

2003

: ( )

CODE BOOK

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

A-2003-0018

김순흥 (광주대 사회학과)

광주사회조사연구소

2003년

한국사회과학자료원

2006년

2007년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김상욱. 2005. 「한국종합사회조사, 2005」. 연구수행기관: 성균관대학교 서베이리서치센터. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개  
년도: 2006년. 자료버전: v2. 자료번호: A-2005-0001.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2007. 「한국종합사회조사, 2005 코드북」.  
pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 어떠한 형태로든 어떠한 방법으로든 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

「2003」는 중고등학생과 초등학생 두 집단에 대하여 각각 ㉠형과 ㉡형, 두 가지 유형의 설문을 실시하였다. KOSSDA에서는 4건의 설문 조사에 대한 각각의 설문지를 토대로 별도의 코드북을 작성하여 제공하고 있으며, 이 코드북은 초등학생 ㉡형 설문에 대한 코드북으로서 각 변수에 대한 [빈도표]와 [RE·CRE 변수의 생성논리] 순으로 구성되어 있다.

< >

- ▶ Recode 또는 Create 변수들은 [RE] [CRE]로 표시하였음
- ▶ [RE] 은 기존 변수값의 범주 또는 구간을 변경하여 만든 변수를 나타냄
- ▶ [CRE] 는 두 개 또는 그 이상의 변수들을 이용하여 만든 변수를 나타냄
- ▶ 구체적인 Recode , Create 방법은 [RE·CRE 변수의 생성논리]를 참조하기 바람

(TEL) 0502-362-0778  
(E-mail) ksrc@dreamwiz.com

(FAX) 0502-361-2529  
(WEB) <http://www.ksrc.or.kr>

2003 청소년종합실태조사 의 설문지와 코드북은 KOSSDA 홈페이지에서 무료로 이용가능하며, 데이터 이용신청은 한국사회조사연구소에서만 가능함.

[변수이름] type  
[변수설명] 설문지 유형

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
㉠형 .....	2	2,080	100.0	100.0

[변수이름] area1  
[변수설명] 조사지역: 광역시 구분

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
광주 .....	1	238	11.4	11.4
전남 .....	2	221	10.6	10.6
서울 .....	3	233	11.2	11.2
경기 .....	4	295	14.2	14.2
대전 .....	5	229	11.0	11.0
강원 .....	6	210	10.1	10.1
부산 .....	7	229	11.0	11.0
울산 .....	8	213	10.2	10.2
경북 .....	9	212	10.2	10.2
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] city  
[변수설명] 조사지역: 규모 구분

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대도시 .....	1	1,173	56.4	56.4
중소도시 .....	2	603	29.0	29.0
읍면지역 .....	3	304	14.6	14.6
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] area2  
[변수설명] 조사지역: 권역 구분

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
수도권 .....	1	528	25.4	25.4
강원충청권 .....	2	439	21.1	21.1
호남권 .....	3	459	22.1	22.1
영남권 .....	4	654	31.4	31.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] sch1  
[변수설명] 학교급 구분1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교 .....	1	2,080	100.0	100.0

[변수이름] public  
[변수설명] 학교 공사립 구분

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
공립 .....	1	1,837	88.3	88.3
사립 .....	2	243	11.7	11.7
합계		2,080	100.0	100.0

## 1 나는?

[변수이름] v1  
[변수설명] 성별

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자 .....	1	1,087	52.3	52.3
여자 .....	2	993	47.7	47.7
합계		2,080	100.0	100.0

## 2 현재 부모님은 모두 살아 계시나요?

[변수이름] v2  
[변수설명] 부모 생존 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부모 생존 .....	1	2,024	97.3	97.3
어머니만 생존 .....	2	39	1.9	1.9
아버지만 생존 .....	3	10	0.5	0.5
두분 다 사망 .....	4	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	6	0.3	0.3
합계		2,080	100.0	100.0

### 2.1 그렇다면, 아버지와 어머니는 함께 살고 계시나요?

[변수이름] v2\_1  
[변수설명] (양친 생존인 경우) 부모 동거 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동거 .....	1	1,770	85.1	85.1
별거 .....	2	44	2.1	2.1
이혼 .....	3	43	2.1	2.1
주말 부부 .....	4	73	3.5	3.5
해외 거주 .....	5	5	0.2	0.2
무응답 .....	1000	145	7.0	7.0
합계		2,080	100.0	100.0

### 3 현재 부모님과 함께 살고 있나요?

[변수이름] v3

[변수설명] 현재 부모와 동거 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같이 산다 .....	1	1,952	93.8	93.8
따로 산다 .....	2	70	3.4	3.4
무응답 .....	1000	58	2.8	2.8
합계		2,080	100.0	100.0

#### 3.1 그렇다면 누구와 살고 있나요?

[변수이름] v3\_1

[변수설명] (부모와 떨어져 사는 경우) 현재 같이 사는 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조부모 .....	1	46	2.2	2.2
결혼한 형제 .....	2	1	0.0	0.0
친척집 .....	3	2	0.1	0.1
형제들과 자취 .....	4	4	0.2	0.2
친구 또는 선후배 .....	5	1	0.0	0.0
하숙 .....	7	2	0.1	0.1
기숙사 .....	8	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	2,023	97.3	97.3
합계		2,080	100.0	100.0

### 4 부모님은 학교를 어디까지 나오셨나요?

[변수이름] v4\_1

[변수설명] 아버지 학력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무학 .....	1	4	0.2	0.2
초등학교 졸업 .....	2	23	1.1	1.1
중학교 졸업 .....	3	53	2.5	2.5
고등학교 졸업 .....	4	449	21.6	21.6
대학 이상 .....	5	554	26.6	26.6
대학원 이상 .....	6	174	8.4	8.4
모르겠다 .....	9	803	38.6	38.6
무응답 .....	1000	20	1.0	1.0
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] v4\_2

[변수설명] 어머니 학력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무학 .....	1	3	0.1	0.1
초등학교 졸업 .....	2	24	1.2	1.2
중학교 졸업 .....	3	69	3.3	3.3
고등학교 졸업 .....	4	617	29.7	29.7
대학 이상 .....	5	429	20.6	20.6
대학원 이상 .....	6	115	5.5	5.5
모르겠다 .....	9	801	38.5	38.5
무응답 .....	1000	22	1.1	1.1
합계		2,080	100.0	100.0

**5** 부모님의 직장 하시는 일에 대해 정확히 알고 있나요?

[변수이름] v5\_1

[변수설명] 아버지의 직장·업무에 대한 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모두 안다 .....	1	1,280	61.5	61.5
직장만 안다 .....	2	340	16.3	16.3
업무만 안다 .....	3	265	12.7	12.7
아무것도 모른다 .....	4	82	3.9	3.9
일 안하신다 .....	5	17	0.8	0.8
아버지 돌아가심 .....	6	40	1.9	1.9
무응답 .....	1000	56	2.7	2.7
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] v5\_2

[변수설명] 어머니의 직장·업무에 대한 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모두 안다 .....	1	1,008	48.5	48.5
직장만 안다 .....	2	150	7.2	7.2
업무만 안다 .....	3	202	9.7	9.7
아무것도 모른다 .....	4	71	3.4	3.4
일 안하신다 .....	5	598	28.8	28.8
어머니 돌아가심 .....	6	11	0.5	0.5
무응답 .....	1000	40	1.9	1.9
합계		2,080	100.0	100.0

**6** 다음 중에서 여러분이 알고 있는 것에만 V 해 주세요.

1) 부모님 나이를 알고 있나요?

[변수이름] v6\_1\_1

[변수설명] 아버지 나이 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
알고 있다 .....	1	1,727	83.0	83.0
모른다 .....	1000	353	17.0	17.0
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] v6\_1\_2

[변수설명] 어머니 나이 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
알고 있다 .....	1	1,749	84.1	84.1
모른다 .....	1000	331	15.9	15.9
합계		2,080	100.0	100.0

2) 부모님 생일을 알고 있나요?

[변수이름] v6\_2\_1

[변수설명] 아버지 생일 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
알고 있다 .....	1	1,279	61.5	61.5
모른다 .....	1000	801	38.5	38.5
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] v6\_2\_2

[변수설명] 어머니 생일 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
알고 있다 .....	1	1,387	66.7	66.7
모른다 .....	1000	693	33.3	33.3
합계		2,080	100.0	100.0

3) 할아버지, 할머니 성함을 알고 있나요?

[변수이름] v6\_3\_1

[변수설명] 할아버지 성함 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
알고 있다 .....	1	1,198	57.6	57.6
모른다 .....	1000	882	42.4	42.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] v6\_3\_2

[변수설명] 할머니 성함 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
알고 있다 .....	1	1,277	61.4	61.4
모른다 .....	1000	803	38.6	38.6
합계		2,080	100.0	100.0

4) 외할아버지, 외할머니 성함을 알고 있나요?

[변수이름] v6\_4\_1

[변수설명] 외할아버지 성함 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
알고 있다 .....	1	865	41.6	41.6
모른다 .....	1000	1,215	58.4	58.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] v6\_4\_2

[변수설명] 외할머니 성함 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
알고 있다 .....	1	1,043	50.1	50.1
모른다 .....	1000	1,037	49.9	49.9
합계		2,080	100.0	100.0

7

나는 형(오빠)이 \_\_\_ 명, 누나(언니)가 \_\_\_ 명, 남동생은 \_\_\_ 명, 여동생은 \_\_\_ 명이다.

[변수이름] v7\_1

[변수설명] 형제자매 수 - 형(오빠)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0 명 .....	0	1,506	72.4	72.4
1 명 .....	1	485	23.3	23.3
2 명 .....	2	35	1.7	1.7
3 명 .....	3	8	0.4	0.4
4 명 .....	4	4	0.2	0.2
무응답 .....	1000	42	2.0	2.0
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] v7\_2

[변수설명] 형제자매 수 - 누나(언니)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0 명 .....	0	1,427	68.6	68.6
1 명 .....	1	489	23.5	23.5
2 명 .....	2	102	4.9	4.9
3 명 .....	3	13	0.6	0.6
4 명 .....	4	5	0.2	0.2
5 명 .....	5	1	0.0	0.0
6 명 .....	6	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	42	2.0	2.0
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] v7\_3

[변수설명] 형제자매 수 - 남동생

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0 명 .....	0	1,358	65.3	65.3
1 명 .....	1	643	30.9	30.9
2 명 .....	2	31	1.5	1.5
3 명 .....	3	2	0.1	0.1
4 명 .....	4	2	0.1	0.1
5 명 .....	5	2	0.1	0.1
무응답 .....	1000	42	2.0	2.0
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] v7\_4

[변수설명] 형제자매 수 - 여동생

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0 명 .....	0	1,548	74.4	74.4
1 명 .....	1	438	21.1	21.1
2 명 .....	2	36	1.7	1.7
3 명 .....	3	13	0.6	0.6
5 명 .....	5	3	0.1	0.1
무응답 .....	1000	42	2.0	2.0
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] v7

[변수설명] [CRE] 형제자매 수(본인포함)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1 명 .....	1	135	6.5	6.6
2 명 .....	2	1,383	66.5	67.9
3 명 .....	3	414	19.9	20.3
4 명 .....	4	66	3.2	3.2
5 명 .....	5	20	1.0	1.0
6 명 .....	6	4	0.2	0.2
7 명 .....	7	4	0.2	0.2
8명 이상 .....	8	12	0.6	0.6
시스템 결측값 .....		42	2.0	
합계		2,080	100.0	100.0

**8** 나는 아버지와 사이가 \_\_\_\_\_ .

[변수이름] v8

[변수설명] 아버지와 사이

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주 좋다 .....	1	1,392	66.9	66.9
좋은 편이다 .....	2	604	29.0	29.0
나쁜 편 .....	3	31	1.5	1.5
아주 나쁘다 .....	4	6	0.3	0.3
아버지 돌아가심 .....	5	40	1.9	1.9
무응답 .....	1000	7	0.3	0.3
합계		2,080	100.0	100.0

**9** 나는 어머니와 사이가 \_\_\_\_\_ .

[변수이름] v9

[변수설명] 어머니와의 사이

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주 좋다 .....	1	1,668	80.2	80.2
좋은 편이다 .....	2	365	17.5	17.5
나쁜 편 .....	3	20	1.0	1.0
아주 나쁘다 .....	4	6	0.3	0.3
어머니 돌아가심 .....	5	11	0.5	0.5
무응답 .....	1000	10	0.5	0.5
합계		2,080	100.0	100.0

**10** 나는 형제, 자매(형, 누나, 동생)와 사이가 \_\_\_\_\_ .

[변수이름] v10

[변수설명] 형제·자매와의 사이

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주 좋다 .....	1	842	40.5	40.5
좋은 편이다 .....	2	915	44.0	44.0
나쁜 편 .....	3	147	7.1	7.1
아주 나쁘다 .....	4	30	1.4	1.4
형제·자매 없다 .....	5	135	6.5	6.5
보통 .....	6	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	10	0.5	0.5
합계		2,080	100.0	100.0

**11** 나는 가족들과의 생활에 \_\_\_\_\_ .

[변수이름] v11

[변수설명] 가족들과의 생활 만족 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주 만족 .....	1	1,177	56.6	56.6
만족하는 편 .....	2	631	30.3	30.3
불만이 약간 있는 편 .....	3	226	10.9	10.9
불만 많다 .....	4	19	0.9	0.9
무응답 .....	1000	27	1.3	1.3
합계		2,080	100.0	100.0

**12** 지난 일년동안 아래와 같은 날에, 가족끼리 특별히 식사나 선물을 주거나 받은 적 있나요?

**외식**

[변수이름] b12\_1\_1

[변수설명] 지난 일년 동안 외식경험 - 내 생일

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,462	70.3	70.3
없다 .....	2	583	28.0	28.0
무응답 .....	1000	35	1.7	1.7
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b12\_1\_2

[변수설명] 지난 일년 동안 외식경험 - 아버지 생일

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,247	60.0	60.0
없다 .....	2	792	38.1	38.1
무응답 .....	1000	41	2.0	2.0
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b12\_1\_3

[변수설명] 지난 일년 동안 외식경험 - 어머니 생일

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,298	62.4	62.4
없다 .....	2	732	35.2	35.2
무응답 .....	1000	50	2.4	2.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b12\_1\_4

[변수설명] 지난 일년 동안 외식경험 - 부모 결혼기념일

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,188	57.1	57.1
없다 .....	2	842	40.5	40.5
무응답 .....	1000	50	2.4	2.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b12\_1\_5

[변수설명] 지난 일년 동안 외식경험 - 크리스마스

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	976	46.9	46.9
없다 .....	2	1,027	49.4	49.4
무응답 .....	1000	77	3.7	3.7
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b12\_1\_6

[변수설명] 지난 일년 동안 외식경험 - 어린이날

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,254	60.3	60.3
없다 .....	2	773	37.2	37.2
무응답 .....	1000	53	2.5	2.5
합계		2,080	100.0	100.0

#### 선물교환

[변수이름] b12\_2\_1

[변수설명] 지난 일년 동안 선물교환경험 - 내 생일

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,732	83.3	83.3
없다 .....	2	312	15.0	15.0
무응답 .....	1000	36	1.7	1.7
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b12\_2\_2

[변수설명] 지난 일년 동안 선물교환경험 - 아버지 생일

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,450	69.7	69.7
없다 .....	2	569	27.4	27.4
무응답 .....	1000	61	2.9	2.9
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b12\_2\_3

[변수설명] 지난 일년 동안 선물교환경험 - 어머니 생일

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,520	73.1	73.1
없다 .....	2	497	23.9	23.9
무응답 .....	1000	63	3.0	3.0
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b12\_2\_4

[변수설명] 지난 일년 동안 선물교환경험 - 부모 결혼기념일

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,204	57.9	57.9
없다 .....	2	795	38.2	38.2
무응답 .....	1000	81	3.9	3.9
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b12\_2\_5

[변수설명] 지난 일년 동안 선물교환경험 - 크리스마스

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,589	76.4	76.4
없다 .....	2	437	21.0	21.0
무응답 .....	1000	54	2.6	2.6
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b12\_2\_6

[변수설명] 지난 일년 동안 선물교환경험 - 어린이날

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,582	76.1	76.1
없다 .....	2	446	21.4	21.4
무응답 .....	1000	52	2.5	2.5
합계		2,080	100.0	100.0

### 13 한 달에 책은 대략 몇 권 읽나요?

[변수이름] b77

[변수설명] 한달 평균 독서량 (만화책/판타지/무협소설 제외)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0 권 .....	0	107	5.1	5.1
1 권 .....	1	75	3.6	3.6
2 권 .....	2	131	6.3	6.3
3 권 .....	3	143	6.9	6.9
4 권 .....	4	77	3.7	3.7
5 권 .....	5	198	9.5	9.5
6 권 .....	6	44	2.1	2.1
7 권 .....	7	39	1.9	1.9
8 권 .....	8	43	2.1	2.1
9 권 .....	9	24	1.2	1.2
10 권 .....	10	261	12.5	12.5
11 권 .....	11	30	1.4	1.4
12 권 .....	12	58	2.8	2.8
13 권 .....	13	25	1.2	1.2
14 권 .....	14	11	0.5	0.5
15 권 .....	15	96	4.6	4.6
16 권 .....	16	31	1.5	1.5
17 권 .....	17	17	0.8	0.8
18 권 .....	18	17	0.8	0.8

19 권 .....	19	5	0.2	0.2
20 권 .....	20	158	7.6	7.6
21 권 .....	21	15	0.7	0.7
22 권 .....	22	5	0.2	0.2
23 권 .....	23	8	0.4	0.4
24 권 .....	24	11	0.5	0.5
25 권 .....	25	26	1.3	1.3
26 권 .....	26	3	0.1	0.1
27 권 .....	27	7	0.3	0.3
28 권 .....	28	4	0.2	0.2
29 권 .....	29	6	0.3	0.3
30 권 .....	30	97	4.7	4.7
31 권 .....	31	9	0.4	0.4
32 권 .....	32	9	0.4	0.4
33 권 .....	33	3	0.1	0.1
34 권 .....	34	2	0.1	0.1
35 권 .....	35	9	0.4	0.4
36 권 .....	36	5	0.2	0.2
37 권 .....	37	2	0.1	0.1
39 권 .....	39	3	0.1	0.1
40 권 .....	40	30	1.4	1.4
41 권 .....	41	1	0.0	0.0
42 권 .....	42	4	0.2	0.2
43 권 .....	43	2	0.1	0.1
45 권 .....	45	5	0.2	0.2
46 권 .....	46	2	0.1	0.1
47 권 .....	47	2	0.1	0.1
48 권 .....	48	2	0.1	0.1
49 권 .....	49	1	0.0	0.0
50 권 .....	50	36	1.7	1.7
51 권 .....	51	1	0.0	0.0
52 권 .....	52	5	0.2	0.2
53 권 .....	53	1	0.0	0.0
54 권 .....	54	1	0.0	0.0
55 권 .....	55	3	0.1	0.1
56 권 .....	56	2	0.1	0.1
57 권 .....	57	1	0.0	0.0
58 권 .....	58	1	0.0	0.0
59 권 .....	59	3	0.1	0.1
60 권 .....	60	23	1.1	1.1
62 권 .....	62	3	0.1	0.1
63 권 .....	63	1	0.0	0.0
64 권 .....	64	1	0.0	0.0
65 권 .....	65	1	0.0	0.0
68 권 .....	68	1	0.0	0.0
70 권 .....	70	13	0.6	0.6
72 권 .....	72	2	0.1	0.1
73 권 .....	73	1	0.0	0.0
75 권 .....	75	1	0.0	0.0
80 권 .....	80	10	0.5	0.5
81 권 .....	81	1	0.0	0.0
82 권 .....	82	1	0.0	0.0
85 권 .....	85	1	0.0	0.0
86 권 .....	86	1	0.0	0.0
87 권 .....	87	2	0.1	0.1
88 권 .....	88	1	0.0	0.0
89 권 .....	89	1	0.0	0.0
90 권 .....	90	10	0.5	0.5

93 권 .....	93	5	0.2	0.2
95 권 .....	95	4	0.2	0.2
98 권 .....	98	1	0.0	0.0
99 권 .....	99	2	0.1	0.1
100 권 .....	100	14	0.7	0.7
101 권 .....	101	1	0.0	0.0
102 권 .....	102	2	0.1	0.1
105 권 .....	105	1	0.0	0.0
106 권 .....	106	1	0.0	0.0
110 권 .....	110	1	0.0	0.0
111 권 .....	111	2	0.1	0.1
112 권 .....	112	1	0.0	0.0
115 권 .....	115	1	0.0	0.0
120 권 .....	120	3	0.1	0.1
121 권 .....	121	1	0.0	0.0
124 권 .....	124	1	0.0	0.0
128 권 .....	128	2	0.1	0.1
130 권 .....	130	1	0.0	0.0
140 권 .....	140	1	0.0	0.0
146 권 .....	146	1	0.0	0.0
150 권 .....	150	3	0.1	0.1
153 권 .....	153	1	0.0	0.0
160 권 .....	160	1	0.0	0.0
165 권 .....	165	1	0.0	0.0
174 권 .....	174	1	0.0	0.0
200 권 .....	200	1	0.0	0.0
209 권 .....	209	1	0.0	0.0
250 권 .....	250	2	0.1	0.1
396 권 .....	396	1	0.0	0.0
438 권 .....	438	1	0.0	0.0
500 권 .....	500	1	0.0	0.0
520 권 .....	520	1	0.0	0.0
무응답 .....	888	17	0.8	0.8
모르겠다 .....	999	10	0.5	0.5
합계		2,080	100.0	100.0

**14** 가장 즐겨보는 책은 어떤 종류인가요? 그 다음으로는요?

[변수이름] b78\_1

[변수설명] 가장 즐겨보는 책 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고전문학 .....	1	43	2.1	2.1
일반소설 .....	2	350	16.8	16.8
시/동시 .....	3	29	1.4	1.4
동화 .....	4	145	7.0	7.0
만화 .....	5	1,010	48.6	48.6
환타지/무협소설 .....	6	142	6.8	6.8
역사 .....	7	137	6.6	6.6
과학/기술 .....	8	69	3.3	3.3
수필/에세이 .....	9	7	0.3	0.3
경제/경영/비즈니스 .....	10	5	0.2	0.2
정치/사회 .....	11	3	0.1	0.1
여행/취미/레저 .....	12	14	0.7	0.7

예술 .....	13	10	0.5	0.5
철학/심리학/인류학 .....	14	9	0.4	0.4
자기계발 .....	15	13	0.6	0.6
휴먼스토리 .....	16	39	1.9	1.9
종교/역학 .....	17	4	0.2	0.2
잡지 .....	18	12	0.6	0.6
인터넷 소설 .....	19	19	0.9	0.9
연애소설 .....	20	1	0.0	0.0
추리소설 .....	21	2	0.1	0.1
위인전 .....	25	1	0.0	0.0
공포물 .....	29	1	0.0	0.0
학습만화 .....	31	1	0.0	0.0
거의 책 안읽음 .....	88	7	0.3	0.3
무응답 .....	1000	7	0.3	0.3
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b78\_2

[변수설명] 가장 즐겨보는 책 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고전문학 .....	1	42	2.0	2.0
일반소설 .....	2	209	10.0	10.0
시/동시 .....	3	85	4.1	4.1
동화 .....	4	288	13.8	13.8
만화 .....	5	330	15.9	15.9
환타지/무협소설 .....	6	280	13.5	13.5
역사 .....	7	235	11.3	11.3
과학/기술 .....	8	164	7.9	7.9
수필/에세이 .....	9	4	0.2	0.2
경제/경영/비즈니스 .....	10	8	0.4	0.4
정치/사회 .....	11	14	0.7	0.7
여행/취미/레저 .....	12	89	4.3	4.3
예술 .....	13	19	0.9	0.9
철학/심리학/인류학 .....	14	10	0.5	0.5
자기계발 .....	15	36	1.7	1.7
휴먼스토리 .....	16	40	1.9	1.9
종교/역학 .....	17	16	0.8	0.8
잡지 .....	18	61	2.9	2.9
인터넷 소설 .....	19	8	0.4	0.4
추리소설 .....	21	1	0.0	0.0
외국어 .....	22	1	0.0	0.0
위인전 .....	25	9	0.4	0.4
게임책/공략집 .....	26	1	0.0	0.0
권장도서 .....	30	2	0.1	0.1
학습만화 .....	31	1	0.0	0.0
미술책 .....	32	1	0.0	0.0
거의 책 안읽음 .....	88	66	3.2	3.2
무응답 .....	1000	60	2.9	2.9
합계		2,080	100.0	100.0

**15** 여러 지역 말을 들었을 때 어떤 느낌이 드나요?

[변수이름] b13\_1

[변수설명] 타 지역 말 들었을 때 느낌 - 서울말

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
좋다 .....	1	1,263	60.7	60.7
그저 그렇다 .....	2	606	29.1	29.1
별로 좋지 않다 .....	3	100	4.8	4.8
모르겠다 .....	9	101	4.9	4.9
무응답 .....	1000	10	0.5	0.5
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b13\_2

[변수설명] 타 지역 말 들었을 때 느낌 - 전라도말

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
좋다 .....	1	726	34.9	34.9
그저 그렇다 .....	2	791	38.0	38.0
별로 좋지 않다 .....	3	300	14.4	14.4
모르겠다 .....	9	245	11.8	11.8
무응답 .....	1000	18	0.9	0.9
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b13\_3

[변수설명] 타 지역 말 들었을 때 느낌 - 경상도말

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
좋다 .....	1	737	35.4	35.4
그저 그렇다 .....	2	718	34.5	34.5
별로 좋지 않다 .....	3	325	15.6	15.6
모르겠다 .....	9	286	13.8	13.8
무응답 .....	1000	14	0.7	0.7
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b13\_4

[변수설명] 타 지역 말 들었을 때 느낌 - 충청도말

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
좋다 .....	1	431	20.7	20.7
그저 그렇다 .....	2	774	37.2	37.2
별로 좋지 않다 .....	3	363	17.5	17.5
모르겠다 .....	9	498	23.9	23.9
무응답 .....	1000	14	0.7	0.7
합계		2,080	100.0	100.0

**16** 휴대폰이 있나요?

[변수이름] b18

[변수설명] 휴대폰 보유 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	203	9.8	9.8
없다 .....	2	1,799	86.5	86.5
무응답 .....	1000	78	3.8	3.8
합계		2,080	100.0	100.0

**16.1** 수업시간 중에 휴대폰 전원을 \_\_\_\_\_ .

[변수이름] b18\_3

[변수설명] (휴대폰 있는 경우) 수업시간 중 휴대폰 전원 상태

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
항상 켜 놓는다 .....	1	29	1.4	1.4
켜 놓기도 하고 꺼 놓기도 한다 .....	2	68	3.3	3.3
항상 꺼 놓는다 .....	3	95	4.6	4.6
휴대폰 안가지고 다닌다 .....	4	2	0.1	0.1
무응답 .....	1000	1,886	90.7	90.7
합계		2,080	100.0	100.0

**16.2** 최근 1년동안 휴대폰을 통해 욕설이 담긴 전화를 받아본 적 있나요?

[변수이름] b18\_4

[변수설명] (휴대폰 있는 경우) 휴대폰으로 욕설 담긴 전화 받아본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	14	0.7	0.7
없다 .....	2	187	9.0	9.0
무응답 .....	1000	1,879	90.3	90.3
합계		2,080	100.0	100.0

**16.3** 최근 1년동안 욕설이 담긴 문자메시지를 받아본 적 있나요?

[변수이름] b18\_5

[변수설명] (휴대폰 있는 경우) 욕설 담긴 문자메세지 받아본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	17	0.8	0.8
없다 .....	2	184	8.8	8.8
무응답 .....	1000	1,879	90.3	90.3
합계		2,080	100.0	100.0

**16.4** 최근 1년동안 성인광고 문자메시지를 받아본 적 있나요?

[변수이름] b18\_6

[변수설명] (휴대폰 있는 경우) 성인광고 문자메세지 받아본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	71	3.4	3.4
없다 .....	2	130	6.3	6.3
무응답 .....	1000	1,879	90.3	90.3
합계		2,080	100.0	100.0

**17** 수업시간 중에 휴대폰을 사용해 본 적 있나요?

1) 수업시간 중에 휴대폰으로 통화해 본 적 있다

[변수이름] b19\_1

[변수설명] 수업시간 중 휴대폰 통화경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	55	2.6	2.6
없다 .....	2	1,990	95.7	95.7
무응답 .....	1000	35	1.7	1.7
합계		2,080	100.0	100.0

2) 수업시간 중에 문자메시지를 보내본 적 있다

[변수이름] b19\_2

[변수설명] 수업시간 중 문자메시지 보내본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	74	3.6	3.6
없다 .....	2	1,970	94.7	94.7
무응답 .....	1000	36	1.7	1.7
합계		2,080	100.0	100.0

3) 수업시간 중에 문자메시지를 확인해본 적 있다

[변수이름] b19\_3

[변수설명] 수업시간 중 문자메시지 확인해본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	84	4.0	4.0
없다 .....	2	1,959	94.2	94.2
무응답 .....	1000	37	1.8	1.8
합계		2,080	100.0	100.0

4) 수업시간 중에 휴대폰으로 게임을 해 본 적 있다

[변수이름] b19\_4

[변수설명] 수업시간 중 휴대폰으로 게임해본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	66	3.2	3.2
없다 .....	2	1,977	95.0	95.0
무응답 .....	1000	37	1.8	1.8
합계		2,080	100.0	100.0

5) 수업시간 중에 휴대폰으로 무선인터넷을 해 본 적 있다

[변수이름] b19\_5

[변수설명] 수업시간 중 휴대폰으로 무선인터넷 이용경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	24	1.2	1.2
없다 .....	2	2,019	97.1	97.1
무응답 .....	1000	37	1.8	1.8
합계		2,080	100.0	100.0

**18** 미래 자신의 직업으로 초등학교 선생님이 되는 것에 대해서 어떻게 생각하세요?

[변수이름] b31

[변수설명] 미래 자신의 직업으로 초등학교 선생님이 되는 것에 대한 의견

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
꼭 되고 싶다 .....	1	186	8.9	8.9
되면 좋겠다 .....	2	527	25.3	25.3
되어도 상관없다 .....	3	468	22.5	22.5
되기 싫다 .....	4	663	31.9	31.9
모르겠다 .....	9	229	11.0	11.0
무응답 .....	1000	7	0.3	0.3
합계		2,080	100.0	100.0

**18.1** 중, 고등학교 선생님이 되는 것에 대해서 어떻게 생각하세요?

[변수이름] b31\_1

[변수설명] 미래 자신의 직업으로 중·고등학교 선생님이 되는 것에 대한 의견

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
꼭 되고 싶다 .....	1	90	4.3	4.3
되면 좋겠다 .....	2	305	14.7	14.7
되어도 상관없다 .....	3	391	18.8	18.8
되기 싫다 .....	4	1,039	50.0	50.0
모르겠다 .....	9	233	11.2	11.2
무응답 .....	1000	22	1.1	1.1
합계		2,080	100.0	100.0

**18.2** 학원 선생님이 되는 것은요?

[변수이름] b31\_2

[변수설명] 미래 자신의 직업으로 학원 선생님이 되는 것에 대한 의견

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
꼭 되고 싶다 .....	1	108	5.2	5.2
되면 좋겠다 .....	2	349	16.8	16.8
되어도 상관없다 .....	3	452	21.7	21.7
되기 싫다 .....	4	890	42.8	42.8
모르겠다 .....	9	247	11.9	11.9
무응답 .....	1000	34	1.6	1.6
합계		2,080	100.0	100.0

**19** 학교 생활 중에 가장 재미있는 것은 무엇인가요? 그 다음으로는요?

[변수이름] a54\_1

[변수설명] 학교생활 중 재미있는 것 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
수업시간 .....	1	46	2.2	2.2
학급회의 .....	2	29	1.4	1.4
특별활동 .....	3	72	3.5	3.5
현장체험학습 .....	4	564	27.1	27.1
체육대회 .....	5	266	12.8	12.8

친구들과 놀기 .....	6	344	16.5	16.5
수학여행 .....	7	254	12.2	12.2
수련회 .....	8	281	13.5	13.5
점심(급식)시간 .....	9	45	2.2	2.2
특기적성교육 .....	10	18	0.9	0.9
자율학습 .....	11	17	0.8	0.8
동아리 활동 .....	12	28	1.3	1.3
축제 .....	13	94	4.5	4.5
쉬는 시간 .....	14	1	0.0	0.0
혼자 놀기 .....	17	1	0.0	0.0
컴퓨터 인터넷 .....	18	6	0.3	0.3
체육시간 .....	24	2	0.1	0.1
전부다 .....	36	1	0.0	0.0
수학시간 .....	37	1	0.0	0.0
미술시간 .....	38	1	0.0	0.0
없다 .....	88	4	0.2	0.2
무응답 .....	1000	5	0.2	0.2
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] a54\_2

[변수설명] 학교생활 중 재미있는 것 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
수업시간 .....	1	56	2.7	2.7
학급회의 .....	2	27	1.3	1.3
특별활동 .....	3	145	7.0	7.0
현장체험학습 .....	4	322	15.5	15.5
체육대회 .....	5	240	11.5	11.5
친구들과 놀기 .....	6	441	21.2	21.2
수학여행 .....	7	182	8.8	8.8
수련회 .....	8	265	12.7	12.7
점심(급식)시간 .....	9	106	5.1	5.1
특기적성교육 .....	10	23	1.1	1.1
자율학습 .....	11	46	2.2	2.2
동아리 활동 .....	12	60	2.9	2.9
축제 .....	13	121	5.8	5.8
컴퓨터 인터넷 .....	18	4	0.2	0.2
수학시간 .....	37	1	0.0	0.0
미술시간 .....	38	1	0.0	0.0
공부시간에 놀기 .....	39	1	0.0	0.0
실과시간 .....	40	1	0.0	0.0
방학 .....	41	1	0.0	0.0
없다 .....	88	10	0.5	0.5
무응답 .....	1000	27	1.3	1.3
합계		2,080	100.0	100.0

학교 생활 중 가장 불만스러운 점이 있다면 다음 중 무엇인가요? 그 다음으로요?

[변수이름] a55\_1

[변수설명] 학교생활 중 불만스러운 것 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
배우는 내용 .....	1	48	2.3	2.3
특별활동 .....	2	112	5.4	5.4
선생님과의 관계 .....	3	83	4.0	4.0
선생님의 수업방법 .....	4	139	6.7	6.7
학교시설 .....	5	211	10.1	10.1
특기적성교육 .....	6	86	4.1	4.1
친구관계 .....	7	146	7.0	7.0
자율학습 .....	8	35	1.7	1.7
벌을 받는 일 .....	9	451	21.7	21.7
매를 맞는 일 .....	10	381	18.3	18.3
체육수업 안하는 것 .....	11	1	0.0	0.0
학생 차별하는 선생님 .....	12	5	0.2	0.2
급식 .....	14	2	0.1	0.1
학교 교칙 .....	16	2	0.1	0.1
모두 다 .....	24	1	0.0	0.0
학교 수업 시간 .....	27	1	0.0	0.0
학교폭력 .....	32	8	0.4	0.4
선후배 관계 .....	33	7	0.3	0.3
학교에서 늦게 보내줄 때 .....	35	3	0.1	0.1
화장실 .....	41	2	0.1	0.1
숙제 .....	44	4	0.2	0.2
시험을 보는 것 .....	61	3	0.1	0.1
학교앞에서 하는 공사 .....	78	1	0.0	0.0
없다 .....	88	317	15.2	15.2
무응답 .....	1000	31	1.5	1.5
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] a55\_2

[변수설명] 학교생활 중 불만스러운 것 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
배우는 내용 .....	1	30	1.4	1.4
특별활동 .....	2	60	2.9	2.9
선생님과의 관계 .....	3	47	2.3	2.3
선생님의 수업방법 .....	4	92	4.4	4.4
학교시설 .....	5	105	5.0	5.0
특기적성교육 .....	6	96	4.6	4.6
친구관계 .....	7	67	3.2	3.2
자율학습 .....	8	53	2.5	2.5
벌을 받는 일 .....	9	454	21.8	21.8
매를 맞는 일 .....	10	492	23.7	23.7
학생 차별하는 선생님 .....	12	3	0.1	0.1
급식 .....	14	3	0.1	0.1
학교 교칙 .....	16	1	0.0	0.0
이유없다 .....	25	1	0.0	0.0
학교폭력 .....	32	3	0.1	0.1
선후배 관계 .....	33	6	0.3	0.3
숙제 .....	44	1	0.0	0.0
일부 선생님이 꼭 막힌 말과 행동을 할 때 .....	45	1	0.0	0.0

쉬는 시간 .....	71	2	0.1	0.1
반 인원수 .....	74	1	0.0	0.0
선생님들의 인상 .....	79	1	0.0	0.0
없다 .....	88	105	5.0	5.0
모르겠다 .....	99	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	455	21.9	21.9
합계		2,080	100.0	100.0

**21** 학교생활에 대해 전반적인 느낌은 어떠세요?

[변수이름] a56

[변수설명] 학교생활에 대한 전반적인 느낌

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주 만족 .....	1	518	24.9	24.9
약간 만족 .....	2	935	45.0	45.0
약간 불만 .....	3	362	17.4	17.4
아주 불만 .....	4	104	5.0	5.0
모르겠다 .....	9	135	6.5	6.5
무응답 .....	1000	26	1.3	1.3
합계		2,080	100.0	100.0

**22** 다음 중 우리 학교에 가장 필요하다고 생각하는 시설은 어떤 것인가요? 그 다음으로요?

[변수이름] a59\_1

[변수설명] 학교에 가장 필요한 시설 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
냉방시설 .....	1	81	3.9	3.9
난방시설 .....	2	101	4.9	4.9
특별교실 .....	3	372	17.9	17.9
정수기 .....	4	116	5.6	5.6
탈의실 .....	5	136	6.5	6.5
오락실 .....	6	653	31.4	31.4
휴게실 .....	7	473	22.7	22.7
컴퓨터실 .....	8	3	0.1	0.1
체육관 .....	9	2	0.1	0.1
매점 .....	11	6	0.3	0.3
수영장 .....	12	1	0.0	0.0
독서실 .....	20	1	0.0	0.0
깨끗한 화장실 .....	25	2	0.1	0.1
급식소 .....	43	1	0.0	0.0
인쇄소 .....	44	1	0.0	0.0
시계탑 .....	46	3	0.1	0.1
영화시설 .....	47	1	0.0	0.0
공기청정기 .....	48	1	0.0	0.0
현금인출기 .....	49	1	0.0	0.0
당구장 .....	52	1	0.0	0.0
정원 .....	53	1	0.0	0.0
급식을 뒤통까지 올려주는 기계 .....	55	1	0.0	0.0
구름사다리 .....	56	1	0.0	0.0
없다 .....	88	65	3.1	3.1
모르겠다 .....	99	31	1.5	1.5
무응답 .....	1000	25	1.2	1.2
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] a59\_2

[변수설명] 학교에 가장 필요한 시설 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
냉방시설 .....	1	68	3.3	3.3
난방시설 .....	2	87	4.2	4.2
특별교실 .....	3	180	8.7	8.7
정수기 .....	4	109	5.2	5.2
탈의실 .....	5	141	6.8	6.8
오락실 .....	6	342	16.4	16.4
휴게실 .....	7	698	33.6	33.6
컴퓨터실 .....	8	13	0.6	0.6
매점 .....	11	15	0.7	0.7
수영장 .....	12	5	0.2	0.2
양호실 .....	15	1	0.0	0.0
깨끗한 화장실 .....	25	2	0.1	0.1
급식소 .....	43	3	0.1	0.1
인쇄소 .....	44	3	0.1	0.1
엘리베이터 .....	45	1	0.0	0.0
시계탑 .....	46	1	0.0	0.0
영화시설 .....	47	5	0.2	0.2
자판기 .....	50	1	0.0	0.0
교실 .....	51	1	0.0	0.0
돔구장 .....	54	1	0.0	0.0
4층으로 이어지는 다리 .....	57	1	0.0	0.0
없다 .....	88	110	5.3	5.3
모르겠다 .....	99	90	4.3	4.3
무응답 .....	1000	202	9.7	9.7
합계		2,080	100.0	100.0

**23** 다음은 급식에 대한 질문입니다. \_\_\_\_\_ 에 대해 어느 정도 만족하나요?

1) 양이 충분한가요? 부족한가요?

[변수이름] b20\_1

[변수설명] 급식에 대한 만족도 - 음식의 양

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 만족 .....	1	732	35.2	35.2
만족스런 편 .....	2	915	44.0	44.0
불만족스런 편 .....	3	240	11.5	11.5
매우 불만족 .....	4	94	4.5	4.5
급식 안먹음 .....	8	3	0.1	0.1
모르겠다 .....	9	74	3.6	3.6
무응답 .....	1000	22	1.1	1.1
합계		2,080	100.0	100.0

2) 종류는 다양한가요?

[변수이름] b20\_2

[변수설명] 급식에 대한 만족도 - 음식의 종류

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 만족 .....	1	718	34.5	34.5
만족스런 편 .....	2	845	40.6	40.6
불만족스런 편 .....	3	303	14.6	14.6
매우 불만족 .....	4	108	5.2	5.2
급식 안먹음 .....	8	3	0.1	0.1
모르겠다 .....	9	77	3.7	3.7
무응답 .....	1000	26	1.3	1.3
합계		2,080	100.0	100.0

3) 맛은 어떤가요?

[변수이름] b20\_3

[변수설명] 급식에 대한 만족도 - 음식의 맛

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 만족 .....	1	625	30.0	30.0
만족스런 편 .....	2	953	45.8	45.8
불만족스런 편 .....	3	301	14.5	14.5
매우 불만족 .....	4	105	5.0	5.0
급식 안먹음 .....	8	3	0.1	0.1
모르겠다 .....	9	67	3.2	3.2
무응답 .....	1000	26	1.3	1.3
합계		2,080	100.0	100.0

4) 깨끗한가요?

[변수이름] b20\_4

[변수설명] 급식에 대한 만족도 - 위생

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 만족 .....	1	512	24.6	24.6
만족스런 편 .....	2	797	38.3	38.3
불만족스런 편 .....	3	416	20.0	20.0
매우 불만족 .....	4	186	8.9	8.9
급식 안먹음 .....	8	3	0.1	0.1
모르겠다 .....	9	136	6.5	6.5
무응답 .....	1000	30	1.4	1.4
합계		2,080	100.0	100.0

5) 학교 급식에 대해 어느 정도 만족하세요?

[변수이름] b20\_5

[변수설명] 급식에 대한 전반적인 만족도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 만족 .....	1	477	22.9	22.9
만족스런 편 .....	2	1,024	49.2	49.2
불만족스런 편 .....	3	301	14.5	14.5
매우 불만족 .....	4	123	5.9	5.9
급식 안먹음 .....	8	3	0.1	0.1
모르겠다 .....	9	116	5.6	5.6
무응답 .....	1000	36	1.7	1.7
합계		2,080	100.0	100.0

6) 급식을 먹지 않는 이유

[변수이름] b20\_6

[변수설명] (급식을 안 먹는 경우) 급식을 먹지 않는 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
맛이 없어서 .....	4	2	0.1	0.1
건강상의 이유로 .....	7	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	2,077	99.9	99.9
합계		2,080	100.0	100.0

**24** 다음은 일본문화에 대한 질문입니다.

1) 일본만화책을 본 적 있다

[변수이름] b34\_1\_1

[변수설명] 일본만화책 본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,416	68.1	68.1
없다 .....	2	634	30.5	30.5
무응답 .....	1000	30	1.4	1.4
합계		2,080	100.0	100.0

2) 일본만화영화를 본 적 있다

[변수이름] b34\_1\_2

[변수설명] 일본만화영화 본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,781	85.6	85.6
없다 .....	2	272	13.1	13.1
무응답 .....	1000	27	1.3	1.3
합계		2,080	100.0	100.0

3) 일본영화를 본 적 있다

[변수이름] b34\_1\_3

[변수설명] 일본영화 본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,149	55.2	55.2
없다 .....	2	890	42.8	42.8
무응답 .....	1000	41	2.0	2.0
합계		2,080	100.0	100.0

4) 일본가요를 찾아 들어본 적 있다

[변수이름] b34\_1\_4

[변수설명] 일본가요 들어본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	713	34.3	34.3
없다 .....	2	1,322	63.6	63.6
무응답 .....	1000	45	2.2	2.2
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b34\_1\_5  
[변수설명] 일본게임 해본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	1,385	66.6	66.6
없다 .....	2	664	31.9	31.9
무응답 .....	1000	31	1.5	1.5
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b34\_2\_1  
[변수설명] 일본만화책 선호도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
좋아한다 .....	1	1,087	52.3	52.3
좋아하지 않는다 .....	2	931	44.8	44.8
무응답 .....	1000	62	3.0	3.0
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b34\_2\_2  
[변수설명] 일본만화영화 선호도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
좋아한다 .....	1	1,473	70.8	70.8
좋아하지 않는다 .....	2	556	26.7	26.7
무응답 .....	1000	51	2.5	2.5
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b34\_2\_3  
[변수설명] 일본영화 선호도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
좋아한다 .....	1	724	34.8	34.8
좋아하지 않는다 .....	2	1,284	61.7	61.7
무응답 .....	1000	72	3.5	3.5
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b34\_2\_4  
[변수설명] 일본가요 선호도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
좋아한다 .....	1	350	16.8	16.8
좋아하지 않는다 .....	2	1,645	79.1	79.1
무응답 .....	1000	85	4.1	4.1
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b34\_2\_5  
[변수설명] 일본게임 선호도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
좋아한다 .....	1	992	47.7	47.7
좋아하지 않는다 .....	2	1,030	49.5	49.5
무응답 .....	1000	58	2.8	2.8
합계		2,080	100.0	100.0

다음 여러 나라 중에서 여행을 가보고 싶은 나라는 어디인가요? 그 다음으로요?

[변수이름] b27\_1

[변수설명] 여행을 가고 싶은 나라 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미국 .....	1	626	30.1	30.1
일본 .....	2	227	10.9	10.9
중국 .....	3	181	8.7	8.7
러시아 .....	4	79	3.8	3.8
프랑스 .....	5	201	9.7	9.7
독일 .....	6	65	3.1	3.1
영국 .....	7	130	6.3	6.3
호주 .....	8	275	13.2	13.2
캐나다 .....	9	45	2.2	2.2
이집트 .....	10	4	0.2	0.2
스웨덴 .....	11	2	0.1	0.1
스위스 .....	12	28	1.3	1.3
스페인 .....	13	3	0.1	0.1
네덜란드 .....	14	10	0.5	0.5
폴란드 .....	15	1	0.0	0.0
이탈리아 .....	16	7	0.3	0.3
뉴질랜드 .....	17	21	1.0	1.0
이탈리아 - 로마 .....	19	1	0.0	0.0
미국 - 괌 .....	20	9	0.4	0.4
노르웨이 .....	22	2	0.1	0.1
그리스 .....	23	4	0.2	0.2
싱가폴 .....	25	4	0.2	0.2
터키 .....	29	4	0.2	0.2
브라질 .....	31	18	0.9	0.9
태국 .....	32	3	0.1	0.1
미국 - 하와이 .....	33	16	0.8	0.8
오스트리아 .....	35	1	0.0	0.0
아프리카 .....	38	6	0.3	0.3
홍콩 .....	43	6	0.3	0.3
태국 - 푸켓 .....	45	1	0.0	0.0
아일랜드 .....	46	1	0.0	0.0
필리핀 .....	47	9	0.4	0.4
이라크 .....	50	1	0.0	0.0
중동 지방(아랍) .....	63	1	0.0	0.0
칠레 .....	64	2	0.1	0.1
피지 .....	65	1	0.0	0.0
네팔 .....	66	1	0.0	0.0
대만 .....	68	2	0.1	0.1
유럽 .....	80	4	0.2	0.2
남극 .....	83	2	0.1	0.1
없다 .....	88	49	2.4	2.4
모르겠다 .....	99	19	0.9	0.9
무응답 .....	1000	8	0.4	0.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b27\_2

[변수설명] 여행을 가고 싶은 나라 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미국 .....	1	237	11.4	11.4
일본 .....	2	215	10.3	10.3
중국 .....	3	230	11.1	11.1
러시아 .....	4	135	6.5	6.5
프랑스 .....	5	367	17.6	17.6
독일 .....	6	125	6.0	6.0
영국 .....	7	172	8.3	8.3
호주 .....	8	270	13.0	13.0
캐나다 .....	9	16	0.8	0.8
이집트 .....	10	3	0.1	0.1
스웨덴 .....	11	1	0.0	0.0
스위스 .....	12	5	0.2	0.2
스페인 .....	13	3	0.1	0.1
네덜란드 .....	14	20	1.0	1.0
폴란드 .....	15	1	0.0	0.0
이탈리아 .....	16	4	0.2	0.2
뉴질랜드 .....	17	14	0.7	0.7
덴마크 .....	18	3	0.1	0.1
미국 - 괌 .....	20	20	1.0	1.0
인도 .....	21	1	0.0	0.0
그리스 .....	23	3	0.1	0.1
싱가폴 .....	25	1	0.0	0.0
터키 .....	29	2	0.1	0.1
사이판 .....	30	2	0.1	0.1
브라질 .....	31	8	0.4	0.4
태국 .....	32	4	0.2	0.2
미국 - 하와이 .....	33	5	0.2	0.2
오스트리아 .....	35	1	0.0	0.0
아프리카 .....	38	10	0.5	0.5
이스라엘 .....	41	1	0.0	0.0
홍콩 .....	43	3	0.1	0.1
필리핀 .....	47	3	0.1	0.1
이라크 .....	50	1	0.0	0.0
태국 - 방콕 .....	58	1	0.0	0.0
사우디아라비아 .....	59	1	0.0	0.0
피지 .....	65	2	0.1	0.1
대만 .....	68	1	0.0	0.0
유럽 .....	80	2	0.1	0.1
남극 .....	83	1	0.0	0.0
없다 .....	88	73	3.5	3.5
모르겠다 .....	99	21	1.0	1.0
무응답 .....	1000	92	4.4	4.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] bb27\_1

[변수설명] [RE] 여행을 가고 싶은 나라 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
북미/오세아니아 .....	1	993	47.7	47.7
유럽 .....	2	543	26.1	26.1
동남아시아 .....	3	25	1.2	1.2
아시아 .....	4	409	19.7	19.7
중동/아프리카 .....	5	12	0.6	0.6
남미 .....	6	20	1.0	1.0
기타 .....	77	2	0.1	0.1
없다/모르겠다/무응답 .....	1000	76	3.7	3.7
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] bb27\_2

[변수설명] [RE] 여행을 가고 싶은 나라 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
북미/오세아니아 .....	1	564	27.1	27.1
유럽 .....	2	844	40.6	40.6
동남아시아 .....	3	15	0.7	0.7
아시아 .....	4	446	21.4	21.4
중동/아프리카 .....	5	16	0.8	0.8
남미 .....	6	8	0.4	0.4
기타 .....	77	1	0.0	0.0
없다/모르겠다/무응답 .....	1000	186	8.9	8.9
합계		2,080	100.0	100.0

**26** 다음 여러 나라 중에서 만약 유학을 간다면 어디로 가고 싶나요? 그 다음으로요?

[변수이름] b28\_1

[변수설명] 유학을 가고 싶은 나라 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미국 .....	1	770	37.0	37.0
일본 .....	2	125	6.0	6.0
중국 .....	3	120	5.8	5.8
러시아 .....	4	96	4.6	4.6
프랑스 .....	5	194	9.3	9.3
독일 .....	6	125	6.0	6.0
영국 .....	7	192	9.2	9.2
호주 .....	8	179	8.6	8.6
캐나다 .....	9	54	2.6	2.6
스위스 .....	12	3	0.1	0.1
스페인 .....	13	2	0.1	0.1
네덜란드 .....	14	4	0.2	0.2
폴란드 .....	15	1	0.0	0.0
이탈리아 .....	16	3	0.1	0.1
뉴질랜드 .....	17	22	1.1	1.1
미국 - 괌 .....	20	1	0.0	0.0
노르웨이 .....	22	2	0.1	0.1
그리스 .....	23	2	0.1	0.1
싱가폴 .....	25	2	0.1	0.1

터키 .....	29	1	0.0	0.0
브라질 .....	31	9	0.4	0.4
태국 .....	32	2	0.1	0.1
미국 - 하와이 .....	33	2	0.1	0.1
오스트리아 .....	35	1	0.0	0.0
홍콩 .....	43	2	0.1	0.1
아일랜드 .....	46	1	0.0	0.0
필리핀 .....	47	5	0.2	0.2
남아프리카 공화국 .....	62	1	0.0	0.0
칠레 .....	64	1	0.0	0.0
유럽 .....	80	1	0.0	0.0
아시아 .....	82	1	0.0	0.0
없다 .....	88	103	5.0	5.0
전세계 .....	97	1	0.0	0.0
모르겠다 .....	99	43	2.1	2.1
무응답 .....	1000	9	0.4	0.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b28\_2

[변수설명] 유학을 가고 싶은 나라 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미국 .....	1	251	12.1	12.1
일본 .....	2	161	7.7	7.7
중국 .....	3	136	6.5	6.5
러시아 .....	4	160	7.7	7.7
프랑스 .....	5	346	16.6	16.6
독일 .....	6	175	8.4	8.4
영국 .....	7	266	12.8	12.8
호주 .....	8	215	10.3	10.3
캐나다 .....	9	23	1.1	1.1
스위스 .....	12	4	0.2	0.2
스페인 .....	13	1	0.0	0.0
네덜란드 .....	14	5	0.2	0.2
폴란드 .....	15	1	0.0	0.0
이탈리아 .....	16	2	0.1	0.1
뉴질랜드 .....	17	10	0.5	0.5
그리스 .....	23	2	0.1	0.1
터키 .....	29	2	0.1	0.1
브라질 .....	31	1	0.0	0.0
태국 .....	32	1	0.0	0.0
아프리카 .....	38	3	0.1	0.1
홍콩 .....	43	1	0.0	0.0
필리핀 .....	47	3	0.1	0.1
유럽 .....	80	3	0.1	0.1
없다 .....	88	102	4.9	4.9
무인도 .....	98	1	0.0	0.0
모르겠다 .....	99	32	1.5	1.5
무응답 .....	1000	173	8.3	8.3
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] bb28\_1

[변수설명] [RE] 유학을 가고 싶은 나라 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
북미/오세아니아 .....	1	1,028	49.4	49.4
유럽 .....	2	628	30.2	30.2
동남아시아 .....	3	11	0.5	0.5
아시아 .....	4	246	11.8	11.8
중동/아프리카 .....	5	1	0.0	0.0
남미 .....	6	10	0.5	0.5
기타 .....	77	1	0.0	0.0
없다/모르겠다/무응답 .....	1000	155	7.5	7.5
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] bb28\_2

[변수설명] [RE] 유학을 가고 싶은 나라 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
북미/오세아니아 .....	1	499	24.0	24.0
유럽 .....	2	967	46.5	46.5
동남아시아 .....	3	5	0.2	0.2
아시아 .....	4	297	14.3	14.3
중동/아프리카 .....	5	3	0.1	0.1
남미 .....	6	1	0.0	0.0
기타 .....	77	1	0.0	0.0
없다/모르겠다/무응답 .....	1000	307	14.8	14.8
합계		2,080	100.0	100.0

**27** 다음 여러 나라 중에서 만약 이민을 간다면 어디로 가고 싶나요? 그 다음으로요?

[변수이름] b29\_1

[변수설명] 이민을 가고 싶은 나라 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미국 .....	1	544	26.2	26.2
일본 .....	2	144	6.9	6.9
중국 .....	3	157	7.5	7.5
러시아 .....	4	95	4.6	4.6
프랑스 .....	5	135	6.5	6.5
독일 .....	6	117	5.6	5.6
영국 .....	7	142	6.8	6.8
호주 .....	8	233	11.2	11.2
캐나다 .....	9	58	2.8	2.8
이집트 .....	10	2	0.1	0.1
스위스 .....	12	15	0.7	0.7
네덜란드 .....	14	8	0.4	0.4
이탈리아 .....	16	4	0.2	0.2
뉴질랜드 .....	17	19	0.9	0.9
미국 - 괌 .....	20	1	0.0	0.0
노르웨이 .....	22	1	0.0	0.0
그리스 .....	23	1	0.0	0.0
터키 .....	29	3	0.1	0.1
브라질 .....	31	3	0.1	0.1

태국 .....	32	1	0.0	0.0
미국 - 하와이 .....	33	2	0.1	0.1
아프리카 .....	38	3	0.1	0.1
홍콩 .....	43	1	0.0	0.0
필리핀 .....	47	2	0.1	0.1
스리랑카 .....	54	1	0.0	0.0
베트남 .....	61	1	0.0	0.0
칠레 .....	64	2	0.1	0.1
피지 .....	65	2	0.1	0.1
대만 .....	68	1	0.0	0.0
유럽 .....	80	2	0.1	0.1
없다 .....	88	274	13.2	13.2
모르겠다 .....	99	81	3.9	3.9
무응답 .....	1000	25	1.2	1.2
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b29\_2

[변수설명] 이민을 가고 싶은 나라 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미국 .....	1	184	8.8	8.8
일본 .....	2	113	5.4	5.4
중국 .....	3	148	7.1	7.1
러시아 .....	4	118	5.7	5.7
프랑스 .....	5	271	13.0	13.0
독일 .....	6	139	6.7	6.7
영국 .....	7	221	10.6	10.6
호주 .....	8	237	11.4	11.4
캐나다 .....	9	20	1.0	1.0
스웨덴 .....	11	1	0.0	0.0
스위스 .....	12	8	0.4	0.4
네덜란드 .....	14	5	0.2	0.2
이탈리아 .....	16	3	0.1	0.1
뉴질랜드 .....	17	15	0.7	0.7
덴마크 .....	20	1	0.0	0.0
미국 - 괌 .....	20	2	0.1	0.1
노르웨이 .....	22	1	0.0	0.0
그리스 .....	23	1	0.0	0.0
싱가폴 .....	25	3	0.1	0.1
모나코 .....	28	1	0.0	0.0
터키 .....	29	2	0.1	0.1
브라질 .....	31	4	0.2	0.2
태국 .....	32	3	0.1	0.1
미국 - 하와이 .....	33	3	0.1	0.1
멕시코 .....	37	1	0.0	0.0
아프리카 .....	38	1	0.0	0.0
포르투갈 .....	39	1	0.0	0.0
홍콩 .....	43	2	0.1	0.1
스리랑카 .....	54	1	0.0	0.0
사우디아라비아 .....	59	1	0.0	0.0
피지 .....	65	1	0.0	0.0
유럽 .....	80	3	0.1	0.1
없다 .....	88	120	5.8	5.8
모르겠다 .....	99	45	2.2	2.2
무응답 .....	1000	400	19.2	19.2
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] bb29\_1

[변수설명] [RE] 이민을 가고 싶은 나라 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
북미/오세아니아 .....	1	859	41.3	41.3
유럽 .....	2	523	25.1	25.1
동남아시아 .....	3	6	0.3	0.3
아시아 .....	4	302	14.5	14.5
중동/아프리카 .....	5	5	0.2	0.2
남미 .....	6	5	0.2	0.2
없다/모르겠다/무응답 .....	1000	380	18.3	18.3
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] bb29\_2

[변수설명] [RE] 이민을 가고 싶은 나라 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
북미/오세아니아 .....	1	462	22.2	22.2
유럽 .....	2	776	37.3	37.3
동남아시아 .....	3	8	0.4	0.4
아시아 .....	4	262	12.6	12.6
중동/아프리카 .....	5	2	0.1	0.1
남미 .....	6	5	0.2	0.2
없다/모르겠다/무응답 .....	1000	565	27.2	27.2
합계		2,080	100.0	100.0

## 28 통일이 꼭 되어야 한다고 생각하세요?

[변수이름] a35

[변수설명] 통일에 대한 의견

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
통일 되어야 한다 .....	1	1,384	66.5	66.5
통일되지 않아도 상관없다 .....	2	529	25.4	25.4
모르겠다 .....	9	148	7.1	7.1
무응답 .....	1000	19	0.9	0.9
합계		2,080	100.0	100.0

## 29 통일이 될까요?

[변수이름] a36

[변수설명] 통일 가능성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
될 것이다 .....	1	1,535	73.8	73.8
안될 것이다 .....	2	227	10.9	10.9
모르겠다 .....	9	277	13.3	13.3
무응답 .....	1000	41	2.0	2.0
합계		2,080	100.0	100.0

**29.1** 언제쯤 통일이 이루어질거라고 보세요?

[변수이름] a36\_1

[변수설명] (통일 될 것이라고 예측한 경우) 통일시기 예측

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
5년 이내 .....	1	439	21.1	21.1
10년 이내 .....	2	426	20.5	20.5
통일은 되지만 10년 이내에는 안됨 .....	3	343	16.5	16.5
모르겠다 .....	9	286	13.8	13.8
무응답 .....	1000	586	28.2	28.2
합계		2,080	100.0	100.0

**30** 만약, 미국과 북한이 축구 경기를 한다면, 어느 쪽을 응원하겠나요?

[변수이름] a37

[변수설명] 미국과 북한이 축구 경기를 한다면 어느 쪽을 응원하겠는지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미국 .....	1	405	19.5	19.5
북한 .....	2	877	42.2	42.2
그냥 보겠다 .....	8	679	32.6	32.6
모르겠다 .....	9	99	4.8	4.8
무응답 .....	1000	20	1.0	1.0
합계		2,080	100.0	100.0

**31** 북한의 공식국호가 무엇인지 아세요?

[변수이름] a38

[변수설명] 북한의 공식국호 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
북조선민주주의인민공화국 .....	1	72	3.5	3.5
북한 .....	2	34	1.6	1.6
조선민주주의인민공화국 .....	3	68	3.3	3.3
조선민주주의인민공화국 .....	4	90	4.3	4.3
북한인민공화국 .....	5	184	8.8	8.8
북조선 .....	6	40	1.9	1.9
북조선인민공화국 .....	7	144	6.9	6.9
모른다 .....	9	1,427	68.6	68.6
무응답 .....	1000	21	1.0	1.0
합계		2,080	100.0	100.0

**32** 혹시, 북한을 방문할 기회가 생긴다면 어떻게 할 것 같나요?

[변수이름] a39

[변수설명] 북한 방문 기회가 생긴다면

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
가겠다 .....	1	1,346	64.7	64.7
가지 않겠다 .....	2	531	25.5	25.5
모르겠다 .....	9	194	9.3	9.3
무응답 .....	1000	9	0.4	0.4
합계		2,080	100.0	100.0

**33** 담배를 피워본 적 있나요?

[변수이름] b39

[변수설명] 흡연 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
현재 피우고 있다 .....	1	4	0.2	0.2
전에 피웠던 적 있다 .....	2	172	8.3	8.3
충동을 느꼈으나 실행하지는 않았다 .....	3	54	2.6	2.6
없다 .....	4	1,845	88.7	88.7
무응답 .....	1000	5	0.2	0.2
합계		2,080	100.0	100.0

**34** 혹시 야한 내용의 그림이나 글을 본 적 있나요?

[변수이름] d34

[변수설명] (초등학생) 음란물 본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	813	39.1	39.1
없다 .....	2	1,246	59.9	59.9
무응답 .....	1000	21	1.0	1.0
합계		2,080	100.0	100.0

**34.1** 처음에 어떻게 접하게 되었나요?

[변수이름] b43

[변수설명] 음란물을 처음에 접하게 된 경위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
스스로 찾아서 .....	1	7	0.3	0.3
다른 사람을 통해서 .....	2	84	4.0	4.0
스팸메일이나 인터넷을 통해 우연히 .....	3	715	34.4	34.4
본적 없다 .....	88	1,246	59.9	59.9
무응답 .....	1000	28	1.3	1.3
합계		2,080	100.0	100.0

**34.2** 주로 무엇을 통해서 음란물을 보나요?

[변수이름] b44

[변수설명] 음란물을 주로 보는 매체

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
비디오 .....	1	12	0.6	0.6
인터넷 .....	2	681	32.7	32.7
케이블 TV .....	3	49	2.4	2.4
잡지 .....	4	16	0.8	0.8
CD .....	5	5	0.2	0.2
만화책 .....	6	1	0.0	0.0
책 .....	7	1	0.0	0.0
영화 .....	8	4	0.2	0.2
광고물 .....	12	5	0.2	0.2

사진 .....	13	1	0.0	0.0
신문 .....	14	1	0.0	0.0
여러가지 .....	78	1	0.0	0.0
기타 .....	79	2	0.1	0.1
모르겠다 .....	99	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	1,300	62.5	62.5
합계		2,080	100.0	100.0

### 34.3 주로 어디서 음란물을 보나요?

[변수이름] b45

[변수설명] 음란물을 주로 보는 장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
집 .....	1	534	25.7	25.7
친구집 .....	2	85	4.1	4.1
비디오방 .....	3	10	0.5	0.5
학교 .....	4	21	1.0	1.0
PC방 .....	5	51	2.5	2.5
도서관/독서실 .....	7	1	0.0	0.0
여러 곳 .....	9	5	0.2	0.2
극장 .....	12	2	0.1	0.1
학원 .....	13	2	0.1	0.1
친척집 .....	14	1	0.0	0.0
길거리 .....	15	12	0.6	0.6
기타 .....	78	3	0.1	0.1
모르겠다 .....	99	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	1,352	65.0	65.0
합계		2,080	100.0	100.0

### 35 최근 1년동안 학교나 학교주변, 시내에서 폭행이나 협박 등을 당해본 적 있나요?

[변수이름] b49

[변수설명] 최근 일년 동안 폭행 당해본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	463	22.3	22.3
없다 .....	2	1,613	77.5	77.5
무응답 .....	1000	4	0.2	0.2
합계		2,080	100.0	100.0

### 35.1 몇 번이나 그랬나요?

[변수이름] b49\_1

[변수설명] 최근 일년 동안 폭행 당한 횟수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다 .....	0	1,613	77.5	77.5
딱 한번 .....	1	203	9.8	9.8
두세 번 .....	2	134	6.4	6.4
여러 번 .....	3	112	5.4	5.4
무응답 .....	1000	18	0.9	0.9
합계		2,080	100.0	100.0

### 35.2 어떤 형태의 폭행을 당했나요?

[변수이름] b49\_2\_1

[변수설명] (폭행 당한 경우) 폭행 유형 - 흉기를 사용한 구타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	2,073	99.7	99.7
그렇다 .....	1	7	0.3	0.3
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b49\_2\_2

[변수설명] (폭행 당한 경우) 폭행 유형 - 주먹이나 발을 사용한 심한 구타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	1,947	93.6	93.6
그렇다 .....	1	133	6.4	6.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b49\_2\_3

[변수설명] (폭행 당한 경우) 폭행 유형 - 경미한 구타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	1,971	94.8	94.8
그렇다 .....	1	109	5.2	5.2
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b49\_2\_4

[변수설명] (폭행 당한 경우) 폭행 유형 - 언어폭력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	1,780	85.6	85.6
그렇다 .....	1	300	14.4	14.4
합계		2,080	100.0	100.0

### 35.3 폭력을 가한 사람들은 주로 누구입니까?

[변수이름] b49\_3

[변수설명] (폭행 당한 경우) 폭력 가해자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같은 반 학생 .....	1	87	4.2	4.2
같은 학교 같은 학년 학생 .....	2	45	2.2	2.2
같은 학교 선배 .....	3	121	5.8	5.8
다른 학교 학생 .....	4	54	2.6	2.6
중퇴했다 복학한 학생들 .....	5	5	0.2	0.2
잘 모르는 사람(불량배)들 .....	6	113	5.4	5.4
같은 동네 형들 .....	9	2	0.1	0.1
모르는 중고생 형 .....	15	5	0.2	0.2
학원에 같이 다니는 사람 .....	18	1	0.0	0.0
전에 다니던 학교 선배 .....	19	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	1,646	79.1	79.1
합계		2,080	100.0	100.0

**35.4** 폭행을 당한 장소는 주로 어디입니까?

[변수이름] b49\_4

[변수설명] (폭행 당한 경우) 폭행 당한 장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교내 .....	1	97	4.7	4.7
학교주변 .....	2	184	8.8	8.8
집근처 .....	3	91	4.4	4.4
시내 .....	4	47	2.3	2.3
PC방 근처 .....	6	2	0.1	0.1
학원 근처 .....	8	2	0.1	0.1
버스안 .....	10	3	0.1	0.1
다른 학교 .....	11	1	0.0	0.0
골목길 .....	12	2	0.1	0.1
오락실 .....	14	2	0.1	0.1
그냥 길가다가 .....	18	1	0.0	0.0
놀이터/공원 .....	21	3	0.1	0.1
초등학교 운동장 .....	25	1	0.0	0.0
사람들 없는 곳 .....	33	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	1,643	79.0	79.0
합계		2,080	100.0	100.0

**35.5** 폭행을 당한 시간은 주로 어느 때입니까?

[변수이름] b49\_5

[변수설명] (폭행 당한 경우) 폭행 당한 시간

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
쉬는 시간 .....	1	114	5.5	5.5
등·하교시간 .....	2	82	3.9	3.9
방과 후 .....	3	118	5.7	5.7
휴일날 .....	4	103	5.0	5.0
수업시간 .....	5	2	0.1	0.1
자습시간 .....	12	1	0.0	0.0
점심시간 .....	14	5	0.2	0.2
특별활동 시간 .....	16	2	0.1	0.1
청소시간 .....	18	1	0.0	0.0
선생님 안계실 때 .....	19	2	0.1	0.1
만날 때마다 .....	78	4	0.2	0.2
무응답 .....	1000	1,646	79.1	79.1
합계		2,080	100.0	100.0

**36** 폭행을 당하고 나서 누구에게 알린 적이 있나요?

[변수이름] b50\_a1

[변수설명] (폭행 당한 경우) 알린 사람 - 알린 적 없다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	1,939	93.2	93.2
그렇다 .....	1	141	6.8	6.8
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b50\_a2

[변수설명] (폭행 당한 경우) 알린 사람 - 친구들

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	1,953	93.9	93.9
그렇다 .....	1	127	6.1	6.1
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b50\_a3

[변수설명] (폭행 당한 경우) 알린 사람 - 부모님

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	1,887	90.7	90.7
그렇다 .....	1	193	9.3	9.3
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b50\_a4

[변수설명] (폭행 당한 경우) 알린 사람 - 선생님

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	2,010	96.6	96.6
그렇다 .....	1	70	3.4	3.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b50\_a5

[변수설명] (폭행 당한 경우) 알린 사람 - 경찰

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	2,072	99.6	99.6
그렇다 .....	1	8	0.4	0.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b50\_a6

[변수설명] (폭행 당한 경우) 알린 사람 - 친척

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	2,064	99.2	99.2
그렇다 .....	1	16	0.8	0.8
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b50\_a7

[변수설명] (폭행 당한 경우) 알린 사람 - 기타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
형제/자매 .....	1	4	0.2	0.2
아는 사람 .....	5	2	0.1	0.1
아니다 .....	1000	2,074	99.7	99.7
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b50\_a8

[변수설명] (폭행 당한 경우) 알린 사람 - 폭행 당한 적 없다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	467	22.5	22.5
그렇다 .....	1	1,613	77.5	77.5
합계		2,080	100.0	100.0

**37** 최근 1년동안 학교나 학교주변, 시내에서 돈을 빼앗겨 본 적 있나요?

[변수이름] b52

[변수설명] 최근 일년 동안 돈 빼앗겨 본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	321	15.4	15.4
없다 .....	2	1,741	83.7	83.7
무응답 .....	1000	18	0.9	0.9
합계		2,080	100.0	100.0

**37.1** 몇 번이나 그랬나요?

[변수이름] b52\_1

[변수설명] 최근 일년 동안 돈 빼앗겨 본 경험 (횟수)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다 .....	0	1,741	83.7	83.7
딱 한번 .....	1	178	8.6	8.6
두세 번 .....	2	87	4.2	4.2
여러 번 .....	3	43	2.1	2.1
무응답 .....	1000	31	1.5	1.5
합계		2,080	100.0	100.0

**37.2** 돈을 빼앗아 간 사람들은 주로 누구입니까?

[변수이름] b52\_2

[변수설명] (돈 빼앗겨 본 적 있는 경우) 돈 빼앗은 가해자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같은 반 학생 .....	1	30	1.4	1.4
같은 학교 같은 학년 학생 .....	2	14	0.7	0.7
같은 학교 선배 .....	3	54	2.6	2.6
다른 학교 학생 .....	4	64	3.1	3.1
중퇴했다 복학한 학생들 .....	5	8	0.4	0.4
잘 모르는 사람(불량배)들 .....	6	123	5.9	5.9
선배 .....	8	1	0.0	0.0
형/오빠 친구 .....	14	1	0.0	0.0
모르는 중고생 형 .....	15	8	0.4	0.4
중고생 언니 .....	20	3	0.1	0.1
무응답 .....	1000	1,774	85.3	85.3
합계		2,080	100.0	100.0

**37.3** 돈을 빼앗긴 장소는 주로 어디입니까?

[변수이름] b52\_3

[변수설명] (돈 빼앗겨 본 적 있는 경우) 돈 빼앗긴 장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교내 .....	1	30	1.4	1.4
학교주변 .....	2	107	5.1	5.1
집근처 .....	3	80	3.8	3.8
시내 .....	4	67	3.2	3.2
PC방 근처 .....	6	1	0.0	0.0
버스안 .....	10	1	0.0	0.0
골목길 .....	12	1	0.0	0.0
오락실 .....	14	7	0.3	0.3
그냥 길가다가 .....	18	1	0.0	0.0
놀이터/공원 .....	21	4	0.2	0.2
지하철 .....	28	1	0.0	0.0
강주변 .....	31	1	0.0	0.0
자신의 집 .....	32	1	0.0	0.0
사람들 없는 곳 .....	33	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	1,777	85.4	85.4
합계		2,080	100.0	100.0

**37.4** 돈을 빼앗긴 시간은 주로 어느 때입니까?

[변수이름] b52\_4

[변수설명] (돈 빼앗겨 본 적 있는 경우) 돈 빼앗긴 시간

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
쉬는 시간 .....	1	26	1.3	1.3
등·하교시간 .....	2	49	2.4	2.4
방과후 .....	3	113	5.4	5.4
휴일날 .....	4	115	5.5	5.5
만날 때마다 .....	78	2	0.1	0.1
무응답 .....	1000	1,775	85.3	85.3
합계		2,080	100.0	100.0

**38** 돈을 빼앗기고 나서 누구에게 알린 적이 있나요?

[변수이름] b53\_a1

[변수설명] (돈 빼앗겨 본 적 있는 경우) 알린 사람 - 알린 적 없다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	1,975	95.0	95.0
그렇다 .....	1	105	5.0	5.0
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b53\_a2

[변수설명] (돈 빼앗겨 본 적 있는 경우) 알린 사람 - 친구들

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	2,009	96.6	96.6
그렇다 .....	1	71	3.4	3.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b53\_a3

[변수설명] (돈 빼앗겨 본 적 있는 경우) 알린 사람 - 부모님

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	1,938	93.2	93.2
그렇다 .....	1	142	6.8	6.8
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b53\_a4

[변수설명] (돈 빼앗겨 본 적 있는 경우) 알린 사람 - 선생님

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	2,057	98.9	98.9
그렇다 .....	1	23	1.1	1.1
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b53\_a5

[변수설명] (돈 빼앗겨 본 적 있는 경우) 알린 사람 - 경찰

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	2,077	99.9	99.9
그렇다 .....	1	3	0.1	0.1
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b53\_a6

[변수설명] (돈 빼앗겨 본 적 있는 경우) 알린 사람 - 친척

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	2,071	99.6	99.6
그렇다 .....	1	9	0.4	0.4
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b53\_a7

[변수설명] (돈 빼앗겨 본 적 있는 경우) 알린 사람 - 기타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
형제/자매 .....	1	2	0.1	0.1
아는 사람 .....	5	1	0.0	0.0
할아버지 .....	7	1	0.0	0.0
아니다 .....	1000	2,076	99.8	99.8
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] b53\_a8

[변수설명] (돈 빼앗겨 본 적 있는 경우) 알린 사람 - 폭행 당한 적 없다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다 .....	0	339	16.3	16.3
그렇다 .....	1	1,741	83.7	83.7
합계		2,080	100.0	100.0

**39** "왕따(집단따돌림)"를 당해 본 적 있나요?

[변수이름] b47

[변수설명] 집단따돌림 당해 본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	450	21.6	21.6
없다 .....	2	1,607	77.3	77.3
무응답 .....	1000	23	1.1	1.1
합계		2,080	100.0	100.0

**40** 자신이 다른 학생을 "왕따(집단따돌림)" 시켜 본 적 있나요?

[변수이름] b48

[변수설명] 다른 학생 집단따돌림 해 본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
내가 나서서 .....	1	113	5.4	5.4
다른 친구들 따라서 .....	2	828	39.8	39.8
없다 .....	3	1,126	54.1	54.1
무응답 .....	1000	13	0.6	0.6
합계		2,080	100.0	100.0

**41** 현재 학원에 다니거나 과외를 받고 있나요?

[변수이름] d41\_1

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 속셈학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	711	34.2	34.2
안다닌다 .....	1000	1,369	65.8	65.8
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_2

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 영어학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	674	32.4	32.4
안다닌다 .....	1000	1,406	67.6	67.6
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_3

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 수학학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	397	19.1	19.1
안다닌다 .....	1000	1,683	80.9	80.9
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_4

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 논술학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	130	6.3	6.3
안다닌다 .....	1000	1,950	93.8	93.8
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_5

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 피아노학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	312	15.0	15.0
안다닌다 .....	1000	1,768	85.0	85.0
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_6

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 체육관

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	307	14.8	14.8
안다닌다 .....	1000	1,773	85.2	85.2
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_7

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 수영장

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	30	1.4	1.4
안다닌다 .....	1000	2,050	98.6	98.6
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_8

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 바이올린 학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	35	1.7	1.7
안다닌다 .....	1000	2,045	98.3	98.3
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_9

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 개인과외

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	338	16.3	16.3
안다닌다 .....	1000	1,742	83.8	83.8
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_10

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 컴퓨터학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	194	9.3	9.3
안다닌다 .....	1000	1,886	90.7	90.7
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_11

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 미술학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	133	6.4	6.4
안다닌다 .....	1000	1,947	93.6	93.6
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_12

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 학습지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	768	36.9	36.9
안다닌다 .....	1000	1,312	63.1	63.1
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_13

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 인터넷 과외

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	86	4.1	4.1
안다닌다 .....	1000	1,994	95.9	95.9
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_14

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 기타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
검도 .....	14	5	0.2	0.2
태권도 .....	15	8	0.4	0.4
음악학원 .....	16	1	0.0	0.0
발레 .....	17	1	0.0	0.0
힙합 .....	18	2	0.1	0.1
국술원 .....	19	1	0.0	0.0
성악 .....	21	1	0.0	0.0
글짓기 .....	22	6	0.3	0.3
중국어 .....	23	6	0.3	0.3
속독 .....	25	11	0.5	0.5
속독, 댄스 .....	26	1	0.0	0.0
바둑 .....	27	8	0.4	0.4
단과학원 .....	29	1	0.0	0.0
서예 .....	32	8	0.4	0.4
속독, 클라리넷 .....	35	1	0.0	0.0

첼로 .....	36	3	0.1	0.1
스포츠댄스 .....	37	9	0.4	0.4
플룻 .....	38	16	0.8	0.8
골프 .....	39	1	0.0	0.0
마인드맵, 플룻, 한자 .....	40	1	0.0	0.0
마인드맵, 한자 .....	41	2	0.1	0.1
과학 .....	43	5	0.2	0.2
첼로, 과학 .....	44	1	0.0	0.0
역사 .....	45	1	0.0	0.0
한문 .....	46	24	1.2	1.2
합기도 .....	48	2	0.1	0.1
집중력 .....	49	1	0.0	0.0
국어, 과학, 한문 .....	50	1	0.0	0.0
한문, 성악 .....	51	1	0.0	0.0
태권도, 국어 .....	53	1	0.0	0.0
가야금 .....	54	2	0.1	0.1
서예, 한문 .....	57	1	0.0	0.0
웅변 .....	58	1	0.0	0.0
기타, 속독 .....	60	1	0.0	0.0
첼로, 한문 .....	61	1	0.0	0.0
연기, 기타, 힙합 .....	62	1	0.0	0.0
과학, 태권도 .....	65	1	0.0	0.0
클라리넷, 오카리나 .....	66	1	0.0	0.0
문화센터 .....	67	2	0.1	0.1
독서토론 .....	68	2	0.1	0.1
서예, 해금 .....	69	1	0.0	0.0
과학, 연기 .....	71	1	0.0	0.0
비올라 .....	72	1	0.0	0.0
스케이트 .....	73	3	0.1	0.1
플룻, 역사 .....	74	1	0.0	0.0
종이접기 .....	75	1	0.0	0.0
무용 .....	76	2	0.1	0.1
테니스 .....	77	2	0.1	0.1
무응답 .....	1000	1,925	92.5	92.5
합계		2,080	100.0	100.0

[변수이름] d41\_88

[변수설명] (초등학생) 수강학원 - 학원에 안 다닌다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
안다닌다 .....	1	245	11.8	11.8
비해당 .....	1000	1,835	88.2	88.2
합계		2,080	100.0	100.0

다음의 내용에 대해 자신의 생각은 어떤지 각 문항마다 보기에 체크해 주세요.

1) 부모님은 반드시 장남이 모셔야 한다

[변수이름] b75\_1

[변수설명] 부모님은 반드시 장남이 모셔야 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	490	23.6	23.6
아니다 .....	2	1,138	54.7	54.7
모르겠다 .....	9	443	21.3	21.3
무응답 .....	1000	9	0.4	0.4
합계		2,080	100.0	100.0

2) 남녀는 태어나면서부터 능력의 차이가 있다

[변수이름] b75\_2

[변수설명] 남녀는 태어나면서부터 능력의 차이가 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	569	27.4	27.4
아니다 .....	2	1,095	52.6	52.6
모르겠다 .....	9	402	19.3	19.3
무응답 .....	1000	14	0.7	0.7
합계		2,080	100.0	100.0

3) 어떠한 일이 있어도 이혼을 해서는 안된다

[변수이름] b75\_3

[변수설명] 어떠한 일이 있어도 이혼을 해서는 안된다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	1,169	56.2	56.2
아니다 .....	2	537	25.8	25.8
모르겠다 .....	9	359	17.3	17.3
무응답 .....	1000	15	0.7	0.7
합계		2,080	100.0	100.0

4) 자식이 있더라도 부모님을 양로원에 모실 수 있다

[변수이름] b75\_4

[변수설명] 자식이 있더라도 부모님을 양로원에 모실 수 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	317	15.2	15.2
아니다 .....	2	1,444	69.4	69.4
모르겠다 .....	9	300	14.4	14.4
무응답 .....	1000	19	0.9	0.9
합계		2,080	100.0	100.0

5) 남자도 부엌일을 해야 한다

[변수이름] b75\_5

[변수설명] 남자도 부엌일을 해야 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	1,797	86.4	86.4
아니다 .....	2	118	5.7	5.7
모르겠다 .....	9	150	7.2	7.2
무응답 .....	1000	15	0.7	0.7
합계		2,080	100.0	100.0

6) 결혼하지 않고 살아도 상관없다

[변수이름] b75\_6

[변수설명] 결혼하지 않고 살아도 상관없다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	860	41.3	41.3
아니다 .....	2	791	38.0	38.0
모르겠다 .....	9	408	19.6	19.6
무응답 .....	1000	21	1.0	1.0
합계		2,080	100.0	100.0

7) 연상의 여자나 연하의 남자와 결혼해도 상관없다

[변수이름] b75\_7

[변수설명] 연상의 여자나 연하의 남자와 결혼해도 상관없다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	1,112	53.5	53.5
아니다 .....	2	452	21.7	21.7
모르겠다 .....	9	496	23.8	23.8
무응답 .....	1000	20	1.0	1.0
합계		2,080	100.0	100.0

8) 연애상대와 결혼상대는 같아야 한다

[변수이름] b75\_8

[변수설명] 연애상대와 결혼상대는 같아야 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	449	21.6	21.6
아니다 .....	2	900	43.3	43.3
모르겠다 .....	9	711	34.2	34.2
무응답 .....	1000	20	1.0	1.0
합계		2,080	100.0	100.0

**43** 친하게 지내는 이성친구가 있나요?

[변수이름] b61

[변수설명] 친하게 지내는 이성친구

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	778	37.4	37.4
없다 .....	2	1,293	62.2	62.2
무응답 .....	1000	9	0.4	0.4
합계		2,080	100.0	100.0

**43.1** 혹시 특별히 사귀는 이성친구가 있나요?

[변수이름] b61\_1

[변수설명] (친하게 지내는 이성친구 있는 경우) 특별히 사귀는 이성친구

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	382	18.4	18.4
없다 .....	2	392	18.8	18.8
무응답 .....	1000	1,306	62.8	62.8
합계		2,080	100.0	100.0

**43.2** 이성친구를 원하나요?

[변수이름] b61\_2

[변수설명] (친하게 지내는 이성친구 없는 경우) 이성친구 희망 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	349	16.8	16.8
아니다 .....	2	808	38.8	38.8
무응답 .....	1000	923	44.4	44.4
합계		2,080	100.0	100.0

**43.3** 어떻게 만나게 되었나요?

[변수이름] b61\_3

[변수설명] (특별히 사귀는 이성친구 있는 경우) 이성친구 만난 계기

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미팅이나 소개팅 .....	1	7	0.3	0.3
같은 학교, 학원, 교회, 성당, 절 등 .....	2	331	15.9	15.9
인터넷을 통해 .....	3	36	1.7	1.7
우연히/그냥 .....	98	2	0.1	0.1
모르겠다 .....	99	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	1,703	81.9	81.9
합계		2,080	100.0	100.0

**43.4** 그 이성친구 때문에 고민해 본 적 있나요?

[변수이름] b61\_4

[변수설명] (특별히 사귀는 이성친구 있는 경우) 이성친구로 인한 고민 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다 .....	1	206	9.9	9.9
없다 .....	2	171	8.2	8.2
무응답 .....	1000	1,703	81.9	81.9
합계		2,080	100.0	100.0

**43.5** 이성친구가 있는 것을 부모님도 아시나요?

[변수이름] b61\_5

[변수설명] (특별히 사귀는 이성친구 있는 경우) 이성친구 있는 것 부모님 인지 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
알고 있다 .....	1	254	12.2	12.2
모른다 .....	2	123	5.9	5.9
무응답 .....	1000	1,703	81.9	81.9
합계		2,080	100.0	100.0

**43.6** 이성친구를 사귀 후 성적에 변화가 있었나요?

[변수이름] b61\_6

[변수설명] (특별히 사귀는 이성친구 있는 경우) 이성친구 사귀 후 성적의 변화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
올랐다 .....	1	85	4.1	4.1
떨어졌다 .....	2	29	1.4	1.4
변화 없다 .....	3	145	7.0	7.0
모르겠다 .....	9	118	5.7	5.7
무응답 .....	1000	1,703	81.9	81.9
합계		2,080	100.0	100.0

**43.7** 특별한 이성친구를 사귀고 싶나요?

[변수이름] b61\_7

[변수설명] (특별히 사귀는 이성친구 없는 경우) 특별한 이성친구 희망 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다 .....	1	183	8.8	8.8
아니다 .....	2	188	9.0	9.0
무응답 .....	1000	1,709	82.2	82.2
합계		2,080	100.0	100.0

**44**

다음은 성교육에 관한 질문이에요. 학교에서 아래의 내용에 대해 성교육을 받았는지 아닌지 표시해 주세요.

1) 남녀의 생식기

[변수이름] b66\_1

[변수설명] 학교에서 성교육 경험 - 남녀의 생식기에 대하여

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
받았다 .....	1	1,133	54.5	54.5
받지 않았다 .....	2	453	21.8	21.8
기억 안난다 .....	9	486	23.4	23.4
무응답 .....	1000	8	0.4	0.4
합계		2,080	100.0	100.0

2) 월경 (생리)

[변수이름] b66\_2

[변수설명] 학교에서 성교육 경험 - 월경(생리)에 대하여

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
받았다 .....	1	1,072	51.5	51.5
받지 않았다 .....	2	562	27.0	27.0
기억 안난다 .....	9	437	21.0	21.0
무응답 .....	1000	9	0.4	0.4
합계		2,080	100.0	100.0

3) 사정/몽정

[변수이름] b66\_3

[변수설명] 학교에서 성교육 경험 - 사정/몽정에 대하여

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
받았다 .....	1	604	29.0	29.0
받지 않았다 .....	2	792	38.1	38.1
기억 안난다 .....	9	666	32.0	32.0
무응답 .....	1000	18	0.9	0.9
합계		2,080	100.0	100.0

4) 임신/출산

[변수이름] b66\_4

[변수설명] 학교에서 성교육 경험 - 임신/출산에 대하여

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
받았다 .....	1	832	40.0	40.0
받지 않았다 .....	2	736	35.4	35.4
기억 안난다 .....	9	496	23.8	23.8
무응답 .....	1000	16	0.8	0.8
합계		2,080	100.0	100.0

5) 피임방법

[변수이름] b66\_5

[변수설명] 학교에서 성교육 경험 - 피임방법에 대하여

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
받았다 .....	1	127	6.1	6.1
받지 않았다 .....	2	1,184	56.9	56.9
기억 안난다 .....	9	740	35.6	35.6
무응답 .....	1000	29	1.4	1.4
합계		2,080	100.0	100.0

6) 낙태

[변수이름] b66\_6

[변수설명] 학교에서 성교육 경험 - 낙태에 대하여

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
받았다 .....	1	158	7.6	7.6
받지 않았다 .....	2	1,170	56.3	56.3
기억 안난다 .....	9	723	34.8	34.8
무응답 .....	1000	29	1.4	1.4
합계		2,080	100.0	100.0

7) 성병/위생

[변수이름] b66\_7

[변수설명] 학교에서 성교육 경험 - 성병/위생에 대하여

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
받았다 .....	1	477	22.9	22.9
받지 않았다 .....	2	853	41.0	41.0
기억 안난다 .....	9	730	35.1	35.1
무응답 .....	1000	20	1.0	1.0
합계		2,080	100.0	100.0

45 아침은 항상 먹나요?

[변수이름] b76

[변수설명] 아침 식사

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
항상 먹는다 .....	1	1,049	50.4	50.4
먹을 때도 있고 안 먹을 때도 있다 .....	2	782	37.6	37.6
거의 먹지 않는다 .....	3	179	8.6	8.6
항상 먹지 않는다 .....	4	54	2.6	2.6
무응답 .....	1000	16	0.8	0.8
합계		2,080	100.0	100.0

## RECODE · CREATE

[문항번호] 7

[변수이름] v7

[변수설명] [CRE] 형제자매 수 (본인포함)

**compute** v7 = v7\_1 + v7\_2 + v7\_3 + v7\_4 + 1 명 (본인).

[문항번호] 27

[변수이름] bb27\_1

[변수설명] [RE] 여행을 가고 싶은 나라 - 첫번째

[변수이름] bb27\_2

[변수설명] [RE] 여행을 가고 싶은 나라 - 두번째

[문항번호] 28

[변수이름] bb28\_1

[변수설명] [RE] 유학을 가고 싶은 나라 - 첫번째

[변수이름] bb28\_2

[변수설명] [RE] 유학을 가고 싶은 나라 - 두번째

[문항번호] 29

[변수이름] bb29\_1

[변수설명] [RE] 이민을 가고 싶은 나라 - 첫번째

[변수이름] bb29\_2

[변수설명] [RE] 이민을 가고 싶은 나라 - 두번째

**recode** b27\_1 b27\_2 b28\_1 b28\_2 b29\_1 b29\_2.  
(1 8 9 17 20 33 65 79 =1)  
(4 5 6 7 11 12 13 14 15 16 18 19 22 23 24 26 27 28 29 35 39 46 55 74 78 80=2)  
(25 30 32 36 40 43 45 47 49 53 58 61 68 75 81=3)  
(2 3 48 21 34 54 56 66 69 71 76 82=4)  
(10 38 42 51 57 62 72 41 50 59 63 67 70=5)  
(31 37 44 52 64 73=6)(83 84 97 98=77)(88 99 1000=1000)(else=copy)  
into bb27\_1 bb27\_2 bb28\_1 bb28\_2 bb29\_1 bb29\_2.

**value labels** bb27\_1 bb27\_2 bb28\_1 bb28\_2 bb29\_1 bb29\_2.

1 북미/오세아니아

2 유럽

3 동아시아

4 아시아

5 중동/아프리카

6 남미

77 기타

1000 없다/모르겠다/무응답