	-	301	82.5 (2.5)	308	83.4 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	268	81.9 (2.6)	287	81.2 (1.8)
전북	-	-	-	232	80.7 (2.1)	291	86.6 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	245	79.3 (3.2)	290	80.2 (2.2)
전남	-	-	-	192	75.5 (3.6)	243	75.5 (3.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	197	82.1 (4.7)	265	81.2 (3.8)
경북	-	-	-	310	78.2 (3.9)	369	78.0 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	311	80.7 (1.8)	374	81.3 (1.6)
경남	-	-	-	300	85.6 (1.8)	362	85.4 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	350	86.6 (2.0)	386	82.1 (3.1)
제주	-	-	-	220	86.3 (1.5)	282	81.4 (2.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	212	86.0 (1.9)	199	88.5 (1.1)

제3부

아
토
피
·
결
과
표
·
전
식

결과표88. 알레르기비염으로 인한 학교 결석률

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,209	8.8	(0.3)	12,751	10.4	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,634	9.5	(0.8)	1,949	11.1	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,702	10.3	(0.9)	2,081	11.6	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,933	7.7	(0.7)	2,109	12.1	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,934	8.7	(0.8)	2,225	10.1	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,051	8.2	(0.7)	2,236	8.8	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,955	8.9	(0.8)	2,151	8.9	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,269	9.1	(0.5)	6,139	11.6	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,940	8.6	(0.5)	6,612	9.2	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,742	7.8	(0.5)	5,260	8.4	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,198	12.0	(1.2)	1,352	12.9	(1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,266	11.6	(1.0)	1,438	10.2	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	737	9.8	(1.2)	828	13.4	(1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	749	7.5	(0.7)	857	8.0	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	748	10.2	(1.3)	939	10.4	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	673	8.9	(1.2)	737	7.4	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605	7.9	(0.8)	697	11.5	(1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	597	7.2	(0.8)	662	8.4	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,664	7.2	(0.7)	1,797	10.5	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	538	10.5	(1.6)	588	11.6	(2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494	8.1	(1.5)	552	7.3	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	569	8.9	(1.7)	595	11.3	(2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	477	9.8	(2.1)	581	11.5	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	9.9	(2.2)	508	8.6	(1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	621	5.4	(0.9)	743	9.5	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650	8.5	(1.9)	748	11.0	(1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	13.2	(2.2)	481	15.9	(2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 최근 12개월 동안 알레르기비염 의사진단자 중에서 알레르기비염으로 인해 학교를 결석한 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 알레르기비염으로 인한 학교 결석률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	5,925	10.0 (0.5)	6,729	11.4 (0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	5,284	7.5 (0.4)	6,022	9.2 (0.4)
학 년																			
중1	-	-	-	934	10.6 (1.0)	1,074	12.4 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	700	8.1 (1.2)	875	9.5 (1.3)
중2	-	-	-	970	10.3 (1.2)	1,107	11.6 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	732	10.2 (1.3)	974	11.6 (1.3)
중3	-	-	-	1,071	9.0 (1.0)	1,141	13.4 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	862	6.3 (0.9)	968	10.6 (1.1)
고1	-	-	-	1,079	11.1 (1.3)	1,156	10.4 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	855	5.9 (0.9)	1,069	9.8 (1.2)
고2	-	-	-	1,002	10.2 (1.2)	1,158	9.8 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,049	6.1 (0.7)	1,078	7.6 (1.0)
고3	-	-	-	869	8.8 (1.1)	1,093	11.0 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,086	9.0 (1.0)	1,058	6.6 (1.0)
학교급																			
중학교	-	-	-	2,975	10.0 (0.7)	3,322	12.5 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	2,294	8.1 (0.6)	2,817	10.6 (0.7)
고등학교	-	-	-	2,950	10.0 (0.7)	3,407	10.4 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	2,990	7.1 (0.5)	3,205	8.0 (0.6)
일반계고	-	-	-	2,413	9.1 (0.8)	2,746	9.2 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	2,329	6.3 (0.6)	2,514	7.5 (0.6)
특성화고	-	-	-	537	13.9 (1.6)	661	15.4 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	661	10.0 (1.5)	691	10.0 (1.6)
지 역																			
서울	-	-	-	629	12.5 (1.4)	738	10.7 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	637	10.5 (1.3)	700	9.7 (1.2)
부산	-	-	-	369	10.6 (1.6)	435	14.3 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	368	8.7 (1.3)	393	12.3 (1.5)
대구	-	-	-	408	10.0 (1.0)	448	9.3 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	341	4.2 (0.7)	409	6.6 (1.2)
인천	-	-	-	389	11.7 (1.6)	493	9.2 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	359	8.7 (1.9)	446	11.8 (1.7)
광주	-	-	-	367	10.9 (1.7)	412	7.2 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	306	6.6 (1.1)	325	7.7 (1.5)
대전	-	-	-	347	9.5 (1.0)	403	12.7 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	258	5.9 (1.4)	294	9.8 (1.4)
울산	-	-	-	369	7.8 (1.1)	399	11.9 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	228	6.4 (1.2)	263	4.7 (1.1)
경기	-	-	-	895	8.0 (1.0)	938	11.5 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	769	6.3 (0.8)	859	9.5 (1.0)
강원	-	-	-	310	12.8 (2.2)	299	14.1 (3.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	228	7.3 (1.4)	289	8.7 (2.2)
충북	-	-	-	287	10.1 (1.4)	309	7.9 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	207	5.8 (1.8)	243	6.5 (1.5)
충남	-	-	-	301	8.9 (2.5)	308	12.4 (2.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	268	8.9 (2.1)	287	9.9 (2.7)
전북	-	-	-	232	9.3 (3.7)	291	13.8 (2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	245	10.4 (1.8)	290	9.3 (1.8)
전남	-	-	-	192	11.3 (2.9)	243	11.0 (2.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	197	8.3 (2.6)	265	6.3 (1.9)
경북	-	-	-	310	5.7 (1.5)	369	12.0 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	311	5.1 (1.4)	374	6.3 (1.3)
경남	-	-	-	300	13.0 (2.8)	362	12.3 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	350	3.8 (1.3)	386	9.5 (1.9)
제주	-	-	-	220	10.6 (2.0)	282	18.5 (3.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	212	15.1 (3.0)	199	12.9 (2.1)

제3부

아
토
피
·
결
과
표
·
전
식

결과표89. 아토피피부염 의사진단율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	-	74,698	17.3	(0.2)	75,238	18.5	(0.2)	75,066	18.9	(0.2)	73,238	22.0	(0.2)	-	-	-	-	-	-	39,466	15.1	(0.2)
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	13,035	18.8	(0.5)	13,037	19.7	(0.4)	12,714	20.2	(0.4)	12,468	23.3	(0.4)	-	-	-	-	-	-	7,102	15.5	(0.5)
중2	-	-	-	-	-	-	12,849	18.1	(0.4)	13,056	19.1	(0.4)	12,868	19.5	(0.5)	12,499	23.2	(0.5)	-	-	-	-	-	-	6,810	15.7	(0.5)
중3	-	-	-	-	-	-	12,936	16.7	(0.4)	12,850	18.6	(0.4)	12,827	18.9	(0.4)	12,603	22.6	(0.4)	-	-	-	-	-	-	6,709	15.1	(0.5)
고1	-	-	-	-	-	-	12,809	17.3	(0.4)	12,720	18.4	(0.4)	12,477	18.9	(0.4)	12,021	21.4	(0.5)	-	-	-	-	-	-	6,602	15.2	(0.5)
고2	-	-	-	-	-	-	11,596	16.9	(0.5)	12,375	18.4	(0.4)	12,427	17.4	(0.4)	12,124	20.9	(0.5)	-	-	-	-	-	-	6,199	14.4	(0.5)
고3	-	-	-	-	-	-	11,473	15.9	(0.4)	11,200	16.8	(0.4)	11,753	18.2	(0.5)	11,523	20.5	(0.4)	-	-	-	-	-	-	6,044	14.4	(0.5)
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	38,820	17.8	(0.3)	38,943	19.1	(0.2)	38,409	19.5	(0.3)	37,570	23.0	(0.3)	-	-	-	-	-	-	20,621	15.4	(0.3)
고등학교	-	-	-	-	-	-	35,878	16.7	(0.3)	36,295	17.9	(0.3)	36,657	18.2	(0.3)	35,668	20.9	(0.3)	-	-	-	-	-	-	18,845	14.7	(0.3)
일반계고	-	-	-	-	-	-	25,051	17.4	(0.3)	26,808	18.8	(0.3)	27,380	19.1	(0.3)	26,845	21.6	(0.3)	-	-	-	-	-	-	13,278	15.6	(0.3)
특성화고	-	-	-	-	-	-	10,827	14.9	(0.5)	9,487	15.3	(0.6)	9,277	15.5	(0.6)	8,823	19.0	(0.5)	-	-	-	-	-	-	5,567	12.5	(0.5)
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	8,402	18.8	(0.5)	8,077	19.1	(0.4)	8,207	19.8	(0.5)	7,848	22.7	(0.5)	-	-	-	-	-	-	4,403	16.4	(0.7)
부산	-	-	-	-	-	-	5,530	15.6	(0.5)	5,501	16.1	(0.6)	5,468	16.4	(0.5)	5,303	20.4	(0.7)	-	-	-	-	-	-	2,903	13.5	(0.7)
대구	-	-	-	-	-	-	5,163	14.8	(0.5)	5,053	16.4	(0.6)	5,063	17.7	(0.6)	5,030	20.5	(0.5)	-	-	-	-	-	-	2,626	13.3	(0.9)
인천	-	-	-	-	-	-	5,122	16.5	(0.6)	5,240	19.0	(0.5)	5,126	18.4	(0.5)	5,008	24.0	(0.6)	-	-	-	-	-	-	2,576	13.6	(0.7)
광주	-	-	-	-	-	-	4,076	17.8	(0.6)	4,011	18.1	(1.0)	4,110	18.5	(0.6)	4,024	22.1	(0.6)	-	-	-	-	-	-	2,193	15.8	(0.7)
대전	-	-	-	-	-	-	3,870	19.8	(0.8)	4,011	21.7	(0.7)	3,948	20.9	(0.9)	3,874	22.5	(0.7)	-	-	-	-	-	-	2,262	16.3	(0.7)
울산	-	-	-	-	-	-	3,723	16.8	(0.6)	3,665	17.4	(0.7)	3,635	17.5	(0.5)	3,478	21.6	(0.8)	-	-	-	-	-	-	1,949	14.8	(0.7)
경기	-	-	-	-	-	-	8,761	18.5	(0.5)	9,332	19.2	(0.5)	9,430	19.2	(0.5)	9,044	22.4	(0.5)	-	-	-	-	-	-	4,572	16.3	(0.5)
강원	-	-	-	-	-	-	3,352	16.6	(0.9)	3,520	19.2	(0.8)	3,553	19.4	(0.6)	3,447	22.4	(0.8)	-	-	-	-	-	-	1,708	14.5	(1.0)
충북	-	-	-	-	-	-	3,601	17.2	(0.7)	3,657	18.3	(0.8)	3,636	18.6	(0.8)	3,500	21.7	(0.9)	-	-	-	-	-	-	1,965	15.4	(1.0)
충남	-	-	-	-	-	-	3,740	16.9	(0.8)	3,910	18.6	(0.9)	3,852	20.4	(0.9)	3,869	21.5	(1.0)	-	-	-	-	-	-	1,960	15.0	(0.7)
전북	-	-	-	-	-	-	3,548	16.1	(0.8)	3,757	18.7	(0.7)	3,799	17.8	(0.9)	3,778	21.7	(0.7)	-	-	-	-	-	-	1,907	15.1	(1.2)
전남	-	-	-	-	-	-	3,661	16.6	(0.9)	3,581	17.8	(0.6)	3,381	19.1	(0.9)	3,381	22.0	(1.3)	-	-	-	-	-	-	1,856	14.5	(0.8)
경북	-	-	-	-	-	-	4,497	14.3	(0.8)	4,589	17.3	(0.9)	4,589	19.3	(1.0)	4,515	21.2	(0.6)	-	-	-	-	-	-	2,616	11.8	(0.9)
경남	-	-	-	-	-	-	5,014	15.4	(0.7)	4,849	17.9	(0.7)	4,933	17.5	(0.7)	4,810	20.1	(0.9)	-	-	-	-	-	-	2,688	14.0	(0.8)
제주	-	-	-	-	-	-	2,638	21.9	(1.2)	2,485	22.9	(1.0)	2,336	20.7	(1.2)	2,329	25.4	(1.1)	-	-	-	-	-	-	1,282	16.9	(0.8)

※태어나서 지금까지 아토피피부염(습진 또는 태열)이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 아토피피부염 의사진단율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생													
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10			
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		
전 체	39,278	16.0 (0.2)	39,612	16.3 (0.2)	38,391	19.1 (0.3)	-	-	-	-	-	-	35,232	19.8 (0.3)	35,960	21.4 (0.2)	35,454	21.8 (0.3)	34,847	25.2 (0.3)
학 년																				
중1	6,893	16.8 (0.5)	6,933	17.5 (0.5)	6,519	20.3 (0.6)	-	-	-	-	-	-	5,933	22.5 (0.7)	6,144	22.9 (0.6)	5,781	23.1 (0.6)	5,949	26.5 (0.7)
중2	6,938	16.7 (0.6)	6,965	16.3 (0.6)	6,620	19.4 (0.5)	-	-	-	-	-	-	6,039	20.7 (0.6)	6,118	21.9 (0.6)	5,903	23.1 (0.6)	5,879	27.5 (0.7)
중3	6,900	15.8 (0.5)	7,035	16.6 (0.5)	6,817	18.7 (0.5)	-	-	-	-	-	-	6,227	18.5 (0.5)	5,950	21.8 (0.6)	5,792	21.5 (0.6)	5,786	27.0 (0.7)
고1	6,674	15.5 (0.5)	6,890	16.9 (0.5)	6,229	19.6 (0.8)	-	-	-	-	-	-	6,207	19.6 (0.6)	6,046	21.8 (0.6)	5,587	21.2 (0.7)	5,792	23.6 (0.7)
고2	6,067	16.4 (0.6)	6,104	14.9 (0.5)	6,273	18.9 (0.7)	-	-	-	-	-	-	5,397	19.7 (0.8)	6,308	20.6 (0.6)	6,323	20.3 (0.6)	5,851	23.1 (0.6)
고3	5,806	14.7 (0.5)	5,685	15.4 (0.5)	5,933	17.9 (0.5)	-	-	-	-	-	-	5,429	17.6 (0.7)	5,394	19.0 (0.6)	6,068	21.4 (0.7)	5,590	23.4 (0.7)
학교급																				
중학교	20,731	16.4 (0.3)	20,933	16.8 (0.3)	19,956	19.4 (0.3)	-	-	-	-	-	-	18,199	20.5 (0.4)	18,212	22.2 (0.3)	17,476	22.6 (0.4)	17,614	27.0 (0.4)
고등학교	18,547	15.6 (0.3)	18,679	15.7 (0.3)	18,435	18.8 (0.4)	-	-	-	-	-	-	17,033	19.0 (0.4)	17,748	20.5 (0.3)	17,978	21.0 (0.4)	17,233	23.4 (0.4)
일반계고	14,247	16.5 (0.4)	14,278	16.7 (0.3)	14,042	19.5 (0.5)	-	-	-	-	-	-	11,773	19.4 (0.5)	12,561	21.3 (0.4)	13,102	21.7 (0.5)	12,803	23.9 (0.5)
특성화고	4,300	12.9 (0.5)	4,401	13.0 (0.5)	4,393	16.7 (0.6)	-	-	-	-	-	-	5,260	17.9 (0.7)	5,187	18.2 (0.8)	4,876	18.5 (0.9)	4,430	21.7 (0.6)
지 역																				
서울	4,122	16.6 (0.7)	4,224	17.0 (0.6)	4,018	20.6 (0.7)	-	-	-	-	-	-	3,999	21.6 (0.7)	3,955	21.9 (0.6)	3,983	23.0 (0.7)	3,830	25.0 (0.7)
부산	2,793	14.2 (0.6)	2,748	14.5 (0.7)	2,804	17.4 (0.8)	-	-	-	-	-	-	2,627	18.0 (0.7)	2,708	18.2 (0.9)	2,720	18.6 (0.7)	2,499	23.9 (0.7)
대구	2,618	14.5 (0.6)	2,682	15.5 (0.6)	2,650	17.8 (0.7)	-	-	-	-	-	-	2,537	16.7 (0.6)	2,435	18.9 (0.8)	2,381	20.3 (1.0)	2,380	23.6 (0.9)
인천	2,830	17.3 (0.7)	2,792	16.2 (0.6)	2,566	21.0 (0.8)	-	-	-	-	-	-	2,546	19.6 (0.5)	2,410	20.9 (0.7)	2,334	20.8 (0.7)	2,442	27.2 (0.8)
광주	2,183	15.0 (1.0)	2,253	15.3 (0.8)	2,149	19.9 (0.6)	-	-	-	-	-	-	1,883	20.0 (0.9)	1,828	21.5 (1.2)	1,857	22.0 (0.7)	1,875	24.6 (0.8)
대전	2,088	17.9 (0.7)	2,230	18.4 (1.0)	2,110	19.1 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,608	23.7 (1.1)	1,923	26.1 (1.0)	1,718	23.8 (1.2)	1,764	26.4 (0.8)
울산	1,994	15.0 (0.7)	2,098	15.5 (0.6)	2,170	19.5 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,774	19.2 (0.8)	1,671	20.4 (0.8)	1,537	20.0 (0.7)	1,308	24.0 (0.8)
경기	4,928	16.4 (0.5)	5,071	16.5 (0.5)	4,825	19.1 (0.7)	-	-	-	-	-	-	4,189	21.0 (0.8)	4,404	22.2 (0.7)	4,359	22.2 (0.8)	4,219	26.1 (0.8)
강원	1,927	15.6 (0.5)	1,885	17.8 (0.7)	1,771	20.1 (1.2)	-	-	-	-	-	-	1,644	19.0 (1.1)	1,593	23.3 (1.1)	1,668	21.2 (1.2)	1,676	24.9 (1.0)
충북	2,006	15.6 (0.7)	2,008	15.7 (0.9)	1,861	18.5 (1.1)	-	-	-	-	-	-	1,636	19.2 (0.8)	1,651	21.4 (1.0)	1,628	21.8 (0.8)	1,639	25.4 (1.5)
충남	1,981	15.3 (0.9)	1,963	17.5 (0.9)	1,975	17.6 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,780	19.1 (1.4)	1,929	22.3 (1.2)	1,889	23.8 (0.9)	1,894	25.9 (0.8)
전북	1,997	16.2 (1.4)	1,983	15.5 (1.3)	2,005	17.8 (0.9)	-	-	-	-	-	-	1,641	17.2 (0.8)	1,760	21.4 (1.0)	1,816	20.3 (0.9)	1,773	26.0 (1.5)
전남	1,810	15.9 (1.1)	1,734	16.3 (0.8)	1,752	19.4 (0.7)	-	-	-	-	-	-	1,805	18.8 (1.3)	1,771	19.8 (0.9)	1,647	22.1 (1.6)	1,629	24.8 (2.3)
경북	2,272	14.9 (1.2)	2,182	16.9 (1.0)	2,136	19.0 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,881	17.4 (0.9)	2,317	20.2 (0.7)	2,407	22.3 (1.2)	2,379	23.9 (1.0)
경남	2,352	16.0 (0.7)	2,426	14.8 (0.9)	2,318	17.6 (1.1)	-	-	-	-	-	-	2,326	16.9 (1.1)	2,497	20.2 (0.9)	2,507	20.8 (0.9)	2,492	22.9 (1.0)
제주	1,377	19.9 (1.2)	1,333	17.1 (1.1)	1,281	20.7 (0.7)	-	-	-	-	-	-	1,356	27.4 (1.3)	1,108	26.2 (0.9)	1,003	24.8 (1.6)	1,048	30.7 (1.5)

제3부

아토피·천식
결과
과
표

결과표90. 연간 아토피피부염 치료율

(단위: %)

구 분	전 체										남학생																	
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07			
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,685	84.9	(0.6)	5,280	75.3	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																												
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	817	82.8	(1.4)	907	73.7	(1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	789	82.5	(1.5)	907	75.8	(1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	736	83.7	(1.6)	853	73.0	(1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	808	85.6	(1.3)	873	73.9	(1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	773	88.4	(1.3)	884	77.2	(1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762	86.5	(1.3)	856	78.0	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																												
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,342	83.0	(0.9)	2,667	74.2	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,343	86.8	(0.8)	2,613	76.4	(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,797	86.8	(0.9)	1,969	76.3	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546	86.9	(1.6)	644	76.8	(2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																												
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	501	81.2	(1.7)	551	74.7	(1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	88.2	(2.0)	344	73.6	(2.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	81.2	(2.4)	318	74.5	(2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	87.2	(1.7)	404	79.8	(2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	84.4	(2.0)	298	76.6	(2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	84.3	(2.1)	275	74.0	(2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	80.3	(3.1)	233	76.4	(2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	586	84.8	(1.6)	666	76.4	(1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	85.8	(2.0)	241	72.7	(3.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	88.7	(2.5)	244	79.5	(3.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	88.5	(1.9)	326	76.6	(3.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249	84.6	(2.8)	306	73.8	(1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	86.3	(2.3)	251	76.9	(3.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283	86.4	(2.6)	297	69.6	(4.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	88.2	(2.0)	317	69.8	(3.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193	89.8	(2.0)	209	79.2	(2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 12개월 동안 아토피피부염 의사진단자 중에서 아토피피부염(습진 또는 태열)을 위해 '증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료'받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 아토피피부염 치료율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	2,097	82.2 (1.0)	2,317	71.1 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	2,588	87.2 (0.8)	2,963	78.8 (0.8)
학 년																			
중1	-	-	-	392	80.0 (2.2)	401	75.0 (2.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	425	85.5 (1.9)	506	72.7 (2.4)
중2	-	-	-	354	79.9 (2.4)	403	73.2 (2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	435	84.8 (2.2)	504	77.8 (2.2)
중3	-	-	-	345	82.3 (2.4)	372	67.7 (3.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	391	84.9 (2.0)	481	77.0 (2.1)
고1	-	-	-	410	80.9 (2.3)	387	69.5 (2.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	398	90.2 (1.6)	486	78.2 (2.0)
고2	-	-	-	307	88.2 (1.9)	395	70.7 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	466	88.6 (1.7)	489	82.8 (1.7)
고3	-	-	-	289	83.2 (2.3)	359	70.6 (2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	473	88.9 (1.6)	497	83.8 (1.9)
학교급																			
중학교	-	-	-	1,091	80.7 (1.4)	1,176	72.0 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,251	85.1 (1.2)	1,491	75.9 (1.3)
고등학교	-	-	-	1,006	83.9 (1.4)	1,141	70.3 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,337	89.2 (1.0)	1,472	81.7 (1.0)
일반계고	-	-	-	801	84.4 (1.5)	870	69.8 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	996	88.9 (1.1)	1,099	81.8 (1.1)
특성화고	-	-	-	205	82.0 (3.1)	271	71.7 (3.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	341	90.3 (1.8)	373	81.6 (2.2)
지 역																			
서울	-	-	-	224	78.0 (2.7)	261	72.1 (2.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	277	84.0 (2.2)	290	77.3 (2.3)
부산	-	-	-	145	85.8 (3.5)	157	67.2 (3.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	169	90.7 (2.1)	187	79.1 (3.4)
대구	-	-	-	119	78.7 (4.4)	135	68.6 (4.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	152	83.3 (2.4)	183	79.0 (2.4)
인천	-	-	-	143	84.1 (2.8)	177	79.2 (2.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	184	89.4 (2.0)	227	80.3 (2.8)
광주	-	-	-	127	80.5 (3.3)	120	74.6 (3.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	141	87.5 (2.1)	178	78.1 (3.0)
대전	-	-	-	140	81.6 (3.5)	137	71.7 (3.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	147	86.4 (2.9)	138	76.2 (2.9)
울산	-	-	-	98	78.4 (4.4)	120	71.5 (2.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	93	82.2 (3.2)	113	80.4 (3.3)
경기	-	-	-	265	82.1 (2.6)	294	71.8 (2.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	321	87.2 (2.0)	372	79.9 (2.0)
강원	-	-	-	110	83.8 (2.9)	97	74.1 (3.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	123	87.5 (2.7)	144	71.7 (5.8)
충북	-	-	-	101	86.9 (3.3)	103	74.1 (5.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	116	90.1 (3.7)	141	84.2 (3.4)
충남	-	-	-	124	83.1 (2.7)	139	70.7 (5.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	166	93.0 (1.8)	187	80.9 (3.3)
전북	-	-	-	106	74.0 (3.1)	140	72.2 (4.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	143	92.6 (2.7)	166	75.2 (3.1)
전남	-	-	-	87	86.7 (3.4)	125	76.0 (3.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	119	85.9 (3.1)	126	78.0 (4.9)
경북	-	-	-	113	86.8 (3.8)	97	55.3 (7.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	170	86.2 (3.6)	200	80.3 (3.3)
경남	-	-	-	105	89.2 (3.1)	134	60.7 (5.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	164	87.2 (2.7)	183	77.4 (3.8)
제주	-	-	-	90	87.6 (3.8)	81	78.9 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	103	91.4 (1.9)	128	79.4 (3.2)

제3부

아
토피
·
결
과
표
·
전
식

결과표91. 아토피피부염으로 인한 학교 결석률

(단위: %)

구 분	전 체										남학생																
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	817	6.3 (0.9)	907	6.2 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	789	6.9 (1.1)	907	6.4 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	736	8.4 (1.1)	853	6.9 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	808	8.0 (1.1)	873	9.5 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	773	7.5 (1.2)	884	10.7 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762	9.2 (1.3)	856	8.2 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,342	7.1 (0.6)	2,667	6.5 (0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,343	8.2 (0.7)	2,613	9.4 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,797	7.4 (0.8)	1,969	8.7 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546	11.0 (1.7)	644	11.7 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	501	7.1 (1.2)	551	8.3 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	7.5 (1.6)	344	4.7 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	6.9 (1.3)	318	7.1 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	6.4 (1.3)	404	9.7 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	8.1 (2.0)	298	7.8 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	9.2 (1.7)	275	5.0 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	6.2 (1.4)	233	6.8 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	586	7.7 (1.2)	666	7.7 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	7.6 (1.5)	241	11.7 (3.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	7.3 (1.7)	244	8.3 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	5.4 (1.6)	326	6.4 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249	14.1 (2.7)	306	7.3 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	7.1 (2.3)	251	10.3 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283	8.3 (2.7)	297	9.4 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	8.2 (1.9)	317	10.3 (2.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193	9.5 (1.1)	209	7.5 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 12개월 동안 아토피피부염 의사진단자 중에서 아토피피부염으로 인해 학교를 결석한 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 아토피피부염으로 인한 학교 결석률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생																				
	'08			'09			'10			'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	2,097	9.4 (0.8)	2,317	10.9 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,588	6.3 (0.6)	2,963	5.5 (0.5)		
학 년																											
중1	-	-	-	392	5.8 (1.5)	401	8.7 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	6.8 (1.3)	506	4.2 (1.0)		
중2	-	-	-	354	7.6 (1.8)	403	10.0 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435	6.2 (1.3)	504	3.5 (0.8)		
중3	-	-	-	345	10.5 (1.8)	372	8.5 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	391	6.5 (1.3)	481	5.7 (1.2)		
고1	-	-	-	410	10.1 (1.9)	387	10.4 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	5.9 (1.1)	486	8.6 (2.2)		
고2	-	-	-	307	10.6 (2.5)	395	15.1 (2.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	466	5.2 (1.1)	489	6.9 (1.5)		
고3	-	-	-	289	12.2 (2.3)	359	12.5 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	473	7.0 (1.7)	497	4.7 (0.9)		
학교급																											
중학교	-	-	-	1,091	7.9 (0.9)	1,176	9.1 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,251	6.5 (0.7)	1,491	4.5 (0.6)		
고등학교	-	-	-	1,006	10.9 (1.4)	1,141	12.6 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,337	6.1 (0.9)	1,472	6.6 (0.9)		
일반계고	-	-	-	801	10.1 (1.5)	870	12.2 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	996	5.1 (0.9)	1,099	5.7 (1.0)		
특성화고	-	-	-	205	14.0 (3.2)	271	13.8 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341	8.9 (2.2)	373	9.7 (1.9)		
지 역																											
서울	-	-	-	224	7.7 (1.6)	261	11.4 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	6.6 (1.6)	290	5.2 (1.3)		
부산	-	-	-	145	7.9 (2.2)	157	7.3 (2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	7.1 (2.0)	187	2.4 (1.0)		
대구	-	-	-	119	10.6 (2.3)	135	9.2 (2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	3.9 (1.3)	183	5.4 (2.2)		
인천	-	-	-	143	8.9 (2.6)	177	12.0 (2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	4.5 (1.1)	227	7.6 (2.0)		
광주	-	-	-	127	7.6 (1.9)	120	12.9 (2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	8.4 (2.7)	178	4.0 (1.4)		
대전	-	-	-	140	8.8 (2.0)	137	6.6 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	9.6 (2.6)	138	3.4 (1.3)		
울산	-	-	-	98	9.8 (2.7)	120	5.8 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	2.7 (1.4)	113	7.6 (2.2)		
경기	-	-	-	265	10.9 (2.4)	294	10.4 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321	5.0 (1.4)	372	5.7 (1.2)		
강원	-	-	-	110	8.6 (3.1)	97	21.1 (4.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	6.8 (2.0)	144	4.4 (2.1)		
충북	-	-	-	101	10.2 (2.8)	103	14.1 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	5.0 (1.6)	141	3.1 (1.2)		
충남	-	-	-	124	8.1 (2.8)	139	9.1 (2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	3.0 (1.4)	187	4.5 (1.5)		
전북	-	-	-	106	16.8 (4.0)	140	10.2 (3.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	12.0 (3.0)	166	4.9 (1.5)		
전남	-	-	-	87	9.0 (3.2)	125	13.9 (2.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	5.7 (3.1)	126	6.3 (2.3)		
경북	-	-	-	113	8.4 (4.6)	97	14.7 (3.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	8.2 (2.7)	200	5.4 (2.1)		
경남	-	-	-	105	8.1 (3.3)	134	10.3 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	8.3 (2.0)	183	10.3 (4.4)		
제주	-	-	-	90	9.2 (3.2)	81	7.1 (3.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	9.8 (2.6)	128	7.7 (2.1)		

제3부

아
토피
·
결
과
표
·
천
식

결과표92. 학교에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생															
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07			
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,238	32.8 (0.4)		75,066	56.5 (0.5)		73,238	39.3 (0.5)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																												
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,037	39.3 (0.8)		12,714	69.1 (0.9)		12,468	48.0 (0.8)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,056	35.8 (0.8)		12,868	62.6 (0.9)		12,499	43.2 (0.9)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,850	33.0 (0.7)		12,827	60.8 (0.9)		12,603	41.0 (0.8)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,720	29.8 (0.8)		12,477	51.1 (0.9)		12,021	35.8 (0.9)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,375	28.1 (0.8)		12,427	48.0 (0.9)		12,124	33.8 (0.9)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,200	30.2 (0.8)		11,753	47.2 (0.9)		11,523	33.8 (0.8)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																												
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,943	36.0 (0.6)		38,409	64.1 (0.7)		37,570	44.0 (0.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,295	29.4 (0.6)		36,657	48.8 (0.6)		35,668	34.5 (0.7)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,808	28.0 (0.8)		27,380	48.3 (0.7)		26,845	33.5 (0.8)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,487	33.4 (1.1)		9,277	50.2 (1.3)		8,823	37.6 (1.4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																												
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,077	29.8 (1.2)		8,207	54.0 (1.1)		7,848	39.0 (1.1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,501	33.6 (1.4)		5,468	56.0 (1.6)		5,303	41.3 (1.5)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,053	39.6 (1.7)		5,063	65.2 (1.5)		5,030	40.4 (1.7)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,240	33.1 (1.1)		5,126	56.4 (1.3)		5,008	38.8 (1.7)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,011	28.2 (1.4)		4,110	54.7 (1.6)		4,024	33.3 (1.2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,011	28.8 (1.3)		3,948	53.8 (1.5)		3,874	34.1 (1.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,665	30.0 (1.5)		3,635	60.4 (1.6)		3,478	37.7 (1.5)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,332	35.2 (1.1)		9,430	57.9 (1.3)		9,044	42.1 (1.3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,520	28.0 (1.5)		3,553	55.1 (1.8)		3,447	37.0 (1.8)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,657	33.1 (2.4)		3,636	59.6 (2.5)		3,500	35.7 (2.0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,910	33.5 (2.3)		3,852	53.7 (1.8)		3,869	38.2 (1.4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,757	32.1 (1.7)		3,799	55.4 (1.9)		3,778	37.0 (2.4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,581	33.5 (1.7)		3,381	59.4 (2.3)		3,381	43.1 (1.2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,589	30.4 (1.4)		4,589	55.0 (1.5)		4,515	35.3 (2.0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,849	34.2 (1.7)		4,933	55.5 (1.6)		4,810	39.3 (2.2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,485	33.4 (1.5)		2,336	48.2 (2.6)		2,329	37.6 (1.8)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 7일 동안 학교에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율

(계속 : 학교에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	38.7 (0.5)	39,612	57.8 (0.6)	38,391	45.2 (0.5)	-	-	-	-	-	-	-	35,960	26.1 (0.6)	35,454	55.1 (0.7)	34,847	32.6 (0.6)
학 년																			
중1	6,893	43.7 (1.1)	6,933	69.4 (1.0)	6,519	55.1 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	6,144	34.2 (1.0)	5,781	68.8 (1.3)	5,949	40.4 (1.1)
중2	6,938	43.0 (1.0)	6,965	64.0 (1.1)	6,620	49.9 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	6,118	27.5 (0.9)	5,903	61.0 (1.2)	5,879	35.7 (1.4)
중3	6,900	38.9 (0.8)	7,035	61.9 (1.0)	6,817	48.0 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	5,950	26.1 (1.0)	5,792	59.5 (1.3)	5,786	33.1 (1.2)
고1	6,674	36.4 (1.0)	6,890	52.5 (1.1)	6,229	41.9 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	6,046	22.4 (1.1)	5,587	49.5 (1.4)	5,792	28.7 (1.0)
고2	6,067	34.6 (1.1)	6,104	50.1 (1.1)	6,273	38.3 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	6,308	21.0 (1.1)	6,323	45.6 (1.1)	5,851	28.7 (1.1)
고3	5,806	34.7 (0.9)	5,685	48.3 (1.1)	5,933	38.4 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	5,394	25.2 (1.1)	6,068	45.9 (1.1)	5,590	28.6 (1.0)
학교급																			
중학교	20,731	41.9 (0.7)	20,933	65.1 (0.7)	19,956	51.0 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	18,212	29.3 (0.7)	17,476	63.1 (0.9)	17,614	36.4 (0.9)
고등학교	18,547	35.2 (0.7)	18,679	50.3 (0.7)	18,435	39.6 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	17,748	22.8 (0.8)	17,978	47.0 (0.8)	17,233	28.7 (0.8)
일반계고	14,247	34.5 (0.8)	14,278	49.6 (0.9)	14,042	38.3 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	12,561	20.9 (0.9)	13,102	46.9 (0.9)	12,803	28.1 (0.9)
특성화고	4,300	37.4 (1.0)	4,401	52.6 (1.4)	4,393	43.4 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	5,187	28.6 (1.6)	4,876	47.4 (1.6)	4,430	30.7 (1.7)
지 역																			
서울	4,122	36.0 (1.4)	4,224	56.1 (1.2)	4,018	45.2 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	3,955	22.9 (1.6)	3,983	51.6 (1.6)	3,830	32.1 (1.2)
부산	2,793	39.3 (1.5)	2,748	58.1 (2.1)	2,804	47.7 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	2,708	26.9 (1.9)	2,720	53.5 (2.3)	2,499	33.9 (1.5)
대구	2,618	45.4 (1.5)	2,682	65.0 (1.8)	2,650	46.6 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	2,435	32.6 (2.2)	2,381	65.5 (2.6)	2,380	33.0 (2.1)
인천	2,830	39.4 (1.2)	2,792	60.0 (1.8)	2,566	45.9 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	2,410	26.2 (1.4)	2,334	52.4 (2.0)	2,442	31.0 (1.4)
광주	2,183	34.8 (1.5)	2,253	56.9 (2.0)	2,149	40.9 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	1,828	21.0 (1.3)	1,857	52.2 (2.8)	1,875	25.0 (1.6)
대전	2,088	34.4 (1.8)	2,230	55.1 (2.5)	2,110	42.3 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	1,923	22.5 (1.6)	1,718	52.3 (1.9)	1,764	24.9 (1.5)
울산	1,994	36.1 (1.6)	2,098	62.6 (2.2)	2,170	42.0 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	1,671	22.6 (2.0)	1,537	57.8 (2.5)	1,308	32.6 (2.5)
경기	4,928	41.0 (1.1)	5,071	59.0 (1.5)	4,825	47.8 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	4,404	28.8 (1.4)	4,359	56.8 (1.6)	4,219	35.8 (1.9)
강원	1,927	32.8 (1.7)	1,885	54.2 (2.8)	1,771	42.7 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	1,593	22.6 (1.4)	1,668	56.1 (2.1)	1,676	30.6 (1.6)
충북	2,006	38.1 (2.5)	2,008	60.5 (1.7)	1,861	39.7 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	1,651	27.5 (3.5)	1,628	58.6 (4.7)	1,639	31.2 (3.2)
충남	1,981	40.2 (2.2)	1,963	54.3 (2.4)	1,975	41.7 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	1,929	26.0 (2.1)	1,889	53.1 (1.9)	1,894	34.2 (1.5)
전북	1,997	39.3 (3.4)	1,983	56.4 (2.3)	2,005	44.7 (2.6)	-	-	-	-	-	-	-	1,760	24.3 (1.8)	1,816	54.4 (3.1)	1,773	28.8 (3.4)
전남	1,810	39.7 (2.3)	1,734	58.9 (3.1)	1,752	46.6 (2.2)	-	-	-	-	-	-	-	1,771	26.7 (2.7)	1,647	60.0 (3.4)	1,629	39.4 (2.6)
경북	2,272	35.2 (2.2)	2,182	53.1 (2.4)	2,136	40.1 (2.7)	-	-	-	-	-	-	-	2,317	24.6 (1.9)	2,407	57.2 (2.3)	2,379	29.7 (2.5)
경남	2,352	39.7 (1.5)	2,426	56.8 (2.1)	2,318	46.6 (2.3)	-	-	-	-	-	-	-	2,497	27.8 (2.6)	2,507	54.0 (2.2)	2,492	30.9 (2.5)
제주	1,377	38.9 (1.8)	1,333	51.5 (3.1)	1,281	43.7 (2.5)	-	-	-	-	-	-	-	1,108	27.4 (2.1)	1,003	44.5 (3.2)	1,048	30.9 (2.0)

제3부

개
결
인
과
위
생
표

결과표93. 학교에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생															
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07			
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,238	47.9 (0.5)		75,066	72.3 (0.4)		73,238	59.1 (0.5)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																												
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,037	52.9 (0.8)		12,714	78.0 (0.6)		12,468	64.2 (0.7)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,056	49.3 (0.9)		12,868	74.4 (0.7)		12,499	60.9 (0.9)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,850	47.2 (0.8)		12,827	73.8 (0.7)		12,603	60.6 (0.8)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,720	45.8 (1.0)		12,477	70.1 (0.8)		12,021	56.3 (1.0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,375	43.9 (1.0)		12,427	68.0 (0.8)		12,124	55.6 (1.0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,200	48.2 (1.0)		11,753	69.0 (0.9)		11,523	56.9 (1.0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																												
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,943	49.8 (0.7)		38,409	75.4 (0.5)		37,570	61.9 (0.7)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,295	45.9 (0.9)		36,657	69.0 (0.6)		35,668	56.3 (0.8)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,808	44.6 (1.0)		27,380	69.1 (0.7)		26,845	55.7 (1.0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,487	49.5 (1.4)		9,277	68.8 (1.2)		8,823	58.0 (1.3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																												
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,077	46.0 (1.6)		8,207	71.3 (0.9)		7,848	62.8 (1.1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,501	49.8 (1.9)		5,468	76.9 (1.3)		5,303	65.0 (1.8)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,053	54.1 (1.8)		5,063	79.6 (1.2)		5,030	59.9 (1.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,240	51.3 (1.4)		5,126	73.4 (1.1)		5,008	59.6 (1.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,011	40.7 (1.7)		4,110	68.3 (1.0)		4,024	53.6 (1.5)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,011	43.4 (1.5)		3,948	71.4 (1.3)		3,874	53.3 (1.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,665	44.1 (2.0)		3,635	76.0 (1.5)		3,478	58.3 (2.2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,332	51.0 (1.3)		9,430	71.5 (1.1)		9,044	60.6 (1.5)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,520	44.8 (1.8)		3,553	74.7 (2.1)		3,447	59.5 (1.5)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,657	47.9 (3.2)		3,636	76.6 (1.4)		3,500	53.6 (2.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,910	49.1 (1.9)		3,852	71.7 (2.6)		3,869	58.4 (2.1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,757	42.4 (2.1)		3,799	69.4 (1.7)		3,778	51.3 (2.2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,581	41.8 (1.9)		3,381	71.8 (1.9)		3,381	56.8 (1.7)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,589	45.3 (2.2)		4,589	70.7 (1.7)		4,515	54.2 (2.5)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,849	48.0 (2.1)		4,933	66.9 (1.5)		4,810	54.6 (2.7)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,485	52.1 (1.2)		2,336	72.2 (2.0)		2,329	60.1 (2.2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 7일 동안 학교에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율

(계속 : 학교에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생					
	'08		'09		'10		'05		'06		'07	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	50.7 (0.6)	39,612	69.9 (0.5)	38,391	60.1 (0.6)	-	-	-	-	-	-
학 년												
중1	6,893	55.4 (1.0)	6,933	77.1 (0.8)	6,519	67.7 (0.7)	-	-	-	-	-	-
중2	6,938	54.0 (1.0)	6,965	74.5 (0.9)	6,620	64.3 (0.9)	-	-	-	-	-	-
중3	6,900	51.1 (0.9)	7,035	72.6 (0.8)	6,817	63.6 (0.9)	-	-	-	-	-	-
고1	6,674	49.2 (1.1)	6,890	67.3 (1.0)	6,229	56.2 (1.2)	-	-	-	-	-	-
고2	6,067	46.2 (1.3)	6,104	63.7 (1.0)	6,273	54.2 (1.2)	-	-	-	-	-	-
고3	5,806	47.5 (1.1)	5,685	63.6 (1.2)	5,933	54.8 (1.2)	-	-	-	-	-	-
학교급												
중학교	20,731	53.5 (0.7)	20,933	74.7 (0.6)	19,956	65.2 (0.6)	-	-	-	-	-	-
고등학교	18,547	47.7 (0.9)	18,679	64.9 (0.8)	18,435	55.1 (0.9)	-	-	-	-	-	-
일반계고	14,247	46.7 (1.1)	14,278	64.6 (0.9)	14,042	54.0 (1.2)	-	-	-	-	-	-
특성화고	4,300	50.5 (1.3)	4,401	65.9 (1.3)	4,393	58.4 (1.3)	-	-	-	-	-	-
지 역												
서울	4,122	49.4 (1.6)	4,224	68.7 (1.1)	4,018	62.9 (1.3)	-	-	-	-	-	-
부산	2,793	51.8 (2.0)	2,748	73.2 (1.8)	2,804	63.3 (2.4)	-	-	-	-	-	-
대구	2,618	57.5 (1.5)	2,682	76.6 (1.5)	2,650	61.7 (1.7)	-	-	-	-	-	-
인천	2,830	53.6 (1.6)	2,792	73.5 (1.3)	2,566	63.2 (1.6)	-	-	-	-	-	-
광주	2,183	44.6 (1.9)	2,253	69.0 (1.3)	2,149	58.2 (1.6)	-	-	-	-	-	-
대전	2,088	47.7 (1.8)	2,230	69.2 (1.8)	2,110	56.1 (2.1)	-	-	-	-	-	-
울산	1,994	49.4 (2.2)	2,098	74.6 (1.9)	2,170	59.0 (1.9)	-	-	-	-	-	-
경기	4,928	54.0 (1.2)	5,071	70.3 (1.3)	4,825	62.5 (1.4)	-	-	-	-	-	-
강원	1,927	44.4 (1.9)	1,885	68.1 (2.4)	1,771	58.8 (1.8)	-	-	-	-	-	-
충북	2,006	51.2 (3.6)	2,008	73.7 (1.5)	1,861	53.6 (2.7)	-	-	-	-	-	-
충남	1,981	50.5 (1.7)	1,963	67.0 (3.4)	1,975	55.6 (2.5)	-	-	-	-	-	-
전북	1,997	46.2 (3.7)	1,983	68.6 (1.3)	2,005	54.7 (2.8)	-	-	-	-	-	-
전남	1,810	45.0 (3.0)	1,734	68.0 (2.7)	1,752	54.3 (2.9)	-	-	-	-	-	-
경북	2,272	46.8 (2.8)	2,182	66.7 (2.1)	2,136	53.3 (2.6)	-	-	-	-	-	-
경남	2,352	49.2 (1.7)	2,426	63.2 (1.9)	2,318	58.4 (3.1)	-	-	-	-	-	-
제주	1,377	51.9 (2.4)	1,333	67.9 (2.8)	1,281	57.9 (2.9)	-	-	-	-	-	-

제3부

개
결
인
위
과
생
표

결과표94. 집에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생															
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07			
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)		
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,238	63.5 (0.3)		75,066	72.4 (0.3)		73,238	64.9 (0.3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																												
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,037	71.0 (0.5)		12,714	81.6 (0.4)		12,468	74.6 (0.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,056	69.0 (0.5)		12,868	78.7 (0.5)		12,499	70.3 (0.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,850	66.3 (0.5)		12,827	76.2 (0.5)		12,603	69.0 (0.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,720	59.4 (0.6)		12,477	67.7 (0.6)		12,021	59.5 (0.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,375	57.5 (0.6)		12,427	65.2 (0.6)		12,124	58.4 (0.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,200	56.3 (0.6)		11,753	64.5 (0.6)		11,523	57.5 (0.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																												
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,943	68.8 (0.3)		38,409	78.8 (0.3)		37,570	71.3 (0.3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,295	57.8 (0.4)		36,657	65.8 (0.4)		35,668	58.5 (0.4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,808	56.7 (0.6)		27,380	65.1 (0.5)		26,845	57.4 (0.5)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,487	61.1 (0.6)		9,277	67.9 (0.8)		8,823	62.0 (0.9)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																												
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,077	66.8 (0.7)		8,207	74.9 (0.6)		7,848	68.1 (0.7)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,501	62.6 (0.9)		5,468	71.3 (0.9)		5,303	66.6 (1.1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,053	65.7 (1.0)		5,063	74.0 (0.9)		5,030	65.9 (1.0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,240	65.2 (1.0)		5,126	74.5 (0.8)		5,008	67.7 (0.8)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,011	57.5 (1.1)		4,110	69.3 (0.9)		4,024	60.4 (1.0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,011	63.0 (0.7)		3,948	71.1 (1.0)		3,874	64.6 (1.3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,665	62.1 (0.8)		3,635	73.0 (1.0)		3,478	64.5 (1.1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,332	65.0 (0.7)		9,430	74.0 (0.8)		9,044	66.3 (0.8)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,520	58.9 (1.5)		3,553	70.6 (1.2)		3,447	62.0 (1.2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,657	64.0 (1.9)		3,636	71.9 (2.1)		3,500	61.0 (1.2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,910	61.4 (1.3)		3,852	70.5 (1.5)		3,869	63.7 (1.4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,757	58.7 (1.3)		3,799	70.1 (1.1)		3,778	60.5 (1.4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,581	59.7 (1.5)		3,381	68.3 (1.5)		3,381	59.5 (1.3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,589	59.9 (1.0)		4,589	68.6 (1.2)		4,515	59.7 (1.6)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,849	62.4 (1.4)		4,933	70.0 (1.1)		4,810	63.9 (1.2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,485	55.6 (1.4)		2,336	63.5 (1.6)		2,329	56.4 (1.2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 7일 동안 집에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 비율

(계속 : 집에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	66.3 (0.4)	39,612	73.9 (0.4)	38,391	67.3 (0.4)	-	-	-	-	-	-	-	35,960	60.2 (0.5)	35,454	70.7 (0.4)	34,847	62.2 (0.5)
학 년																			
중1	6,893	72.0 (0.8)	6,933	82.5 (0.6)	6,519	76.3 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	6,144	69.9 (0.7)	5,781	80.7 (0.6)	5,949	72.8 (0.7)
중2	6,938	72.3 (0.7)	6,965	79.7 (0.5)	6,620	72.8 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	6,118	65.3 (0.7)	5,903	77.6 (0.7)	5,879	67.5 (0.7)
중3	6,900	69.2 (0.7)	7,035	78.2 (0.7)	6,817	71.2 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	5,950	62.9 (0.8)	5,792	74.0 (0.7)	5,786	66.5 (0.9)
고1	6,674	63.2 (0.8)	6,890	69.4 (0.7)	6,229	62.8 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	6,046	55.0 (1.0)	5,587	65.8 (0.9)	5,792	55.7 (0.8)
고2	6,067	61.1 (0.8)	6,104	67.8 (0.9)	6,273	60.9 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	6,308	53.4 (0.8)	6,323	62.3 (0.9)	5,851	55.6 (0.9)
고3	5,806	58.7 (0.9)	5,685	65.7 (0.9)	5,933	59.9 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	5,394	53.7 (1.0)	6,068	63.2 (1.0)	5,590	55.0 (1.1)
학교급																			
중학교	20,731	71.2 (0.4)	20,933	80.1 (0.4)	19,956	73.4 (0.4)	-	-	-	-	-	-	-	18,212	66.1 (0.5)	17,476	77.4 (0.4)	17,614	68.9 (0.5)
고등학교	18,547	61.2 (0.5)	18,679	67.6 (0.5)	18,435	61.2 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	17,748	54.1 (0.7)	17,978	63.8 (0.6)	17,233	55.4 (0.7)
일반계고	14,247	60.5 (0.7)	14,278	67.1 (0.6)	14,042	60.4 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	12,561	52.5 (0.9)	13,102	62.9 (0.7)	12,803	54.0 (0.8)
특성화고	4,300	63.0 (0.9)	4,401	69.1 (1.0)	4,393	63.6 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	5,187	58.9 (1.0)	4,876	66.5 (1.0)	4,430	60.1 (1.0)
지 역																			
서울	4,122	69.4 (0.9)	4,224	76.3 (0.8)	4,018	71.2 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	3,955	63.8 (1.1)	3,983	73.2 (1.0)	3,830	64.7 (1.0)
부산	2,793	66.3 (1.1)	2,748	72.0 (1.2)	2,804	69.2 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	2,708	58.2 (1.5)	2,720	70.5 (1.4)	2,499	63.7 (1.7)
대구	2,618	68.4 (0.9)	2,682	76.1 (1.0)	2,650	68.9 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	2,435	62.5 (1.9)	2,381	71.5 (1.5)	2,380	62.3 (1.5)
인천	2,830	68.4 (1.0)	2,792	76.6 (1.0)	2,566	70.7 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	2,410	61.8 (1.7)	2,334	72.3 (1.1)	2,442	64.4 (1.3)
광주	2,183	61.3 (1.7)	2,253	71.8 (1.2)	2,149	63.6 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	1,828	53.4 (2.3)	1,857	66.6 (1.4)	1,875	56.8 (1.6)
대전	2,088	64.7 (1.2)	2,230	71.9 (1.3)	2,110	69.1 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	1,923	61.1 (1.1)	1,718	70.1 (1.3)	1,764	59.6 (1.8)
울산	1,994	64.6 (1.2)	2,098	75.9 (1.0)	2,170	66.3 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	1,671	59.1 (1.6)	1,537	69.4 (1.7)	1,308	62.5 (2.1)
경기	4,928	67.9 (0.8)	5,071	75.5 (0.9)	4,825	68.0 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	4,404	61.8 (1.0)	4,359	72.4 (1.1)	4,219	64.4 (1.3)
강원	1,927	61.3 (2.0)	1,885	71.2 (2.2)	1,771	63.8 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	1,593	56.1 (2.9)	1,668	70.1 (1.4)	1,676	60.0 (2.0)
충북	2,006	68.5 (1.5)	2,008	75.0 (1.5)	1,861	62.7 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	1,651	58.9 (3.1)	1,628	68.3 (4.1)	1,639	59.2 (2.0)
충남	1,981	63.8 (2.1)	1,963	70.9 (2.4)	1,975	64.9 (2.3)	-	-	-	-	-	-	-	1,929	58.7 (2.4)	1,889	70.0 (2.1)	1,894	62.4 (2.3)
전북	1,997	62.6 (2.2)	1,983	71.7 (2.3)	2,005	63.4 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	1,760	54.5 (2.1)	1,816	68.3 (1.8)	1,773	57.4 (3.4)
전남	1,810	62.9 (1.3)	1,734	68.6 (1.7)	1,752	61.3 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	1,771	56.2 (2.3)	1,647	68.0 (2.5)	1,629	57.7 (2.7)
경북	2,272	61.3 (1.8)	2,182	69.2 (2.0)	2,136	61.2 (2.9)	-	-	-	-	-	-	-	2,317	58.2 (1.3)	2,407	67.8 (1.9)	2,379	57.9 (1.6)
경남	2,352	65.0 (1.8)	2,426	72.5 (1.8)	2,318	66.1 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	2,497	59.3 (2.3)	2,507	67.0 (1.4)	2,492	61.3 (2.2)
제주	1,377	58.5 (1.7)	1,333	67.2 (2.1)	1,281	59.4 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	1,108	52.4 (2.6)	1,003	59.5 (2.5)	1,048	53.0 (2.6)

제3부

개
결
인
과
위
생
표

결과표95. 집에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,238	71.9	(0.2)	75,066	79.1	(0.2)	73,238	74.8	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,037	76.5	(0.5)	12,714	84.9	(0.4)	12,468	81.0	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,056	75.2	(0.4)	12,868	82.9	(0.4)	12,499	78.2	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,850	73.4	(0.5)	12,827	81.4	(0.4)	12,603	78.1	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,720	69.4	(0.5)	12,477	76.4	(0.5)	12,021	71.7	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,375	68.3	(0.5)	12,427	74.5	(0.6)	12,124	70.6	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,200	68.3	(0.5)	11,753	74.5	(0.6)	11,523	69.3	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,943	75.0	(0.3)	38,409	83.0	(0.3)	37,570	79.0	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,295	68.7	(0.3)	36,657	75.1	(0.3)	35,668	70.5	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,808	68.5	(0.4)	27,380	75.4	(0.4)	26,845	70.2	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,487	69.2	(0.5)	9,277	74.4	(0.6)	8,823	71.8	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,077	73.8	(0.6)	8,207	80.5	(0.4)	7,848	77.8	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,501	73.1	(0.8)	5,468	81.1	(0.7)	5,303	78.0	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,053	73.6	(0.8)	5,063	81.0	(0.8)	5,030	75.6	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,240	73.9	(0.7)	5,126	80.9	(0.7)	5,008	76.0	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,011	66.6	(0.8)	4,110	76.1	(0.9)	4,024	71.6	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,011	71.3	(0.8)	3,948	79.0	(0.9)	3,874	74.5	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,665	70.8	(0.7)	3,635	80.9	(0.8)	3,478	74.5	(1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,332	73.8	(0.5)	9,430	80.2	(0.6)	9,044	75.9	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,520	68.6	(0.9)	3,553	78.5	(0.9)	3,447	72.9	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,657	71.8	(1.0)	3,636	79.0	(0.9)	3,500	71.1	(1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,910	70.8	(0.9)	3,852	77.7	(1.4)	3,869	73.7	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,757	67.9	(0.9)	3,799	75.3	(0.9)	3,778	69.7	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,581	67.6	(1.3)	3,381	76.1	(1.2)	3,381	68.4	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,589	67.4	(1.1)	4,589	75.1	(1.3)	4,515	70.9	(1.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,849	70.5	(1.1)	4,933	76.0	(1.0)	4,810	73.7	(1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,485	67.2	(1.1)	2,336	75.6	(1.1)	2,329	69.1	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※최근 7일 동안 집에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율

(계속 : 집에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생												
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	39,278	71.5 (0.3)	39,612	77.9 (0.3)	38,391	73.7 (0.4)	-	-	-	-	-	-	-	35,960	72.4 (0.4)	35,454	80.5 (0.3)	34,847	76.0 (0.4)
학 년																			
중1	6,893	75.9 (0.7)	6,933	84.4 (0.5)	6,519	81.0 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	6,144	77.0 (0.7)	5,781	85.6 (0.5)	5,949	81.0 (0.7)
중2	6,938	75.6 (0.6)	6,965	82.1 (0.6)	6,620	78.0 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	6,118	74.7 (0.6)	5,903	83.7 (0.7)	5,879	78.4 (0.7)
중3	6,900	73.2 (0.7)	7,035	81.0 (0.7)	6,817	76.9 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	5,950	73.5 (0.7)	5,792	81.7 (0.5)	5,786	79.4 (0.7)
고1	6,674	68.8 (0.7)	6,890	74.9 (0.6)	6,229	70.6 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	6,046	70.0 (0.8)	5,587	78.2 (0.8)	5,792	73.0 (0.9)
고2	6,067	68.1 (0.8)	6,104	72.8 (0.8)	6,273	68.7 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	6,308	68.5 (0.7)	6,323	76.4 (0.7)	5,851	72.8 (0.9)
고3	5,806	66.7 (0.8)	5,685	71.8 (0.8)	5,933	67.2 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	5,394	70.1 (0.8)	6,068	77.4 (0.8)	5,590	71.5 (0.9)
학교급																			
중학교	20,731	74.9 (0.4)	20,933	82.5 (0.4)	19,956	78.6 (0.4)	-	-	-	-	-	-	-	18,212	75.1 (0.4)	17,476	83.7 (0.3)	17,614	79.6 (0.4)
고등학교	18,547	67.9 (0.5)	18,679	73.2 (0.4)	18,435	68.9 (0.5)	-	-	-	-	-	-	-	17,748	69.5 (0.5)	17,978	77.4 (0.5)	17,233	72.4 (0.6)
일반계고	14,247	67.8 (0.6)	14,278	73.6 (0.5)	14,042	68.4 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	12,561	69.3 (0.7)	13,102	77.3 (0.6)	12,803	72.1 (0.8)
특성화고	4,300	68.3 (0.7)	4,401	71.9 (0.8)	4,393	70.2 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	5,187	70.1 (0.8)	4,876	77.4 (0.8)	4,430	73.7 (0.8)
지 역																			
서울	4,122	73.4 (0.8)	4,224	79.5 (0.6)	4,018	77.0 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	3,955	74.3 (1.0)	3,983	81.5 (0.7)	3,830	78.7 (0.8)
부산	2,793	72.6 (1.1)	2,748	79.1 (1.0)	2,804	75.8 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	2,708	73.7 (1.2)	2,720	83.5 (0.7)	2,499	80.5 (1.2)
대구	2,618	72.6 (1.0)	2,682	79.9 (0.9)	2,650	74.1 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	2,435	74.8 (1.4)	2,381	82.2 (1.3)	2,380	77.3 (1.1)
인천	2,830	72.6 (0.9)	2,792	80.3 (0.9)	2,566	75.9 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	2,410	75.2 (0.9)	2,334	81.5 (0.9)	2,442	76.1 (0.9)
광주	2,183	66.9 (1.4)	2,253	75.0 (1.1)	2,149	71.9 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	1,828	66.3 (1.6)	1,857	77.3 (1.2)	1,875	71.4 (1.1)
대전	2,088	70.0 (1.0)	2,230	77.7 (1.1)	2,110	75.3 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	1,923	72.8 (0.9)	1,718	80.5 (1.1)	1,764	73.5 (1.4)
울산	1,994	71.1 (1.2)	2,098	80.2 (0.9)	2,170	72.5 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	1,671	70.4 (1.2)	1,537	81.8 (1.1)	1,308	77.0 (1.8)
경기	4,928	74.3 (0.6)	5,071	79.5 (0.7)	4,825	74.9 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	4,404	73.2 (0.8)	4,359	81.1 (0.8)	4,219	77.0 (1.0)
강원	1,927	68.3 (1.5)	1,885	77.0 (1.7)	1,771	71.2 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	1,593	69.1 (1.4)	1,668	80.3 (1.1)	1,676	74.7 (1.3)
충북	2,006	71.8 (1.2)	2,008	77.6 (1.2)	1,861	69.0 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	1,651	71.8 (1.7)	1,628	80.5 (1.7)	1,639	73.5 (2.5)
충남	1,981	69.0 (1.2)	1,963	75.5 (2.0)	1,975	72.1 (1.4)	-	-	-	-	-	-	-	1,929	72.8 (1.3)	1,889	80.2 (1.0)	1,894	75.5 (1.8)
전북	1,997	68.5 (1.4)	1,983	74.7 (1.4)	2,005	68.8 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	1,760	67.3 (1.5)	1,816	75.9 (1.4)	1,773	70.7 (2.5)
전남	1,810	67.5 (1.9)	1,734	73.8 (1.7)	1,752	65.3 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	1,771	67.8 (1.9)	1,647	78.7 (2.0)	1,629	71.7 (2.4)
경북	2,272	65.5 (1.6)	2,182	72.5 (1.9)	2,136	69.2 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	2,317	69.6 (1.0)	2,407	78.2 (1.6)	2,379	73.0 (1.4)
경남	2,352	69.4 (1.5)	2,426	74.0 (1.5)	2,318	72.9 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	2,497	71.9 (1.7)	2,507	78.4 (1.2)	2,492	74.6 (2.3)
제주	1,377	66.9 (1.6)	1,333	74.3 (2.0)	1,281	69.0 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	1,108	67.6 (1.7)	1,003	76.9 (0.8)	1,048	69.3 (1.9)

제3부

개
결
인
위
과
생
표

결과표96. 연간 개인위생 교육 경험률

(단위: %)

구 분	전 체										남학생								
	'05		'06		'07		'08		'09		'10		'05		'06		'07		
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73,238	36.5 (0.4)	-	-	-	-	-	-
학 년																			
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,468	49.8 (0.8)	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,499	40.8 (0.8)	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,603	39.9 (0.8)	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,021	33.2 (0.8)	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,124	32.1 (0.8)	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,523	23.4 (0.7)	-	-	-	-	-	-
학교급																			
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,570	43.4 (0.6)	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,668	29.6 (0.6)	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,845	29.5 (0.7)	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,823	29.7 (0.8)	-	-	-	-	-	-
지 역																			
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,848	38.0 (1.1)	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,303	38.3 (1.3)	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,030	38.8 (1.4)	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,008	36.9 (1.3)	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,024	40.5 (1.8)	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,874	29.8 (1.4)	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,478	38.6 (2.0)	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,044	33.9 (1.0)	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,447	35.6 (1.9)	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	34.5 (1.9)	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,869	37.7 (3.4)	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,778	33.6 (1.7)	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,381	44.2 (2.6)	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,515	37.8 (1.9)	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,810	36.2 (1.5)	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,329	33.5 (0.9)	-	-	-	-	-	-

※최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 손씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율

(계속 : 연간 개인위생 교육 경험률)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	-	-	-	-	38,391	36.8 (0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,847	36.2 (0.6)
학 년																		
중1	-	-	-	-	6,519	50.7 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,949	48.8 (1.2)
중2	-	-	-	-	6,620	41.0 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,879	40.5 (1.1)
중3	-	-	-	-	6,817	39.8 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,786	40.1 (1.1)
고1	-	-	-	-	6,229	35.3 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,792	30.8 (1.1)
고2	-	-	-	-	6,273	31.5 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,851	32.8 (1.2)
고3	-	-	-	-	5,933	23.0 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,590	23.8 (0.9)
학교급																		
중학교	-	-	-	-	19,956	43.7 (0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,614	43.1 (0.8)
고등학교	-	-	-	-	18,435	30.0 (0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,233	29.2 (0.8)
일반계고	-	-	-	-	14,042	29.8 (1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,803	29.2 (1.0)
특성화고	-	-	-	-	4,393	30.5 (0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,430	28.8 (1.2)
지 역																		
서울	-	-	-	-	4,018	37.0 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,830	39.0 (1.7)
부산	-	-	-	-	2,804	38.1 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,499	38.5 (1.8)
대구	-	-	-	-	2,650	37.9 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,380	39.9 (1.9)
인천	-	-	-	-	2,566	37.4 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,442	36.3 (2.3)
광주	-	-	-	-	2,149	41.1 (2.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,875	39.9 (2.7)
대전	-	-	-	-	2,110	33.3 (1.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,764	25.9 (1.8)
울산	-	-	-	-	2,170	36.5 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,308	41.0 (3.5)
경기	-	-	-	-	4,825	34.8 (1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,219	32.9 (1.4)
강원	-	-	-	-	1,771	36.7 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,676	34.4 (3.2)
충북	-	-	-	-	1,861	36.0 (1.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,639	32.9 (3.0)
충남	-	-	-	-	1,975	39.7 (5.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,894	35.5 (2.6)
전북	-	-	-	-	2,005	32.7 (1.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,773	34.7 (3.8)
전남	-	-	-	-	1,752	45.2 (4.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,629	43.2 (2.9)
경북	-	-	-	-	2,136	37.0 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,379	38.6 (2.2)
경남	-	-	-	-	2,318	37.2 (2.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,492	35.0 (2.4)
제주	-	-	-	-	1,281	34.1 (2.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,048	32.9 (2.0)

제3부

개
결
인
위
생
과
표

결과표97. 고위험 인터넷사용자율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,238	3.3	(0.1)	75,066	3.0	(0.1)	73,238	3.0	(0.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,037	2.8	(0.2)	12,714	2.3	(0.1)	12,468	2.4	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,056	3.5	(0.2)	12,868	3.6	(0.2)	12,499	3.2	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,850	3.8	(0.2)	12,827	3.2	(0.2)	12,603	3.3	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,720	3.4	(0.2)	12,477	2.8	(0.2)	12,021	3.1	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,375	2.8	(0.2)	12,427	3.2	(0.2)	12,124	2.7	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,200	3.4	(0.2)	11,753	3.0	(0.2)	11,523	3.0	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,943	3.4	(0.1)	38,409	3.0	(0.1)	37,570	3.0	(0.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,295	3.2	(0.1)	36,657	3.0	(0.1)	35,668	2.9	(0.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,808	3.1	(0.1)	27,380	2.9	(0.2)	26,845	2.8	(0.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,487	3.6	(0.2)	9,277	3.4	(0.3)	8,823	3.3	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,077	3.7	(0.3)	8,207	3.1	(0.2)	7,848	3.3	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,501	3.8	(0.2)	5,468	3.0	(0.3)	5,303	2.9	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,053	3.1	(0.3)	5,063	2.5	(0.3)	5,030	2.4	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,240	2.7	(0.3)	5,126	2.8	(0.3)	5,008	2.7	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,011	3.6	(0.3)	4,110	3.2	(0.6)	4,024	2.5	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,011	3.2	(0.3)	3,948	3.4	(0.3)	3,874	2.8	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,665	3.7	(0.3)	3,635	3.2	(0.3)	3,478	3.3	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,332	2.6	(0.2)	9,430	2.6	(0.2)	9,044	2.6	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,520	4.0	(0.4)	3,553	3.2	(0.4)	3,447	3.0	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,657	3.7	(0.4)	3,636	3.4	(0.3)	3,500	4.0	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,910	3.7	(0.4)	3,852	4.6	(0.4)	3,869	3.7	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,757	4.0	(0.4)	3,799	3.8	(0.7)	3,778	2.6	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,581	4.1	(0.6)	3,381	3.4	(0.7)	3,381	3.7	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,589	2.9	(0.4)	4,589	2.5	(0.4)	4,515	2.9	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,849	3.2	(0.3)	4,933	3.0	(0.4)	4,810	3.0	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,485	3.7	(0.4)	2,336	3.1	(0.3)	2,329	4.3	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※인터넷중독 자가진단 점수의 총합이 52점 초과이거나, 1요인 16점 초과, 3요인 10점 초과, 6요인 12점 초과 모두 해당되는 사람의 분율

(계속 : 고위험 인터넷사용자율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생									여학생																	
	'08			'09			'10			'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	39,278	4.4	(0.1)	39,612	4.1	(0.1)	38,391	3.9	(0.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,960	2.0	(0.1)	35,454	1.8	(0.1)	34,847	1.9	(0.1)
학 년																											
중1	6,893	3.5	(0.3)	6,933	3.1	(0.2)	6,519	2.9	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,144	2.0	(0.2)	5,781	1.4	(0.2)	5,949	1.9	(0.2)
중2	6,938	4.4	(0.2)	6,965	4.7	(0.3)	6,620	4.2	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,118	2.5	(0.2)	5,903	2.3	(0.2)	5,879	2.1	(0.2)
중3	6,900	5.4	(0.4)	7,035	4.1	(0.3)	6,817	4.2	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,950	2.1	(0.2)	5,792	2.3	(0.2)	5,786	2.3	(0.2)
고1	6,674	4.5	(0.3)	6,890	3.9	(0.3)	6,229	3.8	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,046	2.2	(0.2)	5,587	1.7	(0.2)	5,792	2.3	(0.2)
고2	6,067	4.0	(0.2)	6,104	4.5	(0.3)	6,273	3.9	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,308	1.5	(0.2)	6,323	1.7	(0.2)	5,851	1.4	(0.2)
고3	5,806	4.8	(0.3)	5,685	4.3	(0.4)	5,933	4.3	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,394	1.9	(0.2)	6,068	1.6	(0.2)	5,590	1.5	(0.2)
학교급																											
중학교	20,731	4.4	(0.2)	20,933	4.0	(0.2)	19,956	3.8	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,212	2.2	(0.1)	17,476	2.0	(0.1)	17,614	2.1	(0.1)
고등학교	18,547	4.4	(0.1)	18,679	4.2	(0.2)	18,435	4.0	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,748	1.9	(0.1)	17,978	1.7	(0.1)	17,233	1.8	(0.1)
일반계고	14,247	4.3	(0.2)	14,278	4.1	(0.3)	14,042	3.9	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,561	1.8	(0.1)	13,102	1.5	(0.1)	12,803	1.7	(0.1)
특성화고	4,300	4.7	(0.3)	4,401	4.5	(0.4)	4,393	4.5	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,187	2.2	(0.2)	4,876	2.0	(0.2)	4,430	1.8	(0.3)
지 역																											
서울	4,122	5.2	(0.4)	4,224	4.3	(0.3)	4,018	4.0	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,955	1.9	(0.3)	3,983	1.9	(0.2)	3,830	2.4	(0.2)
부산	2,793	4.9	(0.3)	2,748	4.1	(0.4)	2,804	3.9	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,708	2.6	(0.4)	2,720	1.6	(0.2)	2,499	1.8	(0.3)
대구	2,618	4.1	(0.4)	2,682	3.3	(0.4)	2,650	3.1	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,435	1.9	(0.3)	2,381	1.5	(0.3)	2,380	1.5	(0.3)
인천	2,830	3.6	(0.4)	2,792	3.8	(0.4)	2,566	3.7	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,410	1.8	(0.2)	2,334	1.6	(0.3)	2,442	1.6	(0.2)
광주	2,183	4.4	(0.5)	2,253	4.3	(0.9)	2,149	3.3	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,828	2.7	(0.4)	1,857	2.0	(0.3)	1,875	1.7	(0.3)
대전	2,088	3.8	(0.3)	2,230	4.5	(0.4)	2,110	3.6	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,923	2.6	(0.4)	1,718	2.1	(0.4)	1,764	1.9	(0.3)
울산	1,994	5.1	(0.5)	2,098	4.4	(0.5)	2,170	4.2	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,671	2.0	(0.3)	1,537	1.7	(0.2)	1,308	2.2	(0.3)
경기	4,928	3.9	(0.3)	5,071	3.6	(0.3)	4,825	3.5	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,404	1.3	(0.2)	4,359	1.6	(0.2)	4,219	1.6	(0.2)
강원	1,927	5.4	(0.6)	1,885	3.4	(0.7)	1,771	3.9	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,593	2.5	(0.3)	1,668	2.8	(0.4)	1,676	2.0	(0.3)
충북	2,006	4.0	(0.6)	2,008	4.2	(0.5)	1,861	5.9	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,651	3.3	(0.5)	1,628	2.6	(0.4)	1,639	1.8	(0.4)
충남	1,981	4.9	(0.6)	1,963	6.4	(0.4)	1,975	5.1	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,929	2.3	(0.3)	1,889	2.6	(0.4)	1,894	2.2	(0.5)
전북	1,997	5.3	(0.3)	1,983	5.5	(0.8)	2,005	3.8	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,760	2.6	(0.3)	1,816	1.8	(0.4)	1,773	1.4	(0.3)
전남	1,810	4.9	(0.9)	1,734	5.1	(0.9)	1,752	5.0	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,771	3.3	(0.5)	1,647	1.7	(0.3)	1,629	2.2	(0.6)
경북	2,272	3.7	(0.6)	2,182	3.4	(0.7)	2,136	3.3	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,317	1.9	(0.3)	2,407	1.5	(0.2)	2,379	2.5	(0.3)
경남	2,352	4.0	(0.4)	2,426	4.1	(0.6)	2,318	3.9	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,497	2.1	(0.4)	2,507	1.8	(0.3)	2,492	1.9	(0.4)
제주	1,377	4.9	(0.5)	1,333	3.5	(0.4)	1,281	5.2	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,108	2.4	(0.3)	1,003	2.6	(0.5)	1,048	3.4	(0.5)

제3부

인
터
넷
과
결
과
표
중
독

결과표98. 잠재적위험 인터넷사용자율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,238	13.0	(0.2)	75,066	11.7	(0.2)	73,238	11.9	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학 년																											
중1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,037	10.0	(0.3)	12,714	9.0	(0.3)	12,468	8.4	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,056	12.2	(0.4)	12,868	10.6	(0.3)	12,499	11.0	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,850	13.3	(0.4)	12,827	13.1	(0.4)	12,603	12.3	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,720	13.5	(0.4)	12,477	12.0	(0.4)	12,021	13.3	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,375	14.5	(0.4)	12,427	12.0	(0.4)	12,124	12.5	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,200	14.6	(0.4)	11,753	13.2	(0.4)	11,523	13.5	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학교급																											
중학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,943	11.9	(0.2)	38,409	10.9	(0.2)	37,570	10.6	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고등학교	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,295	14.2	(0.2)	36,657	12.4	(0.2)	35,668	13.1	(0.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일반계고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,808	14.0	(0.3)	27,380	12.3	(0.3)	26,845	13.1	(0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특성화고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,487	14.7	(0.4)	9,277	12.9	(0.4)	8,823	13.0	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지 역																											
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,077	12.8	(0.4)	8,207	13.1	(0.4)	7,848	12.8	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,501	12.0	(0.5)	5,468	11.8	(0.5)	5,303	11.2	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,053	12.5	(0.5)	5,063	11.0	(0.5)	5,030	10.8	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,240	11.6	(0.5)	5,126	11.0	(0.5)	5,008	10.8	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,011	13.1	(0.7)	4,110	10.1	(0.5)	4,024	10.3	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,011	12.9	(0.4)	3,948	12.7	(0.7)	3,874	12.0	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,665	13.9	(0.7)	3,635	13.4	(0.5)	3,478	12.6	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,332	12.5	(0.4)	9,430	10.3	(0.4)	9,044	10.9	(0.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,520	13.9	(0.6)	3,553	12.2	(0.8)	3,447	11.8	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,657	14.4	(0.7)	3,636	12.8	(0.6)	3,500	14.4	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,910	14.8	(0.9)	3,852	11.4	(0.7)	3,869	12.7	(1.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,757	14.3	(0.7)	3,799	11.1	(0.6)	3,778	12.1	(0.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,581	15.0	(0.6)	3,381	11.6	(0.8)	3,381	12.2	(1.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,589	12.1	(0.5)	4,589	12.3	(0.7)	4,515	12.7	(0.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,849	13.8	(0.7)	4,933	12.4	(0.6)	4,810	12.9	(0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,485	13.2	(1.1)	2,336	12.7	(0.6)	2,329	13.3	(1.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※인터넷중독 자가진단 점수의 총합이 48~52점, 1요인 14점 초과, 3요인 9점 초과, 6요인 11점 초과 중 한 가지라도 해당되는 사람의 분율

(계속 : 잠재적위험 인터넷사용자율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생											
	'08		'09		'10		'05		'06		'07		'08		'09		'10	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전 체	39,278	14.6 (0.2)	39,612	13.5 (0.2)	38,391	13.9 (0.2)	-	-	-	-	-	-	35,960	11.2 (0.2)	35,454	9.6 (0.2)	34,847	9.6 (0.2)
학 년																		
중1	6,893	11.3 (0.5)	6,933	10.7 (0.5)	6,519	10.4 (0.5)	-	-	-	-	-	-	6,144	8.6 (0.4)	5,781	7.0 (0.4)	5,949	6.2 (0.4)
중2	6,938	14.2 (0.5)	6,965	12.6 (0.4)	6,620	13.0 (0.5)	-	-	-	-	-	-	6,118	9.9 (0.5)	5,903	8.4 (0.4)	5,879	8.9 (0.5)
중3	6,900	14.4 (0.5)	7,035	16.0 (0.6)	6,817	14.5 (0.5)	-	-	-	-	-	-	5,950	12.0 (0.5)	5,792	9.9 (0.5)	5,786	9.8 (0.5)
고1	6,674	15.5 (0.5)	6,890	13.6 (0.5)	6,229	14.6 (0.7)	-	-	-	-	-	-	6,046	11.3 (0.5)	5,587	10.1 (0.5)	5,792	11.8 (0.5)
고2	6,067	15.7 (0.5)	6,104	13.9 (0.6)	6,273	14.3 (0.6)	-	-	-	-	-	-	6,308	13.2 (0.5)	6,323	9.9 (0.4)	5,851	10.5 (0.4)
고3	5,806	16.8 (0.5)	5,685	14.3 (0.5)	5,933	16.1 (0.6)	-	-	-	-	-	-	5,394	12.1 (0.6)	6,068	12.0 (0.6)	5,590	10.7 (0.5)
학교급																		
중학교	20,731	13.3 (0.3)	20,933	13.1 (0.3)	19,956	12.7 (0.3)	-	-	-	-	-	-	18,212	10.2 (0.3)	17,476	8.4 (0.3)	17,614	8.3 (0.2)
고등학교	18,547	15.9 (0.3)	18,679	13.9 (0.3)	18,435	15.0 (0.4)	-	-	-	-	-	-	17,748	12.2 (0.3)	17,978	10.7 (0.3)	17,233	11.0 (0.3)
일반계고	14,247	15.6 (0.4)	14,278	13.6 (0.4)	14,042	15.0 (0.4)	-	-	-	-	-	-	12,561	12.3 (0.3)	13,102	10.7 (0.4)	12,803	11.1 (0.3)
특성화고	4,300	16.9 (0.6)	4,401	14.8 (0.6)	4,393	15.1 (0.6)	-	-	-	-	-	-	5,187	12.0 (0.5)	4,876	10.5 (0.7)	4,430	10.5 (0.4)
지 역																		
서울	4,122	13.9 (0.6)	4,224	14.2 (0.6)	4,018	14.8 (0.6)	-	-	-	-	-	-	3,955	11.6 (0.5)	3,983	11.8 (0.7)	3,830	10.6 (0.5)
부산	2,793	13.1 (0.5)	2,748	14.7 (0.7)	2,804	12.9 (0.6)	-	-	-	-	-	-	2,708	10.7 (0.8)	2,720	8.5 (0.5)	2,499	9.1 (0.6)
대구	2,618	13.7 (0.7)	2,682	12.0 (0.7)	2,650	12.4 (0.6)	-	-	-	-	-	-	2,435	11.0 (0.7)	2,381	9.7 (0.7)	2,380	9.0 (0.6)
인천	2,830	12.5 (0.7)	2,792	11.5 (0.6)	2,566	12.9 (0.8)	-	-	-	-	-	-	2,410	10.6 (0.7)	2,334	10.5 (0.7)	2,442	8.4 (0.6)
광주	2,183	16.3 (0.9)	2,253	12.1 (0.9)	2,149	11.8 (0.6)	-	-	-	-	-	-	1,828	9.6 (0.7)	1,857	7.9 (0.6)	1,875	8.8 (0.8)
대전	2,088	14.9 (0.6)	2,230	15.2 (1.1)	2,110	13.7 (1.2)	-	-	-	-	-	-	1,923	10.6 (0.6)	1,718	9.9 (0.6)	1,764	10.1 (0.8)
울산	1,994	15.4 (0.9)	2,098	14.1 (0.6)	2,170	13.1 (0.7)	-	-	-	-	-	-	1,671	12.1 (0.9)	1,537	12.5 (0.8)	1,308	11.9 (0.8)
경기	4,928	14.6 (0.6)	5,071	12.9 (0.5)	4,825	13.2 (0.6)	-	-	-	-	-	-	4,404	10.3 (0.5)	4,359	7.4 (0.5)	4,219	8.3 (0.4)
강원	1,927	16.0 (0.8)	1,885	14.4 (1.2)	1,771	14.5 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,593	11.5 (0.7)	1,668	9.7 (0.7)	1,676	8.7 (0.9)
충북	2,006	16.4 (0.9)	2,008	15.1 (0.5)	1,861	16.7 (0.9)	-	-	-	-	-	-	1,651	12.2 (1.1)	1,628	10.2 (0.7)	1,639	11.8 (0.8)
충남	1,981	17.1 (1.3)	1,963	13.6 (0.9)	1,975	14.3 (1.5)	-	-	-	-	-	-	1,929	12.3 (0.6)	1,889	8.9 (0.9)	1,894	10.9 (0.9)
전북	1,997	16.5 (1.0)	1,983	12.3 (0.8)	2,005	13.8 (0.8)	-	-	-	-	-	-	1,760	11.9 (0.6)	1,816	9.7 (0.8)	1,773	10.3 (0.9)
전남	1,810	16.2 (1.1)	1,734	13.6 (1.2)	1,752	14.5 (1.6)	-	-	-	-	-	-	1,771	13.7 (0.8)	1,647	9.3 (1.0)	1,629	9.8 (1.0)
경북	2,272	12.5 (0.7)	2,182	14.5 (0.8)	2,136	13.8 (1.0)	-	-	-	-	-	-	2,317	11.7 (0.6)	2,407	9.8 (0.7)	2,379	11.3 (0.9)
경남	2,352	15.9 (1.1)	2,426	14.1 (0.8)	2,318	15.1 (1.2)	-	-	-	-	-	-	2,497	11.4 (0.8)	2,507	10.5 (0.9)	2,492	10.3 (0.4)
제주	1,377	15.2 (1.4)	1,333	14.2 (1.0)	1,281	17.0 (1.5)	-	-	-	-	-	-	1,108	11.1 (1.0)	1,003	11.0 (0.7)	1,048	9.3 (0.7)

제3부

인
터
넷
과
결
과
표
중
독

결과표99. 가구풍요도

(단위: 점)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)
전 체	-	-	-	71,404	4.4	(0.0)	74,698	4.5	(0.0)	75,238	4.5	(0.0)	75,066	4.6	(0.0)	73,238	4.8	(0.0)	-	-	-	37,204	4.4	(0.0)	39,466	4.5	(0.0)
학 년																											
중1	-	-	-	12,876	4.7	(0.0)	13,035	4.9	(0.0)	13,037	4.9	(0.0)	12,714	5.0	(0.0)	12,468	5.2	(0.0)	-	-	-	6,916	4.7	(0.0)	7,102	4.9	(0.0)
중2	-	-	-	12,384	4.7	(0.0)	12,849	4.8	(0.0)	13,056	4.7	(0.0)	12,868	4.9	(0.0)	12,499	5.1	(0.0)	-	-	-	6,405	4.7	(0.0)	6,810	4.8	(0.0)
중3	-	-	-	12,160	4.5	(0.0)	12,936	4.6	(0.0)	12,850	4.6	(0.0)	12,827	4.7	(0.0)	12,603	4.9	(0.0)	-	-	-	6,299	4.5	(0.0)	6,709	4.7	(0.0)
고1	-	-	-	11,624	4.3	(0.0)	12,809	4.4	(0.0)	12,720	4.4	(0.0)	12,477	4.6	(0.0)	12,021	4.7	(0.0)	-	-	-	6,039	4.3	(0.0)	6,602	4.5	(0.0)
고2	-	-	-	11,450	4.1	(0.0)	11,596	4.3	(0.0)	12,375	4.3	(0.0)	12,427	4.4	(0.0)	12,124	4.5	(0.0)	-	-	-	6,005	4.2	(0.0)	6,199	4.3	(0.0)
고3	-	-	-	10,910	3.9	(0.0)	11,473	3.9	(0.0)	11,200	4.0	(0.0)	11,753	4.0	(0.0)	11,523	4.2	(0.0)	-	-	-	5,540	3.8	(0.0)	6,044	3.9	(0.0)
학교급																											
중학교	-	-	-	37,420	4.6	(0.0)	38,820	4.8	(0.0)	38,943	4.7	(0.0)	38,409	4.8	(0.0)	37,570	5.0	(0.0)	-	-	-	19,620	4.6	(0.0)	20,621	4.8	(0.0)
고등학교	-	-	-	33,984	4.1	(0.0)	35,878	4.2	(0.0)	36,295	4.3	(0.0)	36,657	4.3	(0.0)	35,668	4.5	(0.0)	-	-	-	17,584	4.1	(0.0)	18,845	4.2	(0.0)
일반계고	-	-	-	23,505	4.3	(0.0)	25,051	4.4	(0.0)	26,808	4.4	(0.0)	27,380	4.5	(0.0)	26,845	4.6	(0.0)	-	-	-	12,186	4.3	(0.0)	13,278	4.4	(0.0)
특성화고	-	-	-	10,479	3.7	(0.0)	10,827	3.8	(0.0)	9,487	3.8	(0.0)	9,277	3.9	(0.0)	8,823	4.0	(0.0)	-	-	-	5,398	3.7	(0.0)	5,567	3.9	(0.0)
지 역																											
서울	-	-	-	7,855	4.3	(0.0)	8,402	4.4	(0.0)	8,077	4.3	(0.0)	8,207	4.4	(0.0)	7,848	4.6	(0.0)	-	-	-	4,008	4.3	(0.1)	4,403	4.4	(0.1)
부산	-	-	-	5,195	4.2	(0.1)	5,530	4.3	(0.1)	5,501	4.2	(0.1)	5,468	4.2	(0.1)	5,303	4.4	(0.1)	-	-	-	2,895	4.2	(0.1)	2,903	4.3	(0.1)
대구	-	-	-	4,953	4.5	(0.1)	5,163	4.6	(0.1)	5,053	4.5	(0.0)	5,063	4.6	(0.1)	5,030	4.7	(0.1)	-	-	-	2,647	4.5	(0.1)	2,626	4.5	(0.1)
인천	-	-	-	4,879	4.3	(0.1)	5,122	4.4	(0.1)	5,240	4.4	(0.1)	5,126	4.5	(0.1)	5,008	4.7	(0.1)	-	-	-	2,481	4.3	(0.1)	2,576	4.4	(0.1)
광주	-	-	-	3,846	4.5	(0.1)	4,076	4.6	(0.0)	4,011	4.6	(0.0)	4,110	4.7	(0.0)	4,024	4.9	(0.0)	-	-	-	2,095	4.6	(0.1)	2,193	4.7	(0.1)
대전	-	-	-	3,798	4.5	(0.1)	3,870	4.8	(0.1)	4,011	4.8	(0.1)	3,948	4.8	(0.1)	3,874	4.9	(0.1)	-	-	-	2,221	4.5	(0.1)	2,262	4.7	(0.1)
울산	-	-	-	3,561	4.5	(0.1)	3,723	4.7	(0.1)	3,665	4.7	(0.0)	3,635	4.7	(0.0)	3,478	4.9	(0.0)	-	-	-	1,786	4.5	(0.1)	1,949	4.7	(0.1)
경기	-	-	-	8,291	4.6	(0.0)	8,761	4.7	(0.0)	9,332	4.7	(0.0)	9,430	4.8	(0.0)	9,044	5.0	(0.0)	-	-	-	4,080	4.6	(0.1)	4,572	4.7	(0.0)
강원	-	-	-	3,402	4.3	(0.1)	3,352	4.4	(0.1)	3,520	4.4	(0.1)	3,553	4.7	(0.1)	3,447	4.8	(0.1)	-	-	-	1,726	4.3	(0.1)	1,708	4.4	(0.1)
충북	-	-	-	3,424	4.4	(0.0)	3,601	4.5	(0.0)	3,657	4.6	(0.1)	3,636	4.7	(0.0)	3,500	4.8	(0.1)	-	-	-	1,788	4.3	(0.1)	1,965	4.5	(0.1)
충남	-	-	-	3,624	4.3	(0.1)	3,740	4.4	(0.1)	3,910	4.5	(0.1)	3,852	4.6	(0.1)	3,869	4.7	(0.1)	-	-	-	1,827	4.3	(0.1)	1,960	4.5	(0.1)
전북	-	-	-	3,336	4.3	(0.1)	3,548	4.4	(0.1)	3,757	4.4	(0.1)	3,799	4.5	(0.1)	3,778	4.7	(0.1)	-	-	-	1,727	4.3	(0.1)	1,907	4.4	(0.1)
전남	-	-	-	3,564	4.2	(0.1)	3,661	4.3	(0.1)	3,581	4.3	(0.0)	3,381	4.5	(0.1)	3,381	4.6	(0.1)	-	-	-	1,764	4.2	(0.1)	1,856	4.4	(0.1)
경북	-	-	-	4,266	4.4	(0.1)	4,497	4.5	(0.1)	4,589	4.5	(0.1)	4,589	4.7	(0.1)	4,515	4.8	(0.1)	-	-	-	2,301	4.3	(0.1)	2,616	4.5	(0.1)
경남	-	-	-	4,848	4.4	(0.0)	5,014	4.5	(0.1)	4,849	4.5	(0.1)	4,933	4.6	(0.1)	4,810	4.8	(0.1)	-	-	-	2,538	4.4	(0.1)	2,688	4.5	(0.1)
제주	-	-	-	2,562	4.0	(0.0)	2,638	4.2	(0.0)	2,485	4.1	(0.0)	2,336	4.1	(0.1)	2,329	4.3	(0.1)	-	-	-	1,320	4.0	(0.1)	1,282	4.3	(0.1)

※자동차 보유 대수, 자기방 소유여부, 가족여행 횟수, 컴퓨터 보유 대수를 환산한 점수의 평균

(계속 : 가구풍요도)

(단위: 점)

구 분	(계속) 남학생									여학생																		
	'08			'09			'10			'05			'06			'07			'08			'09			'10			
	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	N	점	(표준오차)	
전 체	39,278	4.5	(0.0)	39,612	4.6	(0.0)	38,391	4.8	(0.0)	-	-	-	34,200	4.4	(0.0)	35,232	4.5	(0.0)	35,960	4.5	(0.0)	35,454	4.6	(0.0)	34,847	4.7	(0.0)	
학 년																												
중1	6,893	4.9	(0.0)	6,933	5.0	(0.0)	6,519	5.2	(0.0)	-	-	-	5,960	4.8	(0.0)	5,933	4.9	(0.0)	6,144	4.9	(0.0)	5,781	5.0	(0.0)	5,949	5.2	(0.0)	
중2	6,938	4.8	(0.0)	6,965	4.9	(0.0)	6,620	5.1	(0.0)	-	-	-	5,979	4.6	(0.0)	6,039	4.8	(0.0)	6,118	4.7	(0.0)	5,903	4.9	(0.0)	5,879	5.0	(0.0)	
중3	6,900	4.6	(0.0)	7,035	4.7	(0.0)	6,817	4.9	(0.0)	-	-	-	5,861	4.5	(0.0)	6,227	4.6	(0.0)	5,950	4.6	(0.0)	5,792	4.7	(0.0)	5,786	4.9	(0.0)	
고1	6,674	4.5	(0.0)	6,890	4.6	(0.0)	6,229	4.7	(0.0)	-	-	-	5,585	4.3	(0.0)	6,207	4.4	(0.0)	6,046	4.4	(0.0)	5,587	4.5	(0.0)	5,792	4.6	(0.0)	
고2	6,067	4.3	(0.0)	6,104	4.4	(0.0)	6,273	4.5	(0.0)	-	-	-	5,445	4.1	(0.0)	5,397	4.3	(0.0)	6,308	4.3	(0.0)	6,323	4.4	(0.0)	5,851	4.5	(0.0)	
고3	5,806	4.0	(0.0)	5,685	4.1	(0.0)	5,933	4.2	(0.0)	-	-	-	5,370	3.9	(0.0)	5,429	3.9	(0.0)	5,394	3.9	(0.0)	6,068	4.0	(0.0)	5,590	4.2	(0.0)	
학교급																												
중학교	20,731	4.8	(0.0)	20,933	4.8	(0.0)	19,956	5.1	(0.0)	-	-	-	17,800	4.6	(0.0)	18,199	4.8	(0.0)	18,212	4.7	(0.0)	17,476	4.8	(0.0)	17,614	5.0	(0.0)	
고등학교	18,547	4.3	(0.0)	18,679	4.4	(0.0)	18,435	4.5	(0.0)	-	-	-	16,400	4.1	(0.0)	17,033	4.2	(0.0)	17,748	4.2	(0.0)	17,978	4.3	(0.0)	17,233	4.5	(0.0)	
일반계고	14,247	4.4	(0.0)	14,278	4.5	(0.0)	14,042	4.6	(0.0)	-	-	-	11,319	4.3	(0.0)	11,773	4.4	(0.0)	12,561	4.4	(0.0)	13,102	4.5	(0.0)	12,803	4.6	(0.0)	
특성화고	4,300	3.9	(0.0)	4,401	3.9	(0.0)	4,393	4.1	(0.0)	-	-	-	5,081	3.6	(0.1)	5,260	3.6	(0.0)	5,187	3.7	(0.0)	4,876	3.8	(0.0)	4,430	3.9	(0.0)	
지 역																												
서울	4,122	4.3	(0.1)	4,224	4.4	(0.1)	4,018	4.6	(0.1)	-	-	-	3,847	4.3	(0.1)	3,999	4.5	(0.1)	3,955	4.3	(0.1)	3,983	4.4	(0.1)	3,830	4.6	(0.1)	
부산	2,793	4.2	(0.1)	2,748	4.2	(0.1)	2,804	4.5	(0.1)	-	-	-	2,300	4.1	(0.1)	2,627	4.2	(0.1)	2,708	4.1	(0.1)	2,720	4.3	(0.1)	2,499	4.4	(0.1)	
대구	2,618	4.5	(0.1)	2,682	4.7	(0.1)	2,650	4.7	(0.1)	-	-	-	2,306	4.5	(0.1)	2,537	4.7	(0.1)	2,435	4.6	(0.1)	2,381	4.6	(0.1)	2,380	4.7	(0.1)	
인천	2,830	4.5	(0.1)	2,792	4.5	(0.1)	2,566	4.7	(0.1)	-	-	-	2,398	4.3	(0.1)	2,546	4.3	(0.1)	2,410	4.3	(0.1)	2,334	4.5	(0.1)	2,442	4.6	(0.1)	
광주	2,183	4.7	(0.1)	2,253	4.7	(0.1)	2,149	4.9	(0.1)	-	-	-	1,751	4.4	(0.1)	1,883	4.5	(0.1)	1,828	4.6	(0.1)	1,857	4.6	(0.1)	1,875	4.8	(0.1)	
대전	2,088	4.8	(0.1)	2,230	4.8	(0.1)	2,110	5.0	(0.1)	-	-	-	1,577	4.5	(0.1)	1,608	4.8	(0.1)	1,923	4.9	(0.1)	1,718	4.8	(0.1)	1,764	4.9	(0.1)	
울산	1,994	4.7	(0.1)	2,098	4.7	(0.1)	2,170	4.8	(0.1)	-	-	-	1,775	4.6	(0.1)	1,774	4.7	(0.1)	1,671	4.7	(0.1)	1,537	4.6	(0.0)	1,308	4.9	(0.1)	
경기	4,928	4.7	(0.0)	5,071	4.8	(0.1)	4,825	5.0	(0.1)	-	-	-	4,211	4.6	(0.1)	4,189	4.7	(0.1)	4,404	4.7	(0.1)	4,359	4.8	(0.1)	4,219	5.0	(0.1)	
강원	1,927	4.5	(0.1)	1,885	4.8	(0.1)	1,771	4.9	(0.1)	-	-	-	1,676	4.3	(0.1)	1,644	4.4	(0.1)	1,593	4.3	(0.1)	1,668	4.7	(0.1)	1,676	4.8	(0.1)	
충북	2,006	4.6	(0.1)	2,008	4.7	(0.1)	1,861	4.9	(0.1)	-	-	-	1,636	4.5	(0.1)	1,636	4.5	(0.1)	1,651	4.5	(0.0)	1,628	4.7	(0.1)	1,639	4.8	(0.1)	
충남	1,981	4.5	(0.1)	1,963	4.6	(0.1)	1,975	4.8	(0.1)	-	-	-	1,797	4.4	(0.1)	1,780	4.4	(0.1)	1,929	4.6	(0.1)	1,889	4.6	(0.1)	1,894	4.7	(0.1)	
전북	1,997	4.5	(0.1)	1,983	4.6	(0.1)	2,005	4.8	(0.1)	-	-	-	1,609	4.2	(0.1)	1,641	4.3	(0.1)	1,760	4.4	(0.1)	1,816	4.5	(0.1)	1,773	4.6	(0.1)	
전남	1,810	4.4	(0.0)	1,734	4.5	(0.1)	1,752	4.7	(0.1)	-	-	-	1,800	4.2	(0.1)	1,805	4.3	(0.1)	1,771	4.1	(0.1)	1,647	4.4	(0.1)	1,629	4.5	(0.1)	
경북	2,272	4.4	(0.1)	2,182	4.7	(0.1)	2,136	4.8	(0.1)	-	-	-	1,965	4.4	(0.1)	1,881	4.5	(0.1)	2,317	4.6	(0.1)	2,407	4.7	(0.1)	2,379	4.9	(0.1)	
경남	2,352	4.6	(0.1)	2,426	4.6	(0.1)	2,318	4.8	(0.1)	-	-	-	2,310	4.4	(0.1)	2,326	4.4	(0.1)	2,497	4.5	(0.1)	2,507	4.6	(0.1)	2,492	4.7	(0.1)	
제주	1,377	4.2	(0.1)	1,333	4.1	(0.1)	1,281	4.3	(0.1)	-	-	-	1,242	4.0	(0.1)	1,356	4.1	(0.1)	1,108	4.0	(0.1)	1,003	4.2	(0.1)	1,048	4.3	(0.1)	

결과표100. 주관적 건강 인지율

(단위: %)

구 분	전 체												남학생														
	'05			'06			'07			'08			'09			'10			'05			'06			'07		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	58,221	60.9	(0.3)	71,404	61.5	(0.3)	74,698	63.0	(0.2)	75,238	63.6	(0.3)	75,066	65.1	(0.3)	73,238	64.0	(0.3)	29,871	63.5	(0.4)	37,204	64.3	(0.3)	39,466	65.2	(0.3)
학 년																											
중1	12,164	64.4	(0.5)	12,876	65.3	(0.5)	13,035	66.6	(0.5)	13,037	67.6	(0.5)	12,714	68.9	(0.6)	12,468	68.6	(0.6)	6,278	65.5	(0.8)	6,916	66.3	(0.7)	7,102	67.5	(0.6)
중2	11,998	63.3	(0.5)	12,384	64.3	(0.5)	12,849	65.3	(0.5)	13,056	64.9	(0.5)	12,868	67.8	(0.6)	12,499	65.4	(0.6)	6,118	65.0	(0.7)	6,405	66.7	(0.7)	6,810	66.3	(0.8)
중3	11,384	62.2	(0.5)	12,160	63.8	(0.6)	12,936	64.4	(0.5)	12,850	64.5	(0.5)	12,827	66.0	(0.5)	12,603	64.7	(0.6)	5,836	65.0	(0.7)	6,299	66.2	(0.7)	6,709	66.6	(0.7)
고1	11,469	57.3	(0.7)	11,624	58.5	(0.7)	12,809	61.4	(0.6)	12,720	61.7	(0.6)	12,477	63.4	(0.7)	12,021	62.6	(0.6)	5,898	61.3	(0.9)	6,039	61.2	(0.8)	6,602	64.2	(0.7)
고2	11,206	55.9	(0.6)	11,450	57.4	(0.8)	11,596	59.1	(0.5)	12,375	61.5	(0.6)	12,427	63.4	(0.6)	12,124	62.1	(0.7)	5,741	59.7	(0.8)	6,005	62.0	(0.8)	6,199	61.7	(0.7)
고3	-	-	-	10,910	58.0	(0.8)	11,473	60.3	(0.7)	11,200	60.7	(0.6)	11,753	60.6	(0.6)	11,523	60.7	(0.7)	-	-	-	5,540	62.4	(0.9)	6,044	64.3	(0.9)
학교급																											
중학교	35,546	63.3	(0.3)	37,420	64.4	(0.3)	38,820	65.4	(0.3)	38,943	65.7	(0.3)	38,409	67.6	(0.4)	37,570	66.2	(0.4)	18,232	65.2	(0.5)	19,620	66.4	(0.4)	20,621	66.8	(0.5)
고등학교	22,675	56.6	(0.5)	33,984	58.0	(0.5)	35,878	60.3	(0.4)	36,295	61.3	(0.4)	36,657	62.5	(0.4)	35,668	61.8	(0.5)	11,639	60.5	(0.6)	17,584	61.8	(0.5)	18,845	63.5	(0.4)
일반계고	15,801	56.6	(0.6)	23,505	58.4	(0.6)	25,051	60.9	(0.5)	26,808	62.4	(0.5)	27,380	63.6	(0.5)	26,845	63.4	(0.6)	8,177	60.3	(0.6)	12,186	62.2	(0.7)	13,278	64.3	(0.5)
특성화고	6,874	56.7	(0.8)	10,479	56.7	(0.7)	10,827	58.8	(0.7)	9,487	58.0	(0.6)	9,277	59.2	(0.8)	8,823	56.8	(0.9)	3,462	61.3	(1.1)	5,398	61.0	(0.8)	5,567	61.2	(0.7)
지 역																											
서울	6,604	62.7	(0.6)	7,855	62.8	(0.7)	8,402	64.6	(0.6)	8,077	65.4	(0.7)	8,207	67.7	(0.7)	7,848	66.8	(0.8)	3,401	65.7	(0.8)	4,008	65.4	(0.8)	4,403	66.8	(0.7)
부산	4,296	62.9	(0.7)	5,195	62.3	(0.9)	5,530	64.3	(0.8)	5,501	66.0	(0.8)	5,468	65.1	(0.9)	5,303	64.0	(0.9)	2,218	66.0	(1.0)	2,895	66.0	(0.8)	2,903	66.2	(0.9)
대구	4,109	59.5	(0.8)	4,953	60.5	(0.9)	5,163	61.2	(0.6)	5,053	61.2	(0.9)	5,063	63.4	(1.0)	5,030	63.6	(0.9)	2,129	62.6	(0.9)	2,647	62.4	(1.2)	2,626	64.1	(0.8)
인천	4,049	60.5	(0.9)	4,879	61.0	(0.7)	5,122	63.7	(0.7)	5,240	64.4	(0.7)	5,126	65.5	(1.0)	5,008	64.2	(0.8)	2,101	63.1	(1.2)	2,481	63.3	(0.9)	2,576	65.6	(1.1)
광주	3,076	61.8	(1.2)	3,846	62.6	(1.2)	4,076	63.4	(0.8)	4,011	63.2	(0.8)	4,110	65.9	(0.8)	4,024	64.4	(0.9)	1,612	65.1	(1.2)	2,095	65.1	(1.1)	2,193	65.4	(0.7)
대전	2,958	61.8	(1.1)	3,798	59.7	(0.8)	3,870	62.9	(1.0)	4,011	63.0	(0.6)	3,948	64.9	(0.9)	3,874	63.2	(1.2)	1,649	63.3	(1.3)	2,221	61.7	(0.7)	2,262	65.3	(1.3)
울산	2,691	60.8	(0.9)	3,561	62.6	(0.8)	3,723	63.5	(1.0)	3,665	63.9	(0.7)	3,635	64.0	(1.0)	3,478	63.4	(0.8)	1,379	63.6	(1.3)	1,786	64.9	(1.2)	1,949	67.1	(1.1)
경기	6,859	60.4	(0.7)	8,291	60.9	(0.9)	8,761	63.1	(0.7)	9,332	62.6	(0.7)	9,430	64.6	(0.8)	9,044	63.6	(0.8)	3,405	62.2	(1.0)	4,080	64.5	(1.0)	4,572	65.6	(1.0)
강원	2,635	59.0	(1.6)	3,402	60.1	(1.0)	3,352	63.3	(0.9)	3,520	61.8	(1.2)	3,553	64.0	(1.6)	3,447	63.5	(1.7)	1,318	61.9	(2.4)	1,726	63.7	(1.0)	1,708	65.6	(1.5)
충북	2,782	57.2	(1.2)	3,424	62.1	(1.4)	3,601	60.6	(1.1)	3,657	62.8	(1.5)	3,636	64.4	(1.0)	3,500	62.2	(1.5)	1,498	59.8	(1.4)	1,788	63.7	(1.7)	1,965	63.1	(1.0)
충남	2,868	58.7	(1.4)	3,624	60.0	(1.2)	3,740	61.6	(1.1)	3,910	66.1	(1.1)	3,852	65.4	(1.3)	3,869	64.8	(1.0)	1,511	60.3	(1.6)	1,827	62.5	(1.2)	1,960	64.0	(1.4)
전북	2,858	59.1	(1.3)	3,336	61.3	(1.3)	3,548	63.1	(1.2)	3,757	63.6	(1.5)	3,799	61.8	(1.3)	3,778	61.0	(1.7)	1,448	64.0	(1.4)	1,727	66.7	(1.2)	1,907	64.9	(1.6)
전남	2,929	62.0	(0.8)	3,564	62.9	(1.1)	3,661	65.3	(1.0)	3,581	63.2	(1.3)	3,381	65.3	(1.3)	3,381	63.5	(1.4)	1,383	63.2	(1.2)	1,764	63.4	(1.3)	1,856	67.2	(1.3)
경북	3,523	60.3	(1.2)	4,266	61.5	(1.0)	4,497	59.7	(0.7)	4,589	60.5	(0.8)	4,589	64.6	(1.2)	4,515	63.6	(1.5)	1,848	63.3	(1.4)	2,301	64.5	(1.2)	2,616	60.9	(1.2)
경남	3,947	60.0	(1.3)	4,848	60.2	(1.0)	5,014	61.2	(1.0)	4,849	63.5	(1.0)	4,933	63.9	(1.4)	4,810	62.7	(1.1)	1,909	63.0	(1.9)	2,538	62.6	(1.3)	2,688	63.2	(1.0)
제주	2,037	60.6	(1.2)	2,562	60.8	(0.9)	2,638	59.9	(0.9)	2,485	59.9	(0.9)	2,336	61.6	(1.5)	2,329	57.1	(1.4)	1,062	62.7	(1.2)	1,320	62.1	(1.3)	1,282	61.4	(0.9)

※본인이 '매우 건강한' 또는 '건강한' 편이라고 생각하는 사람의 비율

(계속 : 주관적 건강 인지율)

(단위: %)

구 분	(계속) 남학생						여학생																				
	'08			'09			'10			'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	39,278	66.4	(0.3)	39,612	69.2	(0.3)	38,391	69.1	(0.3)	28,350	57.9	(0.4)	34,200	58.2	(0.4)	35,232	60.5	(0.3)	35,960	60.3	(0.4)	35,454	60.4	(0.4)	34,847	58.3	(0.3)
학 년																											
중1	6,893	69.6	(0.6)	6,933	71.6	(0.7)	6,519	72.9	(0.7)	5,886	63.1	(0.8)	5,960	64.1	(0.8)	5,933	65.6	(0.7)	6,144	65.3	(0.8)	5,781	65.9	(0.8)	5,949	63.9	(0.7)
중2	6,938	65.9	(0.6)	6,965	70.9	(0.8)	6,620	69.5	(0.7)	5,880	61.3	(0.8)	5,979	61.6	(0.7)	6,039	64.1	(0.7)	6,118	63.7	(0.8)	5,903	64.4	(0.7)	5,879	60.7	(0.9)
중3	6,900	66.9	(0.6)	7,035	69.2	(0.7)	6,817	69.9	(0.7)	5,548	59.1	(0.6)	5,861	61.1	(0.8)	6,227	61.9	(0.7)	5,950	61.8	(1.0)	5,792	62.4	(0.8)	5,786	58.8	(0.9)
고1	6,674	65.5	(0.7)	6,890	68.3	(0.8)	6,229	67.8	(0.7)	5,571	52.6	(0.8)	5,585	55.4	(0.8)	6,207	58.3	(0.9)	6,046	57.3	(0.8)	5,587	57.6	(0.9)	5,792	56.7	(0.8)
고2	6,067	65.6	(0.9)	6,104	68.7	(0.7)	6,273	68.2	(0.8)	5,465	51.7	(0.9)	5,445	52.2	(1.0)	5,397	56.1	(0.9)	6,308	56.9	(0.8)	6,323	57.6	(0.8)	5,851	55.1	(0.9)
고3	5,806	64.8	(0.8)	5,685	66.3	(0.8)	5,933	66.2	(0.8)	-	-	-	5,370	53.1	(1.1)	5,429	55.8	(0.7)	5,394	56.1	(0.9)	6,068	54.3	(0.7)	5,590	54.6	(0.8)
학교급																											
중학교	20,731	67.5	(0.3)	20,933	70.5	(0.5)	19,956	70.8	(0.5)	17,314	61.3	(0.4)	17,800	62.2	(0.5)	18,199	63.8	(0.4)	18,212	63.6	(0.6)	17,476	64.2	(0.5)	17,614	61.1	(0.5)
고등학교	18,547	65.3	(0.5)	18,679	67.8	(0.5)	18,435	67.4	(0.5)	11,036	52.1	(0.6)	16,400	53.6	(0.6)	17,033	56.8	(0.5)	17,748	56.8	(0.5)	17,978	56.5	(0.5)	17,233	55.5	(0.5)
일반계고	14,247	66.8	(0.6)	14,278	69.1	(0.5)	14,042	69.0	(0.6)	7,624	52.4	(0.7)	11,319	54.3	(0.8)	11,773	57.1	(0.5)	12,561	57.7	(0.6)	13,102	57.5	(0.6)	12,803	57.1	(0.5)
특성화고	4,300	61.2	(1.0)	4,401	64.0	(0.9)	4,393	62.4	(0.9)	3,412	51.4	(1.1)	5,081	51.7	(1.0)	5,260	55.9	(0.9)	5,187	54.2	(0.8)	4,876	53.5	(0.8)	4,430	50.0	(0.9)
지 역																											
서울	4,122	68.0	(0.7)	4,224	71.7	(0.7)	4,018	71.5	(0.9)	3,203	59.4	(0.9)	3,847	59.9	(1.0)	3,999	62.2	(0.8)	3,955	62.4	(0.9)	3,983	63.3	(1.0)	3,830	61.6	(0.8)
부산	2,793	69.0	(0.9)	2,748	69.2	(1.0)	2,804	68.9	(1.0)	2,078	59.2	(0.9)	2,300	57.9	(1.4)	2,627	62.1	(1.2)	2,708	62.5	(0.9)	2,720	60.4	(1.1)	2,499	58.3	(1.0)
대구	2,618	64.0	(1.1)	2,682	67.2	(1.1)	2,650	70.1	(0.7)	1,980	55.6	(1.0)	2,306	58.0	(1.2)	2,537	57.4	(0.9)	2,435	57.6	(1.1)	2,381	58.7	(1.2)	2,380	56.0	(1.1)
인천	2,830	67.7	(0.8)	2,792	70.1	(1.1)	2,566	69.2	(0.9)	1,948	57.7	(1.1)	2,398	58.6	(1.2)	2,546	61.7	(0.8)	2,410	60.7	(1.1)	2,334	60.4	(1.1)	2,442	58.7	(0.8)
광주	2,183	66.0	(1.4)	2,253	69.8	(0.9)	2,149	69.6	(0.9)	1,464	58.1	(1.7)	1,751	59.7	(1.7)	1,883	61.2	(1.3)	1,828	60.1	(1.1)	1,857	61.7	(1.3)	1,875	58.7	(1.1)
대전	2,088	65.6	(0.9)	2,230	67.2	(1.3)	2,110	68.9	(0.9)	1,309	60.1	(1.3)	1,577	57.5	(1.5)	1,608	60.2	(1.3)	1,923	60.1	(1.2)	1,718	62.3	(1.0)	1,764	56.9	(1.6)
울산	1,994	66.1	(0.9)	2,098	67.9	(1.0)	2,170	67.3	(0.7)	1,312	57.3	(1.2)	1,775	59.8	(1.0)	1,774	59.1	(1.2)	1,671	61.3	(1.3)	1,537	59.3	(1.4)	1,308	58.8	(1.1)
경기	4,928	66.9	(0.7)	5,071	69.3	(1.0)	4,825	68.5	(0.9)	3,454	58.5	(1.0)	4,211	56.9	(1.2)	4,189	60.3	(0.8)	4,404	58.0	(1.0)	4,359	59.4	(0.9)	4,219	58.2	(0.9)
강원	1,927	64.0	(1.6)	1,885	69.0	(1.7)	1,771	67.5	(1.3)	1,317	55.8	(1.4)	1,676	56.2	(1.3)	1,644	60.8	(1.1)	1,593	59.3	(1.4)	1,668	58.4	(2.2)	1,676	59.1	(3.1)
충북	2,006	65.7	(1.4)	2,008	67.2	(1.1)	1,861	68.0	(1.2)	1,284	54.3	(1.9)	1,636	60.3	(1.6)	1,636	57.8	(1.7)	1,651	59.6	(2.3)	1,628	61.1	(1.1)	1,639	55.7	(1.7)
충남	1,981	68.2	(1.1)	1,963	69.1	(1.3)	1,975	70.5	(1.1)	1,357	56.9	(1.8)	1,797	57.1	(1.8)	1,780	58.9	(1.5)	1,929	63.8	(1.6)	1,889	61.2	(1.7)	1,894	58.5	(1.5)
전북	1,997	65.6	(1.9)	1,983	66.4	(1.2)	2,005	67.7	(1.3)	1,410	54.0	(1.8)	1,609	55.5	(1.5)	1,641	61.2	(1.2)	1,760	61.5	(1.7)	1,816	56.8	(1.4)	1,773	53.8	(1.5)
전남	1,810	64.4	(1.8)	1,734	70.4	(1.6)	1,752	68.1	(1.9)	1,546	60.6	(1.5)	1,800	62.3	(1.5)	1,805	63.1	(1.0)	1,771	61.8	(1.5)	1,647	59.6	(1.5)	1,629	58.4	(1.3)
경북	2,272	61.9	(1.4)	2,182	68.4	(1.5)	2,136	68.8	(1.4)	1,675	56.6	(1.7)	1,965	57.8	(1.9)	1,881	58.3	(0.9)	2,317	58.8	(1.3)	2,407	60.1	(1.4)	2,379	57.5	(1.7)
경남	2,352	66.1	(1.6)	2,426	67.4	(1.7)	2,318	67.3	(1.4)	2,038	56.6	(1.3)	2,310	57.4	(1.5)	2,326	58.9	(1.7)	2,497	60.5	(1.7)	2,507	59.8	(1.4)	2,492	57.2	(0.9)
제주	1,377	60.8	(1.6)	1,333	65.9	(1.8)	1,281	61.6	(1.5)	975	58.3	(1.9)	1,242	59.5	(1.6)	1,356	58.3	(1.8)	1,108	58.9	(1.5)	1,003	56.8	(2.2)	1,048	52.1	(1.8)

제3부

결
기
과
표

결과표101. 평생 약물 경험률

(단위: %)

구 분	'05			'06			'07			'08			'09			'10		
	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)	N	분율	(표준오차)
전 체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,238	0.7	(0.1)	75,066	0.7	(0.0)	73,238	0.7	(0.0)
남학생	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,278	0.9	(0.1)	39,612	0.9	(0.1)	38,391	0.9	(0.1)
여학생	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,960	0.4	(0.1)	35,454	0.4	(0.0)	34,847	0.5	(0.1)

※평생동안 기분의 변화나 환각 등의 경험, 과도한 살 빼기 등을 목적으로 부탄가스, 본드를 비롯하여, 각성제, 히로뽕, 암페타민, 마약, 많은 양의 기침가래약, 신경안정제 등을 먹거나 마신 적이 있는 사람의 분율



제 4 부 부 록

부록1 | 2010년 설문문항 빈도표

부록2 | 설문지 연도별 비교

부록3 | 2010년 산출지표

부록4 | 조사 수행 체계

부록1. 2010년 설문문항 빈도표

※빈도(가중치 미적용)와 백분율(가중치 적용)은 가중치 적용 여부가 다르니 주의하시기 바랍니다.

※일부 문항에서 논리적 오류 및 이상치(outlier)를 결측처리하였기 때문에 분석 대상자 수가 설문문항마다 다를 수 있습니다.

※다중응답 설문문항의 경우 백분율 합계는 100%가 아닙니다.

설문문항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
1. 평상시 자신의 건강상태가 어떻다고 생각합니까?		
① 매우 건강한 편이다	12,684	17.6
② 건강한 편이다	33,787	46.4
③ 보통이다	20,768	27.9
④ 건강하지 못한 편이다	5,625	7.6
⑤ 매우 건강하지 못한 편이다	374	0.5
2. 자신의 체형이 어떻다고 생각합니까?		
① 매우 마른 편이다	4,107	5.7
② 약간 마른 편이다	16,871	23.2
③ 보통이다	24,215	33.3
④ 약간 살이 찐 편이다	23,713	32.1
⑤ 매우 살이 찐 편이다	4,332	5.7
3. 평상시 얼마나 행복하다고 생각합니까?		
① 매우 행복한 편이다	12,993	18.0
② 약간 행복한 편이다	26,732	36.7
③ 보통이다	23,601	31.8
④ 약간 불행한 편이다	8,221	11.2
⑤ 매우 불행한 편이다	1,691	2.3
4. 평상시 치아나 잇몸 등 자신의 구강건강이 어떻다고 생각합니까?		
① 매우 좋은 편이다	5,011	7.0
② 좋은 편이다	18,711	26.1
③ 보통이다	30,254	41.0
④ 나쁜 편이다	17,433	23.4
⑤ 매우 나쁜 편이다	1,829	2.4
5. 최근 7일 동안, 아침식사를(우유나 주스만 먹은 것은 제외) 한 날은 며칠입니까? ※빵, 선식 또는 미숫가루, 죽, 시리얼 등으로 식사를 한 경우는 식사에 포함합니다.		
① 최근 7일 동안 아침식사를 하지 않았다	7,795	10.8
② 주 1~2일	10,939	14.7
③ 주 3~5일	13,824	18.7
④ 주 6~7일	40,680	55.7
6. 최근 7일 동안, 점심식사를(우유나 주스만 먹은 것은 제외) 한 날은 며칠입니까? ※빵, 선식 또는 미숫가루, 죽, 시리얼 등으로 식사를 한 경우는 식사에 포함합니다.		
① 최근 7일 동안 점심식사를 하지 않았다	1,492	2.0
② 주 1~2일	4,911	6.4
③ 주 3~5일	6,985	9.4
④ 주 6~7일	59,850	82.3

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
7. 최근 7일 동안, 저녁식사를(우유나 주스만 먹은 것은 제외) 한 날은 며칠입니까? ※ 빵, 선식 또는 미숫가루, 죽, 시리얼 등으로 식사를 한 경우는 식사에 포함합니다.		
① 최근 7일 동안 저녁식사를 하지 않았다	1,611	2.1
② 주 1~2일	6,115	8.1
③ 주 3~5일	12,755	17.3
④ 주 6~7일	52,757	72.5
8. 최근 7일 동안, 과일(과일주스 제외)을 얼마나 자주 먹었습니까?		
① 최근 7일 동안 과일을 먹지 않았다	6,416	8.4
② 주 1~2번	21,984	29.0
③ 주 3~4번	22,061	30.0
④ 주 5~6번	6,868	9.7
⑤ 하루 1번	8,055	11.6
⑥ 하루 2번	5,285	7.6
⑦ 하루 3번 이상	2,569	3.7
9. 최근 7일 동안, 탄산음료를 얼마나 자주 마셨습니까?		
① 최근 7일 동안 탄산음료를 마시지 않았다	23,403	32.2
② 주 1~2번	31,884	43.5
③ 주 3~4번	11,350	15.5
④ 주 5~6번	2,569	3.5
⑤ 하루 1번	1,963	2.6
⑥ 하루 2번	1,082	1.5
⑦ 하루 3번 이상	987	1.4
10. 최근 7일 동안, 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 얼마나 자주 먹었습니까?		
① 최근 7일 동안 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹지 않았다	27,624	37.0
② 주 1~2번	36,943	51.0
③ 주 3~4번	6,092	8.5
④ 주 5~6번	1,054	1.4
⑤ 하루 1번	987	1.3
⑥ 하루 2번	277	0.4
⑦ 하루 3번 이상	261	0.4
11. 최근 7일 동안, 라면이나 컵라면을 얼마나 자주 먹었습니까?		
① 최근 7일 동안 라면이나 컵라면을 먹지 않았다	21,036	29.4
② 주 1~2번	34,284	46.9
③ 주 3~4번	13,254	17.6
④ 주 5~6번	2,447	3.2
⑤ 하루 1번	1,500	1.9
⑥ 하루 2번	415	0.5
⑦ 하루 3번 이상	302	0.4
12. 최근 7일 동안, 과자를 얼마나 자주 먹었습니까?		
① 최근 7일 동안 과자를 먹지 않았다	12,025	17.3
② 주 1~2번	29,137	40.1
③ 주 3~4번	21,018	27.9
④ 주 5~6번	5,186	7.0
⑤ 하루 1번	3,565	4.7
⑥ 하루 2번	1,506	1.9
⑦ 하루 3번 이상	801	1.0

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
13. 최근 7일 동안, 식사할 때 채소반찬(김치 제외)을 얼마나 자주 먹었습니까?		
① 최근 7일 동안 식사할 때 채소반찬(김치 제외)을 먹지 않았다	2,693	3.7
② 주 1~2번	10,330	14.1
③ 주 3~4번	17,338	23.6
④ 주 5~6번	12,284	16.6
⑤ 하루 1번	6,503	9.0
⑥ 하루 2번	10,871	15.1
⑦ 하루 3번 이상	13,219	17.9
14. 최근 7일 동안, 우유(원우유, 색깔우유 모두 포함)를 얼마나 자주 마셨습니까?		
① 최근 7일 동안 우유를 마시지 않았다	10,561	14.5
② 주 1~2번	14,958	20.9
③ 주 3~4번	15,516	21.8
④ 주 5~6번	11,086	14.5
⑤ 하루 1번	11,276	14.5
⑥ 하루 2번	5,965	8.1
⑦ 하루 3번 이상	3,876	5.6
15. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있습니까?		
① 최근 12개월 동안 교육 받은 적이 없다	45,213	62.1
② 최근 12개월 동안 교육 받은 적이 있다	28,025	37.9
16. 최근 7일 동안, 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 날 정도의 격렬한 신체활동을 20분 이상 한 날은 며칠입니까? ※격렬한 신체활동: 조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등		
① 최근 7일 동안 격렬한 신체활동을 한 적이 없다	21,726	29.9
② 주 1일	13,804	18.7
③ 주 2일	13,414	18.4
④ 주 3일	10,932	14.9
⑤ 주 4일	4,045	5.4
⑥ 주 5일 이상	9,317	12.7
17. 최근 7일 동안, 평상시보다 숨이 약간 차는 정도의 중등도 신체활동을 30분 이상 한 날은 며칠입니까? ※중등도 신체활동: 탁구, 가벼운 물건 나르기, 천천히 하는 수영, 시합으로 하지 않는 배구, 배드민턴 등		
① 최근 7일 동안 중등도 신체활동을 한 적이 없다	20,284	27.6
② 주 1일	16,357	22.0
③ 주 2일	14,840	20.5
④ 주 3일	10,308	14.2
⑤ 주 4일	3,493	4.8
⑥ 주 5일 이상	7,956	10.9

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
18. 최근 7일 동안 , 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 역기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 같은 근육 힘을 키우는 운동 (근력강화운동)을 한 날은 며칠입니까?		
① 최근 7일 동안 근육 힘을 키우는 운동을 한 적이 없다	34,453	47.5
② 주 1일	14,251	19.3
③ 주 2일	9,178	12.3
④ 주 3일	6,349	8.6
⑤ 주 4일	2,538	3.5
⑥ 주 5일 이상	6,469	8.7
19. 지난주, 주중(월~금요일) 여가시간에 TV보기, 게임, 인터넷 등으로 앉아서 보낸 시간 이 하루에 보통 몇 시간 정도입니까? ※숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등)은 제외합니다		
① 하루 1시간 미만	17,293	23.0
② 하루 1시간~2시간 미만	21,757	30.2
③ 하루 2시간~3시간 미만	16,699	22.9
④ 하루 3시간~4시간 미만	7,861	10.7
⑤ 하루 4시간 이상	9,628	13.2
20. 지난주, 주말(토~일요일) 여가시간에 TV보기, 게임, 인터넷 등으로 앉아서 보낸 시간 이 하루에 보통 몇 시간 정도입니까? ※숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등)은 제외합니다		
① 하루 1시간 미만	8,396	11.5
② 하루 1시간~2시간 미만	13,871	19.3
③ 하루 2시간~3시간 미만	18,111	25.0
④ 하루 3시간~4시간 미만	12,857	17.7
⑤ 하루 4시간 이상	20,003	26.4
21. 지난주, 주중(월~금요일) 에 하루 보통 몇 분 정도 걸었습니까? ※등하교 시간 포함하여 걸은 시간을 모두 합하여 대답해 주십시오.		
① 하루 30분 미만	18,535	24.1
② 하루 30분~1시간 미만	31,607	43.7
③ 하루 1시간~2시간 미만	14,880	21.0
④ 하루 2시간 이상	8,216	11.3
22. 지난주, 주말(토~일요일) 에 하루 보통 몇 분 정도 걸었습니까?		
① 하루 30분 미만	23,255	30.8
② 하루 30분~1시간 미만	25,127	34.8
③ 하루 1시간~2시간 미만	13,954	19.5
④ 하루 2시간 이상	10,902	14.9
23. 최근 7일 동안 , 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루동안 모두 합했을 때 60분 이상 한 날은 며칠입니까?		
① 최근 7일 동안 없다	28,977	39.3
② 주 1일	14,710	20.0
③ 주 2일	10,916	15.0
④ 주 3일	7,915	10.9
⑤ 주 4일	3,561	4.9
⑥ 주 5일	3,183	4.4
⑦ 주 6일	1,173	1.7
⑧ 주 7일	2,803	3.9

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
24. 최근 7일 동안, 체육시간에 운동장이나 체육관에서 직접 운동을 한 적은 몇 번 있었습니까? ※교실에서 하는 자습이나 이론수업은 제외합니다.		
① 최근 7일 동안 체육 수업에 운동장이나 체육관에서 직접 운동을 한 적이 없다	18,863	24.9
② 일주일에 1번	14,152	18.8
③ 일주일에 2번	24,108	34.7
④ 일주일에 3번 이상	16,115	21.6

25. 최근에 측정한 **키(신장)**는 얼마입니까? ()cm(평균±표준편차)

※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.

	남자	여자
중1	160.2 ± 8.2	156.8 ± 5.6
중2	166.5 ± 7.1	159.0 ± 5.3
중3	170.5 ± 6.2	160.3 ± 5.1
고1	172.8 ± 5.7	160.8 ± 5.1
고2	174.1 ± 5.5	161.2 ± 5.1
고3	174.7 ± 5.4	161.5 ± 5.0

26. 최근에 측정한 **몸무게(체중)**는 얼마입니까? ()kg(평균±표준편차)

※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.

	남자	여자
중1	51.7 ± 11.0	47.5 ± 7.9
중2	56.6 ± 11.1	49.7 ± 7.2
중3	60.3 ± 11.0	51.5 ± 7.2
고1	63.2 ± 10.7	52.7 ± 7.2
고2	65.0 ± 10.3	53.2 ± 7.1
고3	66.5 ± 10.2	54.0 ± 7.4

[분기형]27. **최근 30일 동안, 체중을 조절하기 위해 노력한 적이 있습니까?**

① 최근 30일 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다 → 29번	36,601	50.3
② 최근 30일 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다 → 28번	24,583	33.3
③ 최근 30일 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다 → 28번	4,878	6.6
④ 최근 30일 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다 → 28번	7,176	9.8

[27번 문항 ②~④번 응답자]

28. **최근 30일 동안, 체중조절을 위해 시도해 보았던 방법**을 표시하세요.

체중조절을 위해 시도해 보았던 방법	①없다		②있다	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
1) 규칙적인 운동	12,572	34.3	24,065	65.7
2) 단식(24시간이상 굶은 경우)	33,350	91.3	3,287	8.7
3) 식사량을 줄임	12,705	34.7	23,932	65.3
4) 의사 처방을 받아 살 빼는 약 먹음	35,858	97.8	779	2.2
5) 의사 처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음	35,906	97.9	731	2.1
6) 설사약 또는 이노제	35,592	97.2	1,045	2.8
7) 식사 후 구토	35,367	96.7	1,270	3.3
8) 한 가지 음식만 먹는 다이어트(예: 포도, 달걀, 우유 다이어트 등)	33,763	92.2	2,874	7.8
9) 한약	33,964	92.6	2,673	7.4
10) 다이어트식품	33,192	90.5	3,445	9.5

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)						
[분기형]29. 평상시 스트레스를 얼마나 느끼고 있습니까?								
① 대단히 많이 느낀다 → 30번	9,509	12.9						
② 많이 느낀다 → 30번	22,585	30.9						
③ 조금 느낀다 → 30번	29,669	40.5						
④ 별로 느끼지 않는다 → 30번	9,781	13.3						
⑤ 전혀 느끼지 않는다 → 32번	1,694	2.3						
[29번 문항 ①~④번 응답자]								
30. 스트레스를 받는 가장 큰 원인은 무엇입니까?								
① 부모님과의 갈등(간섭, 차별대우, 지나친 기대, 무관심, 학대 등)	11,953	16.9						
② 가정형편(경제적 어려움, 집안환경, 부모의 불화, 별거, 이혼 등)	3,670	5.0						
③ 선생님과의 갈등	2,062	2.7						
④ 교우관계(폭력, 따돌림, 선후배 관계, 이성 문제, 친구와의 갈등 등)	6,843	8.9						
⑤ 성적(시험, 입시), 진로에 대한 부담	37,443	53.9						
⑥ 건강문제	1,548	2.1						
⑦ 외모(키, 체형, 생김새 등)	8,025	10.6						
[29번 문항 ①~④번 응답자]								
31. 스트레스를 풀기 위해 주로 어떻게 합니까?(주된 방법 하나만 표시)								
① TV 보기	5,602	7.9						
② 노래방 가기	5,259	7.5						
③ 수다	5,213	7.4						
④ 술 마시기	756	1.1						
⑤ 담배 피우기	2,972	4.1						
⑥ 운동하기	4,017	5.6						
⑦ 먹기	3,266	4.6						
⑧ 잠자기	6,473	9.3						
⑨ 책 읽기	1,478	2.1						
⑩ 음악 듣기	11,587	16.1						
⑪ 인터넷 채팅	1,337	1.7						
⑫ 인터넷 게임 또는 모바일 게임	12,897	17.8						
⑬ 적절한 방법이 없다	5,748	7.8						
⑭ 기타()	4,939	7.0						
32. 최근 7일 동안 , 잠을 잔 시간이 피로회복에 충분하다고 생각합니까?								
① 매우 충분하다	5,511	7.4						
② 충분하다	14,816	20.1						
③ 그저 그렇다	24,566	33.5						
④ 충분하지 않다	19,197	26.4						
⑤ 전혀 충분하지 않다	9,148	12.6						
33. 지난주, 주중(월~금요일)에 잠자리에 든 시각과 일어난 시각은 보통 몇 시, 몇 분입니까?								
<table><tr><th>구분</th><th>시각</th></tr><tr><td>지난주 주중(월~금요일)에 잠자리에 든 시각</td><td><div>시</div><div>분</div></td></tr><tr><td>지난주 주중(월~금요일)에 일어난 시각</td><td><div>시</div><div>분</div></td></tr></table>		구분	시각	지난주 주중(월~금요일)에 잠자리에 든 시각	<div>시</div> <div>분</div>	지난주 주중(월~금요일)에 일어난 시각	<div>시</div> <div>분</div>	-
구분	시각							
지난주 주중(월~금요일)에 잠자리에 든 시각	<div>시</div> <div>분</div>							
지난주 주중(월~금요일)에 일어난 시각	<div>시</div> <div>분</div>							

설 문 문 항										빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)			
34. 최근 12개월 동안, 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있었습니까?														
① 최근 12개월 동안 느낀 적이 없다										45,865	62.6			
② 최근 12개월 동안 느낀 적이 있다										27,373	37.4			
[분기형]35. 최근 12개월 동안, 심각하게 자살을 생각한 적이 있었습니까?														
① 최근 12개월 동안 생각한 적이 없다 → 38번										59,227	80.7			
② 최근 12개월 동안 생각한 적이 있다 → 36번										14,011	19.3			
[35번 문항 ②번 응답자]														
36. 최근 12개월 동안, 자살을 시도한 적이 있었습니까?														
① 최근 12개월 동안 시도한 적이 없다 → 38번										10,395	74.2			
② 최근 12개월 동안 시도한 적이 있다 → 37번										3,616	25.8			
[36번 문항 ②번 응답자]														
37. 최근 12개월 동안, 자살을 시도하여 병원에서 치료를 받은 적이 있습니까?														
① 최근 12개월 동안 자살을 시도하여 병원에서 치료를 받은 적이 없다										3,162	87.0			
② 최근 12개월 동안 자살을 시도하여 병원에서 치료를 받은 적이 있다										454	13.0			
38. 어제 하루 동안, 칫솔질을 언제 하였습니까?														
	①식사 전에 함		②식사 후에 함		③식사를 했으나 칫솔질을 하지 않음		④식사를 하지 않아 칫솔질 안 함		⑤식사를 하지 않았으나 칫솔질 함					
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)				
1) 아침	13,924	19.7	49,415	66.8	2,599	3.3	1,603	2.1	5,697	8.1				
2) 점심	877	1.2	37,108	47.5	33,005	48.0	1,640	2.3	608	0.9				
3) 저녁	1,182	1.6	62,847	85.9	6,725	9.1	1,026	1.3	1,458	2.0				
39. 어제 하루 동안, 아래의 경우에 칫솔질을 하였습니까?														
	①칫솔질 함				②칫솔질 안 함				③해당 없음					
	빈도 (가중치 미적용)		백분율 (가중치 적용)		빈도 (가중치 미적용)		백분율 (가중치 적용)		빈도 (가중치 미적용)		백분율 (가중치 적용)			
1) 잠자기 전	57,052		79.3		15,884		20.3		302		0.4			
2) 간식 먹은 후	16,438		22.0		37,512		51.6		19,288		26.4			
[분기형]40. 최근 7일 동안, 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 얼마나 자주 하였습니까?														
① 항상 했다 → 42번										21,621	26.7			
② 대부분 했다 → 42번										10,999	14.1			
③ 가끔 했다 → 42번										11,238	15.2			
④ 안했다 → 41번										29,380	44.0			
[40번 문항 ④번 응답자]														
41. 최근 7일 동안, 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 하지 않는 이유는 무엇입니까?														
① 수도시설, 세면대 등 이를 닦을 수 있는 시설이 부족해서										2,570	9.4			
② 칫솔, 치약 등을 가지고 다니기 귀찮아서										17,510	58.5			
③ 이 닦을 시간이 없어서										2,625	8.8			
④ 이 닦을 필요성을 느끼지 않아서										3,314	11.5			
⑤ 친구들이 하지 않아서(혼자만 이를 닦기 싫어서)										3,361	11.7			
[분기형]42. 최근 12개월 동안 치과진료(치과, 보건소에서의 구강검진 포함)를 받은 적이 있습니까? ※치과진료는 구강검진, 치료, 치열교정, 예방시술(실란트, 스케일링, 불소도포) 등을 포함합니다.														
① 최근 12개월 동안 치과진료를 받은 적이 없다 → 46번										26,234	35.1			
② 연 1회 → 43번										22,703	31.3			
③ 연 2회 → 43번										12,002	16.7			
④ 연 3회 → 43번										4,270	5.8			
⑤ 연 4회 이상 → 43번										8,029	11.0			

설 문 문 항		빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	
[42번 문항 ②~⑤번 응답자]				
43. <u>최근 12개월 동안, 실란트(치아 홈메우기)를 받은 적이 있습니까?</u>				
<div><div>▶ 치료전</div><div>▶ 치료후</div><div></div><div></div></div> <p>※실란트는 충치를 예방하기 위하여 어금니 윗면 홈을 메우는 것</p>				
① 최근 12개월 동안 받은 적이 없다		27,530	59.2	
② 최근 12개월 동안 받은 적이 있다		19,474	40.8	
[42번 문항 ②~⑤번 응답자]				
44. <u>최근 12개월 동안, 불소도포를 받은 적이 있습니까?</u>				
<div><div></div><div></div></div> <p>※불소도포는 충치를 예방하기 위하여 불소를 치아에 발라주는 것</p>				
① 최근 12개월 동안 받은 적이 없다		42,085	90.0	
② 최근 12개월 동안 받은 적이 있다		4,919	10.0	
[42번 문항 ②~⑤번 응답자]				
45. <u>최근 12개월 동안, 스케일링을 받은 적이 있습니까?</u>				
<div></div> <p>※스케일링은 치아에 붙어있는 딱딱한 치석과 세균막(플라그)을 제거하는 것</p>				
① 최근 12개월 동안 받은 적이 없다		33,295	69.8	
② 최근 12개월 동안 받은 적이 있다		13,709	30.2	
46. <u>최근 12개월 동안, 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까?</u>				
증 상	①없다		②있다	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
1) 치아가 깨지거나 부러짐	62,714 → 46-2번	86.3	10,524 → 46-1-1번	13.7
[46-1)번 문항 ②번 응답자]				
1-1) 운동이나 사고로 인해 치아가 깨지거나 부러짐	6,742	62.2	3,782	37.8
2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	44,457	60.9	28,781	39.1
3) 치아가 쑤시고 욱신거리고 아픔	50,877	69.7	22,361	30.3
4) 잇몸이 아프거나 피가 남	55,906	76.6	17,332	23.4
5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 욱신거리며 아픔	63,623	86.6	9,615	13.4
6) 불쾌한 입 냄새가 남	55,837	76.8	17,401	23.2
47. <u>최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방생교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 치아(구강)건강 교육을 받은 적이 있습니까?</u>				
① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다		55,954	78.0	
② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다		17,284	22.0	

설문문항

빈도
(가중치
미적용)

백분율
(가중치
적용)

48. 최근 7일 동안, 얼마나 자주 손을 씻었습니까?

손씻기	①항상 씻었다		②대부분 씻었다		③가끔 씻었다		④전혀 씻지 않았다	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
1) 학교에서 식사하기 전	18,181	23.9	23,327	31.5	25,267	35.2	6,463	9.4
2) 학교에서 화장실 다녀온 후	48,050	65.1	18,783	25.9	5,632	7.9	773	1.2
3) 집에서 식사하기 전	29,585	41.4	23,442	31.7	16,768	22.3	3,443	4.6
4) 집에서 화장실 다녀온 후	47,924	65.6	16,505	22.5	7,334	10.0	1,475	2.0
5) 집에서 외출 후 집에 돌아왔을 때	40,315	56.4	18,882	25.2	11,708	15.4	2,333	3.1

49. 최근 7일 동안, “비누를 이용하여” 얼마나 자주 손을 씻었습니까?

비누를 이용하여 손씻기	①항상 씻었다		②대부분 씻었다		③가끔 씻었다		④전혀 씻지 않았다	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
1) 학교에서 식사하기 전	12,600	17.0	16,446	22.3	24,894	34.0	19,298	26.8
2) 학교에서 화장실 다녀온 후	24,887	34.2	18,419	24.9	17,529	23.7	12,403	17.2
3) 집에서 식사하기 전	26,850	37.8	19,984	27.1	18,067	24.1	8,337	11.0
4) 집에서 화장실 다녀온 후	36,747	51.1	17,464	23.7	13,130	17.3	5,897	7.8
5) 집에서 외출 후 집에 돌아왔을 때	36,828	51.9	17,099	23.0	13,710	17.9	5,601	7.3

50. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 손씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있습니까?

① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다	46,292	63.5
② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다	26,946	36.5

51. 승용차나 택시, 고속버스를 탈 때 안전벨트를 맵니까?

구분	①탄 적이 없다		②항상 맨다		③대체로 매는 편이다		④가끔 매는 편이다		⑤전혀 매지 않는다		
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	
승용차나	1)앞좌석	7,962	11.4	28,023	39.1	13,966	18.9	11,462	14.9	11,825	15.7
택시	2)뒷좌석	2,569	3.7	4,372	6.2	4,601	6.3	11,399	15.5	50,297	68.3
3)고속버스		5,038	7.5	16,627	23.9	14,282	19.8	14,687	19.4	22,604	29.4

52. 최근 12개월 동안, 오토바이를 탈 때(본인이 운전하거나 뒷자리에 동승할 때 모두 포함) 헬멧을 착용했습니까?

① 오토바이를 탄 적이 없었다	59,272	82.2
② 항상 착용했다	1,852	2.5
③ 대체로 착용한 편이다	1,644	2.1
④ 가끔 착용했다	2,147	2.7
⑤ 전혀 착용하지 않았다	8,323	10.5

53. 최근 12개월 동안, 자전거를 탈 때, 헬멧을 착용했습니까?

① 자전거를 탄 적이 없었다	34,002	46.4
② 항상 착용했다	937	1.3
③ 대체로 착용한 편이다	970	1.4
④ 가끔 착용했다	1,536	2.1
⑤ 전혀 착용하지 않았다	35,793	48.9

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
54. 최근 12개월 동안, 인라인스케이트나 롤러블레이드 등을 탈 때, 헬멧을 착용했습니까?		
① 인라인스케이트, 롤러블레이드 등을 탄 적이 없었다	51,632	70.3
② 항상 착용했다	1,342	1.9
③ 대체로 착용한 편이다	1,142	1.6
④ 가끔 착용한 편이다	1,604	2.3
⑤ 전혀 착용하지 않았다	17,518	23.8
[분기형]55. 지금까지 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있습니까? ※제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.		
① 지금까지 술을 1잔 이상 마셔본 적이 없다 → 63번	32,880	45.2
② 지금까지 술을 1잔 이상 마셔본 적이 있다 → 56번	40,358	54.8
[55번 문항 ②번 응답자]		
56. 처음으로 1잔 이상 술을 마셔본 때는 언제입니까? ※제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.		
① 초등학교 입학 전	2,354	5.9
② 초등학교 1학년	376	1.0
③ 초등학교 2학년	569	1.4
④ 초등학교 3학년	1,055	2.7
⑤ 초등학교 4학년	1,343	3.3
⑥ 초등학교 5학년	1,920	4.7
⑦ 초등학교 6학년	4,222	10.4
⑧ 중학교 1학년	6,737	16.7
⑨ 중학교 2학년	7,843	19.3
⑩ 중학교 3학년	6,957	17.1
⑪ 고등학교 1학년	4,099	10.4
⑫ 고등학교 2학년	2,078	5.4
⑬ 고등학교 3학년	702	1.8
[55번 문항 ②번 응답자]		
57. 최근 30일 동안, 1잔 이상 술을 마신 날은 며칠입니까?		
① 최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 없다 → 63번	24,803	61.6
② 월 1~2일 → 58번	9,036	22.2
③ 월 3~5일 → 58번	2,717	6.8
④ 월 6~9일 → 58번	1,713	4.1
⑤ 월 10~19일 → 58번	1,089	2.7
⑥ 월 20~29일 → 58번	642	1.6
⑦ 매일 → 58번	358	1.0
[57번 문항 ②~⑦번 응답자]58. 최근 30일 동안, 술을 마실 때 평균량은 얼마입니까?		
① 소주 1~2잔(맥주 1병 이하)	6,623	43.1
② 소주 3~4잔(맥주 2병, 양주 3잔)	2,748	17.5
③ 소주 5~6잔(맥주 3병, 양주 5잔)	1,756	11.1
④ 소주 1병~2병 미만(맥주 4병, 양주 6잔)	2,918	18.3
⑤ 소주 2병 이상(맥주 8병, 양주 12잔)	1,510	10.0
[57번 문항 ②~⑦번 응답자]		
59. 최근 30일 동안, 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 날은 며칠입니까?		
① 최근 30일 동안 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 적이 없다	12,823	82.5
② 월 1~2일	1,979	12.4
③ 월 3~4일	372	2.4
④ 월 5일 이상	381	2.6

설 문 문 항			빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
[57번 문항 ②~⑦번 응답자]				
60. 최근 12개월 동안 , 다음의 경험을 한 적이 있습니까?				
	①없다		②있다	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
1) 스트레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험	6,679	43.1	8,876	56.9
2) 혼자서 술을 마신 경험	11,691	75.5	3,864	24.5
3) 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험	13,356	86.1	2,199	13.9
4) 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전을 하거나 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자동차에 탑승한 경험	13,121	85.3	2,434	14.7
5) 술을 마시고 기억이 끊긴 경험	11,964	77.3	3,591	22.7
6) 술을 마시고 다른 사람과 시비를 벌인 경험	13,644	87.6	1,911	12.4
[57번 문항 ②~⑦번 응답자]				
61. 최근 30일 동안 , 술을 마신 장소는 주로 어디였습니까?(자주 가는 장소 하나만 표시)				
① 집, 친구 집			7,751	50.1
② 학교, 기숙사			378	2.0
③ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리			2,365	14.8
④ PC방, 비디오방, 노래방			548	3.7
⑤ 식당, 술집, 나이트클럽, 포장마차			4,513	29.4
[57번 문항 ②~⑦번 응답자]				
62. 최근 30일 동안 , 본인이 마신 술을 어떻게 구했습니까?(주된 방법 하나만 표시)				
① 최근 30일 동안 술을 구하려고 한 적이 없다			2,515	16.1
② 집, 친구 집에 있는 술을 마셨다			2,967	19.0
③ 편의점, 가게 등에서 샀다			4,555	28.3
④ PC방, 비디오방, 노래방에서 주문했다			198	1.5
⑤ 식당, 소주방, 호프집, 나이트 클럽 등 술집에서 주문했다			3,120	20.2
⑥ 성인으로부터 얻어서 마셨다			2,200	15.0
63. 최근 30일 동안 , 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 어떠했습니까?				
① 최근 30일 동안 술을 사려고 한 적이 없다			61,663	84.2
② 술을 사는 것이 불가능했다			2,033	2.8
③ 많이 노력하면 살 수 있었다			1,402	1.9
④ 조금만 노력하면 살 수 있었다			3,717	5.0
⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있었다			4,423	6.1
64. 최근 12개월 동안 , 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있습니까?				
① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다			46,319	63.7
② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다			26,919	36.3
[분기형]65. 지금까지 담배를 한 두 모금이라도 피워본 적이 있습니까?				
① 지금까지 담배를 피워본 적이 없다 → 72번			53,853	74.0
② 지금까지 담배를 피워본 적이 있다 → 66번			19,385	26.0

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
[65번 문항 ②번 응답자]		
66. 처음으로 담배를 한 두 모금이라도 피워본 때는 언제입니까?		
① 초등학교 입학 전	767	3.8
② 초등학교 1학년	188	0.9
③ 초등학교 2학년	339	1.7
④ 초등학교 3학년	559	2.9
⑤ 초등학교 4학년	684	3.4
⑥ 초등학교 5학년	941	4.9
⑦ 초등학교 6학년	2,497	12.8
⑧ 중학교 1학년	4,048	21.2
⑨ 중학교 2학년	4,419	23.6
⑩ 중학교 3학년	2,807	14.4
⑪ 고등학교 1학년	1,403	7.0
⑫ 고등학교 2학년	476	2.5
⑬ 고등학교 3학년	180	0.9
[65번 문항 ②번 응답자]		
67. 최근 30일 동안, 담배를 한 대(한 개비)라도 피운 날은 며칠입니까?		
① 최근 30일 동안 담배를 피워 본 날이 없다 → 72번	10,448	53.5
② 월 1~2일 → 69번	1,697	8.5
③ 월 3~5일 → 69번	731	3.9
④ 월 6~9일 → 69번	591	3.1
⑤ 월 10~19일 → 69번	730	3.9
⑥ 월 20~29일 → 69번	778	4.1
⑦ 매일 → 68번	4,410	22.9
[67번 문항 ⑦번 응답자]		
68. 담배를 매일 피우기 시작한 때는 언제입니까?		
① 초등학교 입학 전	115	3.0
② 초등학교 1학년	7	0.2
③ 초등학교 2학년	4	0.1
④ 초등학교 3학년	14	0.3
⑤ 초등학교 4학년	23	0.4
⑥ 초등학교 5학년	49	1.2
⑦ 초등학교 6학년	183	4.5
⑧ 중학교 1학년	675	16.5
⑨ 중학교 2학년	1,191	27.8
⑩ 중학교 3학년	967	23.1
⑪ 고등학교 1학년	717	15.8
⑫ 고등학교 2학년	238	4.9
⑬ 고등학교 3학년	100	2.3
[67번 문항 ②~⑦번 응답자]		
69. 최근 30일 동안, 담배를 하루에 평균 몇 개비 피웠습니까?		
① 1개비 미만/1일	1,635	18.2
② 1개비/1일	737	8.0
③ 2~5개비/1일	2,611	29.0
④ 6~9개비/1일	1,983	21.7
⑤ 10~19개비/1일	1,357	15.8
⑥ 20개비 이상/1일	614	7.4

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
[67번 문항 ②~⑦번 응답자]		
70. 최근 30일 동안, 주로 어디에서 담배를 피웠습니까?(자주 가는 장소 하나만 표시)		
① 집, 친구 집	1,459	15.5
② 학교	944	9.4
③ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리	4,665	54.7
④ PC방, 비디오방, 노래방	1,574	16.9
⑤ 술집, 나이트클럽, 포장마차	295	3.5
[67번 문항 ②~⑦번 응답자]		
71. 최근 30일 동안, 본인이 피운 담배는 주로 어떻게 구했습니까? (주된 방법 하나만 표시)		
① 집, 친구 집에 있는 담배를 피웠다	1,001	11.2
② 편의점, 가게 등에서 직접 사서 피웠다	4,492	50.1
③ 친구, 선배에게 얻어서 피웠다	2,844	31.7
④ 성인으로부터 얻어서 피웠다	285	3.4
⑤ 주변(길거리 등)에서 주워서 피웠다	315	3.5
72. 최근 30일 동안, 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 어떠했습니까?		
① 최근 30일 동안 담배를 사려고 한 적이 없다	63,909	87.1
② 담배를 사는 것이 불가능했다	1,777	2.5
③ 많이 노력하면 살 수 있었다	1,303	1.8
④ 조금만 노력하면 살 수 있었다	2,770	3.8
⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있었다	3,479	4.8
[67번 문항 ②~⑦번 응답자]73. 최근 12개월 동안, 담배를 끊으려고 시도한 적이 있습니까?		
① 없다	2,519	28.7
② 있다	6,418	71.3
[67번 문항 ②~⑦번 응답자]74. 현재보다 담뱃값이 오르면 어떻게 하겠습니까?		
① 담뱃값이 오르더라도 계속 피우겠다	1,865	21.5
② 담뱃값이 오르면 담배를 적게 피우겠다	2,335	26.2
③ 담뱃값이 오르면 담배를 끊겠다	2,478	27.8
④ 담뱃값에 관계없이 담배를 피우지 않겠다	2,259	24.6
75. 최근 12개월 동안, 다음의 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 있습니까? (중복선택 가능)		
① 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 없다	13,933	19.3
② TV 금연광고	50,975	69.1
③ 라디오 금연광고	8,372	11.3
④ 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스	16,956	22.7
⑤ 인터넷 금연 홍보	17,406	23.2
⑥ 신문 기사 및 광고	12,309	17.0
⑦ 지하철, 버스정류장 등의 광고	19,056	27.5
76. 최근 7일 동안, 학생의 집안에서 다른 사람(가족이나 손님 등)이 담배를 피울 때 그 근처에 같이 있는 적이 며칠입니까?		
① 최근 7일 동안 없다	42,341	59.2
② 주 1일	7,092	9.1
③ 주 2일	5,682	7.4
④ 주 3일	4,668	6.2
⑤ 주 4일	2,734	3.7
⑥ 주 5일	1,932	2.6
⑦ 주 6일	1,219	1.6
⑧ 매일	7,570	10.1

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
77. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있습니까?		
① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다	31,025	43.8
② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다	42,213	56.2
[분기형]78. 성별이 어떻게 됩니까?		
① 남자 → 79-1번	38,391	52.8
② 여자 → 79-2번	34,847	47.2
[78번 문항 ①번 응답자]79-1. 첫 몽정은 언제 하였습니다? ※몽장: 짐을 자다가 자기도 모르게 정액을 배출하는 것을 말하며, 매우 정상적인 생리적 현상입니다		
① 지금까지 몽정 경험 없다	16,749	43.9
② 초등학교 입학 전	274	0.8
③ 초등학교 1학년	102	0.3
④ 초등학교 2학년	114	0.4
⑤ 초등학교 3학년	230	0.6
⑥ 초등학교 4학년	518	1.4
⑦ 초등학교 5학년	1,277	3.3
⑧ 초등학교 6학년	3,706	9.9
⑨ 중학교 1학년	6,441	16.6
⑩ 중학교 2학년	4,693	12.2
⑪ 중학교 3학년	2,641	6.9
⑫ 고등학교 1학년	1,009	2.7
⑬ 고등학교 2학년	314	0.8
⑭ 고등학교 3학년	111	0.3
[78번 문항 ②번 응답자]79-2. 첫 월경(생리)은 언제 하였습니다?		
① 지금까지 월경 경험 없다	1,573	4.4
② 초등학교 입학 전	63	0.2
③ 초등학교 1학년	40	0.1
④ 초등학교 2학년	39	0.1
⑤ 초등학교 3학년	177	0.5
⑥ 초등학교 4학년	1,280	3.7
⑦ 초등학교 5학년	5,697	16.6
⑧ 초등학교 6학년	11,549	33.1
⑨ 중학교 1학년	8,829	25.3
⑩ 중학교 2학년	4,001	11.3
⑪ 중학교 3학년	1,339	3.8
⑫ 고등학교 1학년	178	0.5
⑬ 고등학교 2학년	28	0.1
⑭ 고등학교 3학년	16	0.1
[분기형]80. 지금까지 경험해 본 것을 모두 고르십시오.		
① 지금까지 키스, 애무, 성관계 경험이 없다 → 89번	58,834	80.1
② 이성과 키스, 애무 → 89번	11,629	16.1
③ 이성과 성관계 → 81번	3,347	4.6
④ 동성과 키스, 애무 → 89번	1,053	1.5
⑤ 동성과 성관계 → 81번	823	1.2
⑥ 다른 사람으로부터 성폭력 → 89번	944	1.3
⑦ 남에게 성폭력 가해 → 89번	702	1.0

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
[80번 문항 ③ 또는 ⑤번 응답자]81. 성관계를 처음 해 본 것은 언제입니까? ① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년	383 45 47 50 71 88 164 305 507 646 734 499 226	10.8 1.1 1.4 1.2 2.1 2.4 4.6 7.8 12.6 17.0 19.9 12.8 6.4
[80번 문항 ③ 또는 ⑤번 응답자]82. 술을 마신 후 성관계를 한 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	2,123 1,692	56.8 43.2
[80번 문항 ③ 또는 ⑤번 응답자]83. 성관계 시 임신을 예방하기 위해 피임을 하였습니까? ① 항상 피임을 했다 → 84번 ② 대부분 피임을 했다 → 84번 ③ 가끔 피임을 했다 → 84번 ④ 전혀 하지 않았다 → 85번	1,060 499 484 1,773	27.2 13.0 12.7 47.1
[83번 문항 ①~③번 응답자] 84. 주로 사용하는 피임방법은 무엇입니까?(주된 방법 하나만 선택) ① 먹는 피임약 ② 콘돔 ③ 질외사정법 ④ 월경주기법 ⑤ 응급피임약(사후피임약) ⑥ 자궁내장치(루프)	130 1,481 276 80 33 43	6.0 72.7 13.1 4.2 1.5 2.4
[80번 문항 ③ 또는 ⑤번 응답자]85. 임신을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 → 87번 ② 있다 → 86번	965 91	91.3 8.7
[85번 문항 ②번 응답자]86. 인공임신중절수술(낙태)을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	21 70	29.3 70.7
[80번 문항 ③ 또는 ⑤번 응답자] 87. 성관계로 인해 성병(임질, 요도염, 성기사마귀 등)에 걸려본 적이 있습니까? ① 없다 → 89번 ② 있다 → 88번	3,392 423	88.2 11.8
[87번 문항 ②번 응답자]88. 성병이 걸렸을 때, 어떻게 치료를 받았습니까? ① 치료를 받지 않았다 ② 의사처방 없이 약국에서 약을 사먹었다 ③ 병원(보건소 포함)을 방문하여 치료를 받았다	181 101 141	41.9 23.3 34.7
89. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방충교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 성교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 학교에서 성교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 학교에서 성교육을 받은 적이 있다	22,462 50,776	31.1 68.9

설 문 문 항		빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
[분기형]90. 지금까지 습관적으로 , 또는 일부러 약물을 먹거나 부탄가스, 본드 등을 마신 적이 있습니까?			
① 습관적으로, 또는 일부러 먹거나 마신 적이 없다	→ 95번	71,838	98.0
② 습관적으로, 또는 일부러 먹거나 마신 적이 있다	→ 91번	1,400	2.0
[90번 문항 ②번 응답자]91. 기분의 변화나 환각 등의 경험, 과도한 살 빼기 등을 목적으로 부탄가스, 본드를 비롯하여, 각성제, 히로뽕, 암페타민, 마약, 많은 양의 기침가래약, 신경안정제 등을 먹거나 마신 적이 있습니까?			
① 없다	→ 95번	919	64.0
② 이전에 약물을 사용한 적이 있지만 요즘에는 사용하지 않는다	→ 92번	243	17.4
③ 요즘에도 가끔 약물을 사용한다	→ 92번	238	18.6
[91번 문항 ②, ③번 응답자]92. 지금까지 경험해 본 약물을 모두 선택 하세요.			
흡입제	부탄가스, 본드, 신나, 니스, 라이터가스	-	-
각성제(잠 안오는 약)	타이밍, 나이트투에스, 에스나인, 레크린		
신경안정제	바리움, 아티반, 자낙스		
많은 양의 기침감기약	러미나, 루비킹, 에스정, 지놀타		
식욕억제제(살 빼는 약)	프링가, 라식스		
대마초	대마초		
암페타민	히로뽕		
기타 환각제	케타민, LSD, 엑스타시, 도리도리, 고메오, 크라툼, 아이스		
코카인	코카인		
아편계	생아편, 몰핀, 데메롤, 누바인, 양귀비진액		
기타	-		
[91번 문항 ②, ③번 응답자]			
93. 약물 중 가장 처음 사용한 약물 은 무엇입니까?(하나만 고르시오) ⇒91번에서 선택한 약물만 온라인 설문 화면에 표시		-	-
[91번 문항 ②, ③번 응답자]			
94. 약물을 반복적으로 사용하는 이유는 무엇입니까?(중복선택 가능)			
① 약물 사용 후 기분이 좋아지는 느낌 때문에 약물을 사용한다		136	0.2
② 약물을 사용하지 않고 있으면 우울하거나 화가 나고 불안해지기 때문에 약물을 사용한다		90	0.1
③ 친구들과 어울리기 위해 약물을 사용한다		137	0.2
④ 별 느낌은 없지만 그냥 습관적으로 약물을 사용한다		149	0.2
⑤ 살을 빼기 위한 목적으로 약물을 사용한다		128	0.2
[분기형]다음의 사항을 표시하세요.			
95. 태어나서 지금까지, 어느 때라도 숨 쉴 때 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까?	①없다 → 97번	②있다 → 96번	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)
	54,578	74.7	18,660
		25.3	
[95번 문항 ②번 응답자]			
96. 최근 12개월 동안, 어느 때라도 숨 쉴 때 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까?	①없다 → 97번	②있다 → 97번	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)
	10,311	55.3	8,349
		44.7	
97. 최근 12개월 동안, “운동 중이나 운동 후에” 숨 쉴 때 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까?			
① 없다		59,114	80.9
② 있다		14,124	19.1

설 문 문 항		빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
[분기형]다음의 사항을 표시하세요.			
98. 태어나서 지금까지, “천식”이라고 의사 에게 진단받은 적이 있었습니까?	①없다 → 102번	②있다 → 99번	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)
	66,652	91.0	6,586
[98번 문항 ②번 응답자] 99. 최근 12개월 동안, “천식”이라고 의사 에게 진단받은 적이 있었습니까?	①없다 → 100번	②있다 → 100번	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)
	4,804	72.5	1,782
100. 최근 12개월 동안, 천식 치료를 받은 적이 있습니까?			
① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료받았다		322	5.2
② 증상이 있을 때만 치료받았다		2,353	36.1
③ 치료받지 않았다		3,911	58.7
101. 최근 12개월 동안, 천식으로 결석한 날이 며칠 정도 됩니까?			
① 결석한 적이 없다		5,804	88.6
② 1~3일		502	7.2
③ 4~6일		148	2.5
④ 7일 이상		132	1.8
102. 태어나서 지금까지, 감기나 독감을 앓고 있지 않은데도 재채기, 콧물, 코 막힘 증상을 보인 적이 있었습니까?			
① 없다		25,367	34.2
② 있다		47,871	65.8
[분기형]다음의 사항을 표시하세요.			
103. 태어나서 지금까지, “알레르기비염” 이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?	①없다 → 107번	②있다 → 104번	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)
	50,630	67.8	22,608
[103번 문항 ②번 응답자] 104. 최근 12개월 동안, “알레르기비염” 이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?	①없다 → 105번	②있다 → 105번	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)
	9,857	42.9	12,751
105. 최근 12개월 동안, 알레르기비염 치료를 받은 적이 있습니까?			
① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료받았다		1,137	4.9
② 증상이 있을 때만 치료받았다		13,431	60.0
③ 치료받지 않았다		8,040	35.1
106. 최근 12개월 동안, 알레르기비염으로 결석한 날이 며칠 정도 됩니까?			
① 결석한 적이 없다		20,920	92.7
② 1~3일		1,243	5.4
③ 4~6일		209	0.9
④ 7일 이상		236	1.0
107. 태어나서 지금까지, 팔꿈치 안쪽 접히는 부위, 무릎 뒤쪽 접히는 부위, 목덜미, 귀 또는 눈 주위, 발목 앞쪽 또는 엉덩이 아래부위에 가려운 피부질환이 있었 던 적이 있습니까?			
① 없다		46,850	64.0
② 있다		26,388	36.0

설 문 문 항			빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
[분기형]다음의 사항을 표시하세요.				
108. 태어나서 지금까지, “아토피피부염 (습진 또는 태열)”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?	①없다 → 112번		②있다 → 109번	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
	57,346	78.0	15,892	22.0
[108번 문항 ②번 응답자]				
109. 최근 12개월 동안, “아토피피부염 (습진 또는 태열)”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?	①없다 → 110번		②있다 → 110번	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
	10,612	67.4	5,280	32.6
110. 최근 12개월 동안, 아토피피부염(습진 또는 태열) 치료를 받은 적이 있 습니까?				
① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료받았다			773	4.9
② 증상이 있을 때만 치료받았다			6,768	41.8
③ 치료받지 않았다			8,351	53.3
111. 최근 12개월 동안, 아토피피부염으로 결석한 날이 며칠 정도 됩니까?				
① 결석한 적이 없다			15,264	96.3
② 1~3일			381	2.3
③ 4~6일			109	0.7
④ 7일 이상			138	0.8
112. 최근 30일 동안, 하루 평균 인터넷 이용(학습목적 제외)을 몇 시간 정도 사용 하였습니까?				
구 분	인터넷 이용 여부(학습목적 제외)	최근 30일 동안의 하루 평균 이용 시간	-	-
주중(월~금)	○이용하지 않았다 ○이용했다	<div>시간 <div>▼</div> 분 <div>▼</div></div>		
주말(토~일)	○이용하지 않았다 ○이용했다	<div>시간 <div>▼</div> 분 <div>▼</div></div>		
113. 평상시 인터넷 사용(학습목적 제외) 시 주로 이용하는 서비스는 어떠한 것들입 니까? 많이 이용하는 순서대로 2가지만 선택하여 주십시오.				
1순위	<div></div>			
2순위	<div></div>			
① 정보검색			11,701	16.6
② 메신저/채팅			11,110	14.4
③ 게임			26,139	35.1
④ 영화감상/다운로드			2,881	4.2
⑤ MP3/음악 다운로드			6,586	9.3
⑥ UCC/동영상 이용			911	1.3
⑦ 동호회/커뮤니티 이용			1,239	1.9
⑧ 이메일 이용			382	0.5
⑨ 온라인 쇼핑			1,614	2.1
⑩ 음란물 검색/이용			529	0.8
⑪ 블로그/미니홈피			8,195	11.0
⑫ 기타()			1,951	2.7

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
---------	--------------------	--------------------

114. 평상시 다음의 경험을 한 적이 있습니까?

내 용	①전혀 그렇지 않다	②때때로 그렇다	③자주 그렇다	④항상 그렇다
인터넷 사용으로 건강이 이전보다 나빠진 것 같다	44,867(61.6)	23,229(31.3)	3,737(5.1)	1,405(2.0)
인터넷을 너무 사용해서 머리가 아프다	46,948(64.0)	22,460(30.8)	3,091(4.2)	739(1.0)
인터넷을 하다가 계획한 일들을 제대로 못한 적이 있다	25,863(35.2)	32,407(44.2)	12,141(16.8)	2,827(3.8)
인터넷을 하느라고 피곤해서 수업시간에 잠을 자기도 한다	51,571(70.8)	15,937(21.5)	4,454(6.0)	1,276(1.7)
인터넷을 너무 사용해서 시력 등에 문제가 생겼다	37,566(51.2)	21,417(29.2)	9,859(13.5)	4,396(6.1)
다른 할 일이 많을 때에도 인터넷을 사용하게 된다	29,655(41.0)	25,754(35.0)	13,617(18.3)	4,212(5.6)
인터넷을 하는 동안 나는 더욱 자신감이 생긴다	53,539(73.7)	14,120(18.9)	4,108(5.4)	1,471(2.0)
인터넷을 하지 못하면 생활이 지루하고 재미가 없다	43,557(59.7)	19,879(27.0)	7,047(9.5)	2,755(3.8)
인터넷을 하지 못하면 안절부절 못하고 초조해진다	60,650(83.0)	9,733(13.2)	2,046(2.8)	809(1.1)
인터넷을 하고 있지 않을 때에도 인터넷에 대한 생각이 자주 떠오른다	51,638(70.7)	16,498(22.4)	3,893(5.3)	1,209(1.6)
인터넷을 할 때 누군가 방해를 하면 짜증스럽고 화가 난다	35,329(48.9)	25,519(34.5)	8,800(11.9)	3,590(4.8)
인터넷에서 알게 된 사람들이 현실에서 아는 사람들보다 나에게 더 잘해준다	57,444(79.3)	11,503(15.1)	2,828(3.6)	1,463(1.9)
오프라인에서보다 온라인에서 나를 인정해 주는 사람이 더 많다	57,550(79.4)	11,188(14.8)	3,008(3.9)	1,492(1.9)
실제에서 보다 인터넷에서 만난 사람들을 더 잘 이해하게 된다	59,886(82.5)	9,769(12.8)	2,386(3.2)	1,197(1.5)
인터넷 사용시간을 속이려고 한 적이 있다	41,648(56.6)	22,682(31.0)	6,866(9.6)	2,042(2.8)
인터넷 때문에 돈을 더 많이 쓰게 된다	51,773(71.5)	14,574(19.4)	4,966(6.5)	1,925(2.5)
인터넷을 하다가 그만 두면 또 하고 싶다	41,578(56.9)	22,251(30.4)	6,835(9.3)	2,574(3.4)
인터넷 사용 시간을 줄이려고 해보았지만 실패한다	48,674(66.4)	17,041(23.3)	5,270(7.2)	2,253(3.0)
인터넷 사용을 줄여야 한다는 생각이 끊임없이 들곤 한다	47,020(64.1)	16,487(22.5)	5,897(8.2)	3,834(5.3)
주위 사람들이 내가 인터넷을 너무 많이 한다고 지적한다	48,107(66.0)	16,491(22.5)	5,760(7.7)	2,880(3.8)

115-1. 학생이 태어난 연도는 언제입니까? 연도 - -

115-2. 학생이 태어난 월은 몇 월입니까? 월 - -

[분기형]

116. 현재 가족 구성원(같이 살고 있거나 또는 살고 있지 않은 가족을 모두 포함)을 모두 표시하십시오.

가족구성원 (같이 살고 있거나 또는 살고 있지 않은 가족을 모두 포함)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	함께 살고 있는지 여부	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
① 아버지	70,109	96.0	○ 함께 살고 있다 ○ 같이 살고 있지 않다	63,246 6,863	90.8 9.2
② 양아버지(계부)	8,073	10.6	○ 함께 살고 있다 ○ 같이 살고 있지 않다	1,065 70,137	14.0 86.0
③ 어머니	70,137	96.4	○ 함께 살고 있다 ○ 같이 살고 있지 않다	65,959 4,177	94.9 5.1
④ 양어머니(계모)	8,205	10.6	○ 함께 살고 있다 ○ 같이 살고 있지 않다	1,097 7,108	13.4 86.6
⑤ 할아버지	15,197	20.5			
⑥ 할머니	24,883	32.6			
⑦ 형, 누나, 오빠, 언니	38,531	52.3			
⑧ 남동생 또는 여동생	35,414	47.9			
⑨ 가족 구성원이 없음	202	0.3			

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
[116번 문항 ①,②번 응답자]		
117. 아버지의 학력은 어떻게 됩니까?		
① 중학교 졸업 이하	4,403	5.3
② 고등학교 졸업	26,000	35.1
③ 대학교 졸업 이상(전문대학교 졸업 포함)	29,701	45.3
④ 잘 모름	10,539	14.3
[116번 문항 ③,④번 응답자]		
118. 어머니의 학력은 어떻게 됩니까?		
① 중학교 졸업 이하	4,312	5.4
② 고등학교 졸업	33,887	47.0
③ 대학교 졸업 이상(전문대학교 졸업 포함)	21,847	33.3
④ 잘 모름	10,728	14.3
119. 최근 12개월 동안, 학업 성적은 어떻습니까?		
① 상	8,359	11.4
② 중상	17,592	24.0
③ 중	19,651	27.1
④ 중하	18,704	25.5
⑤ 하	8,932	12.0
120. 가정의 경제적 상태는 어떻습니까?		
① 상	4,778	6.9
② 중상	16,294	23.1
③ 중	34,253	46.4
④ 중하	13,390	17.7
⑤ 하	4,523	5.9
121. 현재 거주형태는 어떻습니까?		
① 가족과 함께 살고 있다	69,342	95.5
② 친척집에서 살고 있다	1,120	1.3
③ 하숙, 자취, 기숙사(친구들과 같이 사는 경우 포함)	2,265	2.5
④ 보육시설(고아원, 사회복지시설, 보육원)	511	0.6
122. 학생의 가정에 자가용(트럭포함)이 있습니까?		
① 없다	10,810	15.1
② 한 대	38,296	53.8
③ 두 대 이상	24,132	31.1
123. 학생 혼자 쓰는 방이 있습니까?		
① 없다	17,891	23.0
② 있다	55,347	77.0
124. 최근 12개월 동안, 가족과 함께 1박 이상(한 밤 이상 자고 오는) 여행을 몇 번이나 다녀왔습니까?		
① 최근 12개월 동안 여행을 다녀온 적이 없다	26,780	34.5
② 한 번	17,486	24.4
③ 두 번	14,215	20.1
④ 세 번 이상	14,757	21.0
125. 학생의 가정에는 컴퓨터(노트북 포함)가 모두 몇 대입니까?		
① 없다	2,607	3.3
② 한 대	38,694	50.8
③ 두 대	23,332	33.0
④ 세 대 이상	8,605	12.8

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
126. <u>최근 12개월 동안, 아르바이트를 한 경험</u> 이 있습니까?		
① 최근 12개월 동안 경험이 없다	61,747	85.0
② 최근 12개월 동안 경험이 있다	11,491	15.0
127. 학생의 <u>일주일 평균 용돈</u> 은 얼마입니까? ※용돈은 교통비, 핸드폰 요금을 제외한 학생 본인이 자유롭게 쓸 수 있는 돈을 의미합니다.		
① 0원~9,999원	24,799	33.3
② 10,000원~19,999원	18,660	25.0
③ 20,000원~29,999원	10,112	13.7
④ 30,000원~39,999원	7,307	10.2
⑤ 40,000원~49,999원	3,695	5.2
⑥ 50,000원~59,999원	3,354	4.8
⑦ 60,000원~69,999원	1,074	1.5
⑧ 70,000원~79,999원	804	1.2
⑨ 80,000원~89,999원	422	0.6
⑩ 90,000원~99,999원	385	0.6
⑪ 100,000원~109,999원	807	1.2
⑫ 110,000원~119,999원	102	0.1
⑬ 120,000원~129,999원	120	0.2
⑭ 130,000원~139,999원	65	0.1
⑮ 140,000원~149,999원	46	0.1
⑯ 150,000원~	1,486	2.2
128. 학생은 <u>몇 학년</u> 입니까?		
① 중학교 1학년	12,468	16.4
② 중학교 2학년	12,499	16.6
③ 중학교 3학년	12,603	17.1
④ 고등학교 1학년	12,021	16.8
⑤ 고등학교 2학년	12,124	16.5
⑥ 고등학교 3학년	11,523	16.5

부록2. 설문지 연도별 비교

□ 주관적 상태

'05년	'09년	'07년	'08년	'06년	'10년
1. 친구들과 비교해서 자신의 건강상태가 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 건강한 편이다 ② 건강한 편이다 ③ 보통이다 ④ 건강하지 못한 편이다 ⑤ 매우 건강하지 못한 편이다	1. 친구들과 비교해서 자신의 건강상태가 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 건강한 편이다 ② 건강한 편이다 ③ 보통이다 ④ 건강하지 못한 편이다 ⑤ 매우 건강하지 못한 편이다	1. 친구들과 비교해서 자신의 건강상태가 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 건강한 편이다 ② 건강한 편이다 ③ 보통이다 ④ 건강하지 못한 편이다 ⑤ 매우 건강하지 못한 편이다	1. 친구들과 비교해서 자신의 건강상태가 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 건강한 편이다 ② 건강한 편이다 ③ 보통이다 ④ 건강하지 못한 편이다 ⑤ 매우 건강하지 못한 편이다	1. 평상시 자신의 건강상태가 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 건강한 편이다 ② 건강한 편이다 ③ 보통이다 ④ 건강하지 못한 편이다 ⑤ 매우 건강하지 못한 편이다	1. 평상시 자신의 건강상태가 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 건강한 편이다 ② 건강한 편이다 ③ 보통이다 ④ 건강하지 못한 편이다 ⑤ 매우 건강하지 못한 편이다
2. 친구들과 비교해서 자신의 체형이 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 마른 편이다 ② 약간 마른 편이다 ③ 정상 체중이다 ④ 과체중인 편이다 ⑤ 비만한 편이다	2. 친구들과 비교해서 자신의 체형이 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 마른 편이다 ② 약간 마른 편이다 ③ 정상 체중이다 ④ 과체중인 편이다 ⑤ 비만한 편이다	2. 친구들과 비교해서 자신의 체형이 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 마른 편이다 ② 약간 마른 편이다 ③ 정상 체중이다 ④ 과체중인 편이다 ⑤ 비만한 편이다	2. 친구들과 비교해서 자신의 체형이 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 마른 편이다 ② 약간 마른 편이다 ③ 보통이다 ④ 약간 살이 찐 편이다 ⑤ 매우 살이 찐 편이다	2. 자신의 체형이 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 마른 편이다 ② 약간 마른 편이다 ③ 보통이다 ④ 약간 살이 찐 편이다 ⑤ 매우 살이 찐 편이다	2. 자신의 체형이 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 마른 편이다 ② 약간 마른 편이다 ③ 보통이다 ④ 약간 살이 찐 편이다 ⑤ 매우 살이 찐 편이다
3. 평소에 얼마나 행복하다고 생각하십니까? ① 매우 행복한 편이다 ② 약간 행복한 편이다 ③ 보통이다 ④ 약간 불행한 편이다 ⑤ 매우 불행한 편이다	3. 평소에 얼마나 행복하다고 생각하십니까? ① 매우 행복한 편이다 ② 약간 행복한 편이다 ③ 보통이다 ④ 약간 불행한 편이다 ⑤ 매우 불행한 편이다	3. 평소에 얼마나 행복하다고 생각하십니까? ① 매우 행복한 편이다 ② 약간 행복한 편이다 ③ 보통이다 ④ 약간 불행한 편이다 ⑤ 매우 불행한 편이다	3. 평소에 얼마나 행복하다고 생각하십니까? ① 매우 행복한 편이다 ② 약간 행복한 편이다 ③ 보통이다 ④ 약간 불행한 편이다 ⑤ 매우 불행한 편이다	3. 평상시 얼마나 행복하다고 생각하십니까? ① 매우 행복한 편이다 ② 약간 행복한 편이다 ③ 보통이다 ④ 약간 불행한 편이다 ⑤ 매우 불행한 편이다	3. 평상시 얼마나 행복하다고 생각하십니까? ① 매우 행복한 편이다 ② 약간 행복한 편이다 ③ 보통이다 ④ 약간 불행한 편이다 ⑤ 매우 불행한 편이다
-	-	-	-	-	4. 평상시 차이나 잇몸 등 자신의 구강 건강이 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 좋은 편이다 ② 좋은 편이다 ③ 보통이다 ④ 나쁜 편이다 ⑤ 매우 나쁜 편이다

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
7. 지난 일주일 동안, 탄산 및 청량 음료를 얼마나 자주 마셨습니까? *비타민, 스포츠 이온음료, 과일주스는 제외합니다. ① 마시지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	8. 지난 일주일 동안, 탄산 및 청량 음료를 얼마나 자주 마셨습니까? *비타민, 스포츠 이온음료, 과일주스는 제외합니다. ① 마시지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	8. 지난 일주일 동안, 탄산 및 청량 음료를 얼마나 자주 마셨습니까? *과일주스는 제외합니다. ① 지난 일주일 동안 탄산 및 청량 음료를 마시지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	8. 최근 7일 동안, 탄산음료를 얼마나 자주 마셨습니까? ① 최근 7일 동안 탄산음료를 마시지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 최근 7일 동안 탄산음료를 마시지 않았다	8. 최근 7일 동안, 탄산음료를 얼마나 자주 마셨습니까? ① 주 1~2번 ② 주 3~4번 ③ 주 5~6번 ④ 하루 1번 ⑤ 하루 2번 ⑥ 하루 3번 이상 ⑦ 하루 3번 이상	9. 최근 7일 동안, 탄산음료를 얼마나 자주 마셨습니까? ① 최근 7일 동안 탄산음료를 마시지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 하루 3번 이상
8. 지난 일주일 동안, 피자, 햄버거, 닭튀김 같은 패스트푸드를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 먹지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	9. 지난 일주일 동안, 피자, 햄버거, 닭튀김 같은 패스트푸드를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 먹지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	9. 최근 7일 동안, 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 지난 일주일 동안 피자, 햄버거, 닭튀김 같은 패스트푸드를 먹지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	9. 최근 7일 동안, 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 최근 7일 동안 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	9. 최근 7일 동안, 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 주 1~2번 ② 주 3~4번 ③ 주 5~6번 ④ 하루 1번 ⑤ 하루 2번 ⑥ 하루 3번 이상 ⑦ 하루 3번 이상	10. 최근 7일 동안, 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 최근 7일 동안 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 하루 3번 이상
9. 지난 일주일 동안, 라면이나 켄라면 을 얼마나 자주 먹었습니까? ① 먹지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	10. 지난 일주일 동안, 라면이나 켄라면 을 얼마나 자주 먹었습니까? ① 지난 일주일 동안 라면이나 켄라 면을 먹지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	10. 최근 7일 동안, 라면이나 켄라면 을 얼마나 자주 먹었습니까? ① 지난 일주일 동안 라면이나 켄라 면을 먹지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	10. 최근 7일 동안, 라면이나 켄라면 을 얼마나 자주 먹었습니까? ① 최근 7일 동안 라면이나 켄라면 을 먹지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 최근 7일 동안 라면이나 켄라면 을 먹지 않았다	10. 최근 7일 동안, 라면이나 켄라면 을 얼마나 자주 먹었습니까? ① 주 1~2번 ② 주 3~4번 ③ 주 5~6번 ④ 하루 1번 ⑤ 하루 2번 ⑥ 하루 3번 이상 ⑦ 하루 3번 이상	11. 최근 7일 동안, 라면이나 켄라면 을 얼마나 자주 먹었습니까? ① 최근 7일 동안 라면이나 켄라면 을 먹지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 하루 3번 이상
10. 지난 일주일 동안, 과자를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 먹지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	11. 지난 일주일 동안, 과자를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 지난 일주일 동안 과자를 먹지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	11. 최근 7일 동안, 과자를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 지난 일주일 동안 과자를 먹지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	11. 최근 7일 동안, 과자를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 최근 7일 동안 과자를 먹지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 최근 7일 동안 과자를 먹지 않았다	11. 최근 7일 동안, 과자를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 주 1~2번 ② 주 3~4번 ③ 주 5~6번 ④ 하루 1번 ⑤ 하루 2번 ⑥ 하루 3번 이상 ⑦ 하루 3번 이상	12. 최근 7일 동안, 과자를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 최근 7일 동안 과자를 먹지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 하루 3번 이상

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
11. 지난 일주일 동안 식사할 때, 채소 반찬을 얼마나 자주 먹었습니까? *김치는 제외합니다. ① 먹지 않았다 ② 6~7일에 1끼 ③ 4~5일에 1끼 ④ 2~3일에 1끼 ⑤ 하루에 1끼 ⑥ 하루에 2끼 ⑦ 하루에 3끼 이상	12. 지난 일주일 동안, 식사할 때, 채소 반찬을 얼마나 자주 먹었습니까? *김치는 제외합니다. ① 반찬을 먹지 않았다 ② 6~7일에 1끼 ③ 4~5일에 1끼 ④ 2~3일에 1끼 ⑤ 하루에 1끼 ⑥ 하루에 2끼 ⑦ 하루에 3끼 이상	12. 지난 일주일 동안, 식사할 때, 채소 반찬을 얼마나 자주 먹었습니까? *김치는 제외합니다. ① 지난 일주일 동안 식사할 때 채소 반찬을 먹지 않았다 ② 6~7일에 1끼 ③ 4~5일에 1끼 ④ 2~3일에 1끼 ⑤ 하루에 1끼 ⑥ 하루에 2끼 ⑦ 하루에 3끼 이상	12. 최근 7일 동안, 식사할 때 채소반찬 (김치 제외)을 얼마나 자주 먹었습니까? ① 주 1~2번 ② 주 3~4번 ③ 주 5~6번 ④ 하루 1번 ⑤ 하루 2번 이상 ⑥ 최근 7일 동안 식사할 때 채소반찬 (김치 제외)을 먹지 않았다	12. 최근 7일 동안, 식사할 때 채소반찬 (김치 제외)을 얼마나 자주 먹었습니까? ① 주 1~2번 ② 주 3~4번 ③ 주 5~6번 ④ 하루 1번 ⑤ 하루 2번 이상 ⑥ 최근 7일 동안 식사할 때 채소반찬 (김치 제외)을 먹지 않았다	13. 최근 7일 동안, 식사할 때 채소반찬 (김치 제외)을 얼마나 자주 먹었습니까? ① 최근 7일 동안 식사할 때 채소반찬 (김치 제외)을 먹지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 이상 ⑦ 하루 3번 이상
12. 지난 일주일 동안, 우유를 얼마나 자주 먹었습니까? *우유 1컵 = 200ml = 소형 우유 1팩 ① 먹지 않았다 ② 6~7일에 1컵 ③ 4~5일에 1컵 ④ 2~3일에 1컵 ⑤ 하루에 1컵 ⑥ 하루에 2컵 이상 ⑦ 하루에 3컵 이상	13. 지난 일주일 동안, 우유를 얼마나 자주 먹었습니까? *우유 1컵 = 200ml = 소형 우유 1팩 ① 지난 일주일 동안 우유를 마시지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	13. 지난 일주일 동안, 우유를 얼마나 자주 먹었습니까? *우유 1컵 = 소형 우유 1팩 ① 지난 일주일 동안 우유를 마시지 않았다 ② 6~7일에 1번 ③ 4~5일에 1번 ④ 2~3일에 1번 ⑤ 하루에 1번 ⑥ 하루에 2번 ⑦ 하루에 3번 이상	13. 최근 7일 동안, 우유(원우유, 색깔 우유 모두 포함)를 얼마나 자주 마셨습니까? ① 최근 7일 동안 우유를 마시지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 이상 ⑦ 하루 3번 이상	13. 최근 7일 동안, 우유(원우유, 색깔 우유 모두 포함)를 얼마나 자주 마셨습니까? ① 최근 7일 동안 우유를 마시지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 이상 ⑦ 하루 3번 이상	14. 최근 7일 동안, 우유(원우유, 색깔 우유 모두 포함)를 얼마나 자주 마셨습니까? ① 최근 7일 동안 우유를 마시지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 이상 ⑦ 하루 3번 이상
13. 지난 일 년 동안, 수업시간에 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	14. 지난 일 년 동안, 수업시간에 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 지난 일 년 동안 교육 받은 적이 없다 ② 지난 일 년 동안 교육 받은 적이 있다	14. 최근 12개월 동안, 학교에서 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육 받은 적이 있다	14. 최근 12개월 동안, 학교수업시간 강당에서의 교육 등에서 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육 받은 적이 있다	14. 최근 12개월 동안, 학교수업시간 강당에서의 교육 등에서 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육 받은 적이 있다	15. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업 시간, 방생교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육 받은 적이 있다

□ 신체 활동

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
<p>14. 지난 일주일 동안, 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 났을 정도의 격렬한 신체활동을 20분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>*격렬한 신체활동: 조깅, 축구, 농구, 줄넘기, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등</p> <p>① 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>15. 지난 일주일 동안, 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 났을 정도의 격렬한 신체활동을 20분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>*격렬한 신체활동: 조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등</p> <p>① 지난 일주일 동안 격렬한 신체활동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>15. 지난 일주일 동안, 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 났을 정도의 격렬한 신체활동을 20분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>*격렬한 신체활동: 조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등</p> <p>① 지난 일주일 동안 격렬한 신체활동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>15. 최근 7일 동안, 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 났을 정도의 격렬한 신체활동을 20분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>*격렬한 신체활동: 조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등</p> <p>① 최근 7일 동안 격렬한 신체활동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>15. 최근 7일 동안, 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 났을 정도의 격렬한 신체활동을 20분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>*격렬한 신체활동: 조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등</p> <p>① 최근 7일 동안 격렬한 신체활동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>16. 최근 7일 동안, 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 났을 정도의 격렬한 신체활동을 20분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>*격렬한 신체활동: 조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등</p> <p>① 최근 7일 동안 격렬한 신체활동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>
<p>15. 지난 일주일 동안, 숨이 약간 차는 듯한 정도의 중등도 신체활동을 30분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>*중등도 신체활동: 탁구, 가벼운 물건 나르기, 전천후 하는 수영, 시합으로 하지 않는 배구, 배드민턴 등</p> <p>① 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>16. 지난 일주일 동안, 숨이 약간 차는 정도의 중등도 신체활동을 30분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>*중등도 신체활동: 탁구, 가벼운 물건 나르기, 전천후 하는 수영, 시합으로 하지 않는 배구, 배드민턴 등</p> <p>① 지난 일주일 동안 중등도 신체활동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>16. 지난 일주일 동안, 숨이 약간 차는 정도의 중등도 신체활동을 30분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>*중등도 신체활동: 탁구, 가벼운 물건 나르기, 전천후 하는 수영, 시합으로 하지 않는 배구, 배드민턴 등</p> <p>① 지난 일주일 동안 중등도 신체활동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>16. 최근 7일 동안, 숨이 약간 차는 정도의 중등도 신체활동을 30분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>*중등도 신체활동: 탁구, 가벼운 물건 나르기, 전천후 하는 수영, 시합으로 하지 않는 배구, 배드민턴 등</p> <p>① 최근 7일 동안 중등도 신체활동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>16. 최근 7일 동안, 숨이 약간 차는 정도의 중등도 신체활동을 30분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>*중등도 신체활동: 탁구, 가벼운 물건 나르기, 전천후 하는 수영, 시합으로 하지 않는 배구, 배드민턴 등</p> <p>① 최근 7일 동안 중등도 신체활동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>17. 최근 7일 동안, 평상시보다 숨이 약간 차는 정도의 중등도 신체활동을 30분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>*중등도 신체활동: 탁구, 가벼운 물건 나르기, 전천후 하는 수영, 시합으로 하지 않는 배구, 배드민턴 등</p> <p>① 최근 7일 동안 중등도 신체활동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>
<p>16. 지난 일주일 동안, 뒷몸 일으키기, 여기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 같은 근력증진운동(근력강화운동)을 한 날은 며칠입니까?</p> <p>① 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>17. 지난 일주일 동안, 뒷몸 일으키기, 여기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 같은 근력증진운동을 한 날은 며칠입니까?</p> <p>① 지난 일주일 동안 근력증진운동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>17. 지난 일주일 동안, 뒷몸 일으키기, 여기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 같은 근력증진운동을 한 날은 며칠입니까?</p> <p>① 지난 일주일 동안 근력증진운동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>17. 최근 7일 동안, 뒷몸 일으키기, 여기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 같은 근력증진운동(근력강화운동)을 한 날은 며칠입니까?</p> <p>① 최근 7일 동안 근력증진운동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>18. 최근 7일 동안, 뒷몸 일으키기, 여기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 같은 근육 힘을 키우는 운동(근력강화운동)을 한 날은 며칠입니까?</p> <p>① 최근 7일 동안 근육 힘을 키우는 운동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>	<p>18. 최근 7일 동안, 뒷몸 일으키기, 여기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 같은 근육 힘을 키우는 운동(근력강화운동)을 한 날은 며칠입니까?</p> <p>① 최근 7일 동안 근육 힘을 키우는 운동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
-	-	-	-	17. 최근 7일 동안 , 심장박동이 평소시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루동안 모두 합했을 때 60분 이상 한 날은 며칠입니까? ① 최근 7일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 ⑦ 주 6일 ⑧ 주 7일	23. 최근 7일 동안 , 심장박동이 평소시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루동안 모두 합했을 때 60분 이상 한 날은 며칠입니까? ① 최근 7일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 ⑦ 주 6일 ⑧ 주 7일
-	22. 현재 일주일 시간표에 체육수업이 몇 시간 있습니까? ① 주 0시간 ② 주 1시간 ③ 주 2시간 ④ 주 3시간 이상	22. 현재 일주일 시간표에 체육수업이 몇 시간 있습니까? ① 주 1시간 ② 주 2시간 ③ 주 3시간 이상	22. 현재 일주일 시간표에 체육수업이 몇 번 있습니까? ① 시간표에 체육시간이 없다 → 24번 ② 일주일에 1번 → 23번 ③ 일주일에 2번 → 23번 ④ 일주일에 3번 이상 → 23번	23. 현재 일주일 시간표에 체육시간이 몇 번 있습니까? ① 시간표에 체육시간이 없다 → 25번 ② 일주일에 1번 → 24번 ③ 일주일에 2번 → 24번 ④ 일주일에 3번 이상 → 24번	-
21. 지난 일주일 동안, 체육시간에 운동장이나 체육관에서 실제로 운동을 한 날은 며칠입니까? ※교실에서 하는 자습이나 이론수업은 제외합니다. ① 0일 ② 1일 ③ 2일 ④ 3일 이상	23. 지난 일주일 동안, 체육수업 중에 운동장이나 체육관에서 실제로 운동을 한 것은 몇 시간입니까? ※교실에서 하는 자습이나 이론수업은 제외합니다. ① 주 0시간 ② 주 1시간 ③ 주 2시간 ④ 주 3시간 이상	23. 지난 일주일 동안, 체육수업 중에 본인이 운동장이나 체육관에서 실제로 운동을 한 것은 몇 시간 있었습니까? ※교실에서 하는 자습이나 이론수업은 제외합니다. ① 지난 일주일 동안 체육수업 중 운동장이나 체육관에서 실제로 운동을 한 적이 없다 ② 주 1시간 ③ 주 2시간 ④ 주 3시간 이상	23. 최근 7일 동안, 체육시간에 운동장이나 체육관에서 직접 운동을 한 적은 몇 번 있었습니까? ※교실에서 하는 자습이나 이론수업은 제외합니다. ① 최근 7일 동안 체육수업에 운동장이나 체육관에서 직접 운동을 한 적이 없다 ② 일주일에 1번 ③ 일주일에 2번 ④ 일주일에 3번 이상	24. 최근 7일 동안, 체육시간에 운동장이나 체육관에서 직접 운동을 한 적은 몇 번 있었습니까? ※교실에서 하는 자습이나 이론수업은 제외합니다. ① 최근 7일 동안 체육수업에 운동장이나 체육관에서 직접 운동을 한 적이 없다 ② 일주일에 1번 ③ 일주일에 2번 ④ 일주일에 3번 이상	24. 최근 7일 동안, 체육시간에 운동장이나 체육관에서 직접 운동을 한 적은 몇 번 있었습니까? ※교실에서 하는 자습이나 이론수업은 제외합니다. ① 최근 7일 동안 체육수업에 운동장이나 체육관에서 직접 운동을 한 적이 없다 ② 일주일에 1번 ③ 일주일에 2번 ④ 일주일에 3번 이상

□ 비만 및 체중 조절

*05년	*06년	*07년	*08년	*09년	*10년
22. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? ※정수점 첫째자리까지 입력 가능합니다. ※장수점째자리만 입력. 예) 150.4cm일 경우 소수점 이하는 버리고 150으로 입력	24. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? () cm ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.	24. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? () cm ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.	24. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? () cm ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.	25. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? () cm ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.	25. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? () cm ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.
23. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? () kg ※장수점째자리만 입력. 예) 55.3kg일 경우 소수점 이하는 버리고 55kg으로 입력	25. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? () kg ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.	25. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? () kg ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.	25. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? () kg ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.	26. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? () kg ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.	26. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? () kg ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.
24. 지난 일 년 동안, 체중을 조절하기 위해 노력을 했습니까? ① 지난 일 년 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다 ② 지난 일 년 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다 ③ 지난 일 년 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다 ④ 지난 일 년 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다	26. 지난 일 년 동안, 체중을 조절하기 위해 노력을 했습니까? ① 지난 일 년 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다 ② 지난 일 년 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다 ③ 지난 일 년 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다 ④ 지난 일 년 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다	27. 지난 한 달 동안, 체중을 조절하기 위해 노력을 했습니까? ① 지난 한 달 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다 ② 지난 한 달 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다 ③ 지난 한 달 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다 ④ 지난 한 달 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다	27. 최근 30일 동안, 체중을 조절하기 위해 노력을 했습니까? ① 최근 30일 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다 ② 최근 30일 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다 ③ 최근 30일 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다 ④ 최근 30일 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다	27. 최근 30일 동안, 체중을 조절하기 위해 노력을 했습니까? ① 최근 30일 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다 ② 최근 30일 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다 ③ 최근 30일 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다 ④ 최근 30일 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다	27. 최근 30일 동안, 체중을 조절하기 위해 노력을 했습니까? ① 최근 30일 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다 ② 최근 30일 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다 ③ 최근 30일 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다 ④ 최근 30일 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다
25. 지난 한 달 동안 체중조절을 위해 시도해보았던 방법을 모두 표시하십시오(모두 표시).	27. 지난 한 달 동안, 체중조절을 위해 시도해보았던 방법을 표시하십시오(모두 표시).	28. 지난 한 달 동안, 체중조절을 위해 시도해보았던 방법을 표시하십시오(모두 표시).	28. 최근 30일 동안, 체중조절을 위해 시도해보았던 방법을 표시하십시오(모두 표시).	28. 최근 30일 동안, 체중조절을 위해 시도해보았던 방법을 표시하십시오(모두 표시).	28. 최근 30일 동안, 체중조절을 위해 시도해보았던 방법을 표시하십시오(모두 표시).
	체중조절방법	체중조절방법	체중조절방법	체중조절방법	체중조절방법
규칙적인 운동	○	○	○	○	○
단식(24시간 이상 굶은 경우)	○	○	○	○	○
식사량을 줄임	○	○	○	○	○
의사 처방을 받아서 살 빼는 약 복용	○	○	○	○	○
의사 처방 없이 임의로 살 빼는 약 복용	○	○	○	○	○
침사와 또는 이노제 복용	○	○	○	○	○
식사 후 구토	○	○	○	○	○
원푸드 다이어트(예)포도, 달걀, 우유 다이어트 등 한 가지 음식만을 먹는 다이어트 방법	○	○	○	○	○
한약	○	○	○	○	○
다이어트식품	○	○	○	○	○

[illegible]

□ 구강보전

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년																																																																																																																																		
32. 어제 하루 동안, 칫솔질을 언제 하였습니까?(모두 표시)	36. 어제 하루 동안, 칫솔질을 언제 하였습니까?(모두 표시)	37. 어제 하루 동안, 칫솔질을 언제 하였습니까?(모두 표시)	37. 어제 하루 동안, 칫솔질을 언제 하였습니까?(모두 표시)	37. 어제 하루 동안, 칫솔질을 언제 하였습니까?(모두 표시)	38. 어제 하루 동안, 칫솔질을 언제 하였습니까?																																																																																																																																		
<table><tr><td>구분</td><td>칫솔질 안함</td><td>칫솔질 함</td></tr><tr><td>아침</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>점심</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>저녁</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>잠자기 전</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>간식 먹은 후</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	구분	칫솔질 안함	칫솔질 함	아침	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	점심	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	저녁	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	잠자기 전	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	간식 먹은 후	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<table><tr><td>식사 전</td><td>식사 후</td><td>식사 전·후에</td><td>식사 후</td></tr><tr><td>아침</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>점심</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>저녁</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	식사 전	식사 후	식사 전·후에	식사 후	아침	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	점심	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	저녁	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<table><tr><td>식사 전</td><td>식사 후</td><td>식사 전·후에</td><td>식사 후</td><td>식사 전·후에</td><td>식사 후</td></tr><tr><td>아침</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>점심</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>저녁</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	식사 전	식사 후	식사 전·후에	식사 후	식사 전·후에	식사 후	아침	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	점심	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	저녁	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<table><tr><td>식사 전</td><td>식사 후</td><td>식사 전·후에</td><td>식사 후</td><td>식사 전·후에</td><td>식사 후</td></tr><tr><td>아침</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>점심</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>저녁</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	식사 전	식사 후	식사 전·후에	식사 후	식사 전·후에	식사 후	아침	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	점심	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	저녁	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<table><tr><td>식사 전</td><td>식사 후</td><td>식사 전·후에</td><td>식사 후</td><td>식사 전·후에</td><td>식사 후</td></tr><tr><td>아침</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>점심</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>저녁</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	식사 전	식사 후	식사 전·후에	식사 후	식사 전·후에	식사 후	아침	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	점심	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	저녁	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<table><tr><td>식사 전</td><td>식사 후</td><td>식사 전·후에</td><td>식사 후</td><td>식사 전·후에</td><td>식사 후</td></tr><tr><td>아침</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>점심</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>저녁</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	식사 전	식사 후	식사 전·후에	식사 후	식사 전·후에	식사 후	아침	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	점심	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	저녁	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
구분	칫솔질 안함	칫솔질 함																																																																																																																																					
아침	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																					
점심	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																					
저녁	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																					
잠자기 전	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																					
간식 먹은 후	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																					
식사 전	식사 후	식사 전·후에	식사 후																																																																																																																																				
아침	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																				
점심	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																				
저녁	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																				
식사 전	식사 후	식사 전·후에	식사 후	식사 전·후에	식사 후																																																																																																																																		
아침	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																		
점심	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																		
저녁	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																		
식사 전	식사 후	식사 전·후에	식사 후	식사 전·후에	식사 후																																																																																																																																		
아침	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																		
점심	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																		
저녁	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																		
식사 전	식사 후	식사 전·후에	식사 후	식사 전·후에	식사 후																																																																																																																																		
아침	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																		
점심	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																		
저녁	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																		
식사 전	식사 후	식사 전·후에	식사 후	식사 전·후에	식사 후																																																																																																																																		
아침	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																		
점심	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																		
저녁	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																		
33. 칫솔질은 주로 어느 때 하나요? ① 식사하기 전에 한다 ② 식사한 후에 한다	37. 어제 하루 동안, 아래의 경우에 칫솔질을 하였습니까?(모두 표시) ① 잠자기 전 ② 간식 먹은 후 ③ 해당사항 없음	38. 어제 하루 동안, 아래의 경우에 칫솔질을 하였습니까?(모두 표시)	38. 어제 하루 동안, 아래의 경우에 칫솔질을 하였습니까?(모두 표시)	38. 어제 하루 동안, 아래의 경우에 칫솔질을 하였습니까?(모두 표시)	39. 어제 하루 동안, 아래의 경우에 칫솔질을 하였습니까?																																																																																																																																		
	<table><tr><td>칫솔질 함</td><td>해당 없음</td></tr><tr><td>잠자기 전</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>간식 먹은 후</td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	칫솔질 함	해당 없음	잠자기 전	<input type="radio"/>	간식 먹은 후	<input type="radio"/>	<table><tr><td>칫솔질 함</td><td>해당 없음</td></tr><tr><td>잠자기 전</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>간식 먹은 후</td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	칫솔질 함	해당 없음	잠자기 전	<input type="radio"/>	간식 먹은 후	<input type="radio"/>	<table><tr><td>칫솔질 함</td><td>해당 없음</td></tr><tr><td>잠자기 전</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>간식 먹은 후</td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	칫솔질 함	해당 없음	잠자기 전	<input type="radio"/>	간식 먹은 후	<input type="radio"/>	<table><tr><td>칫솔질 함</td><td>해당 없음</td></tr><tr><td>잠자기 전</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>간식 먹은 후</td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	칫솔질 함	해당 없음	잠자기 전	<input type="radio"/>	간식 먹은 후	<input type="radio"/>	<table><tr><td>칫솔질 함</td><td>해당 없음</td></tr><tr><td>잠자기 전</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>간식 먹은 후</td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	칫솔질 함	해당 없음	잠자기 전	<input type="radio"/>	간식 먹은 후	<input type="radio"/>																																																																																																				
칫솔질 함	해당 없음																																																																																																																																						
잠자기 전	<input type="radio"/>																																																																																																																																						
간식 먹은 후	<input type="radio"/>																																																																																																																																						
칫솔질 함	해당 없음																																																																																																																																						
잠자기 전	<input type="radio"/>																																																																																																																																						
간식 먹은 후	<input type="radio"/>																																																																																																																																						
칫솔질 함	해당 없음																																																																																																																																						
잠자기 전	<input type="radio"/>																																																																																																																																						
간식 먹은 후	<input type="radio"/>																																																																																																																																						
칫솔질 함	해당 없음																																																																																																																																						
잠자기 전	<input type="radio"/>																																																																																																																																						
간식 먹은 후	<input type="radio"/>																																																																																																																																						
칫솔질 함	해당 없음																																																																																																																																						
잠자기 전	<input type="radio"/>																																																																																																																																						
간식 먹은 후	<input type="radio"/>																																																																																																																																						
34. 지난 일주일 동안, 학교에서 점심 식사 후 칫솔질을 얼마나 자주 하였습니까? ① 항상 했다 ② 대부분 하였다 ③ 가끔 했다 ④ 전혀 하지 않았다	38. 지난 일주일 동안, 학교에서 점심 식사 후 칫솔질을 얼마나 자주 하였습니까? ① 항상 했다 ② 대부분 하였다 ③ 가끔 했다 ④ 하지 않았다	39. 지난 일주일 동안, 학교에서 점심 식사 후 칫솔질을 얼마나 자주 하였습니까? ① 항상 했다 ② 대부분 하였다 ③ 가끔 했다 ④ 하지 않았다	39. 최근 7일 동안, 학교에서 점심 식사 후 칫솔질을 얼마나 자주 하였습니까? ① 항상 했다 ② 대부분 했다 ③ 가끔 했다 ④ 안했다	39. 최근 7일 동안, 학교에서 점심 식사 후 칫솔질을 얼마나 자주 하였습니까? ① 항상 했다 ② 대부분 했다 ③ 가끔 했다 ④ 안했다	40. 최근 7일 동안, 학교에서 점심 식사 후 칫솔질을 얼마나 자주 하였습니까? ① 항상 했다 ② 대부분 했다 ③ 가끔 했다 ④ 안했다																																																																																																																																		
35. 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 하지 않는 이유는 무엇입니까? ① 대부분 칫솔질을 한다 ② 수도시설, 세면대 등 이를 닦을 수 있는 시설이 부족해서 ③ 칫솔, 치약 등을 가지고 다가기 귀찮아서 ④ 이 닦을 시간이 없어서 ⑤ 이 닦을 필요성을 느끼지 않아서 ⑥ 친구들이 하지 않아서(혼자만 이를 닦기 싫어서)	39. 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 하지 않는 이유는 무엇입니까? ① 대부분 칫솔질을 한다 ② 수도시설, 세면대 등 이를 닦을 수 있는 시설이 부족해서 ③ 칫솔, 치약 등을 가지고 다가기 귀찮아서 ④ 이 닦을 시간이 없어서 ⑤ 이 닦을 필요성을 느끼지 않아서 ⑥ 친구들이 하지 않아서(혼자만 이를 닦기 싫어서)	40. 지난 일주일 동안, 학교에서 점심 식사 후 칫솔질을 하지 않는 이유는 무엇입니까? ① 수도시설, 세면대 등 이를 닦을 수 있는 시설이 부족해서 ② 칫솔, 치약 등을 가지고 다가기 귀찮아서 ③ 이 닦을 시간이 없어서 ④ 이 닦을 필요성을 느끼지 않아서 ⑤ 친구들이 하지 않아서(혼자만 이를 닦기 싫어서)	40. 최근 7일 동안, 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 하지 않는 이유는 무엇입니까? ① 수도시설, 세면대 등 이를 닦을 수 있는 시설이 부족해서 ② 칫솔, 치약 등을 가지고 다가기 귀찮아서 ③ 이 닦을 시간이 없어서 ④ 이 닦을 필요성을 느끼지 않아서 ⑤ 친구들이 하지 않아서(혼자만 이를 닦기 싫어서)	41. 최근 7일 동안, 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 하지 않는 이유는 무엇입니까? ① 수도시설, 세면대 등 이를 닦을 수 있는 시설이 부족해서 ② 칫솔, 치약 등을 가지고 다가기 귀찮아서 ③ 이 닦을 시간이 없어서 ④ 이 닦을 필요성을 느끼지 않아서 ⑤ 친구들이 하지 않아서(혼자만 이를 닦기 싫어서)	41. 최근 7일 동안, 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 하지 않는 이유는 무엇입니까? ① 수도시설, 세면대 등 이를 닦을 수 있는 시설이 부족해서 ② 칫솔, 치약 등을 가지고 다가기 귀찮아서 ③ 이 닦을 시간이 없어서 ④ 이 닦을 필요성을 느끼지 않아서 ⑤ 친구들이 하지 않아서(혼자만 이를 닦기 싫어서)																																																																																																																																		

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
36. 지난 일 년 동안 치과를 방문한 적이 있습니까? *구강검진, 치료, 치열교정, 예방시술(실린트, 스케일링, 불소도포) 등 모두 포함 ① 방문하지 않았다 ② 1회 ③ 2회 ④ 3회 ⑤ 4회 이상	40. 지난 일 년 동안 치과를 방문한 적이 있습니까? *구강검진, 치료, 치열교정, 예방시술(실린트, 스케일링, 불소도포) 등 모두 포함 ① 방문하지 않았다 ② 1회 ③ 2회 ④ 2회 ⑤ 4회 이상	41. 지난 일 년 동안 치과를 방문한 적이 있습니까? *구강검진, 치료, 치열교정, 예방시술(실린트, 스케일링, 불소도포) 등 모두 포함 ① 지난 일 년 동안 치과를 방문하지 않았다 ② 연 1회 → 46번 ③ 연 2회 → 42번 ④ 연 3회 → 42번 ⑤ 연 4회 이상	41. 최근 12개월 동안 치과를 방문한 적이 있습니까? *구강검진, 치료, 치열교정, 예방시술(실린트, 스케일링, 불소도포) 등을 위해 치과에 간 경우 모두 포함한다. ① 최근 12개월 동안 치과를 방문하지 않았다 ② 연 1회 → 42번 ③ 연 2회 → 42번 ④ 연 3회 → 42번 ⑤ 연 4회 이상	41. 최근 12개월 동안 치과진료(치과, 보철소에서의 구강검진 포함)를 받은 적이 있습니까? *치과진료는 구강검진, 치료, 치열교정, 예방시술(실린트, 스케일링, 불소도포) 등을 포함한다. ① 최근 12개월 동안 치과진료를 받은 적이 없다 ② 연 1회 → 46번 ③ 연 2회 → 43번 ④ 연 3회 → 43번 ⑤ 연 4회 이상	42. 최근 12개월 동안 치과진료(치과, 보철소에서의 구강검진 포함)를 받은 적이 있습니까? *치과진료는 구강검진, 치료, 치열교정, 예방시술(실린트, 스케일링, 불소도포) 등을 포함한다. ① 최근 12개월 동안 치과진료를 받은 적이 없다 ② 연 1회 → 46번 ③ 연 2회 → 43번 ④ 연 3회 → 43번 ⑤ 연 4회 이상
	41. 지난 일 년 동안 치열교정을 한 적이 있습니까? ① 지난 일 년 동안 치열교정을 한 적이 없다 ② 현재 하고 있지 않지만 지난 일 년 동안에 한 적 있다 ③ 현재 치열교정을 하고 있다	42. 지난 일 년 동안 치열교정을 한 적이 있습니까? ① 지난 일 년 동안 치열교정을 한 적이 없다 ② 현재 하고 있지 않지만 지난 일 년 동안에 한 적 있다 ③ 현재 치열교정을 하고 있다	42. 최근 12개월 동안 치열교정을 한 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 치열교정을 한 적이 없다 ② 현재 하고 있지 않지만 최근 12개월 동안에 한 적이 있다 ③ 현재 치열교정을 하고 있다	42. 최근 12개월 동안 치열교정을 한 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 치열교정을 한 적이 없다 ② 현재 하고 있지 않지만 최근 12개월 동안에 한 적이 있다 ③ 현재 치열교정을 하고 있다	42. 최근 12개월 동안 치과진료(치과, 보철소에서의 구강검진 포함)를 받은 적이 있습니까? *치과진료는 구강검진, 치료, 치열교정, 예방시술(실린트, 스케일링, 불소도포) 등을 포함한다. ① 최근 12개월 동안 치과진료를 받은 적이 없다 ② 연 1회 → 46번 ③ 연 2회 → 43번 ④ 연 3회 → 43번 ⑤ 연 4회 이상
37. 지난 일 년 동안 실란트(치아 홈 메우기)를 받은 적이 있습니까? *실란트는 충치 치료가 아니고, 충치가 생기기 전에 충치예방을 위해 하는 치료입니다. 어금니 위면에 잘 끼어 충치가 생길 수 있습니다. 충치를 예방하기 위해 어금니 위면에 있는 틈새(홈)를 메워 주는 것을 실란트라고 하며, 이는 충치예방과 다릅니다. ① 없다 ② 있다	42. 지난 일 년 동안 실란트(치아 홈 메우기)를 받은 적이 있습니까? *실란트는 충치 치료가 아니고, 충치가 생기기 전에 충치예방을 위해 하는 치료입니다. 어금니 위면에 잘 끼어 충치가 생길 수 있습니다. 충치를 예방하기 위해 어금니 위면에 있는 틈새(홈)를 메워 주는 것을 실란트라고 하며, 이는 충치예방과 다릅니다. ① 없다 ② 있다	43. 지난 일 년 동안 실란트(치아 홈 메우기)를 받은 적이 있습니까? *실란트는 충치 치료가 아니고, 충치가 생기기 전에 충치예방을 위해 하는 치료입니다. 어금니 위면에 잘 끼어 충치가 생길 수 있습니다. 충치를 예방하기 위해 어금니 위면에 있는 틈새(홈)를 메워 주는 것을 실란트라고 하며, 이는 충치예방과 다릅니다. ① 없다 ② 있다	43. 최근 12개월 동안 실란트(치아 홈 메우기)를 받은 적이 있습니까? *실란트는 충치 치료가 아니고, 충치가 생기기 전에 충치예방을 위해 하는 치료입니다. 어금니 위면에 잘 끼어 충치가 생길 수 있습니다. 충치를 예방하기 위해 어금니 위면에 있는 틈새(홈)를 메워 주는 것을 실란트라고 하며, 이는 충치예방과 다릅니다. ① 최근 12개월 동안 실란트(치아 홈 메우기)를 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 실란트(치아 홈 메우기)를 받은 적이 있다	43. 최근 12개월 동안 실란트(치아 홈 메우기)를 받은 적이 있습니까? *실란트는 충치 치료가 아니고, 충치가 생기기 전에 충치예방을 위해 하는 치료입니다. 어금니 위면에 잘 끼어 충치가 생길 수 있습니다. 충치를 예방하기 위해 어금니 위면에 있는 틈새(홈)를 메워 주는 것을 실란트라고 하며, 이는 충치예방과 다릅니다. ① 최근 12개월 동안 실란트(치아 홈 메우기)를 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 실란트(치아 홈 메우기)를 받은 적이 있다	43. 최근 12개월 동안 실란트(치아 홈 메우기)를 받은 적이 있습니까? *실란트는 충치 치료가 아니고, 충치가 생기기 전에 충치예방을 위해 하는 치료입니다. 어금니 위면에 잘 끼어 충치가 생길 수 있습니다. 충치를 예방하기 위해 어금니 위면에 있는 틈새(홈)를 메워 주는 것을 실란트라고 하며, 이는 충치예방과 다릅니다. ① 최근 12개월 동안 실란트(치아 홈 메우기)를 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 실란트(치아 홈 메우기)를 받은 적이 있다
38. 지난 일 년 동안 불소도포를 받은 적이 있습니까? *불소도포는 불소를 치아에 발라주어 충치를 예방하는 것을 말합니다. 불소는 충치가 생기는 것을 예방하는 데에 도움을 주는 물질로, 젤 형태로 액체 또는 액체 형태로 되어 있습니다. ① 없다 ② 있다	43. 지난 일 년 동안 불소도포를 받은 적이 있습니까? *불소도포는 불소를 치아에 발라주어 충치를 예방하는 것을 말합니다. 불소는 충치가 생기는 것을 예방하는 데에 도움을 주는 물질로, 젤 형태로 액체 또는 액체 형태로 되어 있습니다. ① 지난 일 년 동안 받은 적이 없다 ② 지난 일 년 동안 받은 적이 있다	44. 지난 일 년 동안 불소도포를 받은 적이 있습니까? *불소도포는 불소를 치아에 발라주어 충치를 예방하는 것을 말합니다. 불소는 충치가 생기는 것을 예방하는 데에 도움을 주는 물질로, 젤 형태로 액체 또는 액체 형태로 되어 있습니다. ① 지난 일 년 동안 받은 적이 없다 ② 지난 일 년 동안 받은 적이 있다	44. 최근 12개월 동안 불소도포를 받은 적이 있습니까? *불소도포는 불소를 치아에 발라주어 충치를 예방하는 것을 말합니다. 불소는 충치가 생기는 것을 예방하는 데에 도움을 주는 물질로, 젤 형태로 액체 또는 액체 형태로 되어 있습니다. ① 최근 12개월 동안 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 받은 적이 있다	44. 최근 12개월 동안 불소도포를 받은 적이 있습니까? *불소도포는 불소를 치아에 발라주어 충치를 예방하는 것을 말합니다. 불소는 충치가 생기는 것을 예방하는 데에 도움을 주는 물질로, 젤 형태로 액체 또는 액체 형태로 되어 있습니다. ① 최근 12개월 동안 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 받은 적이 있다	44. 최근 12개월 동안 불소도포를 받은 적이 있습니까? *불소도포는 불소를 치아에 발라주어 충치를 예방하는 것을 말합니다. 불소는 충치가 생기는 것을 예방하는 데에 도움을 주는 물질로, 젤 형태로 액체 또는 액체 형태로 되어 있습니다. ① 최근 12개월 동안 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 받은 적이 있다

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년																																																																																																																																				
39. 지난 일 년 동안, 스케일링을 받은 적이 있습니까? ※ 스케일링은 치아에 붙어있는 딱딱한 치석과 세균막(플라그)을 제거하고, 다시 잘 붙지 않도록 매끈하게 닦아주어, 잇몸병을 예방하는 시술을 말합니다. ① 없다 ② 있다	44. 지난 일 년 동안, 스케일링을 받은 적이 있습니까?  ※ 스케일링은 치아에 붙어있는 딱딱한 치석과 세균막(플라그)을 제거하고, 다시 잘 붙지 않도록 매끈하게 닦아주어, 잇몸병을 예방하는 시술을 말합니다. ① 지난 일 년 동안 받은 적이 없다 ② 지난 일 년 동안 받은 적이 있다	45. 지난 일 년 동안, 스케일링을 받은 적이 있습니까?  ※ 스케일링은 치아에 붙어있는 딱딱한 치석과 세균막(플라그)을 제거하고, 다시 잘 붙지 않도록 매끈하게 닦아주어, 잇몸병을 예방하는 시술을 말합니다. ① 지난 일 년 동안 받은 적이 없다 ② 지난 일 년 동안 받은 적이 있다	45. 최근 12개월 동안, 스케일링을 받은 적이 있습니까?  ※ 스케일링은 치아에 붙어있는 딱딱한 치석과 세균막(플라그)을 제거하는 것 ① 최근 12개월 동안 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 받은 적이 있다	45. 최근 12개월 동안, 스케일링을 받은 적이 있습니까?  ※ 스케일링은 치아에 붙어있는 딱딱한 치석과 세균막(플라그)을 제거하는 것 ① 최근 12개월 동안 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 받은 적이 있다	45. 최근 12개월 동안, 스케일링을 받은 적이 있습니까?  ※ 스케일링은 치아에 붙어있는 딱딱한 치석과 세균막(플라그)을 제거하는 것 ① 최근 12개월 동안 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 받은 적이 있다																																																																																																																																				
40. 지난 일 년 동안, 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까? <table border="1"> <thead> <tr> <th>증상</th> <th>없다</th> <th>있다</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 치아가 깨지거나 부러짐</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>4) 잇몸이 아프거나 파가남</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>6) 불쾌한 입 냄새가 남</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	증상	없다	있다	1) 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4) 잇몸이 아프거나 파가남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6) 불쾌한 입 냄새가 남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	45. 지난 일 년 동안, 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까? <table border="1"> <thead> <tr> <th>증상</th> <th>없다</th> <th>있다</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 치아가 깨지거나 부러짐</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>4) 잇몸이 아프거나 파가남</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>6) 불쾌한 입 냄새가 남</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	증상	없다	있다	1) 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4) 잇몸이 아프거나 파가남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6) 불쾌한 입 냄새가 남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	46. 최근 12개월 동안, 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까? <table border="1"> <thead> <tr> <th>증상</th> <th>없다</th> <th>있다</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 치아가 깨지거나 부러짐</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>4) 잇몸이 아프거나 파가남</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>6) 불쾌한 입 냄새가 남</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	증상	없다	있다	1) 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4) 잇몸이 아프거나 파가남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6) 불쾌한 입 냄새가 남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	46. 최근 12개월 동안, 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까? <table border="1"> <thead> <tr> <th>증상</th> <th>없다</th> <th>있다</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 치아가 깨지거나 부러짐</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>4) 잇몸이 아프거나 파가남</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>6) 불쾌한 입 냄새가 남</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	증상	없다	있다	1) 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4) 잇몸이 아프거나 파가남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6) 불쾌한 입 냄새가 남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	46. 최근 12개월 동안, 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까? <table border="1"> <thead> <tr> <th>증상</th> <th>없다</th> <th>있다</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 치아가 깨지거나 부러짐</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>1-1) 운동이나 사교로 인해 치아가 깨지거나 부러짐</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>4) 잇몸이 아프거나 파가남</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>6) 불쾌한 입 냄새가 남</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	증상	없다	있다	1) 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1-1) 운동이나 사교로 인해 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4) 잇몸이 아프거나 파가남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6) 불쾌한 입 냄새가 남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	46. 최근 12개월 동안, 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까? <table border="1"> <thead> <tr> <th>증상</th> <th>없다</th> <th>있다</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 치아가 깨지거나 부러짐</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>1-1) 운동이나 사교로 인해 치아가 깨지거나 부러짐</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>4) 잇몸이 아프거나 파가남</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>6) 불쾌한 입 냄새가 남</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	증상	없다	있다	1) 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1-1) 운동이나 사교로 인해 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4) 잇몸이 아프거나 파가남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6) 불쾌한 입 냄새가 남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
증상	없다	있다																																																																																																																																							
1) 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
4) 잇몸이 아프거나 파가남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
6) 불쾌한 입 냄새가 남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
증상	없다	있다																																																																																																																																							
1) 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
4) 잇몸이 아프거나 파가남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
6) 불쾌한 입 냄새가 남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
증상	없다	있다																																																																																																																																							
1) 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
4) 잇몸이 아프거나 파가남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
6) 불쾌한 입 냄새가 남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
증상	없다	있다																																																																																																																																							
1) 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
4) 잇몸이 아프거나 파가남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
6) 불쾌한 입 냄새가 남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
증상	없다	있다																																																																																																																																							
1) 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
1-1) 운동이나 사교로 인해 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
4) 잇몸이 아프거나 파가남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
6) 불쾌한 입 냄새가 남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
증상	없다	있다																																																																																																																																							
1) 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
1-1) 운동이나 사교로 인해 치아가 깨지거나 부러짐	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
3) 치아가 쭈시고 육신거리고 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
4) 잇몸이 아프거나 파가남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
6) 불쾌한 입 냄새가 남	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																																																																							
41. 지난 일 년 동안, 수업시간에 치아(구강)건강 교육을 받은 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	46. 지난 일 년 동안, 수업시간에 치아(구강)건강 교육을 받은 적이 있습니까? ① 지난 일 년 동안 받은 적이 없다 ② 지난 일 년 동안 받은 적이 있다	47. 지난 일 년 동안, 수업시간에 치아(구강)건강 교육을 받은 적이 있습니까? ① 지난 일 년 동안 받은 적이 없다 ② 지난 일 년 동안 받은 적이 있다	47. 최근 12개월 동안, 학교에서 치아(구강)건강 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다	47. 최근 12개월 동안, 학교수업시간 및 수업시간이외(방송교육이나 강당에서의 교육 등)에서 치아(구강)건강 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다	47. 최근 12개월 동안, 학교에서 수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 치아(구강)건강 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다																																																																																																																																				

□ 개인위생

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
42. 지난 한 달 동안, 식사하기 전에 얼마나 자주 손을 씻었습니까? ① 항상 했다 ② 대부분 했다 ③ 가끔 했다 ④ 전혀 하지 않았다	47. 지난 한 달 동안, 식사하기 전에 얼마나 자주 손을 씻었습니까? ① 항상 했다 ② 대부분 했다 ③ 가끔 했다 ④ 전혀 하지 않았다	48. 지난 한 달 동안, 식사하기 전에 얼마나 자주 손을 씻었습니까? ① 항상 했다 ② 대부분 했다 ③ 가끔 했다 ④ 전혀 하지 않았다	48. 최근 7일 동안 얼마나 자주 손을 씻었습니까? 항상 씻었다 대부분 씻었다 가끔 씻었다 전혀 씻지 않았다	48. 최근 7일 동안 얼마나 자주 손을 씻었습니까? 항상 씻었다 대부분 씻었다 가끔 씻었다 전혀 씻지 않았다	48. 최근 7일 동안 얼마나 자주 손을 씻었습니까? 항상 씻었다 대부분 씻었다 가끔 씻었다 전혀 씻지 않았다
43. 지난 한 달 동안, 화장실 다녀온 후 얼마나 자주 손을 씻었습니까? ① 항상 했다 ② 대부분 했다 ③ 가끔 했다 ④ 전혀 하지 않았다	48. 지난 한 달 동안, 화장실 다녀온 후 얼마나 자주 손을 씻었습니까? ① 항상 했다 ② 대부분 했다 ③ 가끔 했다 ④ 전혀 하지 않았다	49. 지난 한 달 동안, 화장실 다녀온 후 얼마나 자주 손을 씻었습니까? ① 항상 했다 ② 대부분 했다 ③ 가끔 했다 ④ 전혀 하지 않았다	48. 최근 7일 동안 얼마나 자주 손을 씻었습니까? 항상 씻었다 대부분 씻었다 가끔 씻었다 전혀 씻지 않았다	48. 최근 7일 동안 얼마나 자주 손을 씻었습니까? 항상 씻었다 대부분 씻었다 가끔 씻었다 전혀 씻지 않았다	48. 최근 7일 동안 얼마나 자주 손을 씻었습니까? 항상 씻었다 대부분 씻었다 가끔 씻었다 전혀 씻지 않았다
44. 지난 한 달 동안, 손을 씻을 때 얼마나 자주 비누를 사용했습니까? ① 항상 사용했다 ② 대부분 사용했다 ③ 가끔 사용했다 ④ 전혀 사용하지 않았다	49. 지난 한 달 동안, 손을 씻을 때 얼마나 자주 비누를 사용했습니까? ① 항상 사용했다 ② 대부분 사용했다 ③ 가끔 사용했다 ④ 전혀 사용하지 않았다	50. 지난 한 달 동안, 손을 씻을 때 얼마나 자주 비누를 사용했습니까? ① 항상 사용했다 ② 대부분 사용했다 ③ 가끔 사용했다 ④ 전혀 사용하지 않았다	49. 최근 7일 동안 “비누를 이용하여” 얼마나 자주 손을 씻었습니까? 항상 사용했다 대부분 사용했다 가끔 사용했다 전혀 사용하지 않았다	49. 최근 7일 동안 “비누를 이용하여” 얼마나 자주 손을 씻었습니까? 항상 사용했다 대부분 사용했다 가끔 사용했다 전혀 사용하지 않았다	49. 최근 7일 동안 “비누를 이용하여” 얼마나 자주 손을 씻었습니까? 항상 사용했다 대부분 사용했다 가끔 사용했다 전혀 사용하지 않았다
45. 지난 일 년 동안 수업시간에 손 씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	50. 지난 일 년 동안 수업시간에 손 씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	51. 지난 일 년 동안 수업시간에 손 씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	50. 최근 12개월 동안 수업시간에 손 씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다	50. 최근 12개월 동안 수업시간에 손 씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다	50. 최근 12개월 동안 수업시간에 손 씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다

□ 손상에 방

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년																			
46. 승용차나 택시 앞좌석, 고속버스를 탔을 때 안전벨트를 맴니까? ① 탄 적이 없다 ② 항상 매는 편이다 ③ 대체로 매는 편이다 ④ 가끔 매는 편이다 ⑤ 전혀 매지 않는다	51. 승용차나 택시 앞좌석, 고속버스를 탔을 때 안전벨트를 맴니까? ① 승용차나 택시 앞좌석, 고속버스를 탄 적이 없다 ② 항상 매는 편이다 ③ 대체로 매는 편이다 ④ 가끔 매는 편이다 ⑤ 전혀 매지 않는다	52. 승용차나 택시 앞좌석, 고속버스를 탔을 때 안전벨트를 맴니까? ① 승용차나 택시 앞좌석, 고속버스를 탄 적이 없다 ② 항상 매는 편이다 ③ 대체로 매는 편이다 ④ 가끔 매는 편이다 ⑤ 전혀 매지 않는다	51. 승용차나 택시 앞좌석, 고속버스를 탔을 때 안전벨트를 맴니까? ① 승용차나 택시 앞좌석, 고속버스를 탄 적이 없다 ② 항상 매는 편이다 ③ 대체로 매는 편이다 ④ 가끔 매는 편이다 ⑤ 전혀 매지 않는다	51. 승용차나 택시, 고속버스를 탈 때 안전벨트를 맴니까? <table><tr><th>구분</th><th>탄력 이 없다</th><th>대체 로 매는 편이다</th><th>가끔 매는 편이다</th><th>전혀 매지 않는다</th></tr><tr><td>승용차 앞좌석</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>나 택시 뒷좌석</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>고속버스</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></table>	구분	탄력 이 없다	대체 로 매는 편이다	가끔 매는 편이다	전혀 매지 않는다	승용차 앞좌석	○	○	○	○	나 택시 뒷좌석	○	○	○	○	고속버스	○	○	○	○
구분	탄력 이 없다	대체 로 매는 편이다	가끔 매는 편이다	전혀 매지 않는다																				
승용차 앞좌석	○	○	○	○																				
나 택시 뒷좌석	○	○	○	○																				
고속버스	○	○	○	○																				
47. 오토바이를 탈 때 본인이 운전하거나 뒷자리에 동승할 때 모두 포함 헬멧을 착용합니까? ① 오토바이를 탄 적이 없다 ② 항상 착용한다 ③ 대체로 착용하는 편이다 ④ 가끔 착용하는 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않는다	52. 오토바이를 탈 때 본인이 운전하거나 뒷자리에 동승할 때 모두 포함 헬멧을 착용합니까? ① 오토바이를 탄 적이 없다 ② 항상 착용한다 ③ 대체로 착용하는 편이다 ④ 가끔 착용하는 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않는다	53. 오토바이를 탈 때 본인이 운전하거나 뒷자리에 동승할 때 모두 포함 헬멧을 착용합니까? ① 오토바이를 탄 적이 없다 ② 항상 착용한다 ③ 대체로 착용하는 편이다 ④ 가끔 착용하는 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않는다	52. 최근 12개월 동안 오토바이를 탈 때 (본인이 운전하거나 뒷자리에 동승할 때 모두 포함) 헬멧을 착용했습니까? ① 오토바이를 탄 적이 없었다 ② 항상 착용했다 ③ 대체로 착용한 편이다 ④ 가끔 착용했다 ⑤ 전혀 착용하지 않았다	52. 최근 12개월 동안, 오토바이를 탈 때(본인이 운전하거나 뒷자리에 동승할 때 모두 포함) 헬멧을 착용했습니까? ① 오토바이를 탄 적이 없었다 ② 항상 착용했다 ③ 대체로 착용한 편이다 ④ 가끔 착용했다 ⑤ 전혀 착용하지 않았다																				
48. 자전거를 탈 때, 헬멧을 착용합니까? ① 자전거를 탄 적이 없다 ② 항상 착용한다 ③ 대체로 착용하는 편이다 ④ 가끔 착용하는 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않는다	53. 자전거를 탈 때, 헬멧을 착용합니까? ① 자전거를 탄 적이 없다 ② 항상 착용한다 ③ 대체로 착용하는 편이다 ④ 가끔 착용하는 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않는다	54. 자전거를 탈 때, 헬멧을 착용합니까? ① 자전거를 탄 적이 없다 ② 항상 착용한다 ③ 대체로 착용하는 편이다 ④ 가끔 착용하는 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않는다	53. 자전거를 탈 때, 헬멧을 착용합니까? ① 자전거를 탄 적이 없다 ② 항상 착용한다 ③ 대체로 착용하는 편이다 ④ 가끔 착용하는 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않는다	53. 최근 12개월 동안, 자전거를 탈 때, 헬멧을 착용했습니까? ① 자전거를 탄 적이 없었다 ② 항상 착용했다 ③ 대체로 착용한 편이다 ④ 가끔 착용했다 ⑤ 전혀 착용하지 않았다																				
49. 인라인스케이트나 롤러블레이드 등을 탈 때, 헬멧 등 보호 장구를 착용합니까? ① 탄 적이 없다 ② 항상 착용한다 ③ 대체로 착용하는 편이다 ④ 가끔 착용하는 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않는다	54. 인라인스케이트나 롤러블레이드 등을 탈 때, 헬멧 등 보호 장구를 착용합니까? ① 인라인스케이트, 롤러블레이드 등을 탄 적이 없다 ② 항상 착용한다 ③ 대체로 착용하는 편이다 ④ 가끔 착용하는 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않는다	55. 인라인스케이트나 롤러블레이드 등을 탈 때, 헬멧 등 보호 장구를 착용합니까? ① 인라인스케이트, 롤러블레이드 등을 탄 적이 없다 ② 항상 착용한다 ③ 대체로 착용하는 편이다 ④ 가끔 착용하는 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않는다	54. 인라인스케이트나 롤러블레이드 등을 탈 때, 헬멧 등 보호 장구를 착용합니까? ① 인라인스케이트, 롤러블레이드 등을 탄 적이 없다 ② 항상 착용한다 ③ 대체로 착용하는 편이다 ④ 가끔 착용하는 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않는다	54. 최근 12개월 동안, 인라인스케이트나 롤러블레이드 등을 탈 때 헬멧을 착용했습니까? ① 인라인스케이트, 롤러블레이드 등을 탄 적이 없었다 ② 항상 착용했다 ③ 대체로 착용한 편이다 ④ 가끔 착용한 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않았다																				

□ 음주

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
<p>50. 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있습니까? ※재사, 차레 또는 성원식 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 없다 ② 있다</p>	<p>55. 지금까지 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있습니까? ※재사, 차레 또는 성원식 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 지금까지 마셔본 적이 없다 ② 지금까지 마셔본 적이 있다</p>	<p>56. 지금까지 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있습니까? ※재사, 차레 또는 성원식 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 지금까지 마셔본 적이 없다 → 63번 ② 지금까지 마셔본 적이 있다 → 57번</p>	<p>55. 지금까지 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있습니까? ※재사, 차레 또는 성원식 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 지금까지 술을 1잔 이상 마셔본 적이 없다 → 62번 ② 지금까지 술을 1잔 이상 마셔본 적이 있다 → 56번</p>	<p>55. 지금까지 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있습니까? ※재사, 차레 또는 성원식(종교의식) 등으로 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 지금까지 술을 1잔 이상 마셔본 적이 없다 → 63번 ② 지금까지 술을 1잔 이상 마셔본 적이 있다 → 56번</p>	<p>55. 지금까지 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있습니까? ※재사, 차레 또는 성원식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 초등학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>
<p>51. 처음으로 술 1잔을 마셔본 때는 언제입니까? ※재사, 차레 때 또는 성원식 등으로 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 술을 마셔본 적 없다 ② 초등학교 입학 전 ③ 초등학교 1학년 ④ 초등학교 2학년 ⑤ 초등학교 3학년 ⑥ 초등학교 4학년 ⑦ 초등학교 5학년 ⑧ 초등학교 6학년 ⑨ 초등학교 1학년 ⑩ 중학교 2학년 ⑪ 중학교 3학년 ⑫ 고등학교 1학년 ⑬ 고등학교 2학년</p>	<p>56. 처음으로 1잔 이상 술을 마셔본 때는 언제입니까? ※재사, 차레 때 또는 성원식 등으로 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 지금까지 술을 마셔본 적 없다 ② 초등학교 입학 전 ③ 초등학교 1학년 ④ 초등학교 2학년 ⑤ 초등학교 3학년 ⑥ 초등학교 4학년 ⑦ 초등학교 5학년 ⑧ 초등학교 6학년 ⑨ 중학교 1학년 ⑩ 중학교 2학년 ⑪ 중학교 3학년 ⑫ 고등학교 1학년 ⑬ 고등학교 2학년 ⑭ 고등학교 3학년</p>	<p>57. 처음으로 1잔 이상 술을 마셔본 때는 언제입니까? ※재사, 차레 때 또는 성원식 등으로 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 초등학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>	<p>56. 처음으로 1잔 이상 술을 마셔본 때는 언제입니까? ※재사, 차레 또는 성원식(종교의식) 등으로 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 초등학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>	<p>56. 처음으로 1잔 이상 술을 마셔본 때는 언제입니까? ※재사, 차레 또는 성원식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 초등학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>	<p>56. 처음으로 1잔 이상 술을 마셔본 때는 언제입니까? ※재사, 차레 또는 성원식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 초등학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>
<p>52. 지난 한 달 동안, 적어도 1잔 이상 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 0일 ② 1~2일 ③ 3~5일 ④ 6~9일 ⑤ 10~19일 ⑥ 20~29일 ⑦ 매일</p>	<p>57. 지난 한 달 동안, 적어도 1잔 이상 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 0일 ② 월 1~2일 ③ 월 3~5일 ④ 월 6~9일 ⑤ 월 10~19일 ⑥ 월 20~29일 ⑦ 매일</p>	<p>58. 지난 한 달 동안, 적어도 1잔 이상 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 지난 한 달 동안 적어도 1잔 이상 술을 마신 적이 없다 → 63번 ② 월 1~2일 → 59번 ③ 월 3~5일 → 59번 ④ 월 6~9일 → 59번 ⑤ 월 10~19일 → 59번 ⑥ 월 20~29일 → 59번 ⑦ 매일</p>	<p>57. 최근 30일 동안, 적어도 1잔 이상 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 적어도 1잔 이상 술을 마신 적이 없다 → 62번 ② 월 1~2일 → 58번 ③ 월 3~5일 → 58번 ④ 월 6~9일 → 58번 ⑤ 월 10~19일 → 58번 ⑥ 월 20~29일 → 58번 ⑦ 매일</p>	<p>57. 최근 30일 동안, 1잔 이상 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 없다 → 62번 ② 월 1~2일 → 58번 ③ 월 3~5일 → 58번 ④ 월 6~9일 → 58번 ⑤ 월 10~19일 → 58번 ⑥ 월 20~29일 → 58번 ⑦ 매일</p>	<p>57. 최근 30일 동안, 1잔 이상 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 없다 → 63번 ② 월 1~2일 → 58번 ③ 월 3~5일 → 58번 ④ 월 6~9일 → 58번 ⑤ 월 10~19일 → 58번 ⑥ 월 20~29일 → 58번 ⑦ 매일</p>

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
53. 지난 한 달 동안, 술을 마셨을 때 한번에 얼마나 마셨습니까? ① 술을 마신 적이 없다 ② 소주 1~2잔(맥주 1병 이하) ③ 소주 3~4잔(맥주 2병, 양주 3잔) ④ 소주 5~6잔(맥주 3병, 양주 5잔) ⑤ 소주 1병~2병 미만(맥주 4병, 양주 6잔) ⑥ 소주 2병 이상(맥주 8병, 양주 12잔)	58. 지난 한 달 동안, 술을 마셨을 때 한번에 얼마나 마셨습니까? ① 지난 한 달 동안 술을 마신 적이 없다 ② 소주 1~2잔(맥주 1병 이하) ③ 소주 3~4잔(맥주 2병, 양주 3잔) ④ 소주 5~6잔(맥주 3병, 양주 5잔) ⑤ 소주 1병~2병 미만(맥주 4병, 양주 6잔) ⑥ 소주 2병 이상(맥주 8병, 양주 12잔)	59. 지난 한 달 동안, 술을 마셨을 때 한번에 얼마나 마셨습니까? ① 소주 1~2잔(맥주 1병 이하) ② 소주 3~4잔(맥주 2병, 양주 3잔) ③ 소주 5~6잔(맥주 3병, 양주 5잔) ④ 소주 1병~2병 미만(맥주 4병, 양주 6잔) ⑤ 소주 2병 이상(맥주 8병, 양주 12잔)	58. 최근 30일 동안 , 술을 마실 때 평균량은 얼마입니까? ① 소주 1~2잔(맥주 1병 이하) ② 소주 3~4잔(맥주 2병, 양주 3잔) ③ 소주 5~6잔(맥주 3병, 양주 5잔) ④ 소주 1병~2병 미만(맥주 4병, 양주 6잔) ⑤ 소주 2병 이상(맥주 8병, 양주 12잔)	58. 최근 30일 동안 , 술을 마실 때 평균량은 얼마입니까? ① 소주 1~2잔(맥주 1병 이하) ② 소주 3~4잔(맥주 2병, 양주 3잔) ③ 소주 5~6잔(맥주 3병, 양주 5잔) ④ 소주 1병~2병 미만(맥주 4병, 양주 6잔) ⑤ 소주 2병 이상(맥주 8병, 양주 12잔)	58. 최근 30일 동안 , 술을 마실 때 평균량은 얼마입니까? ① 소주 1~2잔(맥주 1병 이하) ② 소주 3~4잔(맥주 2병, 양주 3잔) ③ 소주 5~6잔(맥주 3병, 양주 5잔) ④ 소주 1병~2병 미만(맥주 4병, 양주 6잔) ⑤ 소주 2병 이상(맥주 8병, 양주 12잔)
54. 지난 한 달 동안, 심하게 취할 정도로 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 0일 ② 1~2일 ③ 3~4일 ④ 5일 이상	59. 지난 한 달 동안, 심하게 취할 정도로 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 0일 ② 1~2일 ③ 3~4일 ④ 5일 이상	60. 지난 한 달 동안, 심하게 취할 정도로 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 지난 한 달 동안 심하게 취할 정도로 술을 마신 적이 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~4일 ④ 월 5일 이상	59. 최근 30일 동안 , 심하게 취할 정도로 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 심하게 취할 정도로 술을 마신 적이 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~4일 ④ 월 5일 이상	59. 최근 30일 동안 , 심하게 취할 정도로 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 심하게 취할 정도로 술을 마신 적이 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~4일 ④ 월 5일 이상	59. 최근 30일 동안 , 심하게 취할 정도로 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 심하게 취할 정도로 술을 마신 적이 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~4일 ④ 월 5일 이상
58. 지난 일 년 동안, 술을 마신 후 다음의 경험을 한 적이 있습니까? 경험 내용 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전한 적이 있다 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자동차에 탑승한 적이 있다 술을 마시고 펌이 끓인 경험이 있다 술을 마시고 다른 사람과 사비가 붙은 경험이 있다 술을 마시고 성관계를 가진 적이 있다	63. 지난 일 년 동안, 술을 마신 후 다음의 경험을 한 적이 있습니까?(모두 표시) 경험 내용 스테레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 적이 있습니까? 혼자서 술을 마신 적이 있습니까? 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전하는 동안 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자동차에 탑승한 적이 있다 술을 마시고 펌이 끓인 경험이 있다 술을 마시고 다른 사람과 사비가 붙은 경험이 있다 술을 마시고 성관계를 가진 적이 있다	64. 지난 일 년 동안, 다음의 경험을 한 적이 있습니까?(모두 표시) 경험 내용 스테레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험 혼자서 술을 마신 경험 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전하는 동안 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자동차에 탑승한 적이 있다 술을 마시고 펌이 끓인 경험이 있다 술을 마시고 다른 사람과 사비를 벌인 경험이 있다 술을 마시고 성관계를 한 경험	63. 최근 12개월 동안 , 다음의 경험을 한 적이 있습니까?(모두 표시) 경험 내용 스테레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험 혼자서 술을 마신 경험 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전하는 동안 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자동차에 탑승한 적이 있다 술을 마시고 펌이 끓인 경험이 있다 술을 마시고 다른 사람과 사비를 벌인 경험이 있다 술을 마시고 성관계를 한 경험	63. 최근 12개월 동안 , 다음의 경험을 한 적이 있습니까? 경험 내용 스테레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험 혼자서 술을 마신 경험 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전하는 동안 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자동차에 탑승한 적이 있다 술을 마시고 펌이 끓인 경험이 있다 술을 마시고 다른 사람과 사비를 벌인 경험이 있다 술을 마시고 성관계를 한 경험	60. 최근 12개월 동안 , 다음의 경험을 한 적이 있습니까? 경험 내용 스테레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험 혼자서 술을 마신 경험 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전하는 동안 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자동차에 탑승한 적이 있다 술을 마시고 펌이 끓인 경험이 있다 술을 마시고 다른 사람과 사비를 벌인 경험이 있다 술을 마시고 성관계를 한 경험

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
57. 지난 한 달 동안, 술을 마신 장소는 주로 어디였습니까?(주된 장소 하나만 표시) ① 술을 마신 적이 없다 ② 집, 친구 집 ③ 학교 ④ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ⑤ PC방, 비디오방, 노래방 ⑥ 식당, 술집, 나이트클럽, 포장마차 ⑦ 기타()	62. 지난 한 달 동안, 술을 마신 장소는 주로 어디였습니까(주된 장소 하나만 표시) ① 지난 한 달 동안 술을 마신 적이 없다 ② 집, 친구 집 ③ 학교, 기숙사 ④ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ⑤ PC방, 비디오방, 노래방 ⑥ 식당, 술집, 나이트클럽, 포장마차 ⑦ 기타()	61. 지난 한 달 동안, 술을 마신 장소는 주로 어디였습니까(주된 장소 하나만 표시) ① 집, 친구 집 ② 학교, 기숙사 ③ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ④ PC방, 비디오방, 노래방 ⑤ 식당, 술집, 나이트클럽, 포장마차 ⑥ 수련회, 수학여행지, 기타 여행장소	60. 최근 30일 동안 술을 마신 장소는 주로 어디였습니까(주된 장소 하나만 표시) ① 집, 친구 집 ② 학교, 기숙사 ③ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ④ PC방, 비디오방, 노래방 ⑤ 식당, 술집, 나이트클럽, 포장마차 ⑥ 수련회, 수학여행지, 기타 여행장소	60. 최근 30일 동안 술을 마신 장소는 주로 어디였습니까(주된 장소 하나만 표시) ① 집, 친구 집 ② 학교, 기숙사 ③ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ④ PC방, 비디오방, 노래방 ⑤ 식당, 술집, 나이트클럽, 포장마차	61. 최근 30일 동안, 술을 마신 장소는 주로 어디였습니까(주된 장소 하나만 표시) ① 술을 마신 적이 없다 ② 집, 친구 집에 있는 술을 마셨다 ③ 편의점, 가게 등에서 샀다 ④ PC방, 비디오방, 노래방에서 주문했다 ⑤ 식당, 소주방, 호프집, 나이트 클럽 등 술집에서 주문했다 ⑥ 기타()
55. 지난 한 달 동안, 술을 어떻게 구했습니까(주된 방법 하나만 표시) ① 술을 마신 적이 없다 ② 집, 친구 집에 있는 술을 마셨다 ③ 편의점, 가게 등에서 샀다 ④ PC방, 비디오방, 노래방에서 주문했다 ⑤ 식당, 소주방, 호프집, 나이트 클럽 등 술집에서 주문했다 ⑥ 기타()	60. 지난 한 달 동안, 술을 어떻게 구했습니까(주된 방법 하나만 표시) ① 지난 한 달 동안 술을 마신 적이 없다 ② 집, 친구 집에 있는 술을 마셨다 ③ 편의점, 가게 등에서 샀다 ④ PC방, 비디오방, 노래방에서 주문했다 ⑤ 식당, 소주방, 호프집, 나이트 클럽 등 술집에서 주문했다 ⑥ 18세 이상 성인으로부터 얻어서 마셨다	61. 최근 30일 동안, 술을 어떻게 구했습니까(주된 방법 하나만 표시) ① 지난 한 달 동안 술을 구하려고 한 적이 없다 ② 집, 친구 집에 있는 술을 마셨다 ③ 편의점, 가게 등에서 샀다 ④ PC방, 비디오방, 노래방에서 주문했다 ⑤ 식당, 소주방, 호프집, 나이트 클럽 등 술집에서 주문했다 ⑥ 18세 이상 성인으로부터 얻어서 마셨다	61. 최근 30일 동안, 본인이 마신 술을 어떻게 구했습니까(주된 방법 하나만 표시) ① 최근 30일 동안 술을 구하려고 한 적이 없다 ② 집, 친구 집에 있는 술을 마셨다 ③ 편의점, 가게 등에서 샀다 ④ PC방, 비디오방, 노래방에서 주문했다 ⑤ 식당, 소주방, 호프집, 나이트 클럽 등 술집에서 주문했다 ⑥ 성인으로부터 얻어서 마셨다	61. 최근 30일 동안, 술을 마신 장소는 주로 어디였습니까(주된 장소 하나만 표시) ① 집, 친구 집 ② 학교, 기숙사 ③ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ④ PC방, 비디오방, 노래방 ⑤ 식당, 술집, 나이트클럽, 포장마차	62. 최근 30일 동안, 본인이 마신 술을 어떻게 구했습니까(주된 방법 하나만 표시) ① 최근 30일 동안 술을 구하려고 한 적이 없다 ② 집, 친구 집에 있는 술을 마셨다 ③ 편의점, 가게 등에서 샀다 ④ PC방, 비디오방, 노래방에서 주문했다 ⑤ 식당, 소주방, 호프집, 나이트 클럽 등 술집에서 주문했다 ⑥ 성인으로부터 얻어서 마셨다
56. 지난 한 달 동안, 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 술을 사려고 한 적이 없다 ② 술을 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있다	63. 지난 한 달 동안, 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 지난 한 달 동안 술을 사려고 한 적이 없다 ② 술을 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있다	62. 최근 30일 동안, 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 지난 한 달 동안 술을 사려고 한 적이 없다 ② 술을 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있다	62. 최근 30일 동안, 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 최근 30일 동안 술을 사려고 한 적이 없다 ② 술을 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있었다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있었다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있었다	63. 최근 30일 동안, 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 최근 30일 동안 술을 사려고 한 적이 없다 ② 술을 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있었다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있었다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있었다	63. 최근 30일 동안, 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 최근 30일 동안 술을 사려고 한 적이 없다 ② 술을 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있었다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있었다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있었다
59. 지난 일 년 동안, 수업시간에 술(알코올)에 관한 건강교육을 받은 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	64. 지난 일 년 동안, 수업시간에 술(알코올)에 관한 건강교육을 받은 적이 있습니까? ① 지난 일 년 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 지난 일 년 동안 교육을 받은 적이 있다	64. 최근 12개월 동안, 학교수업시간 및 수업시간 이외(방송교육이나 장강에서의 교육 등)에서 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다	64. 최근 12개월 동안, 학교수업시간 및 수업시간 이외(방송교육이나 장강에서의 교육 등)에서 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다	64. 최근 12개월 동안, 학교수업시간 및 수업시간 이외(방송교육이나 장강에서의 교육 등)에서 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다	64. 최근 12개월 동안, 학교수업시간 및 수업시간 이외(방송교육이나 장강에서의 교육 등)에서 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다

공
이
□

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
<p>63. 담배를 매일 피우기 시작한 때는 언제입니까? (매일 피우는 경우만 응답)</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년</p>	<p>68. 담배를 매일 피우기 시작한 때는 언제입니까?</p> <p>① 담배를 매일 피우지 않는다 ② 초등학교 입학 전 ③ 초등학교 1학년 ④ 초등학교 2학년 ⑤ 초등학교 3학년 ⑥ 초등학교 4학년 ⑦ 초등학교 5학년 ⑧ 초등학교 6학년 ⑨ 중학교 1학년 ⑩ 중학교 2학년 ⑪ 중학교 3학년 ⑫ 고등학교 1학년 ⑬ 고등학교 2학년 ⑭ 고등학교 3학년</p>	<p>69. 담배를 매일 피우기 시작한 때는 언제입니까?</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>	<p>68. 담배를 매일 피우기 시작한 때는 언제입니까?</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>	<p>68. 담배를 매일 피우기 시작한 때는 언제입니까?</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>	<p>68. 담배를 매일 피우기 시작한 때는 언제입니까?</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>
<p>64. 지난 한 달 동안 담배를 피운 날 하루에 평균 몇 개비나 피웠습니까?</p> <p>① 담배를 피워본 적이 없다 ② 1개비 미만 ③ 1개비/1일(한 달 동안 한 갑만) ④ 2~5개비/1일(4~10일에 한 갑) ⑤ 6~9개비/1일(2~3일에 한 갑) ⑥ 10~19개비/1일(하루 반갑~한 갑 미만) ⑦ 20개비 이상/1일(하루 한 갑 이상)</p>	<p>69. 지난 한 달 동안, 담배를 피운 날 하루에 평균 몇 개비나 피웠습니까?</p> <p>① 1개비 미만/1일(한 달 동안 한 갑만) ② 1개비/1일(한 달 동안 한 갑만) ③ 2~5개비/1일(4~10일에 한 갑) ④ 6~9개비/1일(2~3일에 한 갑) ⑤ 10~19개비/1일(하루 반갑~한 갑 미만) ⑥ 20개비 이상/1일(하루 한 갑 이상)</p>	<p>70. 지난 한 달 동안, 담배를 피운 날 하루에 평균 몇 개비나 피웠습니까?</p> <p>① 1개비 미만/1일(한 달 동안 한 갑만) ② 1개비/1일(한 달 동안 한 갑만) ③ 2~5개비/1일(4~10일에 한 갑) ④ 6~9개비/1일(2~3일에 한 갑) ⑤ 10~19개비/1일(하루 반갑~한 갑 미만) ⑥ 20개비 이상/1일(하루 한 갑 이상)</p>	<p>69. 최근 30일 동안, 담배를 하루에 평균 몇 개비 피웠습니까?</p> <p>① 1개비 미만/1일 ② 1개비/1일 ③ 2~5개비/1일 ④ 6~9개비/1일 ⑤ 10~19개비/1일 ⑥ 20개비 이상/1일</p>	<p>69. 최근 30일 동안, 담배를 하루에 평균 몇 개비 피웠습니까?</p> <p>① 1개비 미만/1일 ② 1개비/1일 ③ 2~5개비/1일 ④ 6~9개비/1일 ⑤ 10~19개비/1일 ⑥ 20개비 이상/1일</p>	<p>69. 최근 30일 동안, 담배를 하루에 평균 몇 개비 피웠습니까?</p> <p>① 1개비 미만/1일 ② 1개비/1일 ③ 2~5개비/1일 ④ 6~9개비/1일 ⑤ 10~19개비/1일 ⑥ 20개비 이상/1일</p>
<p>67. 지난 한 달 동안, 본인이 피운 담배를 피웠습니까(주된 장소 하단 표시)</p> <p>① 담배를 피워본 적이 없다 ② 집, 친구 집 ③ 학교 ④ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ⑤ PC방, 비디오방, 노래방 ⑥ 술집, 나이트클럽, 포장마차 ⑦ 기타</p>	<p>72. 지난 한 달 동안, 주로 어디서 담배를 피웠습니까(주된 장소 하단 표시)</p> <p>① 담배를 피워본 적이 없다 ② 집, 친구 집 ③ 학교 ④ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ⑤ PC방, 비디오방, 노래방 ⑥ 술집, 나이트클럽, 포장마차 ⑦ 기타</p>	<p>72. 지난 한 달 동안, 주로 어디서 담배를 피웠습니까(주된 장소 하단 표시)</p> <p>① 집, 친구 집 ② 학교 ③ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ④ PC방, 비디오방, 노래방 ⑤ 술집, 나이트클럽, 포장마차</p>	<p>71. 최근 30일 동안, 주로 어디서 담배를 피웠습니까(주된 장소 하단 표시)</p> <p>① 집, 친구 집 ② 학교 ③ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ④ PC방, 비디오방, 노래방 ⑤ 술집, 나이트클럽, 포장마차</p>	<p>71. 최근 30일 동안, 주로 어디서 담배를 피웠습니까(주된 장소 하단 표시)</p> <p>① 집, 친구 집 ② 학교 ③ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ④ PC방, 비디오방, 노래방 ⑤ 술집, 나이트클럽, 포장마차</p>	<p>71. 최근 30일 동안, 주로 어디서 담배를 피웠습니까(주된 장소 하단 표시)</p> <p>① 집, 친구 집 ② 학교 ③ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ④ PC방, 비디오방, 노래방 ⑤ 술집, 나이트클럽, 포장마차</p>
<p>65. 지난 한 달 동안, 본인이 피운 담배는 주로 어떻게 구했습니까(주된 방법 하단 표시)</p> <p>① 담배를 피워본 적이 없다 ② 편의점, 가게 등에서 직접 사서 피웠다 ③ 집, 친구 집에 있는 담배를 피웠다 ④ 친구, 신배에게 얻어서 피웠다 ⑤ 18세 이상 성인으로부터 얻어서 피웠다 ⑥ 기타</p>	<p>70. 지난 한 달 동안, 본인이 피운 담배는 주로 어떻게 구했습니까(주된 방법 하단 표시)</p> <p>① 담배를 피워본 적이 없다 ② 편의점, 가게 등에서 직접 사서 피웠다 ③ 집, 친구 집에 있는 담배를 피웠다 ④ 친구, 신배에게 얻어서 피웠다 ⑤ 18세 이상 성인으로부터 얻어서 피웠다 ⑥ 기타</p>	<p>70. 지난 한 달 동안, 본인이 피운 담배는 주로 어떻게 구했습니까(주된 방법 하단 표시)</p> <p>① 집, 친구 집에 있는 담배를 피웠다 ② 편의점, 가게 등에서 직접 사서 피웠다 ③ 친구, 신배에게 얻어서 피웠다 ④ 18세 이상 성인으로부터 얻어서 피웠다 ⑤ 주변(길거리 등에서 주워서 피웠다</p>	<p>70. 최근 30일 동안, 본인이 피운 담배는 주로 어떻게 구했습니까(주된 방법 하단 표시)</p> <p>① 집, 친구 집에 있는 담배를 피웠다 ② 편의점, 가게 등에서 직접 사서 피웠다 ③ 친구, 신배에게 얻어서 피웠다 ④ 18세 이상 성인으로부터 얻어서 피웠다 ⑤ 주변(길거리 등에서 주워서 피웠다</p>	<p>70. 최근 30일 동안, 본인이 피운 담배는 주로 어떻게 구했습니까(주된 방법 하단 표시)</p> <p>① 집, 친구 집에 있는 담배를 피웠다 ② 편의점, 가게 등에서 직접 사서 피웠다 ③ 친구, 신배에게 얻어서 피웠다 ④ 18세 이상 성인으로부터 얻어서 피웠다 ⑤ 주변(길거리 등에서 주워서 피웠다</p>	<p>71. 최근 30일 동안, 본인이 피운 담배는 주로 어떻게 구했습니까(주된 방법 하단 표시)</p> <p>① 집, 친구 집에 있는 담배를 피웠다 ② 편의점, 가게 등에서 직접 사서 피웠다 ③ 친구, 신배에게 얻어서 피웠다 ④ 성인으로부터 얻어서 피웠다 ⑤ 주변(길거리 등에서 주워서 피웠다</p>

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
68. 담배를 끊을 생각이 있습니까? ① 담배를 피워본 적이 없다 ② 현재로서는 담배를 끊을 생각이 없다 ③ 6개월 안에 담배를 끊으려고 한다 ④ 1개월 안에 담배를 끊으려고 한다 ⑤ 현재 담배를 끊으려고 시도중이다 ⑥ 6개월 이상 담배를 끊었다	73. 담배를 끊을 생각이 있습니까? ① 지금까지 담배를 피워본 적이 없다 ② 최소한 6개월 이내에는 담배를 끊을 생각이 없다 ③ 6개월 안에 담배를 끊으려고 한다 ④ 1개월 안에 담배를 끊으려고 한다 ⑤ 담배를 끊었지만 아직 6개월은 안 되었다 ⑥ 담배를 끊은지 6개월 이상 되었다	73. 담배를 끊을 생각이 있습니까? ① 한 두 모금 피워본 경향이 있으나 습관적으로 피운 적은 없다 → 75년 ② 최소한 6개월 이내에는 담배를 끊을 생각이 없다 → 74년 ③ 6개월 안에 담배를 끊으려고 한다 → 74년 ④ 1개월 안에 담배를 끊으려고 한다 → 74년 ⑤ 담배를 끊었지만 아직 6개월은 안 되었다 → 74년 ⑥ 담배를 끊은지 6개월 이상 되었다 → 74년	72. 담배를 끊을 생각이 있습니까? ① 한두 모금 피워본 경향이 있으나 습관적으로 피운 적은 없다 → 74년 ② 최소한 6개월 이내에는 담배를 끊을 생각이 없다 → 73년 ③ 6개월 안에 담배를 끊으려고 한다 → 73년 ④ 1개월 안에 담배를 끊으려고 한다 → 73년 ⑤ 담배를 끊었지만 아직 6개월은 안 되었다 → 73년 ⑥ 담배를 끊은지 6개월 이상 되었다 → 73년	72. 담배를 끊을 생각이 있습니까? ① 최소한 6개월 이내에는 담배를 끊을 생각이 없다 → 73년 ② 6개월 안에 담배를 끊으려고 한다 → 73년 ③ 1개월 안에 담배를 끊으려고 한다 → 73년 ④ 아예 더된 담배를 끊을 생각이 있다 → 73년 ⑤ 담배를 끊을 생각이 없다 → 73년 ⑥ 한두 모금 피워본 경향이 있으나 습관적으로 피운 적은 없다 → 74년	
66. 지난 한 달 동안, 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 담배를 사려고 한 적이 없다 ② 담배를 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있다	71. 지난 한 달 동안, 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 지난달 동안 담배를 사려고 한 적이 없다 ② 담배를 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있다	75. 지난 한 달 동안, 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 지난달 동안 담배를 사려고 한 적이 없다 ② 담배를 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있다	74. 최근 30일 동안, 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 최근 30일 동안 담배를 사려고 한 적이 없다 ② 담배를 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있다	74. 최근 30일 동안, 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 최근 30일 동안 담배를 사려고 한 적이 없다 ② 담배를 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있다	72. 최근 30일 동안, 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 최근 30일 동안 담배를 사려고 한 적이 없다 ② 담배를 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있다
69. 작년 12월 30일 담배값 인상(500원)으로 흡연에 대한 생각이나 행동에 변화가 있었습니까? ① 담배를 피워본 적이 없다 ② 담배를 끊거나 줄여겠다는 생각이 들지 않았다 ③ 담배를 끊거나 줄여겠다는 생각을 하였으나 실천에 옮기지는 못했다 ④ 담배를 끊거나 줄여겠다는 시도를 하였으나 실패하였다 ⑤ 담배를 줄여 피우게 됐다 ⑥ 담배를 끊었다	74. 2004년 12월 담배값 인상(500원)으로 흡연에 대한 생각이나 행동에 변화가 있었습니까? ① 지금까지 담배를 피워본 적이 없다 ② 담배를 끊거나 줄여겠다는 생각이 들지 않았다 ③ 담배를 끊거나 줄여겠다는 생각을 하였으나 실천에 옮기지는 못했다 ④ 담배를 끊거나 줄여겠다는 시도를 하였으나 실패하였다 ⑤ 담배를 줄여 피우게 되었다 ⑥ 담배를 끊었다	-	-	-	
	75. 현재보다 담배값이 오르면 어떻게 하겠습니까? ① 지금까지 담배를 피워본 적이 없다 ② 담배값이 오르더라도 계속 피우겠다 ③ 담배값이 오르면 담배를 작게 피우겠다 ④ 담배값이 오르면 담배를 끊겠다 ⑤ 담배값에 관계없이 담배를 피우지 않겠다 ⑥ 담배를 이미 끊었다	74. 현재보다 담배값이 오르면 어떻게 하겠습니까? ① 담배값이 오르더라도 계속 피우겠다 ② 담배값이 오르면 담배를 작게 피우겠다 ③ 담배값이 오르면 담배를 끊겠다 ④ 담배값에 관계없이 담배를 피우지 않겠다 ⑤ 담배를 이미 끊었다	73. 현재보다 담배값이 오르면 어떻게 하겠습니까? ① 담배값이 오르더라도 계속 피우겠다 ② 담배값이 오르면 담배를 작게 피우겠다 ③ 담배값이 오르면 담배를 끊겠다 ④ 담배값에 관계없이 담배를 피우지 않겠다 ⑤ 담배를 이미 끊었다	73. 현재보다 담배값이 오르면 어떻게 하겠습니까? ① 담배값이 오르더라도 계속 피우겠다 ② 담배값이 오르면 담배를 작게 피우겠다 ③ 담배값이 오르면 담배를 끊겠다 ④ 담배값에 관계없이 담배를 피우지 않겠다 ⑤ 담배를 이미 끊었다	74. 현재보다 담배값이 오르면 어떻게 하겠습니까? ① 담배값이 오르더라도 계속 피우겠다 ② 담배값이 오르면 담배를 작게 피우겠다 ③ 담배값이 오르면 담배를 끊겠다 ④ 담배값에 관계없이 담배를 피우지 않겠다 ⑤ 담배를 이미 끊었다
					73. 최근 12개월 동안, 담배를 끊으려고 시도한 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
70. 지난 일 년 동안, 다음의 금연 관련 홍보를 접해 본 적이 있습니까? ① TV 금연광고 ② 라디오 금연광고 ③ 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스 ④ 인터넷 금연 홍보 ⑤ 신문 기사	76. 지난 일 년 동안, 다음의 금연 관련 홍보를 접해 본 적이 있습니까? (모두 선택) ① TV 금연광고 ② 라디오 금연광고 ③ 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스 ④ 인터넷 금연 홍보 ⑤ 신문 기사	76. 지난 일 년 동안, 다음의 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 있습니까? (모두 선택) ① 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 없다 ② TV 금연광고 ③ 라디오 금연광고 ④ 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스 ⑤ 인터넷 금연 홍보 ⑥ 신문 기사 및 광고 ⑦ 지하철, 버스정류장 등의 옥외 광고	75. 최근 12개월 동안, 다음의 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 있습니까? (중복선택 가능) ① 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 없다 ② TV 금연광고 ③ 라디오 금연광고 ④ 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스 ⑤ 인터넷 금연 홍보 ⑥ 신문 기사 및 광고 ⑦ 지하철, 버스정류장 등의 광고	75. 최근 12개월 동안, 다음의 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 있습니까? (중복선택 가능) ① 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 없다 ② TV 금연광고 ③ 라디오 금연광고 ④ 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스 ⑤ 인터넷 금연 홍보 ⑥ 신문 기사 및 광고 ⑦ 지하철, 버스정류장 등의 광고	75. 최근 12개월 동안, 다음의 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 있습니까? (중복선택 가능) ① 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 없다 ② TV 금연광고 ③ 라디오 금연광고 ④ 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스 ⑤ 인터넷 금연 홍보 ⑥ 신문 기사 및 광고 ⑦ 지하철, 버스정류장 등의 광고
	77. 지난 일주일 동안, 학생의 집안에서 다른 사람(가족이나 손님 등)이 담배를 피울 때 그 근처에 같이 있는 적이 며칠 정도 됩니까? ① 지난 일주일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 ⑦ 주 6일 ⑧ 매일	77. 지난 일주일 동안, 학생의 집안에서 다른 사람(가족이나 손님 등)이 담배를 피울 때 그 근처에 같이 있는 적이 며칠 정도 됩니까? ① 지난 일주일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 ⑦ 주 6일 ⑧ 매일	76. 최근 7일 동안, 학생의 집안에서 다른 사람(가족이나 손님 등)이 담배를 피울 때 그 근처에 같이 있는 적이 며칠 정도 됩니까? ① 최근 7일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 ⑦ 주 6일 ⑧ 매일	76. 최근 7일 동안, 학생의 집안에서 다른 사람(가족이나 손님 등)이 담배를 피울 때 그 근처에 같이 있는 적이 며칠 정도 됩니까? ① 최근 7일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 ⑦ 주 6일 ⑧ 매일	76. 최근 7일 동안, 학생의 집안에서 다른 사람(가족이나 손님 등)이 담배를 피울 때 그 근처에 같이 있는 적이 며칠 정도 됩니까? ① 최근 7일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 ⑦ 주 6일 ⑧ 매일
71. 지난 일 년 동안, 수업시간에 금연 교육을 받은 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	78. 지난 일 년 동안, 수업시간에 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있습니까? ① 지난 일 년 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 지난 일 년 동안 교육을 받은 적이 있다	78. 지난 일 년 동안, 수업시간에 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있습니까? ① 지난 일 년 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 지난 일 년 동안 교육을 받은 적이 있다	77. 최근 12개월 동안, 학교에서 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다	77. 최근 12개월 동안, 학교수업시간 및 수업시간 외(명승교육)의 강연에서 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다	77. 최근 12개월 동안, 학교에서 수업시간 명승교육, 강연에서의 교육 등 모두 포함) 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다

성행태

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
73. 성관계를 처음 해 본 것은 언제입니까? ① 성관계를 해 본 적이 없다 → 80번 ② 초등학교 입학 전 → 74번 ③ 초등학교 1학년 → 74번 ④ 초등학교 2학년 → 74번 ⑤ 초등학교 3학년 → 74번 ⑥ 초등학교 4학년 → 74번 ⑦ 초등학교 5학년 → 74번 ⑧ 초등학교 6학년 → 74번 ⑨ 중학교 1학년 → 74번 ⑩ 중학교 2학년 → 74번 ⑪ 중학교 3학년 → 74번 ⑫ 고등학교 1학년 → 74번 ⑬ 고등학교 2학년 → 74번	80. 성관계를 처음 해 본 것은 언제입니까? ① 지금까지 성관계 해 본 적이 없다 ② 초등학교 입학 전 ③ 초등학교 1학년 ④ 초등학교 2학년 ⑤ 초등학교 3학년 ⑥ 초등학교 4학년 ⑦ 초등학교 5학년 ⑧ 초등학교 6학년 ⑨ 중학교 1학년 ⑩ 중학교 2학년 ⑪ 중학교 3학년 ⑫ 고등학교 1학년 ⑬ 고등학교 2학년 ⑭ 고등학교 3학년	80. 성관계 처음 해 본 것은 언제입니까? ① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년	79. 성관계 처음 해 본 것은 언제입니까? ① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년	80. 성관계 처음 해 본 것은 언제입니까? ① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년	81. 성관계 처음 해 본 것은 언제입니까? ① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년
74. 성관계 시 임신을 예방하기 위해 피임을 하였습니까? ① 항상 피임을 했다 ② 대부분 피임을 했다 ③ 가끔 피임을 했다 ④ 전혀 하지 않았다	81. 성관계 시 임신을 예방하기 위해 피임을 하였습니까? ① 지금까지 성관계 해 본 적이 없다 ② 항상 피임을 했다 ③ 대부분 피임을 했다 ④ 가끔 피임을 했다 ⑤ 전혀 하지 않았다	81. 성관계 시 임신을 예방하기 위해 피임을 하였습니까? ① 항상 피임을 했다 → 82번 ② 대부분 피임을 했다 → 82번 ③ 가끔 피임을 했다 → 82번 ④ 전혀 하지 않았다 → 83번	80. 성관계 시 임신을 예방하기 위해 피임을 하였습니까? ① 항상 피임을 했다 → 81번 ② 대부분 피임을 했다 → 81번 ③ 가끔 피임을 했다 → 81번 ④ 전혀 하지 않았다 → 82번	81. 성관계 시 임신을 예방하기 위해 피임을 하였습니까? ① 항상 피임을 했다 → 82번 ② 대부분 피임을 했다 → 82번 ③ 가끔 피임을 했다 → 82번 ④ 전혀 하지 않았다 → 83번	82. 성관계 시 임신을 예방하기 위해 피임을 하였습니까? ① 항상 피임을 했다 → 84번 ② 대부분 피임을 했다 → 84번 ③ 가끔 피임을 했다 → 84번 ④ 전혀 하지 않았다 → 85번
75. 주로 사용하는 피임방법은 무엇입니까?(주된 방법 하나만 선택) ① 피임을 하지 않았다 ② 먹는 피임약 ③ 콘돔 ④ 질외사정법 ⑤ 월경주기법 ⑥ 응급피임약 ⑦ 기타()	82. 주로 사용하는 피임방법은 무엇입니까?(주된 방법 하나만 선택) ① 지금까지 성관계 해 본 적이 없다 ② 피임을 하지 않았다 ③ 먹는 피임약 ④ 콘돔 ⑤ 질외사정법 ⑥ 월경주기법 ⑦ 응급피임약	82. 주로 사용하는 피임방법은 무엇입니까?(주된 방법 하나만 선택) ① 먹는 피임약 ② 콘돔 ③ 질외사정법 ④ 월경주기법 ⑤ 응급피임약(사후피임약) ⑥ 자궁내장치	82. 주로 사용하는 피임방법은 무엇입니까?(주된 방법 하나만 선택) ① 먹는 피임약 ② 콘돔 ③ 질외사정법 ④ 월경주기법 ⑤ 응급피임약(사후피임약) ⑥ 자궁내장치	82. 주로 사용하는 피임방법은 무엇입니까?(주된 방법 하나만 선택) ① 먹는 피임약 ② 콘돔 ③ 질외사정법 ④ 월경주기법 ⑤ 응급피임약(사후피임약) ⑥ 자궁내장치(루프)	84. 주로 사용하는 피임방법은 무엇입니까?(주된 방법 하나만 선택) ① 먹는 피임약 ② 콘돔 ③ 질외사정법 ④ 월경주기법 ⑤ 응급피임약(사후피임약) ⑥ 자궁내장치(루프)
76. 본인(여학생의 경우) 또는 상대방(남학생의 경우)이 임신을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다 ③ 해당 없음(남자의 경우)	83. 임신을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다 ③ 해당 없음(남자의 경우)	83. 임신을 해 본 적이 있습니까? ① 해당 사항 없음(남자의 경우) → 84번 ② 없다 → 85번 ③ 있다 → 84번	82. 임신을 해 본 적이 있습니까? ① 해당 사항 없음(남자의 경우) → 84번 ② 없다 → 84번 ③ 있다 → 83번	83. 임신을 해 본 적이 있습니까? ① 해당 사항 없음(남자의 경우) → 84번 ② 없다 → 84번 ③ 있다 → 84번	85. 임신을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 → 87번 ② 있다 → 86번
77. 인공임신중절 수술을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다 ③ 해당 없음(남자의 경우)	84. 인공임신중절 수술(낙태)을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다 ③ 해당 없음(남자의 경우)	84. 인공임신중절 수술(낙태)을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다 ③ 해당 없음(남자의 경우)	83. 인공임신중절 수술(낙태)을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다 ③ 해당 없음(남자의 경우)	84. 인공임신중절 수술(낙태)을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다 ③ 해당 없음(남자의 경우)	86. 인공임신중절수술(낙태)을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
78. 성관계로 인해 성병(임질, 요도염 등)에 걸려본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	85. 성관계로 인해 성병(임질, 요도염 등)에 걸려본 적이 있습니까? ① 지금까지 성관계를 해 본 적이 없다 ② 없다 ③ 있다	85. 성관계로 인해 성병(임질, 요도염, 성기사마귀 등)에 걸려본 적이 있습니까? ① 없다 → 87번 ② 있다 → 86번	84. 성관계로 인해 성병(임질, 요도염, 성기사마귀 등)에 걸려본 적이 있습니까? ① 없다 → 86번 ② 있다 → 85번	85. 성관계로 인해 성병(임질, 요도염, 성기사마귀 등)에 걸려본 적이 있습니까? ① 없다 → 87번 ② 있다 → 86번	87. 성관계로 인해 성병(임질, 요도염, 성기사마귀 등)에 걸려본 적이 있습니까? ① 없다 → 89번 ② 있다 → 88번
79. 성병이 걸렸을 때, 어떻게 치료를 받았습니까? ① 성병에 걸린 적이 없다 ② 치료를 받지 않았다 ③ 약국에서 치료를 받았다 ④ 보건소 병의원을 방문하여 치료를 받았다	86. 성병이 걸렸을 때, 어떻게 치료를 받았습니까? ① 지금까지 성관계를 해 본 적이 없다 ② 성병에 걸린 적이 없다 ③ 성병에 걸렸으나 치료 받지 않았다 ④ 약국에서 치료를 받았다 ⑤ 보건소 병의원을 방문하여 치료를 받았다	86. 성병이 걸렸을 때, 어떻게 치료를 받았습니까? ① 치료를 받지 않았다 ② 약국에서 치료를 받았다 ③ 보건소 병의원을 방문하여 치료를 받았다	85. 성병이 걸렸을 때, 어떻게 치료를 받았습니까? ① 치료를 받지 않았다 ② 약국에서 치료를 받았다 ③ 보건소 병의원을 방문하여 치료를 받았다	86. 성병이 걸렸을 때, 어떻게 치료를 받았습니까? ① 치료를 받지 않았다 ② 약국에서 치료를 받았다 ③ 병원(보건소·포함)을 방문하여 치료를 받았다	88. 성병이 걸렸을 때, 어떻게 치료를 받았습니까? ① 치료를 받지 않았다 ② 의사처방 없이 약국에서 약을 사먹었다 ③ 병원(보건소·포함)을 방문하여 치료를 받았다
80. 지난 일 년 동안, 수업시간에 성교육을 받은 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	87. 지난 일 년 동안, 수업시간에 성교육을 받은 적이 있습니까? ① 지난 일 년 동안 수업시간에 성교육을 받은 적이 없다 ② 지난 일 년 동안 수업시간에 성교육을 받은 적이 있다	87. 지난 일 년 동안, 수업시간에 성교육을 받은 적이 있습니까? ① 지난 일 년 동안 수업시간에 성교육을 받은 적이 없다 → 89번 ② 지난 일 년 동안 수업시간에 성교육을 받은 적이 있다 → 88번	86. 최근 12개월 동안, 학교에서 성교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 학교에서 성교육을 받은 적이 없다 → 88번 ② 최근 12개월 동안 학교에서 성교육을 받은 적이 있다 → 87번	87. 최근 12개월 동안, 학교수업시간 및 수업시간이외(방송교육이나 강당에서의 교육 등)에서 성교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 학교에서 성교육을 받은 적이 없다 → 89번 ② 최근 12개월 동안 학교에서 성교육을 받은 적이 있다 → 88번	89. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업 시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 성교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 학교에서 성교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 학교에서 성교육을 받은 적이 있다
-	88. 지난 일 년 동안 받은 성교육은 어떤 내용이었습니까?(모두 선택) ① 지난 일 년 동안 성교육을 받지 않았다 ② 남녀 성평등 태도 ③ 성욕해소법 ④ 이성교제 방법 ⑤ 동성애 ⑥ 자위행위 ⑦ 임신 및 출산 ⑧ 피임 ⑨ 성병예방 ⑩ 성폭력 예방 ⑪ 성매매 ⑫ 남녀의 성기의 기능과 구조	88. 지난 일 년 동안, 수업시간에 받은 성교육은 어떤 내용이었습니까? (모두 선택) ① 남녀 성평등 태도 ② 성욕해소법 ③ 이성교제 방법 ④ 동성애 ⑤ 자위행위 ⑥ 임신 및 출산 ⑦ 피임 ⑧ 성병예방 ⑨ 낙태 ⑩ 성폭력 예방 ⑪ 성매매 ⑫ 남녀의 성기의 기능과 구조	87. 최근 12개월 동안, 학교에서 받은 성교육은 어떤 내용이었습니까? (모두 선택) ① 남녀 성평등 태도 ② 성욕해소법 ③ 이성교제 방법 ④ 동성애 ⑤ 자위행위 ⑥ 임신 및 출산 ⑦ 피임 ⑧ 성병예방 ⑨ 낙태 ⑩ 성폭력 예방 ⑪ 성매매 ⑫ 남녀의 성기의 기능과 구조	88. 최근 12개월 동안, 학교수업시간 및 수업시간이외(방송교육이나 강당에서의 교육 등)에서 받은 성교육은 어떤 내용이었습니까? (모두 선택) ① 남녀 성평등 태도 ② 성욕해소법 ③ 이성교제 방법 ④ 동성애 ⑤ 자위행위 ⑥ 임신 및 출산 ⑦ 피임 ⑧ 성병예방 ⑨ 낙태 ⑩ 성폭력 예방 ⑪ 성매매 ⑫ 남녀의 성기의 기능과 구조	-

□ 약물

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
81. 본드, 부탄가스 등 흡입제를 마 서본 적이 있습니까? ① 지금까지 한 번도 사용한 적이 없다 ② 전에 한 두 번 마셔보았지만 지금은 사용하지 않는다 ③ 지금도 가끔 사용한다 ④ 지금도 자주 사용한다	89. 지금까지 본드, 부탄가스 등 흡입제 를 마셔본 적이 있습니까? ① 지금까지 한 번도 마셔본 적 없다 ② 전에 한 두 번 마셔보았지만 지금은 마시지 않는다 ③ 지금도 가끔 마신다 ④ 지금도 자주 마신다	89. 지금까지 본드, 부탄가스 등 흡입 제를 마셔본 적이 있습니까? ① 지금까지 한 번도 마셔본 적 없다 ② 전에 한 두 번 마셔보았지만 지 금은 마시지 않는다 → 90번 ③ 지금도 가끔 마신다 → 90번 ④ 지금도 자주 마신다 → 90번	88. 지금까지 습관적으로 또는 일부러 약물을 먹거나 부탄가스, 본드 등을 마신 적이 있습니까? ① 습관적으로, 또는 일부러 먹거나 마신 적이 없다 → 93번 ② 습관적으로, 또는 일부러 먹거나 마신 적이 있다 → 89번 90. 기분의 변화나 환각 등의 경험, 과 도한 살 빼기 등을 목적으로 부탄가 스, 본드를 비롯하여, 각성제, 히로 뽕, 암페타민, 마약, 많은 양의 기침 가래약, 신경안정제 등을 먹거나 마 신 적이 있습니까? ① 없다 → 93번 ② 이전에 약물을 사용한 적이 있지만, 요즘에는 사용하지 않는다 → 90번 ③ 요즘에도 가끔 약물을 사용한다 → 90번	89. 지금까지 습관적으로 또는 일부러 약물을 먹거나 부탄가스, 본드 등을 마신 적이 있습니까? ① 습관적으로, 또는 일부러 먹거나 마신 적이 없다 → 94번 ② 습관적으로, 또는 일부러 먹거나 마신 적이 있다 → 90번 90. 기분의 변화나 환각 등의 경험, 과 도한 살 빼기 등을 목적으로 부탄가 스, 본드를 비롯하여, 각성제, 히로 뽕, 암페타민, 마약, 많은 양의 기침 가래약, 신경안정제 등을 먹거나 마 신 적이 있습니까? ① 없다 → 94번 ② 이전에 약물을 사용한 적이 있지만, 요즘에는 사용하지 않는다 → 91번 ③ 요즘에도 가끔 약물을 사용한다 → 91번	90. 지금까지 습관적으로 또는 일부러 약물을 먹거나 부탄가스, 본드 등 을 마신 적이 있습니까? ① 습관적으로, 또는 일부러 먹거나 마신 적이 없다 → 95번 ② 습관적으로, 또는 일부러 먹거나 마신 적이 있다 → 91번 91. 기분의 변화나 환각 등의 경험, 과 도한 살 빼기 등을 목적으로 부탄 가스, 본드를 비롯하여, 각성제, 히 로뽕, 암페타민, 마약, 많은 양의 기침가래약, 신경안정제 등을 먹거 나 마신 적이 있습니까? ① 없다 → 95번 ② 이전에 약물을 사용한 적이 있지만, 요즘에는 사용하지 않는다 → 92번 ③ 요즘에도 가끔 약물을 사용한다 → 92번
82. 본드, 부탄가스 등 흡입제를 처음 으로 마셔본 때가 언제였습니까? ① 마셔본 적이 없다 ② 초등학교 입학 전 ③ 초등학교 1학년 ④ 초등학교 2학년 ⑤ 초등학교 3학년 ⑥ 초등학교 4학년 ⑦ 초등학교 5학년 ⑧ 초등학교 6학년 ⑨ 중학교 1학년 ⑩ 중학교 2학년 ⑪ 중학교 3학년 ⑫ 고등학교 1학년 ⑬ 고등학교 2학년	90. 본드, 부탄가스 등 흡입제를 처음 으로 마셔본 때가 언제였습니까? ① 지금까지 한 번도 마셔본 적 없다 ② 초등학교 입학 전 ③ 초등학교 1학년 ④ 초등학교 2학년 ⑤ 초등학교 3학년 ⑥ 초등학교 4학년 ⑦ 초등학교 5학년 ⑧ 초등학교 6학년 ⑨ 중학교 1학년 ⑩ 중학교 2학년 ⑪ 중학교 3학년 ⑫ 고등학교 1학년 ⑬ 고등학교 2학년 ⑭ 고등학교 3학년	90. 본드, 부탄가스 등 흡입제를 처음 으로 마셔본 때가 언제였습니까? ① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년	-	-	-

□ 아토피·천식

'07년		'08년	'09년	'10년
96. 태어나서 지금까지 어느 때라도 숨 쉴 때 가슴에서 짹짹 거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까? ① 예 ② 아니오	94. 태어나서 지금까지 어느 때라도 숨 쉴 때 가슴에서 짹짹 거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다	94. 태어나서 지금까지 어느 때라도 숨 쉴 때 가슴에서 짹짹 거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다	95. 태어나서 지금까지 어느 때라도 숨 쉴 때 가슴에서 짹짹 거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까? 96. 최근 12개월 동안, 어느 때라도 숨 쉴 때 가슴에서 짹짹 거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까?	다음의 사항을 표시하세요. 95. 태어나서 지금까지 어느 때라도 숨 쉴 때 가슴에서 짹짹 거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까? 96. 최근 12개월 동안, 어느 때라도 숨 쉴 때 가슴에서 짹짹 거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까?
97. 최근 1년 동안, 운동 중이나 운동 후에 숨 쉴 때 가슴에서 짹짹 거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까? ① 예 ② 아니오	96. 최근 12개월 동안, 운동 중이나 운동 후에 숨 쉴 때 가슴에서 짹짹 거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까? ① 예 ② 아니오	96. 최근 12개월 동안, 운동 중이나 운동 후에 숨 쉴 때 가슴에서 짹짹 거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다	97. 최근 12개월 동안, “운동 중이나 운동 후에” 숨 쉴 때 가슴에서 짹짹 거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다	97. 최근 12개월 동안, “운동 중이나 운동 후에” 숨 쉴 때 가슴에서 짹짹 거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다
98. 태어나서 지금까지 “천식”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? ① 예 → 99번 ② 아니오 → 102번	97. 태어나서 지금까지 “천식”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? ① 예 → 101번 ② 있다 → 98번	98. 태어나서 지금까지 “천식”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? 99. 최근 12개월 동안, “천식”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?	다음의 사항을 표시하세요. 98. 태어나서 지금까지, “천식”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? 99. 최근 12개월 동안, “천식”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?	다음의 사항을 표시하세요. 98. 태어나서 지금까지, “천식”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? 99. 최근 12개월 동안, “천식”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?
99. 최근 1년 동안, 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서 약을 복용하거나 흡입했습니까? ① 증상이 없더라도 지속적(정기적)으로 치료한다 ② 증상이 있을 때만 치료한다 ③ 치료하지 않는다	98. 최근 12개월 동안, 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서 약을 먹거나 흡입했습니까? ① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료했다 ② 증상이 있을 때만 치료했다 ③ 치료하지 않았다	99. 최근 12개월 동안, 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서 약을 먹거나 흡입했습니까? ① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료했다 ② 증상이 있을 때만 치료했다 ③ 치료하지 않았다	100. 최근 12개월 동안, 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서 약을 먹거나 흡입했습니까? ① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료했다 ② 증상이 있을 때만 치료했다 ③ 치료하지 않았다	100. 최근 12개월 동안, 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서 약을 먹거나 흡입했습니까? ① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료했다 ② 증상이 있을 때만 치료했다 ③ 치료받지 않았다
100. 천식으로 일상생활 및 공부에 지장을 받고 있습니까? ① 예 ② 아니오	99. 천식으로 일상생활 및 공부에 지장을 받은 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	99. 천식으로 일상생활 및 공부에 지장을 받은 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	-	-

'07년	'08년	'09년	'10년				
101. 친식으로 결석한 날이 1년 중 며칠 정도 됩니까? ① 결석한 적이 없다 ② 1~3일 ③ 4~6일 ④ 7일 이상	100. 최근 12개월 동안, 친식으로 결석한 날이 며칠 정도 됩니까? ① 결석한 적이 없다 ② 1~3일 ③ 4~6일 ④ 7일 이상	101. 최근 12개월 동안, 친식으로 결석한 날이 며칠 정도 됩니까? ① 결석한 적이 없다 ② 1~3일 ③ 4~6일 ④ 7일 이상	101. 최근 12개월 동안, 친식으로 결석한 날이 며칠 정도 됩니까? ① 결석한 적이 없다 ② 1~3일 ③ 4~6일 ④ 7일 이상				
102. 태어나서 지금까지 감기나 독감을 앓고 있지 않은데도 재채기 또는 콧물 또는 코막힘 증상을 보인 적이 있었습니까? ① 예 ② 아니오	101. 태어나서 지금까지 감기나 독감을 앓고 있지 않은데도 재채기, 콧물, 코막힘 증상을 보인 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다	102. 태어나서 지금까지, 감기나 독감을 앓고 있지 않은데도 재채기, 콧물, 코막힘 증상을 보인 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다	102. 태어나서 지금까지, 감기나 독감을 앓고 있지 않은데도 재채기, 콧물, 코막힘 증상을 보인 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다				
103. 태어나서 지금까지 “알레르기비염”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? ① 예 → 104번 ② 아니오 → 107번	102. 태어나서 지금까지 “알레르기비염”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? ① 없다 → 106번 ② 있다 → 103번	다음의 사항을 표시하세요. <table><tr><td>103. 태어나서 지금까지 “알레르기비염”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?</td><td>○없다 →104번</td></tr><tr><td>104. 최근 12개월 동안 “알레르기비염”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?</td><td>○없다 →105번</td></tr></table>		103. 태어나서 지금까지 “알레르기비염”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?	○없다 →104번	104. 최근 12개월 동안 “알레르기비염”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?	○없다 →105번
103. 태어나서 지금까지 “알레르기비염”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?	○없다 →104번						
104. 최근 12개월 동안 “알레르기비염”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?	○없다 →105번						
104. 최근 1년 동안 알레르기비염을 위해서 치료를 했습니까? ① 증상이 없더라도 지속적(정기적)으로 치료한다 ② 증상이 있을 때만 치료한다 ③ 치료하지 않는다	103. 최근 12개월 동안, 알레르기비염을 위해서 치료를 했습니까? ① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료했다 ② 증상이 있을 때만 치료했다 ③ 치료하지 않았다	105. 최근 12개월 동안, 알레르기비염을 위해서 치료를 했습니까? ① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료했다 ② 증상이 있을 때만 치료했다 ③ 치료하지 않았다	105. 최근 12개월 동안, 알레르기비염 치료를 받은 적이 있습니까? ① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료받았다 ② 증상이 있을 때만 치료받았다 ③ 치료받지 않았다				
105. 알레르기비염으로 일상생활 및 공부에 지장을 받고 있습니까? ① 예 ② 아니오	104. 알레르기비염으로 일상생활 및 공부에 지장을 받은 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	-	-				
106. 알레르기비염으로 결석을 한 적이 있습니까? ① 결석한 적이 없다 ② 1~3일 ③ 4~6일 ④ 7일 이상	105. 최근 12개월 동안, 알레르기비염으로 결석한 날이 며칠 정도 됩니까? ① 결석한 적이 없다 ② 1~3일 ③ 4~6일 ④ 7일 이상	106. 최근 12개월 동안, 알레르기비염으로 결석한 날이 며칠 정도 됩니까? ① 결석한 적이 없다 ② 1~3일 ③ 4~6일 ④ 7일 이상	106. 최근 12개월 동안, 알레르기비염으로 결석한 날이 며칠 정도 됩니까? ① 결석한 적이 없다 ② 1~3일 ③ 4~6일 ④ 7일 이상				
107. 팔꿈치 안쪽 접히는 부위, 무릎 뒤쪽 접히는 부위, 목덜미, 귀 또는 눈 주위, 발목 앞쪽 또는 엉덩이 아래부위에 가려움이 있었던 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	106. 팔꿈치 안쪽 접히는 부위, 무릎 뒤쪽 접히는 부위, 목덜미, 귀 또는 눈 주위, 발목 앞쪽 또는 엉덩이 아래부위에 가려운 피부질환이 있었던 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	107. 팔꿈치 안쪽 접히는 부위, 무릎 뒤쪽 접히는 부위, 목덜미, 귀 또는 눈 주위, 발목 앞쪽 또는 엉덩이 아래부위에 가려운 피부질환이 있었던 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다	107. 태어나서 지금까지, 팔꿈치 안쪽 접히는 부위, 무릎 뒤쪽 접히는 부위, 목덜미, 귀 또는 눈 주위, 발목 앞쪽 또는 엉덩이 아래부위에 가려운 피부질환이 있었던 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다				

☐ 인터넷중독

'08년			'09년			'10년		
111. 최근 30일 동안, 하루 평균 인터넷 이용을 몇 시간 정도 사용하였습니까?			112. 최근 30일 동안, 하루 평균 인터넷 이용(학습목적 제외)을 몇 시간 정도 사용하였습니까?			112. 최근 30일 동안, 하루 평균 인터넷 이용(학습목적 제외)을 몇 시간 정도 사용하였습니까?		
구분	이용여부	최근 30일 동안의 하루 평균 이용 시간	구분	이용여부	최근 30일 동안의 하루 평균 이용 시간	구분	이용여부	최근 30일 동안의 하루 평균 이용 시간
주중 (월~금)	○최근 주중(월~금)에 이용하지 않았다 ○최근 주중(월~금)에 이용했다	1~10 시 0.30 분	주중 (월~금)	○이용하지 않았다 ○이용했다	1~10 시 0.30 분	주중 (월~금)	○이용하지 않았다 ○이용했다	1~10 시 0.30 분
주말 (토~일)	○최근 주말(토~일)에 이용하지 않았다 ○최근 주말(토~일)에 이용했다	1~10 시 0.30 분	주말 (토~일)	○이용하지 않았다 ○이용했다	1~10 시 0.30 분	주말 (토~일)	○이용하지 않았다 ○이용했다	1~10 시 0.30 분
113. 평상시 인터넷 사용 시 주로 이용하는 서비스는 어떠한 것들입니까? <div> <div> 정 보 </div> <div> 가 </div> <div> 나 </div> <div> 다 </div> <div> 라 </div> <div> 마 </div> <div> 바 </div> <div> 사 </div> <div> 아 </div> <div> 자 </div> <div> 차 </div> <div> 카 </div> <div> 타 </div> </div>			113. 평상시 인터넷 사용(학습목적 제외) 시 주로 이용하는 서비스는 어떠한 것들입니까? <div> <div> 정 보 </div> <div> 가 </div> <div> 나 </div> <div> 다 </div> <div> 라 </div> <div> 마 </div> <div> 바 </div> <div> 사 </div> <div> 아 </div> <div> 자 </div> <div> 차 </div> <div> 카 </div> <div> 타 </div> </div>			113. 평상시 인터넷 사용(학습목적 제외) 시 주로 이용하는 서비스는 어떠한 것들입니까? <div> <div> 정 보 </div> <div> 가 </div> <div> 나 </div> <div> 다 </div> <div> 라 </div> <div> 마 </div> <div> 바 </div> <div> 사 </div> <div> 아 </div> <div> 자 </div> <div> 차 </div> <div> 카 </div> <div> 타 </div> </div>		
114. 평상시 다음의 경험을 한 적이 있습니까?			114. 평상시 다음의 경험을 한 적이 있습니까?			114. 평상시 다음의 경험을 한 적이 있습니까?		
내	용	정혀 그렇지 않다	내	용	정혀 그렇지 않다	내	용	정혀 그렇지 않다
인터넷 사용으로 건강이 이전보다 나빠진 것 같다.		○	인터넷 사용으로 건강이 이전보다 나빠진 것 같다.		○	인터넷 사용으로 건강이 이전보다 나빠진 것 같다.		○
인터넷을 너무 사용해서 머리가 아프다.		○	인터넷을 너무 사용해서 머리가 아프다.		○	인터넷을 너무 사용해서 머리가 아프다.		○
인터넷을 하다가 깨어난 일들을 제대로 못한 적이 있다.		○	인터넷을 하다가 깨어난 일들을 제대로 못한 적이 있다.		○	인터넷을 하다가 깨어난 일들을 제대로 못한 적이 있다.		○
인터넷을 하느라고 피곤해서 수업시간에 잠을 자기도 한다.		○	인터넷을 하느라고 피곤해서 수업시간에 잠을 자기도 한다.		○	인터넷을 하느라고 피곤해서 수업시간에 잠을 자기도 한다.		○
인터넷을 너무 사용해서 시력 등에 문제가 생겼다.		○	인터넷을 너무 사용해서 시력 등에 문제가 생겼다.		○	인터넷을 너무 사용해서 시력 등에 문제가 생겼다.		○
다른 할 일이 많을 때에도 인터넷을 사용하게 된다.		○	인터넷을 하는 동안 나는 더욱 자신감이 생긴다.		○	인터넷을 하는 동안 나는 더욱 자신감이 생긴다.		○
인터넷을 하는 동안 나는 더욱 자신감이 생긴다.		○	인터넷을 하지 못하면 생활이 지루하고 재미가 없다.		○	인터넷을 하지 못하면 생활이 지루하고 재미가 없다.		○
인터넷을 하지 못하면 생활이 지루하고 재미가 없다.		○	인터넷을 하지 못하면 안절부절 못하고 초조해진다.		○	인터넷을 하지 못하면 안절부절 못하고 초조해진다.		○
인터넷을 하고 있지 않을 때에도 인터넷에 대한 생각이 자주 떠오른다.		○	인터넷을 하고 있지 않을 때에도 인터넷에 대한 생각이 자주 떠오른다.		○	인터넷을 하고 있지 않을 때에도 인터넷에 대한 생각이 자주 떠오른다.		○
인터넷을 할 때 누군가 방해할 하면 짜증스럽고 화가 난다.		○	인터넷을 할 때 누군가 방해할 하면 짜증스럽고 화가 난다.		○	인터넷을 할 때 누군가 방해할 하면 짜증스럽고 화가 난다.		○
인터넷에서 알게 된 사람들이 현실에서 아는 사람들보다 나에게 더 잘해준다.		○	인터넷에서 알게 된 사람들이 현실에서 아는 사람들보다 나에게 더 잘해준다.		○	인터넷에서 알게 된 사람들이 현실에서 아는 사람들보다 나에게 더 잘해준다.		○
오프라인에서보다 온라인에서 나를 인정해 주는 사람이 더 많다.		○	오프라인에서보다 온라인에서 나를 인정해 주는 사람이 더 많다.		○	오프라인에서보다 온라인에서 나를 인정해 주는 사람이 더 많다.		○
실제에서 보다 인터넷에서 만난 사람들을 더 잘 이해하게 된다.		○	실제에서 보다 인터넷에서 만난 사람들을 더 잘 이해하게 된다.		○	실제에서 보다 인터넷에서 만난 사람들을 더 잘 이해하게 된다.		○
인터넷 사용시간을 속이려고 한 적이 있다.		○	인터넷 사용시간을 속이려고 한 적이 있다.		○	인터넷 사용시간을 속이려고 한 적이 있다.		○
인터넷 때문에 돈을 더 많이 쓰게 된다.		○	인터넷 때문에 돈을 더 많이 쓰게 된다.		○	인터넷 때문에 돈을 더 많이 쓰게 된다.		○
인터넷을 하다가 그만 두면 또 하고 싶다.		○	인터넷을 하다가 그만 두면 또 하고 싶다.		○	인터넷을 하다가 그만 두면 또 하고 싶다.		○
인터넷 사용 시간을 줄이려고 해보았지만 실패한다.		○	인터넷 사용 시간을 줄이려고 해보았지만 실패한다.		○	인터넷 사용 시간을 줄이려고 해보았지만 실패한다.		○
인터넷 사용을 줄여야 한다는 생각이 끊임없이 들곤한다.		○	인터넷 사용을 줄여야 한다는 생각이 끊임없이 들곤한다.		○	인터넷 사용을 줄여야 한다는 생각이 끊임없이 들곤한다.		○
주위 사람들이 내가 인터넷을 너무 많이 한다고 지적한다.		○	주위 사람들이 내가 인터넷을 너무 많이 한다고 지적한다.		○	주위 사람들이 내가 인터넷을 너무 많이 한다고 지적한다.		○

□ 일반적 특성

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
86. 현재 오랫동안 살고 있는 질병이 있습니까?(모두 표시) ① 없다 ② 천식 ③ 아토피성 피부염 ④ 심장질환(심전성 기형 등) ⑤ 암(악성종양, 백혈병 등) ⑥ 당뇨병 ⑦ 기타()	98. 현재 오랫동안 살고 있는 질병이 있습니까?(모두 표시) ① 현재 알고 있는 질병이 없다 ② 아토피성 피부염 ③ 비염 ④ 천식 ⑤ 위염, 장염 ⑥ 심장질환(심전성 기형 등) ⑦ 암(악성종양, 백혈병 등) ⑧ 당뇨병 ⑨ 기타()	95. 현재 오랫동안 살고 있는 질병이 있습니까?(모두 표시) ① 현재 알고 있는 질병이 없다 ② 아토피성 피부염 ③ 비염 ④ 천식 ⑤ 위염, 장염 ⑥ 심장질환(심전성 기형 등) ⑦ 암(악성종양, 백혈병 등) ⑧ 당뇨병 ⑨ 기타()	93. 현재 오랫동안 살고 있는 질병이 있습니까?(모두 표시) ① 현재 알고 있는 질병이 없다 ② 아토피성 피부염 ③ 비염 ④ 천식 ⑤ 위염, 장염 ⑥ 심장질환(심전성 기형 등) ⑦ 암(악성종양, 백혈병 등) ⑧ 당뇨병 ⑨ 기타()	94. 현재 오랫동안 살고 있는 질병이 있습니까?(중복선택 가능) ① 현재 알고 있는 질병이 없다 ② 아토피성 피부염 ③ 비염 ④ 천식 ⑤ 위염, 장염 ⑥ 심장질환(심전성 기형 등) ⑦ 암(악성종양, 백혈병 등) ⑧ 당뇨병 ⑨ 기타()	-
85. 본인이 태어난 연도는 언제입니까? ① 1980년 ② 1981년 ③ 1982년 ④ 1983년 ⑤ 1984년 ⑥ 1985년 ⑦ 1986년 ⑧ 1987년 ⑨ 1988년 ⑩ 1989년 ⑪ 1990년 ⑫ 1991년 ⑬ 1992년 ⑭ 1993년 ⑮ 1994년	95-1. 학생이 태어난 연도는 언제입니까? (선택형) 95-2. 학생이 태어난 월은 몇 월입니까? (선택형)	112-1. 학생이 태어난 연도는 언제입니까? (선택형) 112-2. 학생이 태어난 월은 몇 월입니까? (선택형)	114-1. 학생이 태어난 연도는 언제입니까? (선택형) 114-2. 학생이 태어난 월은 몇 월입니까? (선택형)	115-1. 학생이 태어난 연도는 언제입니까? (선택형) 115-2. 학생이 태어난 월은 몇 월입니까? (선택형)	115-1. 학생이 태어난 연도는 언제입니까? (선택형) 115-2. 학생이 태어난 월은 몇 월입니까? (선택형)
87. 현재 가족 구성원은 누가 있습니까? ① 아버지 ② 어머니 ③ 할아버지 ④ 할머니 ⑤ 형, 누나, 오빠, 언니 ⑥ 남동생 또는 여동생	99. 현재 가족 구성원은 누가 있습니까?(모두 표시) ① 아버지 ② 할아버지(계부) ③ 어머니 ④ 할머니(계모) ⑤ 할아버지 ⑥ 할머니 ⑦ 형, 누나, 오빠, 언니 ⑧ 남동생 또는 여동생	115. 현재 본인을 제외한 가족 구성원은 누가 있습니까?(모두 표시) *현재 같이 살고 있거나 또는 같이 살고 있지 않은 가족을 모두 포함합니다 ① 아버지 → 116년, 117년 ② 할아버지(계부) → 116년, 117년 ③ 어머니 → 116년, 118년 ④ 할머니(계모) → 116년, 118년 ⑤ 할아버지 → 119년 ⑥ 할머니 → 119년 ⑦ 형, 누나, 오빠, 언니 → 119년 ⑧ 남동생 또는 여동생 → 119년 ⑨ 가족 구성원이 없음 → 119년	117. 현재 본인을 제외한 가족 구성원은 누가 있습니까?(모두 표시) *현재 같이 살고 있거나 또는 같이 살고 있지 않은 가족을 모두 포함합니다 ① 아버지 → 118년, 119년 ② 할아버지(계부) → 118년, 119년 ③ 어머니 → 118년, 120년 ④ 할머니(계모) → 118년, 120년 ⑤ 할아버지 → 121년 ⑥ 할머니 → 121년 ⑦ 형, 누나, 오빠, 언니 → 121년 ⑧ 남동생 또는 여동생 → 121년 ⑨ 가족 구성원이 없음 → 121년	117. 현재 가족 구성원(같이 살고 있거나 또는 살고 있지 않은 가족을 모두 포함)을 모두 표시하십시오. 가족구성원 (같이 살고 있거나 또는 살고 있지 않은 가족을 모두 포함) ① 아버지 ② 할아버지(계부) ③ 어머니 ④ 할머니(계모) ⑤ 할아버지 ⑥ 할머니 ⑦ 형, 누나, 오빠, 언니 ⑧ 남동생 또는 여동생 ⑨ 가족 구성원이 없음	116. 현재 가족 구성원(같이 살고 있거나 또는 살고 있지 않은 가족을 모두 포함)을 모두 표시하십시오. 가족구성원 (같이 살고 있거나 또는 살고 있지 않은 가족을 모두 포함) ① 아버지 ② 할아버지(계부) ③ 어머니 ④ 할머니(계모) ⑤ 할아버지 ⑥ 할머니 ⑦ 형, 누나, 오빠, 언니 ⑧ 남동생 또는 여동생 ⑨ 가족 구성원이 없음
-	105. 현재 부모님과 함께 살고 있습니까? ① 아버지와 어머니 모두 함께 살고 있다 ② 아버지하고만 함께 살고 있다 ③ 어머니하고만 함께 살고 있다 ④ 아버지와 어머니 모두 함께 살고 있지 않다	116. 현재 부모님 중 누구와 함께 살고 있습니까? ① 아버지와 어머니 모두 함께 살고 있다 ② 아버지하고만 함께 살고 있다 ③ 어머니하고만 함께 살고 있다 ④ 아버지와 어머니 모두 함께 살고 있지 않다	118. 현재 부모님 중 누구와 함께 살고 있습니까? ① 아버지와 어머니 모두 함께 살고 있다 ② 아버지만 함께 살고 있다 ③ 어머니만 함께 살고 있다 ④ 아버지와 어머니 모두 함께 살고 있지 않다		

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
88. 아버지의 학력은 어떻게 되십니까? ① 중졸 이하 ② 고졸 ③ 대졸 이상(전문대졸 포함) ④ 잘 모름	100. 아버지의 학력은 어떻게 되십니까? ① 중졸 이하 ② 고졸 ③ 대졸 이상(전문대졸 포함) ④ 잘 모름	117. 아버지의 학력은 어떻게 되십니까? ① 중졸 이하 ② 고졸 ③ 대졸 이상(전문대졸 포함) ④ 잘 모름	119. 아버지의 학력은 어떻게 되십니까? ① 중학교 졸업 이하 ② 고등학교 졸업 ③ 대학교 졸업 이상(전문대학교 졸업 포함) ④ 잘 모름	118. 아버지의 학력은 어떻게 되니까? ① 중학교 졸업 이하 ② 고등학교 졸업 ③ 대학교 졸업 이상(전문대학교 졸업 포함) ④ 잘 모름	117. 아버지의 학력은 어떻게 됩니까? ① 중학교 졸업 이하 ② 고등학교 졸업 ③ 대학교 졸업 이상(전문대학교 졸업 포함) ④ 잘 모름
89. 어머니의 학력은 어떻게 되십니까? ① 중졸 이하 ② 고졸 ③ 대졸 이상(전문대졸 포함) ④ 잘 모름	101. 어머니의 학력은 어떻게 되십니까? ① 중졸 이하 ② 고졸 ③ 대졸 이상(전문대졸 포함) ④ 잘 모름	118. 어머니의 학력은 어떻게 되십니까? ① 중학교 졸업 이하 ② 고등학교 졸업 ③ 대학교 졸업 이상(전문대학교 졸업 포함) ④ 잘 모름	120. 어머니의 학력은 어떻게 되니까? ① 중학교 졸업 이하 ② 고등학교 졸업 ③ 대학교 졸업 이상(전문대학교 졸업 포함) ④ 잘 모름	119. 어머니의 학력은 어떻게 됩니까? ① 중학교 졸업 이하 ② 고등학교 졸업 ③ 대학교 졸업 이상(전문대학교 졸업 포함) ④ 잘 모름	118. 어머니의 학력은 어떻게 됩니까? ① 중학교 졸업 이하 ② 고등학교 졸업 ③ 대학교 졸업 이상(전문대학교 졸업 포함) ④ 잘 모름
90. 지난 일 년 동안, 학업 성적은 어떻게 됩니까? ① 상 ② 중상 ③ 중하 ④ 하	102. 지난 일 년 동안, 학업 성적은 어떻게 됩니까? ① 상 ② 중상 ③ 중 ④ 중하 ⑤ 하	119. 지난 일 년 동안, 학업 성적은 어떻게 됩니까? ① 상 ② 중상 ③ 중 ④ 중하 ⑤ 하	121. 최근 12개월 동안, 학업 성적은 어떻게 됩니까? ① 상 ② 중상 ③ 중 ④ 중하 ⑤ 하	120. 최근 12개월 동안, 학업 성적은 어떻게 됩니까? ① 상 ② 중상 ③ 중 ④ 중하 ⑤ 하	119. 최근 12개월 동안, 학업 성적은 어떻게 됩니까? ① 상 ② 중상 ③ 중 ④ 중하 ⑤ 하
91. 가정의 경제적 상태는 어떻습니까? ① 상 ② 중상 ③ 중하 ④ 하	103. 가정의 경제적 상태는 어떻습니까? ① 상 ② 중상 ③ 중 ④ 중하 ⑤ 하	120. 가정의 경제적 상태는 어떻습니까? ① 상 ② 중상 ③ 중 ④ 중하 ⑤ 하	122. 가정의 경제적 상태는 어떻습니까? ① 상 ② 중상 ③ 중 ④ 중하 ⑤ 하	121. 가정의 경제적 상태는 어떻습니까? ① 상 ② 중상 ③ 중 ④ 중하 ⑤ 하	120. 가정의 경제적 상태는 어떻습니까? ① 상 ② 중상 ③ 중 ④ 중하 ⑤ 하
92. 현재 거주형태는 어떻게 됩니까? ① 가족과 함께 살고 있음 ② 친척집에서 살고 있음 ③ 하숙, 자취, 기숙사(친구들과 같이 사는 경우 포함) ④ 기타()	104. 현재 거주형태는 어떻게 됩니까? ① 가족과 함께 살고 있다 ② 친척집에서 살고 있다 ③ 하숙, 자취, 기숙사(친구들과 같이 사는 경우 포함) ④ 보육시설(요양원, 사회복지시설, 보육원)	121. 현재 거주형태는 어떻게 됩니까? ① 가족과 함께 살고 있다 ② 친척집에서 살고 있다 ③ 하숙, 자취, 기숙사(친구들과 같이 사는 경우 포함) ④ 보육시설(요양원, 사회복지시설, 보육원)	123. 현재 거주형태는 어떻게 됩니까? ① 가족과 함께 살고 있다 ② 친척집에서 살고 있다 ③ 하숙, 자취, 기숙사(친구들과 같이 사는 경우 포함) ④ 보육시설(요양원, 사회복지시설, 보육원)	122. 현재 거주형태는 어떻게 됩니까? ① 가족과 함께 살고 있다 ② 친척집에서 살고 있다 ③ 하숙, 자취, 기숙사(친구들과 같이 사는 경우 포함) ④ 보육시설(요양원, 사회복지시설, 보육원)	121. 현재 거주형태는 어떻습니까? ① 가족과 함께 살고 있다 ② 친척집에서 살고 있다 ③ 하숙, 자취, 기숙사(친구들과 같이 사는 경우 포함) ④ 보육시설(요양원, 사회복지시설, 보육원)
-	106. 학생의 가정에 자가용이 있습니까? ① 없다 ② 한 대 ③ 두 대 이상	122. 학생의 가정에 자가용이 있습니까? ① 없다 ② 한 대 ③ 두 대 이상	124. 학생의 가정에 자가용이 있습니까? ① 없다 ② 한 대 ③ 두 대 이상	123. 학생의 가정에 자가용(트럭포함)이 있습니까? ① 없다 ② 한 대 ③ 두 대 이상	122. 학생의 가정에 자가용(트럭포함)이 있습니까? ① 없다 ② 한 대 ③ 두 대 이상
-	107. 학생 본인을 위한 방이 있습니까? ① 없다 ② 있다	123. 학생 혼자 쓰는 방이 있습니까? ① 없다 ② 있다	125. 학생 혼자 쓰는 방이 있습니까? ① 없다 ② 있다	124. 학생 혼자 쓰는 방이 있습니까? ① 없다 ② 있다	123. 학생 혼자 쓰는 방이 있습니까? ① 없다 ② 있다

'05년	'06년	'07년	'08년	'09년	'10년
-	108. 지난 일 년 동안 가족과 함께 1박 이상(한 밤 이상 자고 오는) 여행을 몇 번이나 다녀왔습니까? ① 지난 일 년 동안 여행을 떠난 적이 없다 ② 한 번 ③ 두 번 ④ 세 번 이상	124. 지난 일 년 동안 가족과 함께 1박 이상(한 밤 이상 자고 오는) 여행을 몇 번이나 다녀왔습니까? ① 지난 일 년 동안 여행을 떠난 적이 없다 ② 한 번 ③ 두 번 ④ 세 번 이상	126. 최근 12개월 동안 가족과 함께 1박 이상(한 밤 이상 자고 오는) 여행을 몇 번이나 다녀왔습니까? ① 최근 12개월 동안 여행을 떠난 적이 없다 ② 한 번 ③ 두 번 ④ 세 번 이상	125. 최근 12개월 동안 가족과 함께 1박 이상(한 밤 이상 자고 오는) 여행을 몇 번이나 다녀왔습니까? ① 최근 12개월 동안 여행을 떠난 적이 없다 ② 한 번 ③ 두 번 ④ 세 번 이상	124. 최근 12개월 동안 가족과 함께 1박 이상(한 밤 이상 자고 오는) 여행을 몇 번이나 다녀왔습니까? ① 최근 12개월 동안 여행을 떠난 적이 없다 ② 한 번 ③ 두 번 ④ 세 번 이상
-	109. 학생의 가정에는 컴퓨터(노트북 포함)가 모두 몇 대입니까? ① 없다 ② 한 대 ③ 두 대 ④ 세 대 이상	125. 학생의 가정에는 컴퓨터(노트북 포함)가 모두 몇 대입니까? ① 없다 ② 한 대 ③ 두 대 ④ 세 대 이상	127. 학생의 가정에는 컴퓨터(노트북 포함)가 모두 몇 대입니까? ① 없다 ② 한 대 ③ 두 대 ④ 세 대 이상	126. 학생의 가정에는 컴퓨터(노트북 포함)가 모두 몇 대입니까? ① 없다 ② 한 대 ③ 두 대 ④ 세 대 이상	125. 학생의 가정에는 컴퓨터(노트북 포함)가 모두 몇 대입니까? ① 없다 ② 한 대 ③ 두 대 ④ 세 대 이상
-	110. 지난 일 년 동안 아르바이트를 한 경험이 있습니까? ① 지난 일 년 동안 경험이 없다 ② 지난 일 년 동안 경험이 있다	126. 지난 일 년 동안 아르바이트를 한 경험이 있습니까? ① 지난 일 년 동안 경험이 없다 ② 지난 일 년 동안 경험이 있다	128. 최근 12개월 동안 아르바이트를 한 경험이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 경험이 없다 ② 최근 12개월 동안 경험이 있다	127. 최근 12개월 동안 아르바이트를 한 경험이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 경험이 없다 ② 최근 12개월 동안 경험이 있다	126. 최근 12개월 동안 아르바이트를 한 경험이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 경험이 없다 ② 최근 12개월 동안 경험이 있다
-	111. 본인의 핸드폰이 있습니까? ① 없다 ② 있다	127. 본인의 휴대전화(핸드폰)이 있습니까? ① 없다 ② 있다	129. 본인의 휴대전화(핸드폰)이 있습니까? ① 없다 ② 있다	-	-
-		128. 학생의 일주일 평균 용돈은 얼마입니까? ※ 용돈은 교통비, 핸드폰 요금을 제외한 학생 본인이 자유롭게 쓸 수 있는 돈을 의미합니다. ① 0원 ② 1만원 이상~2만원 미만 ③ 2만원 이상~3만원 미만 ④ 3만원 이상~4만원 미만 ⑤ 4만원 이상~5만원 미만 ⑥ 5만원 이상~6만원 미만 ⑦ 6만원 이상~7만원 미만 ⑧ 7만원 이상~8만원 미만 ⑨ 8만원 이상~9만원 미만 ⑩ 9만원 이상~10만원 미만 ⑪ 10만원 이상~11만원 미만 ⑫ 11만원 이상~12만원 미만 ⑬ 12만원 이상~13만원 미만 ⑭ 13만원 이상~14만원 미만 ⑮ 14만원 이상~15만원 미만 ⑯ 15만원 이상	130. 평균적으로 학생의 일주일 평균 용돈은 얼마입니까? ※ 용돈은 교통비, 핸드폰 요금을 제외한 학생 본인이 자유롭게 쓸 수 있는 돈을 의미합니다. ① 0원 ② 1만원 이상~2만원 미만 ③ 2만원 이상~3만원 미만 ④ 3만원 이상~4만원 미만 ⑤ 4만원 이상~5만원 미만 ⑥ 5만원 이상~6만원 미만 ⑦ 6만원 이상~7만원 미만 ⑧ 7만원 이상~8만원 미만 ⑨ 8만원 이상~9만원 미만 ⑩ 9만원 이상~10만원 미만 ⑪ 10만원 이상~11만원 미만 ⑫ 11만원 이상~12만원 미만 ⑬ 12만원 이상~13만원 미만 ⑭ 13만원 이상~14만원 미만 ⑮ 14만원 이상~15만원 미만 ⑯ 15만원 이상	128. 학생의 일주일 평균 용돈은 얼마입니까? ※ 용돈은 교통비, 핸드폰 요금을 제외한 학생 본인이 자유롭게 쓸 수 있는 돈을 의미합니다. ① 0원 ② 1만원 이상~2만원 미만 ③ 2만원 이상~3만원 미만 ④ 3만원 이상~4만원 미만 ⑤ 4만원 이상~5만원 미만 ⑥ 5만원 이상~6만원 미만 ⑦ 6만원 이상~7만원 미만 ⑧ 7만원 이상~8만원 미만 ⑨ 8만원 이상~9만원 미만 ⑩ 9만원 이상~10만원 미만 ⑪ 10만원 이상~11만원 미만 ⑫ 11만원 이상~12만원 미만 ⑬ 12만원 이상~13만원 미만 ⑭ 13만원 이상~14만원 미만 ⑮ 14만원 이상~15만원 미만 ⑯ 15만원 이상	127. 학생의 일주일 평균 용돈은 얼마입니까? ※ 용돈은 교통비, 핸드폰 요금을 제외한 학생 본인이 자유롭게 쓸 수 있는 돈을 의미합니다. ① 0원 ② 1만원 이상~2만원 미만 ③ 2만원 이상~3만원 미만 ④ 3만원 이상~4만원 미만 ⑤ 4만원 이상~5만원 미만 ⑥ 5만원 이상~6만원 미만 ⑦ 6만원 이상~7만원 미만 ⑧ 7만원 이상~8만원 미만 ⑨ 8만원 이상~9만원 미만 ⑩ 9만원 이상~10만원 미만 ⑪ 10만원 이상~11만원 미만 ⑫ 11만원 이상~12만원 미만 ⑬ 12만원 이상~13만원 미만 ⑭ 13만원 이상~14만원 미만 ⑮ 14만원 이상~15만원 미만 ⑯ 15만원 이상
93. 학생은 몇 학년입니까? ① 중학교 1학년 ② 중학교 2학년 ③ 중학교 3학년 ④ 고등학교 1학년 ⑤ 고등학교 2학년	112. 학생은 몇 학년입니까? ① 중학교 1학년 ② 중학교 2학년 ③ 중학교 3학년 ④ 고등학교 1학년 ⑤ 고등학교 2학년 ⑥ 고등학교 3학년	129. 학생은 몇 학년입니까? ① 중학교 1학년 ② 중학교 2학년 ③ 중학교 3학년 ④ 고등학교 1학년 ⑤ 고등학교 2학년 ⑥ 고등학교 3학년	131. 학생은 몇 학년입니까? ① 중학교 1학년 ② 중학교 2학년 ③ 중학교 3학년 ④ 고등학교 1학년 ⑤ 고등학교 2학년 ⑥ 고등학교 3학년	129. 학생은 몇 학년입니까? ① 중학교 1학년 ② 중학교 2학년 ③ 중학교 3학년 ④ 고등학교 1학년 ⑤ 고등학교 2학년 ⑥ 고등학교 3학년	128. 학생은 몇 학년입니까? ① 중학교 1학년 ② 중학교 2학년 ③ 중학교 3학년 ④ 고등학교 1학년 ⑤ 고등학교 2학년 ⑥ 고등학교 3학년

부록3. 2010년 산출지표

1. 흡연

지표명	평생 흡연 경험률
정 의	평생동안 담배를 한 두 모금이라도 피운 경험이 있는 사람의 분율
분 자	평생동안 담배를 한 두 모금이라도 피운 경험이 있는 사람의 수(65번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(65번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	65. 지금까지 담배를 한 두 모금 이라도 피워본 적이 있습니까? ① 지금까지 담배를 피워본 적이 없다 ② 지금까지 담배를 피워본 적이 있다

지표명	현재 흡연율
정 의	최근 30일 동안 1일 이상 흡연한 사람의 분율
분 자	최근 30일 동안 1일 이상 흡연한 사람의 수(67번 문항 ②+...+⑦)
분 모	조사대상자 전수(65번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	67. 최근 30일 동안 담배를 한 대(한 개비) 라도 피운 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 담배를 피워본 날이 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~5일 ④ 월 6~9일 ⑤ 월 10~19일 ⑥ 월 20~29일 ⑦ 매일

지표명	매일 흡연율
정 의	최근 30일 동안 매일 흡연한 사람의 분율
분 자	최근 30일 동안 매일 흡연한 사람의 수(67번 문항 ⑦)
분 모	조사대상자 전수(65번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	67. 최근 30일 동안 담배를 한 대(한 개비) 라도 피운 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 담배를 피워본 날이 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~5일 ④ 월 6~9일 ⑤ 월 10~19일 ⑥ 월 20~29일 ⑦ 매일

지표명	월 20일 이상 흡연율
정 의	최근 30일 동안 20일 이상 흡연한 사람의 분율
분 자	최근 30일 동안 20일 이상 흡연한 사람의 수(67번 문항 ⑥+⑦)
분 모	조사대상자 전수(65번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	<p>67. 최근 30일 동안, 담배를 한 대(한 개비)라도 피운 날은 며칠입니까?</p> <p>① 최근 30일 동안 담배를 피워본 날이 없다</p> <p>② 월 1~2일</p> <p>③ 월 3~5일</p> <p>④ 월 6~9일</p> <p>⑤ 월 10~19일</p> <p>⑥ 월 20~29일</p> <p>⑦ 매일</p>

지표명	하루 10개비 이상 흡연율
정 의	최근 30일 동안 하루 평균 흡연량이 10개비 이상인 사람의 분율
분 자	최근 30일 동안 하루 평균 흡연량이 10개비 이상인 사람의 수(69번 문항 ⑤+⑥)
분 모	조사대상자 전수(65번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	<p>69. 최근 30일 동안, 담배를 하루에 평균 몇 개비 피웠습니까?</p> <p>① 1개비 미만/1일</p> <p>② 1개비/1일</p> <p>③ 2~5개비/1일</p> <p>④ 6~9개비/1일</p> <p>⑤ 10~19개비/1일</p> <p>⑥ 20개비 이상/1일</p>

지표명	중학교 입학 전 흡연 경험률
정 의	중학교 입학하기 이전에 담배를 한 두 모금 피워본 사람의 분율
분 자	중학교 입학하기 이전에 담배를 한 두 모금 피워본 사람의 수(66번 문항 ①+...+⑦)
분 모	조사대상자 전수(65번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	<p>66. 처음으로 담배를 한 두 모금이라도 피워본 때는 언제입니까?</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>
비 고	128번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출

지표명	처음 흡연 경험 연령
정 의	평생 흡연 경험자 중에서 처음으로 담배를 한 두 모금 피워본 연령의 평균
분 자	평생 흡연 경험자 중에서 처음으로 담배를 한 두 모금 피워본 연령의 합
분 모	평생 흡연 경험자 수(65번 문항 ②)
단 위	세(歲)
설 문	<p>66. 처음으로 담배를 한 두 모금이라도 피워본 때는 언제입니까?</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>
비 고	<p>·산출식 변경: 학년의 평균연령으로 환산('05~'09년) → 만나이로 계산('10년), 연도비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 재산출</p> <p>·128번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출</p>

지표명	매일 흡연 시작 연령
정의	최근 30일 동안 매일 흡연자 중에서 담배를 매일 피우기 시작한 연령의 평균
분자	최근 30일 동안 매일 흡연자 중에서 담배를 매일 피우기 시작한 연령의 합
분모	현재 매일 흡연자 수(67번 문항 ⑦)
단위	세(歲)
설문	<p>68. 담배를 매일 피우기 시작한 때는 언제입니까?</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>
비고	<p>·산출식 변경: 학년의 평균연령으로 환산('05~'09년) → 만나이로 계산('10년), 연도비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 재산출</p> <p>·128번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출</p>

지표명	주1일 이상 가정 내 간접흡연 노출률
정의	최근 7일 동안 학생의 집안에서 다른 사람(가족이나 손님 등)이 담배를 피울 때 그 근처에 같이 있는 적이 있는 사람의 분율
분자	최근 7일 동안 학생의 집안에서 다른 사람(가족이나 손님 등)이 담배를 피울 때 그 근처에 같이 있는 적이 있는 사람의 수(76번 문항 ②+...+⑧)
분모	조사대상자 전수(76번 문항 ①+...+⑧)
단위	%
설문	<p>76. 최근 7일 동안, 학생의 집안에서 다른 사람(가족이나 손님 등)이 담배를 피울 때 그 근처에 같이 있는 적이 며칠입니까?</p> <p>① 최근 7일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 ⑦ 주 6일 ⑧ 매일</p>
비고	'06년 설문문항 추가

지표명	담배 구매율
정의	현재 흡연자 중에서 최근 30일 동안 본인이 피운 담배를 편의점이나 가게 등에서 직접 구매한 사람의 분율
분자	현재 흡연자 중에서 최근 30일 동안 본인이 피운 담배를 편의점이나 가게 등에서 직접 구매한 사람의 수(71번 문항 ②)
분모	현재 흡연자 수(67번 ②+...+⑦)
단위	%
설문	<p>71. 최근 30일 동안, 본인이 피운 담배는 주로 어떻게 구했습니까?(주된 방법 하나만 표시)</p> <p>① 집, 친구 집에 있는 담배를 피웠다 ② 편의점, 가게 등에서 직접 사서 피웠다 ③ 친구, 선배에게 얻어서 피웠다 ④ 성인으로부터 얻어서 피웠다 ⑤ 주변(길거리 등)에서 주워서 피웠다</p>

지표명		담배 구매 용이성
현재 흡연자	정의	현재 흡연자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 ‘많이 노력’, ‘조금만 노력’ 또는 ‘노력 없이도 쉽게’ 살 수 있었던 사람의 분율
	분자	현재 흡연자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 ‘많이 노력’, ‘조금만 노력’ 또는 ‘노력 없이도 쉽게’ 살 수 있었던 사람의 수(72번 문항 ③+④+⑤)
	분모	현재 흡연자 수(67번 ②+⋯+⑦)
구매 시도자	정의	구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 ‘많이 노력’, ‘조금만 노력’ 또는 ‘노력 없이도 쉽게’ 살 수 있었던 사람의 분율
	분자	구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 ‘많이 노력’, ‘조금만 노력’ 또는 ‘노력 없이도 쉽게’ 살 수 있었던 사람의 분율(72번 문항 ③+④+⑤)
	분모	구매 시도자 수(72번 ②+⋯+⑤)
단 위		%
설 문		72. <u>최근 30일 동안</u> , 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 최근 30일 동안 담배를 사려고 한 적이 없다 ② 담배를 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있었다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있었다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있었다

지표명	연간 금연 홍보 인지율
정의	최근 12개월 동안 금연 관련 홍보(TV 금연광고, 라디오 금연광고, 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스, 인터넷 금연 홍보, 신문 기사 및 광고, 지하철, 버스정류장 등의 광고)를 보거나 들어본 적이 있는 사람의 분율
분자	최근 12개월 동안 금연 관련 홍보를 보거나 들어본 적이 있는 사람의 수 (75번 문항 ②+...+⑦에 하나 이상인 경우)
분모	조사대상자 전수(65번 문항 ①+②)
단위	%
설문	75. 최근 12개월 동안 , 다음의 금연 관련 홍보 를 보거나 들은 적이 있습니까?(중복선택 가능) ① 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 없다 ② TV 금연광고 ③ 라디오 금연광고 ④ 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스 ⑤ 인터넷 금연 홍보 ⑥ 신문 기사 및 광고 ⑦ 지하철, 버스정류장 등의 광고

지표명	연간 흡연예방 교육 경험률
정의	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있는 사람의 분율
분자	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있는 사람의 수(77번 문항 ②)
분모	조사대상자 전수(77번 문항 ①+②)
단위	%
설문	77. 최근 12개월 동안 , 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다

2. 음주

지표명	평생 음주 경험률
정 의	평생동안 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 분율
분 자	평생동안 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 수(55번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(55번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	<p>55. 지금까지 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있습니까?</p> <p>※제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 지금까지 술을 1잔 이상 마셔본 적이 없다</p> <p>② 지금까지 술을 1잔 이상 마셔본 적이 있다</p>

지표명	현재 음주율
정 의	최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 수(57번 문항 ②+...+⑦)
분 모	조사대상자 전수(55번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	<p>57. 최근 30일 동안, 1잔 이상 술을 마신 날은 며칠입니까?</p> <p>① 최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 없다</p> <p>② 월 1~2일</p> <p>③ 월 3~5일</p> <p>④ 월 6~9일</p> <p>⑤ 월 10~19일</p> <p>⑥ 월 20~29일</p> <p>⑦ 매일</p>

지표명	중학교 입학 전 음주 경험률
정 의	중학교 입학하기 이전에 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 분율
분 자	중학교 입학하기 이전에 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 수(56번 문항 ①+...+⑦)
분 모	조사대상자 전수(55번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	<p>56. 처음으로 1잔 이상 술을 마셔본 때는 언제입니까?</p> <p>※제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>
비 고	128번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출

지표명	처음 음주 경험 연령
정 의	평생 음주 경험자 중에서 처음으로 1잔 이상 술을 마신 연령의 평균
분 자	평생 음주 경험자 중에서 처음으로 1잔 이상 술을 마신 연령의 합
분 모	평생 음주 경험자 수(55번 문항 ②)
단 위	세(歲)
설 문	<p>56. 처음으로 1잔 이상 술을 마셔본 때는 언제입니까?</p> <p>※제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>
비 고	<p>·산출식 변경: 학년의 평균연령으로 환산('05~'09년) → 만나이로 계산('10년), 연도비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 재산출</p> <p>·128번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출</p>

지표명	고위험 음주율
정 의	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 과량인 사람의 분율 (남자: 소주 1병 이상 음주자, 여자: 소주 5잔 이상 음주자)
분 자	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 과량인 사람의 수 (78번 문항 ①이면서 58번 문항 ④+⑤, 78번 문항 ②이면서 58번 문항 ③+④+⑤)
분 모	현재 음주자 수(57번 문항 ②+...+⑦)
단 위	%
설 문	<p>58. 최근 30일 동안, 술을 마실 때 평균량은 얼마입니까?</p> <p>① 소주 1~2잔(맥주 1병 이하) ② 소주 3~4잔(맥주 2병, 양주 3잔) ③ 소주 5~6잔(맥주 3병, 양주 5잔) ④ 소주 1병~2병 미만(맥주 4병, 양주 6잔) ⑤ 소주 2병 이상(맥주 8병, 양주 12잔)</p>

지표명	위험 음주율
정 의	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상인 사람의 비율 (남자: 소주 5잔 이상 음주자, 여자: 소주 3잔 이상 음주자)
분 자	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상인 사람의 수 (78번 문항 ①이면서 58번 문항 ③+④+⑤, 78번 문항 ②이면서 58번 문항 ②+③+④+⑤)
분 모	현재 음주자 수(57번 문항 ②+③+④+⑤+⑥+⑦)
단 위	%
설 문	58. 최근 30일 동안 , 술을 마실 때 평균량은 얼마입니까? ① 소주 1~2잔(맥주 1병 이하) ② 소주 3~4잔(맥주 2병, 양주 3잔) ③ 소주 5~6잔(맥주 3병, 양주 5잔) ④ 소주 1병~2병 미만(맥주 4병, 양주 6잔) ⑤ 소주 2병 이상(맥주 8병, 양주 12잔)

지표명	만취 경험률
정 의	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 적이 있는 사람의 비율
분 자	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 적이 있는 사람의 수(59번 문항 ②+③+④)
분 모	현재 음주자 수(57번 문항 ②+③+④+⑤+⑥+⑦)
단 위	%
설 문	59. 최근 30일 동안 , 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 적이 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~4일 ④ 월 5일 이상
비 고	'09년 설문문항 변경으로 '05~'08년 결과와 '09년 이후 결과는 연도비교 불가능

지표명	문제음주율		
정 의	현재 음주자 중에서 최근 12개월 동안 음주 후 문제행동(스트레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험, 혼자서 술을 마신 경험, 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험, 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전을 하거나 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자전거, 자동차에 탑승한 경험, 술을 마시고 기억이 끊긴 경험, 술을 마시고 다른 사람과 시비를 벌인 경험)을 두 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 분율		
분 자	현재 음주자 중에서 최근 12개월 동안 음주 후 문제행동을 두 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 수(60번 1)~6) 문항에서 ②가 둘 이상인 경우)		
분 모	현재 음주자 수(57번 문항 ②+...+⑦)		
단 위	%		
설 문	60. 최근 12개월 동안 , 다음의 경험을 한 적이 있습니까?		
		①없다	②있다
	1) 스트레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험		
	2) 혼자서 술을 마신 경험		
	3) 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험		
	4) 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전을 하거나 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자전거, 자동차에 탑승한 경험		
	5) 술을 마시고 기억이 끊긴 경험		
	6) 술을 마시고 다른 사람과 시비를 벌인 경험		

지표명	주류 구매율
정 의	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 본인이 마신 술을 편의점이나 가게 등에서 구매한 사람의 분율
분 자	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 본인이 마신 술을 편의점이나 가게 등에서 구매한 사람의 수(62번 문항 ③)
분 모	현재 음주자 수(57번 문항 ②+...+⑦)
단 위	%
설 문	<p>62. 최근 30일 동안, 본인이 마신 술을 어떻게 구했습니까?(주된 방법 하나만 표시)</p> <p>① 최근 30일 동안 술을 구하려고 한 적이 없다</p> <p>② 집, 친구 집에 있는 술을 마셨다</p> <p>③ 편의점, 가게 등에서 샀다</p> <p>④ PC방, 비디오방, 노래방에서 주문했다</p> <p>⑤ 식당, 소주방, 호프집, 나이트 클럽 등 술집에서 주문했다</p> <p>⑥ 성인으로부터 얻어서 마셨다</p>

지표명	주류 구매 용이성	
현재 음주자	정의	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 ‘많이 노력’, ‘조금만 노력’ 또는 ‘노력 없이도 쉽게’ 살 수 있었던 사람의 분율
	분자	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 ‘많이 노력’, ‘조금만 노력’ 또는 ‘노력 없이도 쉽게’ 살 수 있었던 사람의 수(63번 문항 ③+④+⑤)
	분모	현재 음주자 수(57번 문항 ②+…+⑦)
구매 시도자	정의	구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 ‘많이 노력’, ‘조금만 노력’ 또는 ‘노력 없이도 쉽게’ 살 수 있었던 사람의 분율
	분자	구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 ‘많이 노력’, ‘조금만 노력’ 또는 ‘노력 없이도 쉽게’ 살 수 있었던 사람의 수(63번 문항 ③+④+⑤)
	분모	구매 시도자 수(63번 문항 ②+…+⑤)
단 위	%	
설 문	63. 최근 30일 동안 , 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 최근 30일 동안 술을 사려고 한 적이 없다 ② 술을 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있었다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있었다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있었다	

지표명	연간 음주예방 교육 경험률
정 의	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있는 사람의 수(64번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(64번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	64. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다

3. 비만 및 체중조절

지표명	비만을
정 의	체질량지수 95백분위수 이상 또는 체질량지수 25 이상인 사람의 분율 ※체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)] ²
분 자	체질량지수 95백분위수 이상 또는 체질량지수 25 이상인 사람의 수
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	25. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? (____) cm ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다. 26. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? (____) kg ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.
비 고	·'07년 한국 소아청소년 성장도표 기준으로 산출 ·성별, 학년별로 신장, 체중, BMI의 이상치를 결측처리 후 결과 산출

지표명	과체중률
정 의	체질량지수 85백분위수 이상에서 95백분위수 미만인 사람의 분율 ※체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)] ²
분 자	체질량지수 85백분위수 이상에서 95백분위수 미만인 사람의 수
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	25. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? (____) cm ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다. 26. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? (____) kg ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.
비 고	·'07년 한국 소아청소년 성장도표 기준으로 산출 ·성별, 학년별로 신장, 체중, BMI의 이상치를 결측처리 후 결과 산출

지표명	정상체중률
정 의	체질량지수 5백분위수 이상에서 85백분위수 미만인 사람의 분율 ※체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)] ²
분 자	체질량지수 5백분위수 이상에서 85백분위수 미만인 사람의 수
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	25. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? (____) cm ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다. 26. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? (____) kg ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.
비 고	·'07년 한국 소아청소년 성장도표 기준으로 산출 ·성별, 학년별로 신장, 체중, BMI의 이상치를 결측처리 후 결과 산출

지표명	월간 체중감소 시도율
정 의	최근 30일 동안 체중 감소를 위해 노력한 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 30일 동안 체중 감소를 위해 노력한 적이 있는 사람의 수(27번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(27번 문항 ①+...+④)
단 위	%
설 문	27. 최근 30일 동안 , 체중을 조절하기 위해 노력한 적이 있습니까? ① 최근 30일 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다 ② 최근 30일 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다 ③ 최근 30일 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다 ④ 최근 30일 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다
비 고	'07년 설문문항 추가

지표명	월간 체중증가 시도율
정 의	최근 30일 동안 체중 증가를 위해 노력한 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 30일 동안 체중 증가를 위해 노력한 적이 있는 사람의 수(27번 문항 ③)
분 모	조사대상자 전수(27번 문항 ①+...+④)
단 위	%
설 문	27. 최근 30일 동안 , 체중을 조절하기 위해 노력한 적이 있습니까? ① 최근 30일 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다 ② 최근 30일 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다 ③ 최근 30일 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다 ④ 최근 30일 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다
비 고	'07년 설문문항 추가

지표명	월간 체중유지 시도율
정 의	최근 30일 동안 체중 유지를 위해 노력한 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 30일 동안 체중 유지를 위해 노력한 적이 있는 사람의 수(27번 문항 ④)
분 모	조사대상자 전수(27번 문항 ①+...+④)
단 위	%
설 문	27. 최근 30일 동안 , 체중을 조절하기 위해 노력한 적이 있습니까? ① 최근 30일 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다 ② 최근 30일 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다 ③ 최근 30일 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다 ④ 최근 30일 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다
비 고	'07년 설문문항 추가

지표명	월간 부적절한 체중감소방법 시도율		
정의	월간 체중감소 시도자 중에서 최근 30일 동안 부적절한 방법(단식, 의사처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음, 설사약 또는 이노제, 식사 후 구토, 한 가지 음식만 먹는 다이어트)으로 체중 감소를 시도한 적이 있는 사람의 분율		
분자	월간 체중감소 시도자 중에서 최근 30일 동안 부적절한 방법(단식, 의사처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음, 설사약 또는 이노제, 식사 후 구토, 한 가지 음식만 먹는 다이어트)으로 체중 감소를 시도한 적이 있는 사람의 수(28번 2), 5), 6), 7), 8) 문항에서 ②가 하나 이상인 경우)		
분모	월간 체중감소 시도자 수(27번 문항 ②)		
단위	%		
설문	28. <u>최근 30일 동안</u> , 체중조절을 위해 시도해 보았던 방법을 표시하세요.		
	체중조절을 위해 시도해 보았던 방법	①없다	②있다
	1) 규칙적인 운동		
	2) 단식(24시간이상 굶은 경우)		
	3) 식사량을 줄임		
	4) 의사 처방을 받아 살 빼는 약 먹음		
	5) 의사 처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음		
	6) 설사약 또는 이노제		
	7) 식사 후 구토		
	8) 한 가지 음식만 먹는 다이어트(예: 포도, 달걀, 우유 다이어트 등)		
	9) 한약		
	10) 다이어트식품		

지표명	신체이미지 왜곡 인지율
정의	체질량지수 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 살이 찢 편이라고 인지하는 사람의 분율 ※체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)] ²
분자	체질량지수 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 살이 찢 편이라고 인지하는 사람의 수 (체질량지수 5백분위수 이상에서 85백분위수 미만인 사람이 2번 문항 ④+⑤를 답한 경우+체질량지수 5백분위수 미만인 사람이 2번 문항 ③+④+⑤를 답한 경우)
분모	체질량지수 85백분위수 미만인 사람의 수
단위	%
설문	<p>2. 자신의 체형이 어떻다고 생각하십니까?</p> <p>① 매우 마른 편이다 ② 약간 마른 편이다 ③ 보통이다 ④ 약간 살이 찢 편이다 ⑤ 매우 살이 찢 편이다</p>
비고	<p>·'07년 한국 소아청소년 성장도표 기준으로 산출</p> <p>·성별, 학년별로 신장, 체중, BMI의 이상치를 결측처리 후 결과 산출</p> <p>·'08년 설문문항의 응답보기 변경으로 '05~'07년 결과와 '08년 이후 결과는 연도비교 불가능</p>

4. 신체활동

지표명	주3일 이상 격렬한 신체활동 실천율
정의	최근 7일 동안 격렬한 신체활동(조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등)을 20분 이상 한 날이 3일 이상인 사람의 분율
분자	최근 7일 동안 격렬한 신체활동을 20분 이상 한 날이 3일 이상인 사람의 수(16번 문항 ④+⑤+⑥)
분모	조사대상자 전수(16번 문항 ①+...+⑥)
단위	%
설문	<p>16. 최근 7일 동안, 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 날 정도의 격렬한 신체활동을 20분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>※격렬한 신체활동: 조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거 타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등</p> <p>① 최근 7일 동안 격렬한 신체활동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>

지표명	주5일 이상 중등도 신체활동 실천율
정의	최근 7일 동안 중등도 신체활동(탁구, 가벼운 물건 나르기, 천천히 하는 수영, 시합으로 하지 않는 배구, 배드민턴 등)을 30분 이상 한 날이 5일 이상인 사람의 분율
분자	최근 7일 동안 중등도 신체활동을 30분 이상 한 날이 5일 이상인 사람의 수(17번 문항 ⑥)
분모	조사대상자 전수(17번 문항 ①+...+⑥)
단위	%
설문	<p>17. 최근 7일 동안, 평상시보다 숨이 약간 차는 정도의 중등도 신체활동을 30분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>※중등도 신체활동: 탁구, 가벼운 물건 나르기, 천천히 하는 수영, 시합으로 하지 않는 배구, 배드민턴 등</p> <p>① 최근 7일 동안 중등도 신체활동을 한 적 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상</p>

지표명	하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율
정 의	최근 7일 동안 운동종류 상관없이 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체 활동을 하루동안 모두 합했을 때 60분 이상 한 날이 5일 이상인 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 운동종류 상관없이 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체 활동을 하루동안 모두 합했을 때 60분 이상 한 날이 5일 이상인 사람의 수 (23번 문항 ⑥+⑦+⑧)
분 모	조사대상자 전수(23번 문항 ①+...+⑧)
단 위	%
설 문	23. 최근 7일 동안 , 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루동안 모두 합했을 때 60분 이상 한 날은 며칠입니까? ① 최근 7일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 ⑦ 주 6일 ⑧ 주 7일
비 고	'09년 설문문항 추가

지표명	주3일 이상 근력강화운동 실천율
정 의	최근 7일 동안 근력강화운동(팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 역기 들기, 아령, 첼봉, 평행봉 등)을 3일 이상 한 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 근력강화운동을 3일 이상 한 사람의 수(18번 문항 ④+⑤+⑥)
분 모	조사대상자 전수(18번 문항 ①+...+⑥)
단 위	%
설 문	18. 최근 7일 동안 , 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 역기 들기, 아령, 첼봉, 평행봉 같은 근육 힘을 키우는 운동(근력강화운동) 을 한 날은 며칠입니까? ① 최근 7일 동안 근육 힘을 키우는 운동을 한 적이 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상

지표명	주중 1일 3시간 이상 앉아 있는 여가시간을
정 의	지난주 주중(월~금) 여가시간에 TV보기(교육방송 시청 제외), 게임, 인터넷 등으로 앉아서 보낸 시간이 하루 평균 3시간 이상인 사람의 분율
분 자	지난주 주중(월~금) 여가시간에 TV보기(교육방송 시청 제외), 게임, 인터넷 등으로 앉아서 보낸 시간이 하루 평균 3시간 이상인 사람의 수(19번 문항 ④+⑤)
분 모	조사대상자 전수(19번 문항 ①+...+⑤)
단 위	%
설 문	<p>19. <u>지난주, 주중(월~금요일)</u> 여가시간에 TV보기, 게임, 인터넷 등으로 <u>앉아서 보낸</u> 시간이 하루에 보통 몇 시간 정도입니까?</p> <p>※숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등)은 제외합니다.</p> <p>① 하루 1시간 미만 ② 하루 1시간~2시간 미만 ③ 하루 2시간~3시간 미만 ④ 하루 3시간~4시간 미만 ⑤ 하루 4시간 이상</p>

5. 식습관

지표명	주5일 이상 아침식사 결식률
정 의	최근 7일 동안 아침식사를 5일 이상 먹지 않은 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 아침식사를 5일 이상 먹지 않은 사람의 수(5번 문항 ①+②)
분 모	조사대상자 전수(5번 문항 ①+...+④)
단 위	%
설 문	<p>5. 최근 7일 동안, 아침식사를(우유나 주스만 먹은 것은 제외) 한 날은 며칠입니까? ※빵, 선식 또는 미숫가루, 죽, 시리얼 등으로 식사를 한 경우는 식사에 포함합니다.</p> <p>① 최근 7일 동안 아침식사를 하지 않았다 ② 주 1~2일 ③ 주 3~5일 ④ 주 6~7일</p>
비 고	'09년 설문문항 응답보기 순서 변경 및 설문문항 수정으로 연도비교 시 주의

지표명	1일 1회 이상 과일 섭취율
정 의	최근 7일 동안 1일 1회 이상 과일(과일주스 제외)을 먹은 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 1일 1회 이상 과일(과일주스 제외)을 먹은 사람의 수(8번 문항 ⑤+⑥+⑦)
분 모	조사대상자 전수(8번 문항 ①+...+⑦)
단 위	%
설 문	<p>8. 최근 7일 동안, 과일(과일주스 제외)을 얼마나 자주 먹었습니까?</p> <p>① 최근 7일 동안 과일을 먹지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 하루 3번 이상</p>
비 고	'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

지표명	1일 3회 이상 채소 섭취율
정 의	최근 7일 동안 1일 3회 이상 채소반찬(김치 제외)을 먹은 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 1일 3회 이상 채소반찬(김치 제외)을 먹은 사람의 수(13번 문항 ⑦)
분 모	조사대상자 전수(13번 문항 ①+...+⑦)
단 위	%
설 문	13. 최근 7일 동안, 식사할 때 채소반찬(김치 제외)을 얼마나 자주 먹었습니까? ① 최근 7일 동안 식사할 때 채소반찬(김치 제외)을 먹지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 하루 3번 이상
비 고	'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

지표명	1일 2회 이상 우유 섭취율
정 의	최근 7일 동안 1일 2회 이상 우유(흰우유, 색깔우유 모두 포함)를 마신 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 1일 2회 이상 우유(흰우유, 색깔우유 모두 포함)를 마신 사람의 수 (14번 문항 ⑥+⑦)
분 모	조사대상자 전수(14번 문항 ①+...+⑦)
단 위	%
설 문	14. 최근 7일 동안, 우유(흰우유, 색깔우유 모두 포함)를 얼마나 자주 마셨습니까? ① 최근 7일 동안 우유를 마시지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 하루 3번 이상
비 고	'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

지표명	주3회 이상 탄산음료 섭취율
정 의	최근 7일 동안 3회 이상 탄산음료를 마신 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 3회 이상 탄산음료를 마신 사람의 수(9번 문항 ③+...+⑦)
분 모	조사대상자 전수(9번 문항 ①+...+⑦)
단 위	%
설 문	9. 최근 7일 동안, 탄산음료 를 얼마나 자주 마셨습니까? ① 최근 7일 동안 탄산음료를 마시지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 하루 3번 이상
비 고	'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

지표명	주3회 이상 패스트푸드 섭취율
정 의	최근 7일 동안 3회 이상 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹은 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 3회 이상 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹은 사람의 수(10번 문항 ③+...+⑦)
분 모	조사대상자 전수(10번 문항 ①+...+⑦)
단 위	%
설 문	10. 최근 7일 동안, 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드 를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 최근 7일 동안 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 하루 3번 이상
비 고	'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

지표명	주3회 이상 라면 섭취율
정 의	최근 7일 동안 3회 이상 라면이나 컵라면을 먹은 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 3회 이상 라면이나 컵라면을 먹은 사람의 수(11번 문항 ③+...+⑦)
분 모	조사대상자 전수(11번 문항 ①+...+⑦)
단 위	%
설 문	11. 최근 7일 동안, 라면이나 컵라면 을 얼마나 자주 먹었습니까? ① 최근 7일 동안 라면이나 컵라면을 먹지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 하루 3번 이상
비 고	'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

지표명	주3회 이상 과자 섭취율
정 의	최근 7일 동안 3회 이상 과자를 먹은 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 3회 이상 과자를 먹은 사람의 수(12번 문항 ③+...+⑦)
분 모	조사대상자 전수(12번 문항 ①+...+⑦)
단 위	%
설 문	12. 최근 7일 동안, 과자 를 얼마나 자주 먹었습니까? ① 최근 7일 동안 과자를 먹지 않았다 ② 주 1~2번 ③ 주 3~4번 ④ 주 5~6번 ⑤ 하루 1번 ⑥ 하루 2번 ⑦ 하루 3번 이상
비 고	'09년 설문문항 응답보기 변경으로 연도비교 시 주의

지표명	연간 영양 및 식사습관 교육 경험률
정 의	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 영양 및 식사 습관에 대한 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 영양 및 식사 습관에 대한 교육을 받은 적이 있는 사람의 수(15번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(15번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	15. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 영양 및 식사습관에 대한 교육 을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육 받은 적이 있다

6. 손상예방

지표명	앞좌석 안전벨트 착용률					
정 의	승용차나 택시 앞좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율					
분 자	승용차나 택시 앞좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 수 (51번 1)문항 ②+③)					
분 모	승용차나 택시 앞좌석 탑승 경험자 수(51번 1)문항 ②+...+⑤)					
단 위	%					
설 문	51. 승용차나 택시, 고속버스를 탈 때 안전벨트를 맵니까?					
	구분	①탄 적이 없다	②항상 맨다	③대체로 매는 편이다	④가끔 매는 편이다	⑤전혀 매지 않는다
	승용차나 택시	1)앞좌석	○	○	○	○
		2)뒷좌석	○	○	○	○
	3)고속버스		○	○	○	○
비 고	'09년 설문문항 변경으로 '05~'08년 결과와 '09년 이후 결과는 연도비교 불가능					

지표명	자전거 헬멧 착용률					
정 의	최근 12개월 동안 자전거를 타 본 사람 중에서 헬멧을 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율					
분 자	최근 12개월 동안 자전거를 타 본 사람 중에서 헬멧을 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 수 (53번 문항 ②+③)					
분 모	자전거를 타 본 사람의 수(53번 문항 ②+...+⑤)					
단 위	%					
설 문	53. 최근 12개월 동안, 자전거를 탈 때, 헬멧을 착용했습니까?					
	① 자전거를 탄 적이 없었다					
	② 항상 착용했다					
	③ 대체로 착용한 편이다					
	④ 가끔 착용했다					
	⑤ 전혀 착용하지 않았다					
비 고	'09년 설문문항 준거기간 추가로 '05~'08년 결과와 '09년 이후 결과는 연도비교 불가능					

지표명	오토바이 헬멧 착용률
정 의	최근 12개월 동안 오토바이를 운전하거나 뒷자리 동승 경험자 중에서 헬멧을 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 오토바이를 운전하거나 뒷자리 동승 경험자 중에서 헬멧을 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 수(52번 문항 ②+③)
분 모	오토바이를 운전하거나 뒷자리 동승 경험자 수(52번 문항 ②+③+④+⑤)
단 위	%
설 문	52. 최근 12개월 동안, 오토바이를 탈 때 (본인이 운전하거나 뒷자리에 동승할 때 모두 포함) 헬멧을 착용했습니까? ① 오토바이를 탄 적이 없었다 ② 항상 착용했다 ③ 대체로 착용한 편이다 ④ 가끔 착용했다 ⑤ 전혀 착용하지 않았다
비 고	'09년 설문문항 준거기간 추가로 '05~'08년 결과와 '09년 이후 결과는 연도비교 불가능

지표명	인라인스케이트 및 롤러블레이드 헬멧 착용률
정 의	최근 12개월 동안 인라인스케이트나 롤러블레이드를 타 본 사람 중에서 헬멧을 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 인라인스케이트나 롤러블레이드를 타 본 사람 중에서 헬멧을 '항상' 또는 '대체로' 착용하는 사람의 수(54번 문항 ②+③)
분 모	인라인스케이트나 롤러블레이드를 타 본 사람의 수(54번 문항 ②+③+④+⑤)
단 위	%
설 문	54. 최근 12개월 동안, 인라인스케이트나 롤러블레이드 등을 탈 때 , 헬멧을 착용했습니까? ① 인라인스케이트, 롤러블레이드 등을 탄 적이 없었다 ② 항상 착용했다 ③ 대체로 착용한 편이다 ④ 가끔 착용한 편이다 ⑤ 전혀 착용하지 않았다
비 고	'09년 설문문항 준거기간 추가로 '05~'08년 결과와 '09년 이후 결과는 연도비교 불가능

7. 성행태

지표명	성관계 경험률
정 의	평생동안 성관계(이성 또는 동성) 경험이 있는 사람의 분율
분 자	평생동안 성관계(이성 또는 동성) 경험이 있는 사람의 수(80번 문항 ③ 또는 ⑤)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	80. 지금까지 경험해 본 것을 모두 고르십시오. ① 지금까지 키스, 애무, 성관계 경험이 없다 ② 여성과 키스, 애무 ③ 여성과 성관계 ④ 동성과 키스, 애무 ⑤ 동성과 성관계 ⑥ 다른 사람으로부터 성폭력 ⑦ 남에게 성폭력 가해
비 고	'06년 설문문항 및 지표정의 변경으로 연도비교 시 주의

지표명	술 마신 후 성관계 경험률
정 의	평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 술을 마신 후 성관계(이성 또는 동성)를 한 적이 있는 사람의 분율
분 자	평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 술을 마신 후 성관계(이성 또는 동성)를 한 적이 있는 사람의 수(82번 문항 ②)
분 모	평생동안 성관계(이성 또는 동성) 경험이 있는 사람 수(80번 문항 ③ 또는 ⑤)
단 위	%
설 문	82. 술을 마신 후 성관계를 한 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다
비 고	'10년 설문문항 추가

지표명		중학교 입학 전 성관계 경험률
전수	정의	중학교 입학하기 이전에 성관계(이성 또는 동성)를 해 본 적이 있는 사람의 분율
	분자	중학교 입학하기 이전에 성관계(이성 또는 동성)를 해 본 적이 있는 사람의 수 (81번 문항 ①+...+⑦)
	분모	조사대상자 전수(80번 문항 ①+...+⑦)
성관계 경험자	정의	평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 중학교 입학하기 이전에 성관계(이성 또는 동성)를 해 본 적이 있는 사람의 분율
	분자	평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 중학교 입학하기 이전에 성관계(이성 또는 동성)를 해 본 적이 있는 사람의 수(81번 문항 ①+...+⑦)
	분모	평생동안 성관계(이성 또는 동성) 경험이 있는 사람 수(80번 문항 ③ 또는 ⑤)
단 위		%
설 문		<p>81. 성관계를 처음 해 본 것은 언제입니까?</p> <p>① 초등학교 입학 전</p> <p>② 초등학교 1학년</p> <p>③ 초등학교 2학년</p> <p>④ 초등학교 3학년</p> <p>⑤ 초등학교 4학년</p> <p>⑥ 초등학교 5학년</p> <p>⑦ 초등학교 6학년</p> <p>⑧ 중학교 1학년</p> <p>⑨ 중학교 2학년</p> <p>⑩ 중학교 3학년</p> <p>⑪ 고등학교 1학년</p> <p>⑫ 고등학교 2학년</p> <p>⑬ 고등학교 3학년</p>
비 고		128번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출

지표명	성관계 시작 연령
정 의	평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 성관계(이성 또는 동성)를 처음 시작한 연령의 평균
분 자	평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 성관계(이성 또는 동성)를 처음 시작한 연령의 합
분 모	평생동안 성관계(이성 또는 동성) 경험이 있는 사람 수(80번 문항 ③ 또는 ⑤)
단 위	세(歲)
설 문	<p>81. 성관계를 처음 해 본 것은 언제입니까?</p> <p>① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년</p>
비 고	<p>·산출식 변경: 학년의 평균연령으로 환산('05~'09년) → 만나이로 계산('10년), 연도비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 재산출</p> <p>·128번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출</p>

지표명	피임 실천율
정 의	평생 성관계(이성) 경험자 중 성관계 시 '항상' 또는 '대부분' 피임을 한 사람의 분율
분 자	평생 성관계(이성) 경험자 중 성관계 시 '항상' 또는 '대부분' 피임을 한 사람의 수 (83번 문항 ①+②)
분 모	평생동안 성관계(이성) 경험이 있는 사람 수(80번 문항 ③&⑤ 또는 ③)
단 위	%
설 문	<p>83. 성관계 시 임신을 예방하기 위해 피임을 하였습니까?</p> <p>① 항상 피임을 했다 ② 대부분 피임을 했다 ③ 가끔 피임을 했다 ④ 전혀 하지 않았다</p>
비 고	동성과 성관계만 경험한 학생 중 임신 경험이 있다고 응답한 경우는 결측처리 후 결과 산출

지표명		임신 경험률
여학생	정의	여학생 중 임신을 해 본 적이 있는 사람의 분율
	분자	여학생 중 임신을 해 본 적이 있는 사람의 수(85번 문항 ②)
	분모	여학생 전수(78번 문항 ②)
성관계 경험 여학생	정의	평생 성관계(이성) 경험 여학생 중 임신을 해 본 적이 있는 사람의 분율
	분자	평생 성관계(이성) 경험 여학생 중 임신을 해 본 적이 있는 사람의 수(85번 문항 ②)
	분모	평생동안 성관계(이성) 경험이 있는 여학생 수(78번 문항 ②이면서 80번 문항 ③&⑤ 또는 ③)
단 위		%
설 문		85. 임신을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다
비 고		동성과 성관계만 경험한 학생 중 임신 경험이 있다고 응답한 경우는 결측처리 후 결과 산출

지표명		인공임신중절수술 경험률
여학생	정의	여학생 중 인공임신중절수술을 받은 적이 있는 사람의 분율
	분자	여학생 중 인공임신중절수술을 받은 적이 있는 사람의 수(86번 문항 ②)
	분모	여학생 전수(78번 문항 ②)
성관계 경험 여학생	정의	평생 성관계(이성) 경험 여학생 중 인공임신중절수술을 받은 적이 있는 사람의 분율
	분자	평생 성관계(이성) 경험 여학생 중 인공임신중절수술을 받은 적이 있는 사람의 수(86번 문항 ②)
	분모	평생동안 성관계(이성) 경험이 있는 여학생 수(78번 문항 ②이면서 80번 문항 ③&⑤ 또는 ③)
임신 경험 여학생	정의	임신 경험 여학생 중 인공임신중절수술을 받은 적이 있는 사람의 분율
	분자	임신 경험 여학생 중 인공임신중절수술을 받은 적이 있는 사람의 수(86번 문항 ②)
	분모	임신 경험 여학생 수(78번 문항 ②이면서 85번 문항 ②)
단 위		%
설 문		86. 인공임신중절수술(낙태)을 해 본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다
비 고		동성과 성관계만 경험한 학생 중 임신 경험이 있다고 응답한 경우는 결측처리 후 결과 산출

지표명		성병 경험률
정 의		평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 성병에 걸려본 적이 있는 사람의 분율
분 자		평생 성관계(이성 또는 동성) 경험자 중 성병에 걸려본 적이 있는 사람의 수(87번 문항 ②)
분 모		평생동안 성관계(이성 또는 동성) 경험이 있는 사람 수(80번 문항 ③ 또는 ⑤)
단 위		%
설 문		87. 성관계로 인해 성병(임질, 요도염, 성기사마귀 등)에 걸려본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다

지표명	몽정 시작 연령
정의	몽정 경험 남학생 중 처음으로 몽정을 경험한 시작 연령의 평균
분자	몽정 경험 남학생 중 처음으로 몽정을 경험한 시작 연령의 합
분모	몽정 경험 남학생 수(78번 문항 ①이면서 79-1번 문항 ②+...+⑭)
단위	세(歲)
설문	<p>79-1. 첫 몽정은 언제 하였습니다습니까?</p> <p>※몽정: 잠을 자다가 자기도 모르게 정액을 배출하는 것을 말하며, 매우 정상적인 생리적 현상입니다.</p> <p>① 지금까지 몽정 경험 없다 ② 초등학교 입학 전 ③ 초등학교 1학년 ④ 초등학교 2학년 ⑤ 초등학교 3학년 ⑥ 초등학교 4학년 ⑦ 초등학교 5학년 ⑧ 초등학교 6학년 ⑨ 중학교 1학년 ⑩ 중학교 2학년 ⑪ 중학교 3학년 ⑫ 고등학교 1학년 ⑬ 고등학교 2학년 ⑭ 고등학교 3학년</p>
비고	<p>·'06년 설문문항 추가</p> <p>·산출식 변경: 학년의 평균연령으로 환산('05~'09년) → 만나이로 계산('10년), 연도비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 재산출</p> <p>·128번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출</p>

지표명	월경 시작 연령
정 의	월경 경험 여학생 중 처음으로 월경을 경험한 시작 연령의 평균
분 자	월경 경험 여학생 중 처음으로 월경을 경험한 시작 연령의 합
분 모	월경 경험 여학생 수(78번 문항 ②이면서 79-2번 문항 ②+...+⑭)
단 위	세(歲)
설 문	<p>79-2. 첫 월경(생리)은 언제 하였습니다습니까?</p> <p>① 지금까지 월경 경험 없다</p> <p>② 초등학교 입학 전</p> <p>③ 초등학교 1학년</p> <p>④ 초등학교 2학년</p> <p>⑤ 초등학교 3학년</p> <p>⑥ 초등학교 4학년</p> <p>⑦ 초등학교 5학년</p> <p>⑧ 초등학교 6학년</p> <p>⑨ 중학교 1학년</p> <p>⑩ 중학교 2학년</p> <p>⑪ 중학교 3학년</p> <p>⑫ 고등학교 1학년</p> <p>⑬ 고등학교 2학년</p> <p>⑭ 고등학교 3학년</p>
비 고	<p>·'06년 설문문항 추가</p> <p>·산출식 변경: 학년의 평균연령으로 환산('05~'09년) → 만나이로 계산('10년), 연도비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 재산출</p> <p>·128번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출</p>

지표명	연간 성교육 경험률
정 의	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 성교육을 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 성교육을 받은 적이 있는 사람의 수(89번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(89번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	<p>89. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 성교육을 받은 적이 있습니까?</p> <p>① 최근 12개월 동안 학교에서 성교육을 받은 적이 없다</p> <p>② 최근 12개월 동안 학교에서 성교육을 받은 적이 있다</p>

8. 정신보건

지표명	스트레스 인지율
정 의	평상시 스트레스를 ‘대단히 많이’ 또는 ‘많이’ 느끼는 편인 사람의 분율
분 자	평상시 스트레스를 ‘대단히 많이’ 또는 ‘많이’ 느끼는 편인 사람의 수(29번 문항 ①+②)
분 모	조사대상자 전수(29번 문항 ①+②+③+④+⑤)
단 위	%
설 문	29. 평상시 스트레스를 얼마나 느끼고 있습니까? ① 대단히 많이 느낀다 ② 많이 느낀다 ③ 조금 느낀다 ④ 별로 느끼지 않는다 ⑤ 전혀 느끼지 않는다

지표명	우울감 경험률
정 의	최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 수(34번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(34번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	34. <u>최근 12개월 동안, 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있었습니까?</u> ① 최근 12개월 동안 느낀 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 느낀 적이 있다

지표명	자살 생각을
정 의	최근 12개월 동안 심각하게 자살을 생각한 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 심각하게 자살을 생각한 적이 있는 사람의 수(35번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(35번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	35. <u>최근 12개월 동안, 심각하게 자살을 생각한 적이 있었습니까?</u> ① 최근 12개월 동안 생각한 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 생각한 적이 있다

지표명	자살 시도율
정 의	최근 12개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 사람의 수(36번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(35번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	36. 최근 12개월 동안, 자살을 시도한 적이 있었습니까? ① 최근 12개월 동안 시도한 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 시도한 적이 있다

지표명	자살 시도 후 병원 치료 경험률
정 의	최근 12개월 동안 자살 시도자 중에서 자살을 시도하여 병원에서 치료를 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 자살 시도자 중에서 자살을 시도하여 병원에서 치료를 받은 적이 있는 사람의 수(37번 문항 ②)
분 모	최근 12개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 사람의 수(36번 문항 ②)
단 위	%
설 문	37. 최근 12개월 동안, 자살을 시도하여 병원에서 치료를 받은 적이 있었습니까? ① 최근 12개월 동안 자살을 시도하여 병원에서 치료를 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 자살을 시도하여 병원에서 치료를 받은 적이 있다
비 고	‘10년 설문문항 추가

지표명	주중 평균수면시간									
정 의	지난주 주중(월~금요일) 수면시간의 평균									
분 자	지난주 주중(월~금요일) 수면시간의 합									
분 모	조사대상자 전수									
단 위	시간									
설 문	33. <u>지난주</u> , 주중(월~금요일)에 잠자리에 든 시각과 일어난 시각은 보통 몇 시, 몇 분입니까?									
	<table><tr><th>구분</th><th colspan="2">시각</th></tr><tr><td>지난주 주중(월~금요일)에 잠자리에 든 시각</td><td><div>시</div><div></div></td><td><div>분</div><div></div></td></tr><tr><td>지난주 주중(월~금요일)에 일어난 시각</td><td><div>시</div><div></div></td><td><div>분</div><div></div></td></tr></table>	구분	시각		지난주 주중(월~금요일)에 잠자리에 든 시각	<div>시</div> <div></div>	<div>분</div> <div></div>	지난주 주중(월~금요일)에 일어난 시각	<div>시</div> <div></div>	<div>분</div> <div></div>
	구분	시각								
	지난주 주중(월~금요일)에 잠자리에 든 시각	<div>시</div> <div></div>	<div>분</div> <div></div>							
지난주 주중(월~금요일)에 일어난 시각	<div>시</div> <div></div>	<div>분</div> <div></div>								
비 고	일어난 시각, 잠자리에 든 시각 이상치 결측처리 후 결과 산출									

지표명	주관적 수면 충족률
정 의	최근 7일 동안 잠을 잔 시간이 피로회복에 '매우 충분' 또는 '충분'하다고 생각하는 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 잠을 잔 시간이 피로회복에 '매우 충분' 또는 '충분'하다고 생각하는 사람의 수 (32번 문항 ①+②)
분 모	조사대상자 전수(32번 문항 ①+...+⑤)
단 위	%
설 문	<p>32. <u>최근 7일 동안</u>, 잠을 잔 시간이 피로회복에 충분하다고 생각합니까?</p> <p>① 매우 충분하다 ② 충분하다 ③ 그저 그렇다 ④ 충분하지 않다 ⑤ 전혀 충분하지 않다</p>

9. 구강보건

지표명	학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율
정 의	최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 한 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 한 사람의 수(40번 문항 ①+②)
분 모	조사대상자 전수(40번 문항 ①+...+④)
단 위	%
설 문	40. 최근 7일 동안, 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 얼마나 자주 하였습니다니까? ① 항상 했다 ② 대부분 했다 ③ 가끔 했다 ④ 하지 않았다

지표명	1일 3회 이상 칫솔질 실천율				
정 의	어제 하루 동안 칫솔질을 한 횟수가 총 3회 이상인 사람의 분율				
분 자	어제 하루 동안 칫솔질을 한 횟수가 총 3회 이상인 사람의 수(38번 1)~3) 문항 ①, ②, ⑤와 39번 1)~2) 문항 ① 중 셋 이상인 경우)				
분 모	조사대상자 전수				
단 위	%				
설 문	38. <u>어제 하루 동안</u> , 칫솔질을 언제 하였습니다니까?				
		①식사 전에 함	②식사 후에 함	③식사를 했으나 칫솔질을 하지 않음	④식사를 하지 않아 칫솔질 안 함
				⑤식사를 하지 않았으나 칫솔질 함	
	1) 아침				
	2) 점심				
	3) 저녁				
	39. <u>어제 하루 동안</u> , 아래의 경우에 칫솔질을 하였습니다니까?				
	①칫솔질 함	②칫솔질 안 함	③해당 없음		
1) 잠자기 전			○잠을 자지 않음		
2) 간식 먹은 후			○간식을 먹지 않음		
비 고	칫솔질 시기 상관없이 횟수로만 결과 산출				

지표명	연간 구강진료 경험률
정 의	최근 12개월 동안 1회 이상 치과진료(치과, 보건소에서의 구강검진 포함)를 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 1회 이상 치과진료(치과, 보건소에서의 구강검진 포함)를 받은 적이 있는 사람의 수(42번 문항 ②+...+⑤)
분 모	조사대상자 전수(42번 문항 ①+...+⑤)
단 위	%
설 문	42. 최근 12개월 동안, 치과진료(치과, 보건소에서의 구강검진 포함)를 받은 적이 있습니까? ※치과진료는 구강검진, 치료, 치열교정, 예방시술(실란트, 스케일링, 불소도포) 등을 포함합니다. ① 최근 12개월 동안 치과진료를 받은 적이 없다 ② 연 1회 ③ 연 2회 ④ 연 3회 ⑤ 연 4회 이상
비 고	'09, '10년 설문문항 변경으로 '05~'08년 결과와 '09, '10년 결과는 연도비교 시 주의

지표명	연간 실란트(치아홈메우기) 경험률
정 의	최근 12개월 동안 실란트(치아홈메우기)를 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 실란트(치아홈메우기)를 받은 적이 있는 사람의 수(43번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(42번 문항 ①+...+⑤)
단 위	%
설 문	43. 최근 12개월 동안, 실란트(치아홈메우기)를 받은 적이 있습니까? ※(그림 생략)실란트는 충치를 예방하기 위하여 어금니 윗면 홈을 메우는 것 ① 최근 12개월 동안 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 받은 적이 있다

지표명	연간 불소도포 경험률
정 의	최근 12개월 동안 불소도포를 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 불소도포를 받은 적이 있는 사람의 수(44번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(42번 문항 ①+...+⑤)
단 위	%
설 문	44. 최근 12개월 동안, 불소도포를 받은 적이 있습니까? ※(그림 생략)불소도포는 충치를 예방하기 위하여 불소를 치아에 발라주는 것 ① 최근 12개월 동안 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 받은 적이 있다

지표명	연간 스케일링 경험률
정 의	최근 12개월 동안 스케일링을 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 스케일링을 받은 적이 있는 사람의 수(45번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(42번 문항 ①+...+⑤)
단 위	%
설 문	45. 최근 12개월 동안, 스케일링 을 받은 적이 있습니까? ※(그림 생략)스케일링은 치아에 붙어있는 딱딱한 치석과 세균막(플라그)을 제거하는 것 ① 최근 12개월 동안 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 받은 적이 있다

지표명	연간 구강질환 증상 경험률		
정 의	최근 12개월 동안 구강질환 증상(치아가 깨지거나 부러짐, 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔, 치아가 쑤시고 육신거리고 아픔, 잇몸이 아프거나 피가 남, 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔, 불쾌한 입 냄새가 남)을 한 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 분율		
분 자	최근 12개월 동안 구강질환 증상을 한 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 수 (46번 1)~6) 문항에서 ②가 하나 이상인 경우)		
분 모	조사대상자 전수(46번 1)~6) 문항 모두 응답한 사람의 수)		
단 위	%		
설 문	46. <u>최근 12개월 동안</u> , 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까?		
	증 상	①없다	②있다
	1) 치아가 깨지거나 부러짐		
	1-1) 운동이나 사고로 인해 치아가 깨지거나 부러짐		
	2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔		
	3) 치아가 쑤시고 육신거리고 아픔		
	4) 잇몸이 아프거나 피가 남		
	5) 혀 또는 입 안쪽 뺨이 육신거리며 아픔		
	6) 불쾌한 입 냄새가 남		

지표명	연간 구강보건교육 경험률
정 의	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 치아(구강) 건강 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 치아(구강) 건강 교육을 받은 적이 있는 사람의 수(47번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(47번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	47. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 치아(구강) 건강 교육 을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다 ② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다

10. 아토피·천식

지표명	천식 의사진단율		
정 의	태어나서 지금까지 천식이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 분율		
분 자	태어나서 지금까지 천식이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(98번 문항 ②)		
분 모	조사대상자 전수(98번 문항 ①+②)		
단 위	%		
설 문	다음의 사항을 표시하세요.		
	98. 태어나서 지금까지, “천식”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?	① 없다	② 있다
비 고	‘07년 설문문항 추가		

지표명	연간 천식 치료율		
정 의	최근 12개월 동안 천식 의사진단자 중에서 천식을 위해 ‘증상이 없더라도 규칙적으로 치료’ 또는 ‘증상이 있을 때만 치료’받은 적이 있는 사람의 분율		
분 자	최근 12개월 동안 천식 의사진단자 중에서 천식을 위해 ‘증상이 없더라도 규칙적으로 치료’ 또는 ‘증상이 있을 때만 치료’받은 적이 있는 사람의 수(100번 문항 ①+②)		
분 모	최근 12개월 동안 천식이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(99번 문항 ②)		
단 위	%		
설 문	100. 최근 12개월 동안, 천식 치료를 받은 적이 있습니까? ① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료받았다 ② 증상이 있을 때만 치료받았다 ③ 치료받지 않았다		
비 고	·‘07년 설문문항 추가 ·‘10년 설문문항 그림 삭제		

지표명	연간 운동 유발성 천식 증상 경험률	
평생 의사진단자	정의	평생 천식 의사진단자 중에서 최근 12개월 동안 운동 중이나 운동 후에 숨 쉴 때 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있는 사람의 분율
	분자	평생 천식 의사진단자 중에서 최근 12개월 동안 운동 중이나 운동 후에 숨 쉴 때 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있는 사람의 수(97번 문항 ②)
	분모	태어나서 지금까지 천식이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(98번 문항 ②)
12개월 의사진단자	정의	최근 12개월 동안 천식 의사진단자 중에서 운동 중이나 운동 후에 숨 쉴 때 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있는 사람의 분율
	분자	최근 12개월 동안 천식 의사진단자 중에서 운동 중이나 운동 후에 숨 쉴 때 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있는 사람의 수(97번 문항 ②)
	분모	최근 12개월 동안 천식이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(99번 문항 ②)
단 위	%	
설 문	97. 최근 12개월 동안, “운동 중이나 운동 후에” 숨 쉴 때 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다	
비 고	’07년 설문문항 추가	

지표명	천식으로 인한 학교 결석률	
정 의	최근 12개월 동안 천식 의사진단자 중에서 천식으로 인해 학교를 결석한 적이 있는 사람의 분율	
분 자	최근 12개월 동안 천식 의사진단자 중에서 천식으로 인해 학교를 결석한 적이 있는 사람의 수 (101번 문항 ②+③+④)	
분 모	최근 12개월 동안 천식이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(99번 문항 ②)	
단 위	%	
설 문	101. 최근 12개월 동안, 천식으로 결석한 날이 며칠 정도 됩니까? ① 결석한 적이 없다 ② 1~3일 ③ 4~6일 ④ 7일 이상	
비 고	’07년 설문문항 추가	

지표명	알레르기비염 의사진단율	
정 의	태어나서 지금까지 알레르기비염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 분율	
분 자	태어나서 지금까지 알레르기비염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(103번 문항 ②)	
분 모	조사대상자 전수(103번 문항 ①+②)	
단 위	%	
설 문	다음의 사항을 표시하세요. 103. 태어나서 지금까지, “알레르기비염”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?	
비 고	’07년 설문문항 추가	

지표명	연간 알레르기비염 치료율
정 의	최근 12개월 동안 알레르기비염 의사진단자 중에서 알레르기비염을 위해 '증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료'받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 알레르기비염 의사진단자 중에서 알레르기비염을 위해 '증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료'받은 적이 있는 사람의 수(105번 문항 ①+②)
분 모	최근 12개월 동안 알레르기비염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(104번 문항 ②)
단 위	%
설 문	105. 최근 12개월 동안, 알레르기비염 치료를 받은 적이 있습니까? ① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료받았다 ② 증상이 있을 때만 치료받았다 ③ 치료받지 않았다
비 고	'07년 설문문항 추가

지표명	알레르기비염으로 인한 학교 결석률
정 의	최근 12개월 동안 알레르기비염 의사진단자 중에서 알레르기비염으로 인해 학교를 결석한 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 알레르기비염 의사진단자 중에서 알레르기비염으로 인해 학교를 결석한 적이 있는 사람의 수(106번 문항 ②+③+④)
분 모	최근 12개월 동안 알레르기비염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(104번 문항 ②)
단 위	%
설 문	106. 최근 12개월 동안, 알레르기비염으로 결석한 날이 며칠 정도 됩니까? ① 결석한 적이 없다 ② 1~3일 ③ 4~6일 ④ 7일 이상
비 고	'07년 설문문항 추가

지표명	아토피피부염 의사진단율
정 의	태어나서 지금까지 아토피피부염(습진 또는 태열)이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	태어나서 지금까지 아토피피부염(습진 또는 태열)이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(108번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수(108번 문항 ①+②)
단 위	%
설 문	다음의 사항을 표시하세요. 108. 태어나서 지금까지, “아토피피부염(습진 또는 태열)”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다
비 고	'07년 설문문항 추가

지표명	연간 아토피피부염 치료율
정의	최근 12개월 동안 아토피피부염 의사진단자 중에서 아토피피부염(습진 또는 태열)을 위해 '증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료'받은 적이 있는 사람의 분율
분자	최근 12개월 동안 아토피피부염 의사진단자 중에서 아토피피부염(습진 또는 태열)을 위해 '증상이 없더라도 규칙적으로 치료' 또는 '증상이 있을 때만 치료'받은 적이 있는 사람의 수 (110번 문항 ①+②)
분모	최근 12개월 동안 아토피피부염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(109번 문항 ②)
단위	%
설문	110. 최근 12개월 동안, 아토피피부염(습진 또는 태열) 치료를 받은 적이 있습니까? ① 증상이 없더라도 규칙적으로 치료받았다 ② 증상이 있을 때만 치료받았다 ③ 치료받지 않았다
비고	'07년 설문문항 추가

지표명	아토피피부염으로 인한 학교 결석률
정의	최근 12개월 동안 아토피피부염 의사진단자 중에서 아토피피부염으로 인해 학교를 결석한 적이 있는 사람의 분율
분자	최근 12개월 동안 아토피피부염 의사진단자 중에서 아토피피부염으로 인해 학교를 결석한 적이 있는 사람의 수(111번 문항 ②+③+④)
분모	최근 12개월 동안 아토피피부염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(109번 문항 ②)
단위	%
설문	111. 최근 12개월 동안, 아토피피부염으로 결석한 날이 며칠 정도 됩니까? ① 결석한 적이 없다 ② 1~3일 ③ 4~6일 ④ 7일 이상
비고	'07년 설문문항 추가

11. 개인위생

지표명	학교에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율				
정 의	최근 7일 동안 학교에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 ‘항상’ 또는 ‘대부분’ 한 사람의 분율				
분 자	최근 7일 동안 학교에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 ‘항상’ 또는 ‘대부분’ 한 사람의 수 (49번 1)문항에서 ①+②)				
분 모	조사대상자 전수(49번 1)문항에서 ①+…+④)				
단 위	%				
설 문	49. <u>최근 7일 동안, “비누를 이용하여”</u> 얼마나 자주 손을 씻었습니까?				
		①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다	④전혀 씻지 않았다
	1) 학교에서 식사하기 전				
	2) 학교에서 화장실 다녀온 후				
	3) 집에서 식사하기 전				
	4) 집에서 화장실 다녀온 후				
	5) 집에서 외출 후 잠에 들어있을 때				
비 고	’08년 설문문항 추가				

지표명	학교에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율				
정 의	최근 7일 동안 학교에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 ‘항상’ 또는 ‘대부분’ 한 사람의 분율				
분 자	최근 7일 동안 학교에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 ‘항상’ 또는 ‘대부분’ 한 사람의 수(49번 2)문항에서 ①+②)				
분 모	조사대상자 전수(49번 2)문항에서 ①+…+④)				
단 위	%				
설 문	49. 최근 7일 동안, “비누를 이용하여” 얼마나 자주 손을 씻었습니까?				
		①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다	④전혀 씻지 않았다
	1) 학교에서 식사하기 전				
	2) 학교에서 화장실 다녀온 후				
	3) 집에서 식사하기 전				
	4) 집에서 화장실 다녀온 후				
	5) 잠에서 외출 후 잠에 들어있을 때				
비 고	’08년 설문문항 추가				

지표명	집에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율				
정 의	최근 7일 동안 집에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율				
분 자	최근 7일 동안 집에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 수 (49번 3)문항에서 ①+②)				
분 모	조사대상자 전수(49번 3)문항에서 ①+...+④)				
단 위	%				
설 문	49. 최근 7일 동안, “비누를 이용하여” 얼마나 자주 손을 씻었습니까?				
		①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다	④전혀 씻지 않았다
	1) 학교에서 식사하기 전				
	2) 학교에서 화장실 다녀온 후				
	3) 집에서 식사하기 전				
	4) 집에서 화장실 다녀온 후				
비 고	5) 집에서 외출 후 집에 들어왔을 때				
	'08년 설문문항 추가				

지표명	집에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율				
정 의	최근 7일 동안 집에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율				
분 자	최근 7일 동안 집에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 수 (49번 4)문항에서 ①+②)				
분 모	조사대상자 전수(49번 4)문항에서 ①+...+④)				
단 위	%				
설 문	49. 최근 7일 동안, “비누를 이용하여” 얼마나 자주 손을 씻었습니까?				
		①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다	④전혀 씻지 않았다
	1) 학교에서 식사하기 전				
	2) 학교에서 화장실 다녀온 후				
	3) 집에서 식사하기 전				
	4) 집에서 화장실 다녀온 후				
비 고	5) 집에서 외출 후 집에 들어왔을 때				
	'08년 설문문항 추가				

지표명	연간 개인위생 교육 경험률				
정 의	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 손씻기 등 개인 위생 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율				
분 자	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 손씻기 등 개인 위생 교육을 받은 적이 있는 사람의 수(50번 문항 ②)				
분 모	조사대상자 전수(50번 문항 ①+②)				
단 위	%				
설 문	50. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 손씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있습니까?				
	① 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 없다				
	② 최근 12개월 동안 교육을 받은 적이 있다				

12. 인터넷 중독

지표명	고위험 인터넷사용자율					
정 의	인터넷중독 자가진단 점수의 총합이 52점 초과이거나, 1요인 16점 초과, 3요인 10점 초과, 6요인 12점 초과 모두 해당되는 사람의 분율					
분 자	인터넷중독 자가진단 점수의 총합이 52점 초과이거나, 1요인 16점 초과, 3요인 10점 초과, 6요인 12점 초과 모두 해당되는 사람의 수					
분 모	조사대상자 전수(114번 문항을 모두 응답한 사람의 수)					
단 위	%					
설 문	114. 평상시 다음의 경험을 한 적이 있습니까?					
	구분	내 용	①전혀 그렇지 않다	②때때로 그렇다	③자주 그렇다	④항상 그렇다
	1요인	인터넷 사용으로 건강이 이전보다 나빠진 것 같다	○	○	○	○
		인터넷을 너무 사용해서 머리가 아프다	○	○	○	○
		인터넷을 하다가 계획한 일들을 제대로 못한 적이 있다	○	○	○	○
		인터넷을 하느라고 피곤해서 수업시간에 잠을 자기도 한다	○	○	○	○
		인터넷을 너무 사용해서 시력 등에 문제가 생겼다	○	○	○	○
		다른 할 일이 많을 때에도 인터넷을 사용하게 된다	○	○	○	○
	2요인	인터넷을 하는 동안 나는 더욱 자신감이 생긴다	○	○	○	○
	3요인	인터넷을 하지 못하면 생활이 지루하고 재미가 없다	○	○	○	○
		인터넷을 하지 못하면 안절부절 못하고 초조해진다	○	○	○	○
		인터넷을 하고 있지 않을 때에도 인터넷에 대한 생각이 자꾸 떠오른다.	○	○	○	○
		인터넷을 할 때 누군가 방해할 하면 짜증스럽고 화가 난다	○	○	○	○
	4요인	인터넷에서 알게 된 사람들이 현실에서 아는 사람들보다 나에게 더 잘해준다	○	○	○	○
		오프라인에서보다 온라인에서 나를 인정해 주는 사람이 더 많다	○	○	○	○
		실제에서 보다 인터넷에서 만난 사람들을 더 잘 이해하게 된다	○	○	○	○
	5요인	인터넷 사용시간을 속이려고 한 적이 있다	○	○	○	○
		인터넷 때문에 돈을 더 많이 쓰게 된다	○	○	○	○
	6요인	인터넷을 하다가 그만 두면 또 하고 싶다	○	○	○	○
		인터넷 사용 시간을 줄이려고 해보았지만 실패한다	○	○	○	○
		인터넷 사용을 줄여야 한다는 생각이 끊임없이 들곤한다	○	○	○	○
		주위 사람들이 내가 인터넷을 너무 많이 한다고 지적한다	○	○	○	○
비 고	'08년 설문문항 추가					

지표명	잠재적위험 인터넷사용자율					
정 의	인터넷중독 자가진단 점수의 총합이 48~52점, 1요인 14점 초과, 3요인 9점 초과, 6요인 11점 초과 중 한 가지라도 해당되는 사람의 분율					
분 자	인터넷중독 자가진단 점수의 총합이 48~52점, 1요인 14점 초과, 3요인 9점 초과, 6요인 11점 초과 중 한 가지라도 해당되는 사람의 수					
분 모	조사대상자 전수(114번 문항을 모두 응답한 사람의 수)					
단 위	%					
설 문	114. 평상시 다음의 경험을 한 적이 있습니까?					
	구분	내 용	①전혀 그렇지 않다	②때때로 그렇다	③자주 그렇다	④항상 그렇다
	1요인	인터넷 사용으로 건강이 이전보다 나빠진 것 같다	○	○	○	○
		인터넷을 너무 사용해서 머리가 아프다	○	○	○	○
		인터넷을 하다가 계획한 일들을 제대로 못한 적이 있다	○	○	○	○
		인터넷을 하느라고 피곤해서 수업시간에 잠을 자기도 한다	○	○	○	○
		인터넷을 너무 사용해서 시력 등에 문제가 생겼다	○	○	○	○
		다른 할 일이 많을 때에도 인터넷을 사용하게 된다	○	○	○	○
	2요인	인터넷을 하는 동안 나는 더욱 자신감이 생긴다	○	○	○	○
	3요인	인터넷을 하지 못하면 생활이 지루하고 재미가 없다	○	○	○	○
		인터넷을 하지 못하면 안절부절 못하고 초조해진다	○	○	○	○
		인터넷을 하고 있지 않을 때에도 인터넷에 대한 생각이 자꾸 떠오른다.	○	○	○	○
		인터넷을 할 때 누군가 방해를 하면 짜증스럽고 화가 난다	○	○	○	○
	4요인	인터넷에서 알게 된 사람들이 현실에서 아는 사람들보다 나에게 더 잘해준다	○	○	○	○
		오프라인에서보다 온라인에서 나를 인정해 주는 사람이 더 많다	○	○	○	○
		실제에서 보다 인터넷에서 만난 사람들을 더 잘 이해하게 된다	○	○	○	○
	5요인	인터넷 사용시간을 속이려고 한 적이 있다	○	○	○	○
		인터넷 때문에 돈을 더 많이 쓰게 된다	○	○	○	○
	6요인	인터넷을 하다가 그만 두면 또 하고 싶다	○	○	○	○
		인터넷 사용 시간을 줄이려고 해보았지만 실패한다	○	○	○	○
		인터넷 사용을 줄여야 한다는 생각이 끊임없이 들곤한다	○	○	○	○
		주위 사람들이 내가 인터넷을 너무 많이 한다고 지적한다	○	○	○	○
비 고	'08년 설문문항 추가					

13. 약물

지표명	평생 약물 경험률
정의	평생동안 기분의 변화나 환각 등의 경험, 과도한 살 빼기 등을 목적으로 부탄가스, 본드를 비롯하여, 각성제, 히로뽕, 암페타민, 마약, 많은 양의 기침가래약, 신경안정제 등을 먹거나 마신 적이 있는 사람의 분율
분자	평생동안 기분의 변화나 환각 등의 경험, 과도한 살 빼기 등을 목적으로 부탄가스, 본드를 비롯하여, 각성제, 히로뽕, 암페타민, 마약, 많은 양의 기침가래약, 신경안정제 등을 먹거나 마신 적이 있는 사람의 수(91번 문항 ②+③)
분모	조사대상자 전수(90번 문항 ①+②)
단위	%
설문	<p>91. 기분의 변화나 환각 등의 경험, 과도한 살 빼기 등을 목적으로 부탄가스, 본드를 비롯하여, 각성제, 히로뽕, 암페타민, 마약, 많은 양의 기침가래약, 신경안정제 등을 먹거나 마신 적이 있습니까?</p> <p>① 없다</p> <p>② 이전에 약물을 사용한 적이 있지만, 요즘에는 사용하지 않는다</p> <p>③ 요즘에도 가끔 약물을 사용한다</p>
비고	'08년 설문문항 추가

14. 건강형평성

지표명	가구풍요도
정 의	자동차 보유 대수, 자기방 소유여부, 가족여행 횟수, 컴퓨터 보유 대수를 환산한 점수의 평균
분 자	자동차 보유 대수, 자기방 소유여부, 가족여행 횟수, 컴퓨터 보유 대수를 환산한 점수
분 모	조사대상자 전수(122~125번 문항을 모두 응답한 사람의 수)
단 위	점
설 문	<p>122. 학생의 가정에 자가용(트럭포함)이 있습니까?</p> <p>① 없다(0점) ② 한 대(1점) ③ 두 대 이상(2점)</p> <p>123. 학생 혼자 쓰는 방이 있습니까?</p> <p>① 없다(0점) ② 있다(1점)</p> <p>124. 최근 12개월 동안, 가족과 함께 1박 이상(한 밤 이상 자고 오는) 여행을 몇 번이나 다녀왔습니까?</p> <p>① 최근 12개월 동안 여행을 다녀온 적이 없다(0점) ② 한 번(1점) ③ 두 번(2점) ④ 세 번 이상(3점)</p> <p>125. 학생의 가정에는 컴퓨터(노트북 포함)가 모두 몇 대입니까?</p> <p>① 없다(0점) ② 한 대(1점) ③ 두 대(2점) ④ 세 대 이상(3점)</p>
비 고	<p>·가구풍요도 산출방법(Health Behaviour in School-aged Children, WHO 기준)</p> <p>- 산출식: 자동차 보유 대수(0~2점)+자기방 소유 여부(0~1점)+가족여행 횟수(0~3점)+컴퓨터 보유 대수(0~3점)</p> <p>- 계층구분: 하위계층(0~2점), 중산층(3~5점), 상위계층(6~9점)</p>

15. 기타

지표명	주관적 건강 인지율
정 의	본인이 '매우 건강한' 또는 '건강한' 편이라고 생각하는 사람의 분율
분 자	본인이 '매우 건강한' 또는 '건강한' 편이라고 생각하는 사람의 수(1번 문항 ①+②)
분 모	조사대상자 전수(1번 문항 ①+②+③+④+⑤)
단 위	%
설 문	<p>1. 평상시 자신의 건강상태가 어떻다고 생각합니까?</p> <p>① 매우 건강한 편이다 ② 건강한 편이다 ③ 보통이다 ④ 건강하지 못한 편이다 ⑤ 매우 건강하지 못한 편이다</p>

부록4. 조사 수행 체계

□ 자문위원회

- 운영위원회(제6기, '11.1월 위촉): 청소년건강행태온라인조사 운영 지원, 표본학교 관리
※'08년부터 교육청협의회와 통합

성 명(소속기관)		
조명연(교육과학기술부)	양하영(대전광역시교육청)	정소희(충청남도교육청)
송영희(서울특별시교육청)	서보순(울산광역시교육청)	안기배(전라북도교육청)
장성호(부산광역시교육청)	최정분(경기도교육청)	박석현(전라남도교육청)
박윤영(대구광역시교육청)	정일근(경기도교육청 제2청)	김재석(경상북도교육청)
조미선(인천광역시교육청)	박육남(강원도교육청)	김은정(경상남도교육청)
오은주(광주광역시교육청)	윤치선(충청북도교육청)	고태영(제주특별자치도교육청)

- 분과 자문위원회('11.1월 위촉): 영역별 조사항목, 조사지표, 조사결과에 대한 자문

분 과	성 명(소속기관)		
흡연 (5인)	박순우(대구가톨릭대학교 의과대학) 서홍관(국립암센터 암예방검진센터)	손석준(전남대학교 의과대학) 이태용(충남대학교 의과대학)	지선하(연세대학교 보건대학원)
음주 및 약물 (6인)	고승덕(협성대학교) 김광기(인제대학교 보건대학원)	이명선(이화여자대학교) 이소희(국립의료원)	정슬기(중앙대학교) 조근호(을지대학교)
정신보건 및 인터넷중독 (3인)	안동현(한양대학교 의과대학)	이영식(중앙대학교병원)	한창환(한림대학교 강동성심병원)
비만 및 체중조절 (5인)	강재현(인제대학교 서울백병원) 김경수(기톨릭대학교 서울성모병원)	박경희(한림대학교 성심병원) 유선미(인제대학교 해운대백병원)	최경묵(고려대학교 구로병원)
신체활동 (4인)	김명화(우송대학교) 김병성(경희의료원)	박훈기(한양대학교 의과대학) 양윤준(인제대학교 일산백병원)	
식습관 (5인)	김미경(한양대학교 의과대학) 김초일(한국보건산업진흥원)	문현경(단국대학교) 오세영(경희대학교)	정효지(서울대학교 보건대학원)
손상예방 (3인)	박혜숙(이화여자대학교 의과대학)	송효근(서울특별시 학교안전공제회)	임정수(가천의과대학)
성행태 (5인)	김해중(고려대학교 안산병원) 박현이(아하! 청소년성문화센터)	서창석(분당서울대학교병원) 이임순(순천향대학교병원)	최두석(삼성서울병원)
구강보건 (5인)	권호근(연세대학교 치과대학) 김진범(부산대학교 치의학전문대학원)	김현덕(서울대학교 치의학대학원) 박용덕(경희대학교 치의학전문대학원)	정세환(강릉원주대학교 치과대학)
개인위생 (3인)	원종욱(연세대학교 의과대학)	윤선자(서울시 보건교사회)	윤태영(경희대학교 의과대학)
아토피·천식 (4인)	김규한(서울대학교병원) 오재원(한양대학교 구리병원)	윤호주(한양대학교병원) 장윤석(분당서울대학교병원)	
건강형평성 (3인)	강영호(울산대학교 의과대학)	김명희((사)시민건강증진연구소)	윤태호(부산대학교 의학전문대학원)
조사방법 (5인)	김선웅(동국대학교) 이계오(한남대학교)	이명진(고려대학교) 조병희(서울대학교 보건대학원)	조영태(서울대학교 보건대학원)

※성명은 가나다순으로 정렬

□ '10년 학술연구용역사업 및 민간경상보조사업

연구과제	연구책임자	연구목적
아동건강행태조사 체계 개발 (‘10.2월~12월)	박순우 (대구가톨릭대학교 의과대학)	· 초등학교 5,6학년을 대상으로 한 건강행태 조사 설문문항 개발 및 조사방법 도출
청소년건강행태온라인조사 결과의 시계열 추이분석틀 개발 (‘10.2월~10월)	김건엽 (경북대학교 의학전문대학원)	· 청소년건강행태온라인조사 결과의 시계열 추이 분석틀 개발 및 추이분석을 위한 가이드라인 제시
청소년건강행태온라인조사 지원 민간경상보조사업 (‘10.4월~12월)	박종묵 ((주)엠브레인)	· 청소년건강행태온라인조사 시스템 지원
청소년건강행태온라인조사 결과 활용 촉진 사업 (‘10.10월~12월)	정혜선 (한국학교보건학회)	· 청소년건강행태온라인조사 결과 활용 장려 · 학교건강증진사업 우수사례 발굴 및 노하우 공유를 위한 경연대회 개최

□ 청소년건강행태온라인조사 수행팀

○교육과학기술부 학생건강안전과

성 명	직 위
이 경 희	과 장
조 명 연	보건사무관
민 혜 영	교육연구사

○시·도 교육청

성 명	소속기관	직 위	성 명	소속기관	직 위
송영희	서울특별시교육청	장학사	박옥남	강원도교육청	장학사
장성호	부산광역시교육청	지방보건주사	윤치선	충청북도교육청	지방보건주사
박윤영	대구광역시교육청	보건7급	정소희	충청남도교육청	지방보건서기
조미선	인천광역시교육청	보건6급	안기배	전라북도교육청	교육행정7급
오은주	광주광역시교육청	장학사	박석현	전라남도교육청	보건8급
양하영	대전광역시교육청	보건6급	김재석	경상북도교육청	보건7급
서보순	울산광역시교육청	환경6급	김은정	경상남도교육청	기능8급
최정분	경기도교육청	장학사	고태영	제주특별자치도교육청	간호6급
정일근	경기도교육청 제2청	지방보건주사보	-	-	-

○질병관리본부 건강영양조사과 청소년건강팀

성 명	직 위	주요 업무
오경원	과 장	건강영양조사과 총괄
김윤정	책임연구원	청소년건강행태온라인조사 사업 총괄
정성혜	선임연구원	청소년건강행태온라인조사 관리 및 조사수행
전채민	보건연구사	청소년건강행태온라인조사 관리 및 조사수행
지유나	기술연구원	청소년건강행태온라인조사 관리 및 조사수행
박선민	기술연구원	청소년건강행태온라인조사 표본설계 및 자료분석

제6차(2010년) 청소년건강행태온라인조사 통계

발 행: 2011년 12월 13일

발 행 인: 전 병 울

편 집: 질병관리본부 질병예방센터 건강영양조사과
오경원, 김윤정, 정성혜, 전채민, 지유나, 박선민

홈페이지: <http://yhs.cdc.go.kr>

주 소: (363-951) 충청북도 청원군 오송읍 연제리 오송생명2로
187 오송보건의료행정타운

전 화: (043) 719-7505~7508, 7464

팩 스: (043) 719-7527

이 책은 질병관리본부에 소유권이 있습니다. 질병관리본부의
승인 없이 상업적인 목적으로 사용하거나 판매할 수 없습니다.

참여기관

교육과학기술부
보건복지부
질병관리본부
서울특별시교육청
부산광역시교육청
대구광역시교육청
인천광역시교육청
광주광역시교육청
대전광역시교육청
울산광역시교육청
경기도교육청
경기도교육청제2청사
강원도교육청
충청북도교육청
충청남도교육청
전라북도교육청
전라남도교육청
경상북도교육청
경상남도교육청
제주특별자치도교육청



<http://yhs.cdc.go.kr>



교육과학기술부 학생건강안전과

110-760 서울특별시 종로구 세종로 55 정부중앙청사(세종로 1가 77-6)

Tel. 02-2100-6544 Fax. 02-2100-6545



질병관리본부 질병예방센터 건강영양조사과

363-951 충북 청원군 오송읍 연제리 오송생명2로 187 오송보건의료행정타운

Tel. 043-719-7505~7508, 7464 Fax. 043-719-7527