

2004

:

(가)

CODE BOOK

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

A-2004-0012

김순흥 (광주대 사회학과)

한국사회조사연구소

2004년

한국사회과학자료원

2007년

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.

「2004」는 중고등학생과 초등학생 두 집단에 대하여 각각 ㉠형과 ㉡형, 두 가지 유형의 설문을 실시하였다. 한국사회과학자료원은 4건의 설문조사에 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>



(TEL) 02-738-5015  
(E-mail) kossda@lib.kssl.or.kr

(FAX) 02-730-9284  
(WEB) <http://www.kossda.or.kr>

[변수이름] type  
[변수설명] 질문형별

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
(가) 형 .....	1	3,542	100.0	100.0

[변수이름] area  
[변수설명] 지역구분

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울 .....	1	223	6.3	6.3
부산 .....	2	209	5.9	5.9
대구 .....	3	206	5.8	5.8
인천 .....	4	204	5.8	5.8
광주 .....	5	220	6.2	6.2
대전 .....	6	243	6.9	6.9
울산 .....	7	212	6.0	6.0
경기 .....	8	292	8.2	8.2
강원 .....	9	199	5.6	5.6
충북 .....	10	211	6.0	6.0
충남 .....	11	240	6.8	6.8
전북 .....	12	181	5.1	5.1
전남 .....	13	220	6.2	6.2
경북 .....	14	225	6.4	6.4
경남 .....	15	236	6.7	6.7
제주 .....	16	221	6.2	6.2
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] city  
[변수설명] 도시구분

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
대도시 .....	1	1,502	42.4	42.4
중소도시 .....	2	1,266	35.7	35.7
읍면지역 .....	3	774	21.9	21.9
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] sch1  
[변수설명] 학교급

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
초등학교 .....	1	3,542	100.0	100.0

[변수이름] sch2  
[변수설명] 학교구분

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
초등학교 .....	3	3,542	100.0	100.0

[변수이름] public  
[변수설명] 공사립구분

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
공립 .....	0	3,118	88.0	88.0
사립 .....	1	424	12.0	12.0
합계		3,542	100.0	100.0

## 1 나는?

[변수이름] v1  
[변수설명] 성별

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자 .....	1	1,890	53.4	53.4
여자 .....	2	1,652	46.6	46.6
합계		3,542	100.0	100.0

## 2 현재 부모님은 모두 살아 계시나요?

[변수이름] v2  
[변수설명] 부모 생존 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
부모 생존 .....	1	3,459	97.7	97.7
어머니만 생존 .....	2	57	1.6	1.6
아버지만 생존 .....	3	21	0.6	0.6
두분 다 사망 .....	4	1	0.0	0.0
기타/무응답 .....	1000	4	0.1	0.1
합계		3,542	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	유효 퍼센트
동거 .....	1	2,990	84.4	84.4
별거 .....	2	110	3.1	3.1
이혼 .....	3	100	2.8	2.8
주말 부부 .....	4	108	3.0	3.0
해외 거주 .....	5	21	0.6	0.6
기타/무응답 .....	1000	213	6.0	6.0
합계		3,542	100.0	100.0

### 3 현재 부모님과 함께 살고 있나요?

[변수이름] v3

[변수설명] 현재 부모와 동거 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
같이 산다 .....	1	3,273	92.4	92.4
따로 산다 .....	2	118	3.3	3.3
무응답 .....	1000	151	4.3	4.3
합계		3,542	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	유효 퍼센트
조부모 .....	1	86	2.4	2.4
결혼한 형제 .....	2	1	0.0	0.0
친척 집 .....	3	16	0.5	0.5
형제들과 자취 .....	4	2	0.1	0.1
혼자 살고 있다 .....	6	1	0.0	0.0
기숙사 .....	8	2	0.1	0.1
시설거주 .....	9	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	3,433	96.9	96.9
합계		3,542	100.0	100.0

### 4 부모님은 학교를 어디까지 다니셨나요?

[변수이름] v4\_1

[변수설명] 아버지 학력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무학 .....	1	6	0.2	0.2
초등학교 졸업 .....	2	32	0.9	0.9
중학교 졸업 .....	3	99	2.8	2.8
고등학교 졸업 .....	4	750	21.2	21.2
대학 이상 .....	5	985	27.8	27.8
대학원 이상 .....	6	261	7.4	7.4
모르겠다 .....	9	1,375	38.8	38.8
무응답 .....	1000	34	1.0	1.0
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] v4\_2

[변수설명] 어머니 학력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무학 .....	1	8	0.2	0.2
초등학교 졸업 .....	2	36	1.0	1.0
중학교 졸업 .....	3	106	3.0	3.0
고등학교 졸업 .....	4	1,037	29.3	29.3
대학 이상 .....	5	774	21.9	21.9
대학원 이상 .....	6	177	5.0	5.0
모르겠다 .....	9	1,368	38.6	38.6
무응답 .....	1000	36	1.0	1.0
합계		3,542	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	유효 퍼센트
모두 안다 .....	1	2,233	63.0	63.0
직장만 안다 .....	2	532	15.0	15.0
업무만 안다 .....	3	460	13.0	13.0
아무것도 모른다 .....	4	171	4.8	4.8
일 안한다 .....	5	50	1.4	1.4
돌아가심 .....	6	58	1.6	1.6
무응답 .....	1000	38	1.1	1.1
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] v5\_2

[변수설명] 어머니의 직장·업무에 대한 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모두 안다 .....	1	1,679	47.4	47.4
직장만 안다 .....	2	254	7.2	7.2
업무만 안다 .....	3	366	10.3	10.3
아무것도 모른다 .....	4	159	4.5	4.5
일 안한다 .....	5	1,012	28.6	28.6
돌아가심 .....	6	22	0.6	0.6
무응답 .....	1000	50	1.4	1.4
합계		3,542	100.0	100.0

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

[변수이름] v6\_1

[변수설명] 형제자매 수 - 형(오빠)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다 .....	0	2,622	74.0	75.2
1 명 .....	1	808	22.8	23.2
2 명 .....	2	44	1.2	1.3
3 명 .....	3	7	0.2	0.2
4 명 .....	4	3	0.1	0.1
5 명 .....	5	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	57	1.6	
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] v6\_2

[변수설명] 형제자매 수 - 누나(언니)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다 .....	0	2,457	69.4	70.5
1 명 .....	1	802	22.6	23.0
2 명 .....	2	183	5.2	5.3
3 명 .....	3	37	1.0	1.1
4 명 .....	4	4	0.1	0.1

5 명 .....	5	1	0.0	0.0
6 명 .....	6	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	57	1.6	
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] v6\_3

[변수설명] 형제자매 수 - 남동생

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다 .....	0	2,385	67.3	68.4
1 명 .....	1	1,025	28.9	29.4
2 명 .....	2	67	1.9	1.9
3 명 .....	3	6	0.2	0.2
5 명 .....	5	2	0.1	0.1
무응답 .....	1000	57	1.6	
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] v6\_4

[변수설명] 형제자매 수 - 여동생

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다 .....	0	2,642	74.6	75.8
1 명 .....	1	755	21.3	21.7
2 명 .....	2	76	2.1	2.2
3 명 .....	3	10	0.3	0.3
4 명 .....	4	1	0.0	0.0
6 명 .....	6	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	57	1.6	
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] v6

[변수설명] [CRE] 형제·자매수 (본인 포함)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명 .....	1	292	8.2	8.4
2 명 .....	2	2,299	64.9	66.0
3 명 .....	3	731	20.6	21.0
4 명 .....	4	114	3.2	3.3
5 명 .....	5	24	0.7	0.7
6 명 .....	6	8	0.2	0.2
7 명 .....	7	9	0.3	0.3
8 명 이상 .....	8	8	0.2	0.2
시스템 결측값 .....		57	1.6	
합계		3,542	100.0	100.0



**7** 나는 아버지와 사이가 \_\_\_\_\_ .

[변수이름] v7

[변수설명] 아버지와 사이

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아주 좋다 .....	1	2,402	67.8	67.8
좋은 편이다 .....	2	1,011	28.5	28.5
나쁜 편 .....	3	47	1.3	1.3
아주 나쁘다 .....	4	18	0.5	0.5
아버지 돌아가심 .....	5	58	1.6	1.6
모르겠다/무응답 .....	1000	6	0.2	0.2
합계		3,542	100.0	100.0

**8** 나는 어머니와 사이가 \_\_\_\_\_ .

[변수이름] v8

[변수설명] 어머니와 사이

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아주 좋다 .....	1	2,857	80.7	80.7
좋은 편이다 .....	2	607	17.1	17.1
나쁜 편 .....	3	28	0.8	0.8
아주 나쁘다 .....	4	17	0.5	0.5
어머니 돌아가심 .....	5	22	0.6	0.6
모르겠다/무응답 .....	1000	11	0.3	0.3
합계		3,542	100.0	100.0

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

[변수이름] v9

[변수설명] 형제·자매와의 사이

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아주 좋다 .....	1	1,403	39.6	39.6
좋은 편이다 .....	2	1,485	41.9	41.9
나쁜 편 .....	3	284	8.0	8.0
아주 나쁘다 .....	4	65	1.8	1.8
형제·자매 없다 .....	5	285	8.0	8.0
기타/무응답 .....	1000	20	0.6	0.6
합계		3,542	100.0	100.0

**10** 나는 가족들과의 생활에 \_\_\_\_\_ .

[변수이름] v10

[변수설명] 가족들과의 생활 만족 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아주 만족 .....	1	2,052	57.9	57.9
만족하는 편 .....	2	1,137	32.1	32.1
불만이 약간 있는 편 .....	3	312	8.8	8.8
불만 많다 .....	4	37	1.0	1.0
무응답 .....	1000	4	0.1	0.1
합계		3,542	100.0	100.0

## 아버지 (남자보호자)

1) 나의 성적에 관심이 많다

[변수이름] v11\_1\_1

[변수설명] 아버지는 : 나의 성적에 관심이 많다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	1,204	34.0	34.0
그런 편 .....	2	1,544	43.6	43.6
그렇지 않은 편 .....	3	440	12.4	12.4
전혀 그렇지 않다 .....	4	118	3.3	3.3
함께 살지 않음 .....	7	9	0.3	0.3
없다(안계신다) .....	8	54	1.5	1.5
모르겠다 .....	9	159	4.5	4.5
무응답 .....	1000	14	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

2) 나의 의견을 존중해 준다

[변수이름] v11\_1\_3

[변수설명] 아버지는 - 나의 의견을 존중해 준다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	1,316	37.2	37.2
그런 편 .....	2	1,543	43.6	43.6
그렇지 않은 편 .....	3	361	10.2	10.2
전혀 그렇지 않다 .....	4	80	2.3	2.3
함께 살지 않음 .....	7	9	0.3	0.3
없다(안계신다) .....	8	54	1.5	1.5
모르겠다 .....	9	170	4.8	4.8
무응답 .....	1000	9	0.3	0.3
합계		3,542	100.0	100.0

3) \_\_\_\_\_의 생각과 감정을 나와 나눈다

[변수이름] v11\_1\_4

[변수설명] 아버지는 - 자신의 생각·감정을 나와 나눈다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	653	18.4	18.4
그런 편 .....	2	1,241	35.0	35.0
그렇지 않은 편 .....	3	935	26.4	26.4
전혀 그렇지 않다 .....	4	309	8.7	8.7
함께 살지 않음 .....	7	9	0.3	0.3
없다(안계신다) .....	8	54	1.5	1.5
모르겠다 .....	9	273	7.7	7.7
무응답 .....	1000	68	1.9	1.9
합계		3,542	100.0	100.0

4) 나의 생각과 감정을 \_\_\_\_\_ 과 나눈다

[변수이름] v11\_1\_5

[변수설명] 아버지와 - 내 생각·감정을 나눈다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	761	21.5	21.5
그런 편 .....	2	1,240	35.0	35.0
그렇지 않은 편 .....	3	805	22.7	22.7
전혀 그렇지 않다 .....	4	332	9.4	9.4
함께 살지 않음 .....	7	9	0.3	0.3
없다(안계신다) .....	8	54	1.5	1.5
모르겠다 .....	9	261	7.4	7.4
무응답 .....	1000	80	2.3	2.3
합계		3,542	100.0	100.0

5) 나의 친구관계를 잘 안다

[변수이름] v11\_1\_9

[변수설명] 아버지는 - 내 친구관계를 잘 안다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	680	19.2	19.2
그런 편 .....	2	1,245	35.1	35.1
그렇지 않은 편 .....	3	933	26.3	26.3
전혀 그렇지 않다 .....	4	403	11.4	11.4
함께 살지 않음 .....	7	9	0.3	0.3
없다(안계신다) .....	8	54	1.5	1.5
모르겠다 .....	9	188	5.3	5.3
무응답 .....	1000	30	0.8	0.8
합계		3,542	100.0	100.0

6) \_\_\_\_\_ 은 내가 밖에 나가 있을 때 누구와 있는지 안다

[변수이름] v11\_1\_10

[변수설명] 아버지는 - 내가 밖에 있을 때 누구와 있는지 안다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	558	15.8	15.8
그런 편 .....	2	943	26.6	26.6
그렇지 않은 편 .....	3	900	25.4	25.4
전혀 그렇지 않다 .....	4	568	16.0	16.0
함께 살지 않음 .....	7	9	0.3	0.3
없다(안계신다) .....	8	54	1.5	1.5
모르겠다 .....	9	433	12.2	12.2
무응답 .....	1000	77	2.2	2.2
합계		3,542	100.0	100.0

### 어머니 (여자보호자)

1) 나의 성적에 관심이 많다

[변수이름] v11\_2\_1

[변수설명] 어머니는 : 나의 성적에 관심이 많다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	2,027	57.2	57.2
그런 편 .....	2	1,142	32.2	32.2
그렇지 않은 편 .....	3	185	5.2	5.2
전혀 그렇지 않다 .....	4	56	1.6	1.6
함께 살지 않음 .....	7	15	0.4	0.4
없다(안계신다) .....	8	18	0.5	0.5
모르겠다 .....	9	82	2.3	2.3
무응답 .....	1000	17	0.5	0.5
합계		3,542	100.0	100.0

2) 나의 의견을 존중해 준다

[변수이름] v11\_2\_3

[변수설명] 어머니는 - 나의 의견을 존중해 준다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	1,395	39.4	39.4
그런 편 .....	2	1,604	45.3	45.3
그렇지 않은 편 .....	3	297	8.4	8.4
전혀 그렇지 않다 .....	4	53	1.5	1.5
함께 살지 않음 .....	7	15	0.4	0.4
없다(안계신다) .....	8	17	0.5	0.5
모르겠다 .....	9	143	4.0	4.0
무응답 .....	1000	18	0.5	0.5
합계		3,542	100.0	100.0

3) \_\_\_\_\_ 의 생각과 감정을 나와 나눈다

[변수이름] v11\_2\_4

[변수설명] 어머니는 - 자신의 생각·감정을 나와 나눈다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	1,124	31.7	31.7
그런 편 .....	2	1,337	37.7	37.7
그렇지 않은 편 .....	3	578	16.3	16.3
전혀 그렇지 않다 .....	4	172	4.9	4.9
함께 살지 않음 .....	7	15	0.4	0.4
없다(안계신다) .....	8	17	0.5	0.5
모르겠다 .....	9	234	6.6	6.6
무응답 .....	1000	65	1.8	1.8
합계		3,542	100.0	100.0

4) 나의 생각과 감정을 \_\_\_\_\_ 과 나눈다

[변수이름] v11\_2\_5

[변수설명] 어머니와 - 내 생각·감정을 나눈다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	1,359	38.4	38.4
그런 편 .....	2	1,263	35.7	35.7
그렇지 않은 편 .....	3	418	11.8	11.8
전혀 그렇지 않다 .....	4	188	5.3	5.3
함께 살지 않음 .....	7	15	0.4	0.4
없다(안계신다) .....	8	17	0.5	0.5
모르겠다 .....	9	220	6.2	6.2
무응답 .....	1000	62	1.8	1.8
합계		3,542	100.0	100.0

5) 나의 친구관계를 잘 안다

[변수이름] v11\_2\_9

[변수설명] 어머니는 - 내 친구관계를 잘 안다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	1,539	43.5	43.5
그런 편 .....	2	1,393	39.3	39.3
그렇지 않은 편 .....	3	329	9.3	9.3
전혀 그렇지 않다 .....	4	106	3.0	3.0
함께 살지 않음 .....	7	15	0.4	0.4
없다(안계신다) .....	8	17	0.5	0.5
모르겠다 .....	9	114	3.2	3.2
무응답 .....	1000	29	0.8	0.8
합계		3,542	100.0	100.0

6) \_\_\_\_\_ 은 내가 밖에 나가 있을 때 누구와 있는지 안다

[변수이름] v11\_2\_10

[변수설명] 어머니는 - 내가 밖에 있을 때 누구와 있는지 안다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	1,154	32.6	32.6
그런 편 .....	2	1,221	34.5	34.5
그렇지 않은 편 .....	3	468	13.2	13.2
전혀 그렇지 않다 .....	4	277	7.8	7.8
함께 살지 않음 .....	7	15	0.4	0.4
없다(안계신다) .....	8	17	0.5	0.5
모르겠다 .....	9	327	9.2	9.2
무응답 .....	1000	63	1.8	1.8
합계		3,542	100.0	100.0

**12** 지난주에 아버지와 식사를 함께 한 적이 있나요?

[변수이름] v12\_1

[변수설명] 지난 주에 아버지와 함께 식사했는지 - 평일 아침식사

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다 .....	1	2,107	59.5	59.5
없다 .....	2	1,027	29.0	29.0
원래 안 먹음 .....	7	312	8.8	8.8
돌아가심 .....	8	58	1.6	1.6
무응답 .....	1000	38	1.1	1.1
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] v12\_2

[변수설명] 지난 주에 아버지와 함께 식사했는지 - 평일 저녁식사

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다 .....	1	2,811	79.4	79.4
없다 .....	2	559	15.8	15.8
원래 안 먹음 .....	7	84	2.4	2.4
돌아가심 .....	8	58	1.6	1.6
무응답 .....	1000	30	0.8	0.8
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] v12\_3

[변수설명] 지난 주에 아버지와 함께 식사했는지 - 주말 아침식사

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다 .....	1	2,728	77.0	77.0
없다 .....	2	544	15.4	15.4
원래 안 먹음 .....	7	161	4.5	4.5
돌아가심 .....	8	58	1.6	1.6
무응답 .....	1000	51	1.4	1.4
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] v12\_4

[변수설명] 지난 주에 아버지와 함께 식사했는지 - 주말 저녁식사

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다 .....	1	3,073	86.8	86.8
없다 .....	2	318	9.0	9.0
원래 안 먹음 .....	7	49	1.4	1.4
돌아가심 .....	8	58	1.6	1.6
무응답 .....	1000	44	1.2	1.2
합계		3,542	100.0	100.0

**13** 어떤 TV 프로그램을 즐겨 보나요?

[변수이름] a13\_1

[변수설명] 즐겨보는 TV 프로그램 - 뉴스

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	1,298	36.6	36.6
비해당 .....	1000	2,244	63.4	63.4
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a13\_2

[변수설명] 즐겨보는 TV 프로그램 - 쇼·오락

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	2,540	71.7	71.7
비해당 .....	1000	1,002	28.3	28.3
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a13\_3

[변수설명] 즐겨보는 TV 프로그램 - 퀴즈

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	965	27.2	27.2
비해당 .....	1000	2,577	72.8	72.8
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a13\_4

[변수설명] 즐겨보는 TV 프로그램 - 드라마

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	2,427	68.5	68.5
비해당 .....	1000	1,115	31.5	31.5
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a13\_5

[변수설명] 즐겨보는 TV 프로그램 - 다큐멘터리

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	832	23.5	23.5
비해당 .....	1000	2,710	76.5	76.5
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a13\_6

[변수설명] 즐겨보는 TV 프로그램 - 스포츠

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	1,171	33.1	33.1
비해당 .....	1000	2,371	66.9	66.9
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a13\_7

[변수설명] 즐겨보는 TV 프로그램 - 만화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	2,852	80.5	80.5
비해당 .....	1000	690	19.5	19.5
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a13\_8

[변수설명] 즐겨보는 TV 프로그램 - 영화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	1,693	47.8	47.8
비해당 .....	1000	1,849	52.2	52.2
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a13\_77

[변수설명] 즐겨보는 TV 프로그램 - 기타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
음악프로그램.....	1	45	1.3	1.3
게임.....	2	36	1.0	1.0
EBS.....	5	8	0.2	0.2
기독교방송.....	7	1	0.0	0.0
마술.....	9	1	0.0	0.0
요리.....	10	3	0.1	0.1
바둑.....	14	1	0.0	0.0
홈쇼핑.....	15	2	0.1	0.1
무응답.....	1000	3,445	97.3	97.3
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a13\_88

[변수설명] 즐겨보는 TV 프로그램 - TV 안본다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	39	1.1	1.1
비해당 .....	1000	3,503	98.9	98.9
합계		3,542	100.0	100.0



**14** 신문을 볼 때, 관심있게 보는 내용은 무엇인가요?

[변수이름] a14\_1

[변수설명] 관심있게 보는 신문내용 - 정치·경제

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	216	6.1	6.1
비해당 .....	1000	3,326	93.9	93.9
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a14\_2

[변수설명] 관심있게 보는 신문내용 - 사회

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	449	12.7	12.7
비해당 .....	1000	3,093	87.3	87.3
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a14\_3

[변수설명] 관심있게 보는 신문내용 - 교육·입시

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	317	8.9	8.9
비해당 .....	1000	3,225	91.1	91.1
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a14\_4

[변수설명] 관심있게 보는 신문내용 - 문화·예술

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	677	19.1	19.1
비해당 .....	1000	2,865	80.9	80.9
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a14\_5

[변수설명] 관심있게 보는 신문내용 - TV·연예

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	1,365	38.5	38.5
비해당 .....	1000	2,177	61.5	61.5
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a14\_6

[변수설명] 관심있게 보는 신문내용 - 국제사회

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	193	5.4	5.4
비해당 .....	1000	3,349	94.6	94.6
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a14\_77

[변수설명] 관심있게 보는 신문내용 - 기타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
만화 .....	1	100	2.8	2.8
경제 .....	2	5	0.1	0.1
스포츠 .....	3	123	3.5	3.5
사설 .....	4	2	0.1	0.1
과학 .....	5	9	0.3	0.3
날씨 .....	6	13	0.4	0.4
운세 .....	7	2	0.1	0.1
퀴즈 .....	8	6	0.2	0.2
게임 .....	9	1	0.0	0.0
광고 .....	10	7	0.2	0.2
해외토픽 .....	12	1	0.0	0.0
바둑 .....	13	3	0.1	0.1
한글글씨 .....	18	1	0.0	0.0
요리 .....	23	1	0.0	0.0
인물인터뷰 .....	24	1	0.0	0.0
도서 .....	25	3	0.1	0.1
환경 .....	26	2	0.1	0.1
어린이관련 기사 .....	27	1	0.0	0.0
다 본다 .....	71	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	3,260	92.0	92.0
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a14\_88

[변수설명] 관심있게 보는 신문내용 - 신문 안본다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	1,579	44.6	44.6
비해당 .....	1000	1,963	55.4	55.4
합계		3,542	100.0	100.0

**15** 하루 평균 TV는 몇 시간이나 보나요?

[변수이름] a15\_1

[변수설명] 하루 평균 TV 시청시간 - 평일(시간)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 시간 .....	0	547	15.4	15.6
1 시간 .....	1	870	24.6	24.9
2 시간 .....	2	740	20.9	21.1
3 시간 .....	3	540	15.2	15.4
4 시간 .....	4	299	8.4	8.5
5 시간 .....	5	218	6.2	6.2
6 시간 .....	6	113	3.2	3.2
7 시간 .....	7	63	1.8	1.8
8 시간 .....	8	42	1.2	1.2
9 시간 .....	9	28	0.8	0.8
10 시간 .....	10	29	0.8	0.8
11 시간 .....	11	5	0.1	0.1
12 시간 .....	12	6	0.2	0.2
무응답 .....	88	42	1.2	
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a15\_2

[변수설명] 하루 평균 TV 시청시간 - 평일(분)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 분 .....	0	1,616	45.6	46.2
1 분 .....	1	2	0.1	0.1
2 분 .....	2	1	0.0	0.0
3 분 .....	3	6	0.2	0.2
5 분 .....	5	16	0.5	0.5
6 분 .....	6	1	0.0	0.0
7 분 .....	7	1	0.0	0.0
8 분 .....	8	1	0.0	0.0
10 분 .....	10	127	3.6	3.6
11 분 .....	11	1	0.0	0.0
12 분 .....	12	4	0.1	0.1
13 분 .....	13	1	0.0	0.0
14 분 .....	14	2	0.1	0.1
15 분 .....	15	38	1.1	1.1
16 분 .....	16	1	0.0	0.0
20 분 .....	20	123	3.5	3.5
23 분 .....	23	3	0.1	0.1
25 분 .....	25	21	0.6	0.6
27 분 .....	27	1	0.0	0.0
30 분 .....	30	1,266	35.7	36.2
35 분 .....	35	16	0.5	0.5
36 분 .....	36	1	0.0	0.0
37 분 .....	37	1	0.0	0.0
39 분 .....	39	1	0.0	0.0
40 분 .....	40	116	3.3	3.3
42 분 .....	42	1	0.0	0.0
45 분 .....	45	22	0.6	0.6
46 분 .....	46	2	0.1	0.1
47 분 .....	47	1	0.0	0.0
48 분 .....	48	1	0.0	0.0

50 분 .....	50	90	2.5	2.6
52 분 .....	52	1	0.0	0.0
55 분 .....	55	11	0.3	0.3
56 분 .....	56	1	0.0	0.0
59 분 .....	59	3	0.1	0.1
무응답 .....	88	42	1.2	
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a15\_3

[변수설명] 하루 평균 TV 시청시간 - 주말(시간)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 시간 .....	0	195	5.5	5.7
1 시간 .....	1	391	11.0	11.5
2 시간 .....	2	512	14.5	15.1
3 시간 .....	3	619	17.5	18.2
4 시간 .....	4	443	12.5	13.1
5 시간 .....	5	463	13.1	13.6
6 시간 .....	6	207	5.8	6.1
7 시간 .....	7	125	3.5	3.7
8 시간 .....	8	107	3.0	3.2
9 시간 .....	9	78	2.2	2.3
10 시간 .....	10	149	4.2	4.4
11 시간 .....	11	34	1.0	1.0
12 시간 .....	12	71	2.0	2.1
무응답 .....	88	148	4.2	
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a15\_4

[변수설명] 하루 평균 TV 시청시간 - 주말(분)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 분 .....	0	1,995	56.3	58.8
1 분 .....	1	4	0.1	0.1
2 분 .....	2	2	0.1	0.1
3 분 .....	3	2	0.1	0.1
5 분 .....	5	13	0.4	0.4
6 분 .....	6	2	0.1	0.1
9 분 .....	9	1	0.0	0.0
10 분 .....	10	112	3.2	3.3
12 분 .....	12	3	0.1	0.1
15 분 .....	15	25	0.7	0.7
17 분 .....	17	1	0.0	0.0
18 분 .....	18	1	0.0	0.0
20 분 .....	20	106	3.0	3.1
21 분 .....	21	1	0.0	0.0
24 분 .....	24	1	0.0	0.0
25 분 .....	25	14	0.4	0.4
29 분 .....	29	1	0.0	0.0
30 분 .....	30	822	23.2	24.2
31 분 .....	31	2	0.1	0.1
32 분 .....	32	1	0.0	0.0
33 분 .....	33	1	0.0	0.0
34 분 .....	34	1	0.0	0.0

35 분 .....	35	11	0.3	0.3
38 분 .....	38	1	0.0	0.0
40 분 .....	40	110	3.1	3.2
41 분 .....	41	1	0.0	0.0
45 분 .....	45	17	0.5	0.5
48 분 .....	48	1	0.0	0.0
50 분 .....	50	120	3.4	3.5
51 분 .....	51	1	0.0	0.0
55 분 .....	55	16	0.5	0.5
56 분 .....	56	2	0.1	0.1
59 분 .....	59	3	0.1	0.1
무응답 .....	88	148	4.2	
합계		3,542	100.0	100.0

#### 16 휴대폰이 있나요?

[변수이름] a16

[변수설명] 휴대폰 보유 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다 .....	1	392	11.1	11.1
없다 .....	2	3,012	85.0	85.0
무응답 .....	1000	138	3.9	3.9
합계		3,542	100.0	100.0

#### 16.1 수업시간 중에 휴대폰을 \_\_\_\_\_ .

[변수이름] a16\_1

[변수설명] (휴대폰 있는 경우) 수업시간 중 휴대폰 전원상태

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
항상 켜놓는다 .....	1	72	2.0	2.0
켜 놓기도 하고 꺼 놓기도 한다 .....	2	130	3.7	3.7
항상 꺼 놓는다 .....	3	179	5.1	5.1
안가지고 다닌다 .....	4	2	0.1	0.1
무응답 .....	1000	3,159	89.2	89.2
합계		3,542	100.0	100.0

#### 16.2 최근 1년동안, 휴대폰을 통해 옥설이 담긴 전화를 받아본 적 있나요?

[변수이름] a16\_2

[변수설명] (휴대폰 있는 경우) 옥설 담긴 전화 받아본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다 .....	1	40	1.1	1.1
없다 .....	2	349	9.9	9.9
무응답 .....	1000	3,153	89.0	89.0
합계		3,542	100.0	100.0

#### 16.3 최근 1년동안, 옥설이 담긴 문자메세지를 받아본 적 있나요?

[변수이름] a16\_3

[변수설명] (휴대폰 있는 경우) 욕설 담긴 문자메세지 받아본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다 .....	1	50	1.4	1.4
없다 .....	2	337	9.5	9.5
무응답 .....	1000	3,155	89.1	89.1
합계		3,542	100.0	100.0

**16.4** 최근 1년동안, 성인광고 문자메세지를 받아본 적 있나요?

[변수이름] a16\_4

[변수설명] (휴대폰 있는 경우) 성인광고 문자메세지 받아본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다 .....	1	61	1.7	1.7
없다 .....	2	327	9.2	9.2
무응답 .....	1000	3,154	89.0	89.0
합계		3,542	100.0	100.0

**17** 수업시간 중에 휴대폰을 사용해 본 적 있나요?

1) 수업시간 중에 휴대폰으로 통화해 본 적 있다

[변수이름] a17\_1

[변수설명] 수업시간 중 휴대폰 통화 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	100	2.8	2.8
아니오 .....	2	3,374	95.3	95.3
무응답 .....	1000	68	1.9	1.9
합계		3,542	100.0	100.0

2) 수업시간 중에 문자메세지를 보내본 적 있다

[변수이름] a17\_2

[변수설명] 수업시간 중 문자메세지 보내본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	138	3.9	3.9
아니오 .....	2	3,337	94.2	94.2
무응답 .....	1000	67	1.9	1.9
합계		3,542	100.0	100.0

3) 수업시간 중에 문자메세지를 확인해 본 적 있다

[변수이름] a17\_3

[변수설명] 수업시간 중 문자메세지 확인해 본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	170	4.8	4.8
아니오 .....	2	3,301	93.2	93.2
무응답 .....	1000	71	2.0	2.0
합계		3,542	100.0	100.0

4) 수업시간 중에 휴대폰으로 게임을 해 본적 있다

[변수이름] a17\_4

[변수설명] 수업시간 중 휴대폰으로 게임해 본 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	122	3.4	3.4
아니오 .....	2	3,345	94.4	94.4
무응답 .....	1000	75	2.1	2.1
합계		3,542	100.0	100.0

5) 수업시간 중에 휴대폰으로 무선인터넷을 해 본 적 있다

[변수이름] a17\_5

[변수설명] 수업시간 중 휴대폰으로 무선인터넷 이용 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	40	1.1	1.1
아니오 .....	2	3,427	96.8	96.8
무응답 .....	1000	75	2.1	2.1
합계		3,542	100.0	100.0

**18** 통일이 꼭 되어야 한다고 생각하세요?

[변수이름] a18

[변수설명] 통일에 대한 의견

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
통일이 꼭 되어야 한다 .....	1	2,308	65.2	65.2
통일이 되지 않아도 상관없다 .....	2	766	21.6	21.6
모르겠다 .....	9	379	10.7	10.7
무응답 .....	1000	89	2.5	2.5
합계		3,542	100.0	100.0

**19** 통일이 될까요?

[변수이름] a19

[변수설명] 통일 가능성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
통일이 될 것이다 .....	1	2,496	70.5	70.5
통일이 안 될 것이다 .....	2	350	9.9	9.9
모르겠다 .....	9	605	17.1	17.1
무응답 .....	1000	91	2.6	2.6
합계		3,542	100.0	100.0

**19.1** 언제쯤 통일이 이루어질거라고 보세요?

[변수이름] a19\_1

[변수설명] (통일 될 것이라고 예측한 경우) 통일시기 예측

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
5년 이내 .....	1	586	16.5	16.5
10년 이내 .....	2	754	21.3	21.3
통일은 되나, 10년 이내에는 안될 것이다 ..	3	596	16.8	16.8
모르겠다 .....	9	526	14.9	14.9
무응답 .....	1000	1,080	30.5	30.5
합계		3,542	100.0	100.0

20 만약, 미국과 북한이 축구 경기를 한다면, 어느 쪽을 응원하겠나요?

[변수이름] a20

[변수설명] 미국과 북한이 축구 경기를 한다면 어느 쪽을 응원하겠는지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미국 .....	1	645	18.2	18.2
북한 .....	2	1,401	39.6	39.6
그냥 보겠다 .....	8	1,278	36.1	36.1
모르겠다 .....	9	198	5.6	5.6
무응답 .....	1000	20	0.6	0.6
합계		3,542	100.0	100.0

21 북한의 공식국호가 무엇인지 아세요? 무엇인가요?

[변수이름] a21

[변수설명] 북한의 공식국호 인지도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
북조선민주주의공화국 .....	1	110	3.1	3.1
북한 .....	2	29	0.8	0.8
조선민주주의공화국 .....	3	80	2.3	2.3
조선민주주의인민공화국 .....	4	150	4.2	4.2
북한인민공화국 .....	5	273	7.7	7.7
북조선 .....	6	47	1.3	1.3
북조선인민공화국 .....	7	249	7.0	7.0
모른다 .....	9	2,590	73.1	73.1
무응답 .....	1000	14	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] aa21

[변수설명] [RE] 북한의 공식국호 인지도 (8개의 제시어 중에서 정답 선택 정도)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
제대로 알고 있다 .....	1	150	4.2	4.2
잘못 알고 있다 .....	2	788	22.2	22.2
모른다 .....	9	2,590	73.1	73.1
무응답 .....	1000	14	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

22 혹시, 북한을 방문할 기회가 생긴다면 어떻게 할 것 같나요?

[변수이름] a22



[변수설명] 북한 방문 기회가 생긴다면

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가겠다 .....	1	2,228	62.9	62.9
가지 않겠다 .....	2	820	23.2	23.2
모르겠다 .....	9	467	13.2	13.2
무응답 .....	1000	27	0.8	0.8
합계		3,542	100.0	100.0

**23** 미국, 일본, 북한, 중국, 러시아 중 어느 나라가 가장 가깝게 느껴지나요? 그 다음으로요?

[변수이름] a26\_1

[변수설명] 가장 친근한 나라 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미국 .....	1	1,148	32.4	32.4
일본 .....	2	370	10.4	10.4
북한 .....	3	1,371	38.7	38.7
중국 .....	4	260	7.3	7.3
러시아 .....	5	106	3.0	3.0
모르겠다 .....	9	274	7.7	7.7
비해당 .....	1000	13	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a26\_2

[변수설명] 가장 친근한 나라 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미국 .....	1	727	20.5	20.5
일본 .....	2	452	12.8	12.8
북한 .....	3	524	14.8	14.8
중국 .....	4	610	17.2	17.2
러시아 .....	5	206	5.8	5.8
모르겠다 .....	9	303	8.6	8.6
비해당 .....	1000	720	20.3	20.3
합계		3,542	100.0	100.0

**24** 그렇다면, 아래의 나라 중 어느 나라가 가장 멀게 느껴지나요? 그 다음으로요?

[변수이름] a27\_1

[변수설명] 가장 멀게 느껴지는 나라 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미국 .....	1	422	11.9	11.9
일본 .....	2	1,318	37.2	37.2
북한 .....	3	432	12.2	12.2
중국 .....	4	263	7.4	7.4
러시아 .....	5	907	25.6	25.6
모르겠다 .....	9	192	5.4	5.4
비해당 .....	1000	8	0.2	0.2
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a27\_2

[변수설명] 가장 멀게 느껴지는 나라 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미국 .....	1	409	11.5	11.5
일본 .....	2	466	13.2	13.2
북한 .....	3	345	9.7	9.7
중국 .....	4	742	20.9	20.9
러시아 .....	5	861	24.3	24.3
모르겠다 .....	9	355	10.0	10.0
비해당 .....	1000	364	10.3	10.3
합계		3,542	100.0	100.0

**25** 나는 단군의 자손이다

[변수이름] a28

[변수설명] 나는 단군의 자손이다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	1,034	29.2	29.2
아니다 .....	2	768	21.7	21.7
모르겠다 .....	9	1,684	47.5	47.5
무응답 .....	1000	56	1.6	1.6
합계		3,542	100.0	100.0

**26** 아래의 사항들에 대해 여러분이 어떻게 느끼는지 해당하는 칸에 표시해 주세요.

1) 한국사람이라는 것이 자랑스럽다

[변수이름] a31\_1

[변수설명] 한국사람이라는 것이 자랑스럽다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	2,285	64.5	64.5
그런 편이다 .....	2	1,060	29.9	29.9
그렇지 않다 .....	3	92	2.6	2.6
전혀 그렇지 않다 .....	4	39	1.1	1.1
모르겠다/무응답 .....	1000	66	1.9	1.9
합계		3,542	100.0	100.0

2) 다시 태어나면 다른 나라 사람으로 태어나고 싶다

[변수이름] a31\_6

[변수설명] 다시 태어나면 다른 나라 사람으로 태어나고 싶다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	395	11.2	11.2
그런 편이다 .....	2	681	19.2	19.2
그렇지 않다 .....	3	724	20.4	20.4
전혀 그렇지 않다 .....	4	1,470	41.5	41.5
모르겠다/무응답 .....	1000	272	7.7	7.7
합계		3,542	100.0	100.0

3) 사는 나라에 관계없이 한민족은 모두 우리 형제자매다

[변수이름] a31\_7

[변수설명] 사는 나라에 관계없이 한민족은 모두 우리 형제자매다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	750	21.2	21.2
그런 편이다 .....	2	1,145	32.3	32.3
그렇지 않다 .....	3	655	18.5	18.5
전혀 그렇지 않다 .....	4	393	11.1	11.1
모르겠다/무응답 .....	1000	599	16.9	16.9
합계		3,542	100.0	100.0

4) 해외동포에게 일어나는 일이 나의 일로 느껴진다

[변수이름] a31\_8

[변수설명] 해외동포에게 일어나는 일이 나의 일로 느껴진다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	261	7.4	7.4
그런 편이다 .....	2	686	19.4	19.4
그렇지 않다 .....	3	1,133	32.0	32.0
전혀 그렇지 않다 .....	4	911	25.7	25.7
모르겠다/무응답 .....	1000	551	15.6	15.6
합계		3,542	100.0	100.0

5) 북한사람은 모두 우리 형제자매이다

[변수이름] a31\_9

[변수설명] 북한사람은 모두 우리 형제자매이다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	838	23.7	23.7
그런 편이다 .....	2	1,136	32.1	32.1
그렇지 않다 .....	3	554	15.6	15.6
전혀 그렇지 않다 .....	4	534	15.1	15.1
모르겠다/무응답 .....	1000	480	13.6	13.6
합계		3,542	100.0	100.0

6) 북한사람에게 일어나는 일이 나의 일로 느껴진다

[변수이름] a31\_10

[변수설명] 북한사람에게 일어나는 일이 나의 일로 느껴진다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	254	7.2	7.2
그런 편이다 .....	2	687	19.4	19.4
그렇지 않다 .....	3	1,029	29.1	29.1
전혀 그렇지 않다 .....	4	1,068	30.2	30.2
모르겠다/무응답 .....	1000	504	14.2	14.2
합계		3,542	100.0	100.0

일어난 해

1) 3·1운동

[변수이름] a32\_1\_1

[변수설명] 3·1운동 인지도 - 발생연도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1191 년 .....	1191	1	0.0	0.0
1231 년 .....	1231	1	0.0	0.0
1623 년 .....	1623	1	0.0	0.0
1825 년 .....	1825	1	0.0	0.0
1830 년 .....	1830	1	0.0	0.0
1831 년 .....	1831	1	0.0	0.0
1860 년 .....	1860	1	0.0	0.0
1873 년 .....	1873	2	0.1	0.1
1877 년 .....	1877	1	0.0	0.0
1885 년 .....	1885	1	0.0	0.0
1889 년 .....	1889	2	0.1	0.1
1895 년 .....	1895	1	0.0	0.0
1897 년 .....	1897	1	0.0	0.0
1898 년 .....	1898	1	0.0	0.0
1900 년 .....	1900	1	0.0	0.0
1902 년 .....	1902	2	0.1	0.1
1903 년 .....	1903	4	0.1	0.1
1905 년 .....	1905	2	0.1	0.1
1908 년 .....	1908	2	0.1	0.1
1909 년 .....	1909	1	0.0	0.0
1910 년 .....	1910	2	0.1	0.1
1911 년 .....	1911	2	0.1	0.1
1912 년 .....	1912	1	0.0	0.0
1913 년 .....	1913	1	0.0	0.0
1915 년 .....	1915	2	0.1	0.1
1916 년 .....	1916	1	0.0	0.0
1917 년 .....	1917	1	0.0	0.0
1918 년 .....	1918	3	0.1	0.1
1919 년 .....	1919	33	0.9	0.9
1920 년 .....	1920	2	0.1	0.1
1921 년 .....	1921	1	0.0	0.0
1923 년 .....	1923	1	0.0	0.0
1925 년 .....	1925	2	0.1	0.1
1927 년 .....	1927	2	0.1	0.1
1928 년 .....	1928	2	0.1	0.1
1929 년 .....	1929	1	0.0	0.0
1930 년 .....	1930	3	0.1	0.1
1931 년 .....	1931	16	0.5	0.5
1932 년 .....	1932	1	0.0	0.0
1933 년 .....	1933	1	0.0	0.0
1934 년 .....	1934	3	0.1	0.1
1935 년 .....	1935	1	0.0	0.0
1936 년 .....	1936	1	0.0	0.0
1938 년 .....	1938	1	0.0	0.0
1939 년 .....	1939	1	0.0	0.0
1940 년 .....	1940	4	0.1	0.1
1942 년 .....	1942	1	0.0	0.0
1943 년 .....	1943	2	0.1	0.1
1945 년 .....	1945	5	0.1	0.1
1947 년 .....	1947	1	0.0	0.0

1948 년 .....	1948	1	0.0	0.0
1949 년 .....	1949	2	0.1	0.1
1950 년 .....	1950	3	0.1	0.1
1951 년 .....	1951	5	0.1	0.1
1954 년 .....	1954	2	0.1	0.1
1955 년 .....	1955	1	0.0	0.0
1956 년 .....	1956	1	0.0	0.0
1958 년 .....	1958	1	0.0	0.0
1960 년 .....	1960	2	0.1	0.1
1963 년 .....	1963	3	0.1	0.1
1964 년 .....	1964	1	0.0	0.0
1967 년 .....	1967	1	0.0	0.0
1970 년 .....	1970	1	0.0	0.0
1972 년 .....	1972	1	0.0	0.0
1973 년 .....	1973	1	0.0	0.0
1975 년 .....	1975	1	0.0	0.0
1976 년 .....	1976	2	0.1	0.1
1978 년 .....	1978	1	0.0	0.0
1980 년 .....	1980	1	0.0	0.0
1983 년 .....	1983	1	0.0	0.0
1986 년 .....	1986	1	0.0	0.0
1987 년 .....	1987	1	0.0	0.0
1990 년 .....	1990	1	0.0	0.0
1991 년 .....	1991	1	0.0	0.0
1999 년 .....	1999	1	0.0	0.0
무응답 .....	8888	36	1.0	1.0
모르겠다 .....	9999	3,343	94.4	94.4
합계		3,542	100.0	100.0

2) 4·19

[변수이름] a32\_1\_2

[변수설명] 4·19 인지도 - 발생연도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1343 년 .....	1343	1	0.0	0.0
1695 년 .....	1695	1	0.0	0.0
1819 년 .....	1819	1	0.0	0.0
1892 년 .....	1892	1	0.0	0.0
1898 년 .....	1898	1	0.0	0.0
1919 년 .....	1919	1	0.0	0.0
1927 년 .....	1927	1	0.0	0.0
1930 년 .....	1930	1	0.0	0.0
1934 년 .....	1934	2	0.1	0.1
1938 년 .....	1938	1	0.0	0.0
1940 년 .....	1940	1	0.0	0.0
1941 년 .....	1941	1	0.0	0.0
1942 년 .....	1942	1	0.0	0.0
1945 년 .....	1945	1	0.0	0.0
1947 년 .....	1947	1	0.0	0.0
1949 년 .....	1949	1	0.0	0.0
1950 년 .....	1950	2	0.1	0.1
1952 년 .....	1952	2	0.1	0.1
1955 년 .....	1955	1	0.0	0.0
1958 년 .....	1958	1	0.0	0.0
1960 년 .....	1960	5	0.1	0.1

1962 년 .....	1962	1	0.0	0.0
1964 년 .....	1964	3	0.1	0.1
1969 년 .....	1969	1	0.0	0.0
1972 년 .....	1972	2	0.1	0.1
1987 년 .....	1987	1	0.0	0.0
1989 년 .....	1989	1	0.0	0.0
1993 년 .....	1993	1	0.0	0.0
1999 년 .....	1999	2	0.1	0.1
무응답 .....	8888	25	0.7	0.7
모르겠다 .....	9999	3,477	98.2	98.2
합계		3,542	100.0	100.0

3) 5·16

[변수이름] a32\_1\_3

[변수설명] 5·16 인지도 - 발생연도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1795 년 .....	1795	1	0.0	0.0
1863 년 .....	1863	1	0.0	0.0
1903 년 .....	1903	1	0.0	0.0
1914 년 .....	1914	1	0.0	0.0
1938 년 .....	1938	1	0.0	0.0
1940 년 .....	1940	1	0.0	0.0
1945 년 .....	1945	2	0.1	0.1
1950 년 .....	1950	2	0.1	0.1
1955 년 .....	1955	2	0.1	0.1
1956 년 .....	1956	1	0.0	0.0
1957 년 .....	1957	2	0.1	0.1
1960 년 .....	1960	1	0.0	0.0
1961 년 .....	1961	1	0.0	0.0
1962 년 .....	1962	1	0.0	0.0
1963 년 .....	1963	1	0.0	0.0
1964 년 .....	1964	1	0.0	0.0
1970 년 .....	1970	1	0.0	0.0
1971 년 .....	1971	1	0.0	0.0
1975 년 .....	1975	1	0.0	0.0
1979 년 .....	1979	1	0.0	0.0
1980 년 .....	1980	1	0.0	0.0
1981 년 .....	1981	1	0.0	0.0
1987 년 .....	1987	1	0.0	0.0
1991 년 .....	1991	1	0.0	0.0
1996 년 .....	1996	1	0.0	0.0
무응답 .....	8888	24	0.7	0.7
모르겠다 .....	9999	3,489	98.5	98.5
합계		3,542	100.0	100.0

4) 5·18

[변수이름] a32\_1\_4  
[변수설명] 5·18 인지도 - 발생연도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1495 년 .....	1495	1	0.0	0.0
1654 년 .....	1654	1	0.0	0.0
1706 년 .....	1706	1	0.0	0.0
1808 년 .....	1808	1	0.0	0.0
1834 년 .....	1834	1	0.0	0.0
1915 년 .....	1915	1	0.0	0.0
1918 년 .....	1918	1	0.0	0.0
1934 년 .....	1934	1	0.0	0.0
1942 년 .....	1942	1	0.0	0.0
1943 년 .....	1943	1	0.0	0.0
1945 년 .....	1945	1	0.0	0.0
1948 년 .....	1948	1	0.0	0.0
1951 년 .....	1951	1	0.0	0.0
1953 년 .....	1953	1	0.0	0.0
1954 년 .....	1954	2	0.1	0.1
1956 년 .....	1956	2	0.1	0.1
1958 년 .....	1958	1	0.0	0.0
1960 년 .....	1960	4	0.1	0.1
1961 년 .....	1961	2	0.1	0.1
1965 년 .....	1965	1	0.0	0.0
1967 년 .....	1967	1	0.0	0.0
1969 년 .....	1969	2	0.1	0.1
1970 년 .....	1970	2	0.1	0.1
1978 년 .....	1978	1	0.0	0.0
1980 년 .....	1980	8	0.2	0.2
1981 년 .....	1981	2	0.1	0.1
1982 년 .....	1982	1	0.0	0.0
1983 년 .....	1983	1	0.0	0.0
1984 년 .....	1984	1	0.0	0.0
1985 년 .....	1985	1	0.0	0.0
1987 년 .....	1987	1	0.0	0.0
1988 년 .....	1988	1	0.0	0.0
1997 년 .....	1997	1	0.0	0.0
무응답 .....	8888	21	0.6	0.6
모르겠다 .....	9999	3,472	98.0	98.0
합계		3,542	100.0	100.0

5) 6월항쟁

[변수이름] a32\_1\_5  
[변수설명] 6월 항쟁 - 발생연도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1511 년 .....	1511	1	0.0	0.0
1595 년 .....	1595	1	0.0	0.0
1741 년 .....	1741	1	0.0	0.0
1870 년 .....	1870	1	0.0	0.0
1875 년 .....	1875	1	0.0	0.0
1892 년 .....	1892	1	0.0	0.0
1911 년 .....	1911	1	0.0	0.0
1912 년 .....	1912	1	0.0	0.0
1921 년 .....	1921	1	0.0	0.0
1927 년 .....	1927	1	0.0	0.0

1939 년 .....	1939	1	0.0	0.0
1944 년 .....	1944	1	0.0	0.0
1945 년 .....	1945	2	0.1	0.1
1950 년 .....	1950	31	0.9	0.9
1951 년 .....	1951	2	0.1	0.1
1952 년 .....	1952	3	0.1	0.1
1953 년 .....	1953	1	0.0	0.0
1954 년 .....	1954	5	0.1	0.1
1956 년 .....	1956	3	0.1	0.1
1958 년 .....	1958	2	0.1	0.1
1960 년 .....	1960	5	0.1	0.1
1961 년 .....	1961	1	0.0	0.0
1965 년 .....	1965	2	0.1	0.1
1969 년 .....	1969	1	0.0	0.0
1970 년 .....	1970	3	0.1	0.1
1971 년 .....	1971	2	0.1	0.1
1972 년 .....	1972	2	0.1	0.1
1973 년 .....	1973	2	0.1	0.1
1974 년 .....	1974	2	0.1	0.1
1980 년 .....	1980	1	0.0	0.0
1982 년 .....	1982	2	0.1	0.1
1986 년 .....	1986	1	0.0	0.0
1999 년 .....	1999	1	0.0	0.0
무응답 .....	8888	30	0.8	0.8
모르겠다 .....	9999	3,426	96.7	96.7
합계		3,542	100.0	100.0

## 무엇이다

### 1) 3·1운동

[변수이름] a32\_2\_1

[변수설명] 3·1운동 인지도 - 의미

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
이승만 독재정권에 대항한 전국학생운동.....	1	104	2.9	2.9
일제식민지 지배에 대항한 전민족항일독립운동	2	774	21.9	21.9
5공 독재정권에 대항한 전국민의 민주화 시위..	3	11	0.3	0.3
정치개혁과 외세침입에 대항한 농민봉기.....	4	10	0.3	0.3
박정희 사후 신군부 세력에 대항한 민주항쟁....	5	16	0.5	0.5
군인들에 의해 일어난 쿠데타.....	6	13	0.4	0.4
광주에서 일어난 학생들의 항일투쟁운동.....	7	80	2.3	2.3
모르겠다 .....	99	2,521	71.2	71.2
무응답 .....	1000	13	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

### 2) 4·19



[변수이름] a32\_2\_2

[변수설명] 4·19 인지도 - 의미

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
이승만 독재정권에 대항한 전국학생운동.....	1	108	3.0	3.0
일제식민지 지배에 대항한 전민족항일독립운동	2	30	0.8	0.8
5공 독재정권에 대항한 전국민의 민주화 시위..	3	35	1.0	1.0
정치개혁과 외세침입에 대항한 농민봉기.....	4	43	1.2	1.2
박정희 사후 신군부 세력에 대항한 민주항쟁....	5	41	1.2	1.2
군인들에 의해 일어난 쿠데타.....	6	43	1.2	1.2
광주에서 일어난 학생들의 항일투쟁운동.....	7	34	1.0	1.0
모르겠다 .....	99	3,198	90.3	90.3
무응답 .....	1000	10	0.3	0.3
합계		3,542	100.0	100.0

3) 5·16

[변수이름] a32\_2\_3

[변수설명] 5·16 인지도 - 의미

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
이승만 독재정권에 대항한 전국학생운동.....	1	31	0.9	0.9
일제식민지 지배에 대항한 전민족항일독립운동	2	7	0.2	0.2
5공 독재정권에 대항한 전국민의 민주화 시위..	3	59	1.7	1.7
정치개혁과 외세침입에 대항한 농민봉기.....	4	38	1.1	1.1
박정희 사후 신군부 세력에 대항한 민주항쟁....	5	66	1.9	1.9
군인들에 의해 일어난 쿠데타.....	6	55	1.6	1.6
광주에서 일어난 학생들의 항일투쟁운동.....	7	25	0.7	0.7
모르겠다 .....	99	3,252	91.8	91.8
무응답 .....	1000	9	0.3	0.3
합계		3,542	100.0	100.0

4) 5·18

[변수이름] a32\_2\_4

[변수설명] 5·18 인지도 - 의미

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
이승만 독재정권에 대항한 전국학생운동.....	1	31	0.9	0.9
일제식민지 지배에 대항한 전민족항일독립운동	2	17	0.5	0.5
5공 독재정권에 대항한 전국민의 민주화 시위..	3	31	0.9	0.9
정치개혁과 외세침입에 대항한 농민봉기.....	4	38	1.1	1.1
박정희 사후 신군부 세력에 대항한 민주항쟁....	5	48	1.4	1.4
군인들에 의해 일어난 쿠데타.....	6	49	1.4	1.4
광주에서 일어난 학생들의 항일투쟁운동.....	7	119	3.4	3.4
모르겠다 .....	99	3,200	90.3	90.3
무응답 .....	1000	9	0.3	0.3
합계		3,542	100.0	100.0

5) 6월 항쟁

[변수이름] a32\_2\_5

[변수설명] 6월 항쟁 인지도 - 의미

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
이승만 독재정권에 대항한 전국학생운동.....	1	34	1.0	1.0
일제식민지 지배에 대항한 전민족항일독립운동	2	12	0.3	0.3
5공 독재정권에 대항한 전국민의 민주화 시위..	3	31	0.9	0.9
정치개혁과 외세침입에 대항한 농민봉기.....	4	18	0.5	0.5
박정희 사후 신군부 세력에 대항한 민주항쟁....	5	132	3.7	3.7
군인들에 의해 일어난 쿠데타.....	6	63	1.8	1.8
광주에서 일어난 학생들의 항일투쟁운동.....	7	191	5.4	5.4
모르겠다 .....	99	3,047	86.0	86.0
무응답 .....	1000	14	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

28

학교생활 중에 가장 재미있는 것은 무엇인가요? 그 다음으로 재미있는 것은요?

[변수이름] a36\_1

[변수설명] 학교생활 중 재미있는 것 (복수응답) - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수업시간 .....	1	105	3.0	3.0
학급회의 .....	2	32	0.9	0.9
특별활동 .....	3	105	3.0	3.0
현장체험학습(소풍,야외수업 등) .....	4	925	26.1	26.1
체육대회 .....	5	402	11.3	11.3
친구들과 놀기 .....	6	651	18.4	18.4
수학여행 .....	7	543	15.3	15.3
수련회 .....	8	361	10.2	10.2
점심(급식)시간 .....	9	83	2.3	2.3
특기적성교육(보충수업) .....	10	18	0.5	0.5
자율학습 .....	11	39	1.1	1.1
동아리 활동 .....	12	40	1.1	1.1
축제(예술제) .....	13	163	4.6	4.6
체육시간 .....	15	6	0.2	0.2
쉬는시간 .....	22	2	0.1	0.1
자유시간 .....	23	2	0.1	0.1
없다 .....	88	34	1.0	1.0
모르겠다 .....	99	24	0.7	0.7
무응답 .....	1000	7	0.2	0.2
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a36\_2

[변수설명] 학교생활 중 재미있는 것 (복수응답) - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수업시간 .....	1	95	2.7	2.7
학급회의 .....	2	33	0.9	0.9
특별활동 .....	3	215	6.1	6.1
현장체험학습(소풍,야외수업 등) .....	4	574	16.2	16.2
체육대회 .....	5	405	11.4	11.4
친구들과 놀기 .....	6	694	19.6	19.6
수학여행 .....	7	321	9.1	9.1
수련회 .....	8	379	10.7	10.7
점심(급식)시간 .....	9	190	5.4	5.4
특기적성교육(보충수업) .....	10	35	1.0	1.0
자율학습 .....	11	89	2.5	2.5
동아리 활동 .....	12	64	1.8	1.8
축제(예술제) .....	13	256	7.2	7.2
수업시간에 노는 것 .....	14	2	0.1	0.1
체육시간 .....	15	7	0.2	0.2
컴퓨터 수업시간 .....	17	1	0.0	0.0
쉬는시간 .....	22	1	0.0	0.0
자유시간 .....	23	2	0.1	0.1
없다 .....	88	36	1.0	1.0
모르겠다 .....	99	30	0.8	0.8
무응답 .....	1000	113	3.2	3.2
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a36\_1a

[변수설명] [RE] 학교생활 중 재미있는 것 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수업시간 .....	1	111	3.1	3.1
학급회의 .....	2	32	0.9	0.9
특별활동 .....	3	105	3.0	3.0
현장체험학습(소풍,야외수업 등) .....	4	925	26.1	26.1
체육대회 .....	5	402	11.3	11.3
친구들과 놀기 .....	6	651	18.4	18.4
수학여행 .....	7	543	15.3	15.3
수련회 .....	8	361	10.2	10.2
점심(급식)시간 .....	9	83	2.3	2.3
특기적성교육(보충수업) .....	10	18	0.5	0.5
자율학습 .....	11	39	1.1	1.1
동아리 활동 .....	12	40	1.1	1.1
축제(예술제) .....	13	163	4.6	4.6
쉬는 시간 .....	70	4	0.1	0.1
없다 .....	88	34	1.0	1.0
모르겠다 .....	99	24	0.7	0.7
무응답 .....	1000	7	0.2	0.2
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a36\_2a

[변수설명] [RE] 학교생활 중 재미있는 것 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수업시간 .....	1	103	2.9	2.9
학급회의 .....	2	33	0.9	0.9
특별활동 .....	3	215	6.1	6.1
현장체험학습(소풍,야외수업 등) .....	4	574	16.2	16.2
체육대회 .....	5	405	11.4	11.4
친구들과 놀기 .....	6	696	19.6	19.6
수학여행 .....	7	321	9.1	9.1
수련회 .....	8	379	10.7	10.7
점심(급식)시간 .....	9	190	5.4	5.4
특기적성교육(보충수업) .....	10	35	1.0	1.0
자율학습 .....	11	89	2.5	2.5
동아리 활동 .....	12	64	1.8	1.8
축제(예술제) .....	13	256	7.2	7.2
쉬는 시간 .....	70	3	0.1	0.1
없다 .....	88	36	1.0	1.0
모르겠다 .....	99	30	0.8	0.8
무응답 .....	1000	113	3.2	3.2
합계		3,542	100.0	100.0

29

학교생활 중 가장 불만스러운 것이 있다면 다음중 무엇인가요? 그 다음으로 불만스러운 것은요?

[변수이름] a37\_1

[변수설명] 학교생활 중 불만스러운 것 (복수응답) - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
배우는 내용 .....	1	74	2.1	2.1
특별활동 .....	2	128	3.6	3.6
선생님과 관계 .....	3	136	3.8	3.8
선생님의 수업방법 .....	4	208	5.9	5.9
학교시설 .....	5	277	7.8	7.8
특기적성교육(보충수업) .....	6	190	5.4	5.4
친구관계 .....	7	174	4.9	4.9
자율학습 .....	8	37	1.0	1.0
벌 받는 일 .....	9	684	19.3	19.3
매를 맞는 일 .....	10	700	19.8	19.8
학교등교 길 .....	23	1	0.0	0.0
선생님의 차별대우 .....	28	3	0.1	0.1
이상한 선생님들 .....	33	1	0.0	0.0
급식 .....	34	5	0.1	0.1
청소하는 것 .....	38	2	0.1	0.1
숙제 .....	40	3	0.1	0.1
선후배관계 .....	42	2	0.1	0.1
남자애가 힘세다고 빼기는 것 .....	54	2	0.1	0.1
불만 .....	55	2	0.1	0.1
선생님이 화내는 것 .....	56	1	0.0	0.0
시간표 .....	57	1	0.0	0.0
운동회 .....	58	1	0.0	0.0
다른학교 쉴 때 학교나오는 것 .....	59	1	0.0	0.0
남자애들이 놀리는 것 .....	60	1	0.0	0.0
(알수없음) .....	61	1	0.0	0.0
모든 것 .....	71	1	0.0	0.0
없다 .....	88	631	17.8	17.8
모르겠다 .....	99	254	7.2	7.2
무응답 .....	1000	21	0.6	0.6

합계	3,542	100.0	100.0
----	-------	-------	-------

[변수이름] a37\_2

[변수설명] 학교생활 중 불만스러운 것 (복수응답) - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
배우는 내용 .....	1	69	1.9	1.9
특별활동 .....	2	68	1.9	1.9
선생님과의 관계 .....	3	67	1.9	1.9
선생님의 수업방법 .....	4	128	3.6	3.6
학교시설 .....	5	154	4.3	4.3
특기적성교육(보충수업) .....	6	127	3.6	3.6
친구관계 .....	7	83	2.3	2.3
자율학습 .....	8	52	1.5	1.5
벌 받는 일 .....	9	747	21.1	21.1
매를 맞는 일 .....	10	568	16.0	16.0
비효율적인 교육방식 .....	19	1	0.0	0.0
매점 .....	26	1	0.0	0.0
선생님의 차별대우 .....	28	2	0.1	0.1
교내 폭력서클 .....	30	1	0.0	0.0
이상한 선생님들 .....	33	2	0.1	0.1
급식 .....	34	1	0.0	0.0
청소하는 것 .....	38	1	0.0	0.0
숙제 .....	40	1	0.0	0.0
선후배관계 .....	42	1	0.0	0.0
없다 .....	88	325	9.2	9.2
모르겠다 .....	99	150	4.2	4.2
무응답 .....	1000	993	28.0	28.0
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a37\_1a

[변수설명] [RE] 학교생활 중 불만스러운 것 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
배우는 내용 .....	1	74	2.1	2.1
특별활동 .....	2	128	3.6	3.6
선생님과의 관계 .....	3	140	4.0	4.0
선생님의 수업방법 .....	4	208	5.9	5.9
학교시설 .....	5	277	7.8	7.8
특기적성교육(보충수업) .....	6	190	5.4	5.4
친구관계 .....	7	176	5.0	5.0
자율학습 .....	8	37	1.0	1.0
벌 받는 일 .....	9	684	19.3	19.3
매를 맞는 일 .....	10	700	19.8	19.8
기타 .....	77	22	0.6	0.6
없다 .....	88	631	17.8	17.8
모르겠다 .....	99	254	7.2	7.2
무응답 .....	1000	21	0.6	0.6
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a37\_2a

[변수설명] [RE] 학교생활 중 불만스러운 것 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
배우는 내용 .....	1	69	1.9	1.9
특별활동 .....	2	68	1.9	1.9
선생님과 의 관계 .....	3	71	2.0	2.0
선생님의 수업방법 .....	4	128	3.6	3.6
학교시설 .....	5	155	4.4	4.4
특기적성교육(보충수업) .....	6	127	3.6	3.6
친구관계 .....	7	85	2.4	2.4
자율학습 .....	8	52	1.5	1.5
벌 받는 일 .....	9	747	21.1	21.1
매를 맞는 일 .....	10	568	16.0	16.0
기타 .....	77	4	0.1	0.1
없다 .....	88	325	9.2	9.2
모르겠다 .....	99	150	4.2	4.2
무응답 .....	1000	993	28.0	28.0
합계		3,542	100.0	100.0

30 학교생활에 대해 전반적인 느낌은 어떠세요?

[변수이름] a38

[변수설명] 학교생활에 대한 전반적인 느낌

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아주 만족한다 .....	1	735	20.8	20.8
약간 만족한다 .....	2	1,694	47.8	47.8
약간 불만이다 .....	3	596	16.8	16.8
아주 불만이다 .....	4	134	3.8	3.8
모르겠다 .....	9	308	8.7	8.7
무응답 .....	1000	75	2.1	2.1
합계		3,542	100.0	100.0

31 다음은 급식에 대한 질문입니다.

1) 양이 충분하다

[변수이름] a39\_1

[변수설명] 급식에 대한 만족도 - 음식의 양

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	1,329	37.5	37.5
그런 편이다 .....	2	1,483	41.9	41.9
그렇지 않은 편이다 .....	3	446	12.6	12.6
전혀 그렇지 않다 .....	4	195	5.5	5.5
나는 급식을 안 먹는다 .....	7	7	0.2	0.2
모르겠다 .....	9	70	2.0	2.0
무응답 .....	1000	12	0.3	0.3
합계		3,542	100.0	100.0

2) 종류가 다양하다

[변수이름] a39\_2

[변수설명] 급식에 대한 만족도 - 음식의 종류

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	1,107	31.3	31.3
그런 편이다 .....	2	1,588	44.8	44.8
그렇지 않은 편이다 .....	3	564	15.9	15.9
전혀 그렇지 않다 .....	4	189	5.3	5.3
나는 급식을 안 먹는다 .....	7	7	0.2	0.2
모르겠다 .....	9	60	1.7	1.7
무응답 .....	1000	27	0.8	0.8
합계		3,542	100.0	100.0

3) 맛이 좋다

[변수이름] a39\_3

[변수설명] 급식에 대한 만족도 - 음식의 맛

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	972	27.4	27.4
그런 편이다 .....	2	1,692	47.8	47.8
그렇지 않은 편이다 .....	3	513	14.5	14.5
전혀 그렇지 않다 .....	4	232	6.5	6.5
나는 급식을 안 먹는다 .....	7	7	0.2	0.2
모르겠다 .....	9	102	2.9	2.9
무응답 .....	1000	24	0.7	0.7
합계		3,542	100.0	100.0

4) 깨끗하다

[변수이름] a39\_4

[변수설명] 급식에 대한 만족도 - 위생

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	762	21.5	21.5
그런 편이다 .....	2	1,393	39.3	39.3
그렇지 않은 편이다 .....	3	724	20.4	20.4
전혀 그렇지 않다 .....	4	343	9.7	9.7
나는 급식을 안 먹는다 .....	7	7	0.2	0.2
모르겠다 .....	9	288	8.1	8.1
무응답 .....	1000	25	0.7	0.7
합계		3,542	100.0	100.0

5) 학교 급식에 대해 어느 정도 만족하세요?

[변수이름] a39\_5

[변수설명] 급식에 대한 전반적인 만족도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다 .....	1	751	21.2	21.2
그런 편이다 .....	2	1,750	49.4	49.4
그렇지 않은 편이다 .....	3	519	14.7	14.7
전혀 그렇지 않다 .....	4	256	7.2	7.2
나는 급식을 안 먹는다 .....	7	7	0.2	0.2
모르겠다 .....	9	209	5.9	5.9
무응답 .....	1000	50	1.4	1.4
합계		3,542	100.0	100.0

**32** 현재 학원을 다니거나 과외를 받고 있나요?

[변수이름] c32\_1

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 속셈학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	979	27.6	27.6
비해당 .....	1000	2,563	72.4	72.4
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_2

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 영어학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	1,311	37.0	37.0
비해당 .....	1000	2,231	63.0	63.0
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_3

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 수학학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	731	20.6	20.6
비해당 .....	1000	2,811	79.4	79.4
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_4

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 논술학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	281	7.9	7.9
비해당 .....	1000	3,261	92.1	92.1
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_5

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 피아노학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
--------	-----	----	-----	--------



해당 .....	1	506	14.3	14.3
비해당 .....	1000	3,036	85.7	85.7
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_6

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 체육관

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	588	16.6	16.6
비해당 .....	1000	2,954	83.4	83.4
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_7

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 수영장

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	54	1.5	1.5
비해당 .....	1000	3,488	98.5	98.5
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_8

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 바이올린 학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	76	2.1	2.1
비해당 .....	1000	3,466	97.9	97.9
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_9

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 개인과외(공부)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	628	17.7	17.7
비해당 .....	1000	2,914	82.3	82.3
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_10

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 컴퓨터학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	316	8.9	8.9
비해당 .....	1000	3,226	91.1	91.1
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_11

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 미술학원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	196	5.5	5.5
비해당 .....	1000	3,346	94.5	94.5
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_12

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 학습지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	1,207	34.1	34.1
비해당 .....	1000	2,335	65.9	65.9
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_13

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 인터넷 과외

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	117	3.3	3.3
비해당 .....	1000	3,425	96.7	96.7
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_77

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 기타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
속독학원 .....	1	47	1.3	1.3
웅변학원 .....	2	4	0.1	0.1
한문학원 .....	3	69	1.9	1.9
과학학원 .....	4	23	0.6	0.6
성악학원 .....	5	1	0.0	0.0
공부방 .....	6	68	1.9	1.9
바둑 .....	7	10	0.3	0.3
폴로레슨 .....	8	19	0.5	0.5
가야금 .....	9	2	0.1	0.1
오카리나 .....	10	2	0.1	0.1
유도 .....	11	1	0.0	0.0
첼로레슨 .....	12	11	0.3	0.3
서예학원 .....	13	12	0.3	0.3
주산학원 .....	14	5	0.1	0.1
오케스트라 학원 .....	15	2	0.1	0.1
중국어 학원 .....	16	10	0.3	0.3
기타학원 .....	17	3	0.1	0.1
클라리넷 학원 .....	18	3	0.1	0.1
댄스학원 .....	19	9	0.3	0.3
연기학원+무용학원 .....	20	2	0.1	0.1
스쿼시 .....	21	5	0.1	0.1
트럼펫 .....	22	1	0.0	0.0
골프 .....	23	2	0.1	0.1
발레학원 .....	24	1	0.0	0.0
검도 .....	25	1	0.0	0.0
입시학원 .....	26	11	0.3	0.3

트럼본 .....	27	1	0.0	0.0
드럼 .....	28	1	0.0	0.0
하모니카 학원 .....	29	1	0.0	0.0
중국어+한문 학원 .....	30	1	0.0	0.0
비즈 .....	31	1	0.0	0.0
단소 .....	32	2	0.1	0.1
중국어+플룻 .....	33	1	0.0	0.0
한자+서예학원 .....	34	2	0.1	0.1
비해당 .....	1000	3,208	90.6	90.6
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_77

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 기타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
속독학원 .....	1	47	1.3	1.3
웅변학원 .....	2	4	0.1	0.1
한문학원 .....	3	69	1.9	1.9
과학학원 .....	4	23	0.6	0.6
성악학원 .....	5	1	0.0	0.0
공부방 .....	6	68	1.9	1.9
바둑 .....	7	10	0.3	0.3
플룻레슨 .....	8	19	0.5	0.5
가야금 .....	9	2	0.1	0.1
오카리나 .....	10	2	0.1	0.1
유도 .....	11	1	0.0	0.0
첼로레슨 .....	12	11	0.3	0.3
서예학원 .....	13	12	0.3	0.3
주산학원 .....	14	5	0.1	0.1
오케스트라 학원 .....	15	2	0.1	0.1
중국어 학원 .....	16	10	0.3	0.3
기타학원 .....	17	3	0.1	0.1
클라리넷 학원 .....	18	3	0.1	0.1
댄스학원 .....	19	9	0.3	0.3
연기학원+무용학원 .....	20	2	0.1	0.1
스쿼시 .....	21	5	0.1	0.1
트럼펫 .....	22	1	0.0	0.0
골프 .....	23	2	0.1	0.1
발레학원 .....	24	1	0.0	0.0
검도 .....	25	1	0.0	0.0
입시학원 .....	26	11	0.3	0.3
트럼본 .....	27	1	0.0	0.0
드럼 .....	28	1	0.0	0.0
하모니카 학원 .....	29	1	0.0	0.0
중국어+한문 학원 .....	30	1	0.0	0.0
비즈 .....	31	1	0.0	0.0
단소 .....	32	2	0.1	0.1
중국어+플룻 .....	33	1	0.0	0.0
한자+서예학원 .....	34	2	0.1	0.1
비해당 .....	1000	3,208	90.6	90.6
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] c32\_88

[변수설명] 초등학생의 수강학원 - 학원에 안 다닌다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	459	13.0	13.0
비해당 .....	1000	3,083	87.0	87.0
합계		3,542	100.0	100.0

**33** 학교나 학원, 과외를 제외하고 혼자서 공부하는 시간은 하루 평균 얼마나 되나요?

[변수이름] a44\_1

[변수설명] 하루 평균 혼자 공부하는 시간 - 평일(시간)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 시간 .....	0	1,191	33.6	34.2
1 시간 .....	1	1,235	34.9	35.4
2 시간 .....	2	573	16.2	16.4
3 시간 .....	3	270	7.6	7.7
4 시간 .....	4	108	3.0	3.1
5 시간 .....	5	57	1.6	1.6
6 시간 .....	6	21	0.6	0.6
7 시간 .....	7	13	0.4	0.4
8 시간 .....	8	7	0.2	0.2
9 시간 .....	9	3	0.1	0.1
10 시간 .....	10	8	0.2	0.2
11 시간 .....	11	1	0.0	0.0
무응답 .....	88	55	1.6	
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a44\_2

[변수설명] 하루 평균 혼자 공부하는 시간 - 평일(분)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 분 .....	0	1,906	53.8	54.7
1 분 .....	1	13	0.4	0.4
2 분 .....	2	2	0.1	0.1
3 분 .....	3	3	0.1	0.1
5 분 .....	5	27	0.8	0.8
7 분 .....	7	1	0.0	0.0
8 분 .....	8	1	0.0	0.0
9 분 .....	9	2	0.1	0.1
10 분 .....	10	105	3.0	3.0
11 분 .....	11	2	0.1	0.1
13 분 .....	13	1	0.0	0.0
15 분 .....	15	18	0.5	0.5
17 분 .....	17	1	0.0	0.0
20 분 .....	20	122	3.4	3.5
24 분 .....	24	1	0.0	0.0
25 분 .....	25	8	0.2	0.2
26 분 .....	26	1	0.0	0.0
30 분 .....	30	1,087	30.7	31.2
35 분 .....	35	8	0.2	0.2
40 분 .....	40	88	2.5	2.5
45 분 .....	45	17	0.5	0.5
50 분 .....	50	63	1.8	1.8
51 분 .....	51	1	0.0	0.0

55 분 .....	55	5	0.1	0.1
56 분 .....	56	1	0.0	0.0
59 분 .....	59	3	0.1	0.1
무응답 .....	88	55	1.6	
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a44\_3

[변수설명] 하루 평균 혼자 공부하는 시간 - 주말(시간)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 시간 .....	0	1,448	40.9	41.6
1 시간 .....	1	937	26.5	26.9
2 시간 .....	2	555	15.7	16.0
3 시간 .....	3	237	6.7	6.8
4 시간 .....	4	121	3.4	3.5
5 시간 .....	5	85	2.4	2.4
6 시간 .....	6	27	0.8	0.8
7 시간 .....	7	23	0.6	0.7
8 시간 .....	8	16	0.5	0.5
9 시간 .....	9	6	0.2	0.2
10 시간 .....	10	17	0.5	0.5
11 시간 .....	11	3	0.1	0.1
12 시간 .....	12	4	0.1	0.1
무응답 .....	88	63	1.8	
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a44\_4

[변수설명] 하루 평균 혼자 공부하는 시간 - 주말(분)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 분 .....	0	2,159	61.0	62.1
1 분 .....	1	9	0.3	0.3
2 분 .....	2	3	0.1	0.1
3 분 .....	3	2	0.1	0.1
4 분 .....	4	1	0.0	0.0
5 분 .....	5	26	0.7	0.7
6 분 .....	6	1	0.0	0.0
7 분 .....	7	1	0.0	0.0
8 분 .....	8	1	0.0	0.0
10 분 .....	10	113	3.2	3.2
11 분 .....	11	3	0.1	0.1
12 분 .....	12	1	0.0	0.0
15 분 .....	15	22	0.6	0.6
19 분 .....	19	1	0.0	0.0
20 분 .....	20	107	3.0	3.1
24 분 .....	24	1	0.0	0.0
25 분 .....	25	13	0.4	0.4
27 분 .....	27	2	0.1	0.1
30 분 .....	30	831	23.5	23.9
35 분 .....	35	6	0.2	0.2
36 분 .....	36	1	0.0	0.0
37 분 .....	37	1	0.0	0.0
38 분 .....	38	1	0.0	0.0
40 분 .....	40	79	2.2	2.3

41 분 .....	41	1	0.0	0.0
43 분 .....	43	1	0.0	0.0
45 분 .....	45	12	0.3	0.3
50 분 .....	50	68	1.9	2.0
55 분 .....	55	8	0.2	0.2
56 분 .....	56	1	0.0	0.0
58 분 .....	58	1	0.0	0.0
59 분 .....	59	1	0.0	0.0
무응답 .....	88	64	1.8	
합계		3,542	100.0	100.0

34

지난 1년동안 선생님에게 구중을 듣거나 매를 맞았을 때, 어떻게 했나요?

[변수이름] a45\_1

[변수설명] 선생님께 구중듣거나 매 맞았을 때의 행동 - 선생님에게 소리 질렀다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	34	1.0	1.0
비해당 .....	1000	3,508	99.0	99.0
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a45\_2

[변수설명] 선생님께 구중듣거나 매 맞았을 때의 행동 - 선생님을 때렸다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	20	0.6	0.6
비해당 .....	1000	3,522	99.4	99.4
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a45\_3

[변수설명] 선생님께 구중듣거나 매 맞았을 때의 행동 - 선생님 물건을 손상시켰다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	18	0.5	0.5
비해당 .....	1000	3,524	99.5	99.5
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a45\_4

[변수설명] 선생님께 구중듣거나 매 맞았을 때의 행동 - 부모님에게 말했다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	354	10.0	10.0
비해당 .....	1000	3,188	90.0	90.0
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a45\_5

[변수설명] 선생님께 구중듣거나 매 맞았을 때의 행동 - 인터넷에 올렸다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
--------	-----	----	-----	--------

해당 .....	1	17	0.5	0.5
비해당 .....	1000	3,525	99.5	99.5
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a45\_6

[변수설명] 선생님께 꾸중듣거나 매 맞았을 때의 행동 - 경찰에 신고했다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	9	0.3	0.3
비해당 .....	1000	3,533	99.7	99.7
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a45\_7

[변수설명] 선생님께 꾸중듣거나 매 맞았을 때의 행동-선생님 집에 욕설이 담긴 전화걸었다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	8	0.2	0.2
비해당 .....	1000	3,534	99.8	99.8
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a45\_8

[변수설명] 선생님께 꾸중듣거나 매 맞았을 때의 행동 - 교육청에 신고했다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	7	0.2	0.2
비해당 .....	1000	3,535	99.8	99.8
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a45\_9

[변수설명] 선생님께 꾸중듣거나 매 맞았을 때의 행동 - 선생님 홈페이지에 욕설이 담긴 글올렸다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	10	0.3	0.3
비해당 .....	1000	3,532	99.7	99.7
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a45\_10

[변수설명] 선생님께 꾸중 듣거나 매 맞았을 때의 행동 - 선생님에게 따졌다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	5	0.1	0.1
비해당 .....	1000	3,537	99.9	99.9
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a45\_77

[변수설명] 선생님께 꾸중듣거나 매 맞았을 때의 행동 - 기타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
--------	-----	----	-----	--------

뒤에서 욕을 한다 .....	1	11	0.3	0.3
친구들과 이야기 한다 .....	2	2	0.1	0.1
반성한다 .....	3	13	0.4	0.4
혼자서 욕했다 .....	4	32	0.9	0.9
이유없이 맞았을때는 화를 냈다 .....	5	1	0.0	0.0
대놓고 따졌다 .....	7	2	0.1	0.1
운다 .....	10	5	0.1	0.1
친구들과 선생님 욕한다 .....	11	21	0.6	0.6
대들었다 .....	14	2	0.1	0.1
수업을 안 들어갔다 .....	15	1	0.0	0.0
선생님을 괴롭혔다 .....	21	1	0.0	0.0
선생님이 나가면 벽을 친다 .....	27	1	0.0	0.0
선생님께 목례를 한다 .....	28	1	0.0	0.0
주변사람을 때린다 .....	29	2	0.1	0.1
짜증냈다 .....	30	7	0.2	0.2
선생님 먹살을 잡았다 .....	32	1	0.0	0.0
마음속에 담아 두었다 .....	35	1	0.0	0.0
막았다 .....	37	1	0.0	0.0
외면 .....	39	2	0.1	0.1
다리를 떤다 .....	40	1	0.0	0.0
집에가서 화풀이 한다 .....	42	1	0.0	0.0
공을 찼다 .....	43	3	0.1	0.1
운동하며 풀었다 .....	44	1	0.0	0.0
선생님에 대해 좋지 않게 생각한다 .....	45	1	0.0	0.0
그냥 집에 갔다 .....	46	2	0.1	0.1
무응답 .....	1000	3,426	96.7	96.7
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a45\_88

[변수설명] 선생님께 꾸중듣거나 매 맞았을 때의 행동 - 그냥 있었다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	2,930	82.7	82.7
비해당 .....	1000	612	17.3	17.3
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a45\_99

[변수설명] 선생님께 꾸중듣거나 매 맞았을 때의 행동 - 꾸중듣거나 매 맞은 적 없다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	297	8.4	8.4
비해당 .....	1000	3,245	91.6	91.6
합계		3,542	100.0	100.0

35

평소에 스트레스가 쌓이면 어떻게 하나요?

[변수이름] a46\_1

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 잠을 잔다



변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	1,027	29.0	29.0
비해당 .....	1000	2,515	71.0	71.0
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_2

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 음악을 듣는다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	1,247	35.2	35.2
비해당 .....	1000	2,295	64.8	64.8
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_3

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 노래를 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	678	19.1	19.1
비해당 .....	1000	2,864	80.9	80.9
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_4

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 악기를 연주한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	226	6.4	6.4
비해당 .....	1000	3,316	93.6	93.6
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_5

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 게임을 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	1,641	46.3	46.3
비해당 .....	1000	1,901	53.7	53.7
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_6

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 먹는다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	625	17.6	17.6
비해당 .....	1000	2,917	82.4	82.4
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_7

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 친구와 이야기한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	938	26.5	26.5
비해당 .....	1000	2,604	73.5	73.5
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_8

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 부모님과 이야기한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	486	13.7	13.7
비해당 .....	1000	3,056	86.3	86.3
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_9

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 채팅을 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	395	11.2	11.2
비해당 .....	1000	3,147	88.8	88.8
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_10

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 운동을 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	707	20.0	20.0
비해당 .....	1000	2,835	80.0	80.0
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_11

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 걷는다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	224	6.3	6.3
비해당 .....	1000	3,318	93.7	93.7
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_12

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 마구 부순다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	397	11.2	11.2
비해당 .....	1000	3,145	88.8	88.8
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_13

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 쇼핑을 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	212	6.0	6.0
비해당 .....	1000	3,330	94.0	94.0
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_14

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 인터넷을 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	655	18.5	18.5
비해당 .....	1000	2,887	81.5	81.5
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_15

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 그림을 그린다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	279	7.9	7.9
비해당 .....	1000	3,263	92.1	92.1
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_16

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 소리를 지른다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	637	18.0	18.0
비해당 .....	1000	2,905	82.0	82.0
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_17

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 즐거웠던 일을 회상한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	352	9.9	9.9
비해당 .....	1000	3,190	90.1	90.1
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_18

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 담배를 피운다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	27	0.8	0.8
비해당 .....	1000	3,515	99.2	99.2
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_19

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 술을 마신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	42	1.2	1.2
비해당 .....	1000	3,500	98.8	98.8
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_20

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 운다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	33	0.9	0.9
비해당 .....	1000	3,509	99.1	99.1
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_77

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 기타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
물건을 던진다 .....	1	13	0.4	0.4
운다 .....	3	33	0.9	0.9
벽지(종이)를 찢는다 .....	4	5	0.1	0.1
남을 괴롭힌다 .....	5	20	0.6	0.6
책을 읽는다 .....	6	5	0.1	0.1
TV를 본다 .....	8	8	0.2	0.2
드라이브한다 .....	9	1	0.0	0.0
좋아하는 사람을 생각한다 .....	10	2	0.1	0.1
샌드백을 친다 .....	14	27	0.8	0.8
전화를 한다 .....	15	1	0.0	0.0
춤춘다 .....	17	5	0.1	0.1
낙서한다 .....	18	7	0.2	0.2
혼자 생각에 잠긴다 .....	19	2	0.1	0.1
욕한다 .....	21	7	0.2	0.2
싸운다 .....	24	2	0.1	0.1
여행 .....	30	2	0.1	0.1
가만히 있다 --> 88 .....	31	1	0.0	0.0
웃는다 .....	33	1	0.0	0.0
인형에 저주 걸기 .....	34	4	0.1	0.1
신경질 낸다 .....	35	1	0.0	0.0
청소 .....	40	1	0.0	0.0
배가 아파서 병원에 간다 .....	41	1	0.0	0.0
공부를 하지 않는다 .....	42	1	0.0	0.0
평소와 다른 행동을 한다 .....	45	1	0.0	0.0
애완동물 가지고 놀기 .....	46	2	0.1	0.1
모형제작 .....	49	1	0.0	0.0
공부하기 .....	51	5	0.1	0.1
심호흡한다 .....	53	1	0.0	0.0
목욕을 한다 .....	54	2	0.1	0.1
물을 마신다 .....	55	1	0.0	0.0
짜증낸다 .....	56	4	0.1	0.1
방정리를 한다 .....	57	2	0.1	0.1
가출한다 .....	58	2	0.1	0.1
동생(언니)과 이야기한다 .....	60	4	0.1	0.1
욕을 한다 .....	61	1	0.0	0.0
베게를 때린다 .....	62	1	0.0	0.0

벌레를 잡는다 .....	63	1	0.0	0.0
벽을 친다 .....	64	1	0.0	0.0
스트레스 받게 한 사람에게 복수한다 .....	65	1	0.0	0.0
무응답 .....	1000	3,362	94.9	94.9
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_88

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 그냥 참는다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	600	16.9	16.9
비해당 .....	1000	2,942	83.1	83.1
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a46\_99

[변수설명] 스트레스가 쌓일 때 하는 행동 - 스트레스 없다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
해당 .....	1	108	3.0	3.0
비해당 .....	1000	3,434	97.0	97.0
합계		3,542	100.0	100.0

36

미래에 어떤 일을 할 것인지 정했나요? 정했다면, 무엇인가요?

[변수이름] c36

[변수설명] 장래희망 결정여부와 (결정했다면) 장래희망

변수값 / 변수값 설명	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 선생님 .....	468	13.2	13.2
2 회사원 .....	66	1.9	1.9
3 의사 .....	340	9.6	9.6
4 약사 .....	36	1.0	1.0
5 사업가 .....	42	1.2	1.2
6 공무원 .....	71	2.0	2.0
7 연예인 .....	407	11.5	11.5
8 변호사/검사/판사 .....	224	6.3	6.3
9 디자인 .....	147	4.2	4.2
10 예술인 .....	83	2.3	2.3
11 운동선수 .....	336	9.5	9.5
12 과학자 .....	241	6.8	6.8
13 미용사 .....	43	1.2	1.2
14 학자/교수 .....	66	1.9	1.9
15 요리사 .....	73	2.1	2.1
16 아나운서 .....	19	0.5	0.5
17 만화가 .....	18	0.5	0.5
18 태권도 사범 .....	1	0.0	0.0
19 한의사 .....	34	1.0	1.0
21 사회복지사 .....	2	0.1	0.1
22 치과의사 .....	1	0.0	0.0
23 인테리어 디자이너 .....	4	0.1	0.1
24 코디네이터 .....	5	0.1	0.1

25	영화감독	2	0.1	0.1
26	기자	3	0.1	0.1
28	제빵사	7	0.2	0.2
29	건축가	5	0.1	0.1
30	간호사	8	0.2	0.2
31	천문학자	1	0.0	0.0
32	스튜어디스(승무원)	9	0.3	0.3
33	동물사육사	9	0.3	0.3
34	경찰	74	2.1	2.1
35	체육관 관장	6	0.2	0.2
36	군인	13	0.4	0.4
40	관광가이드	2	0.1	0.1
44	호텔리어	1	0.0	0.0
46	통역사	8	0.2	0.2
47	프로그래머	57	1.6	1.6
49	게임 제작자	6	0.2	0.2
50	성우	4	0.1	0.1
51	카페 주인(소경영자)	6	0.2	0.2
52	메이크업 아티스트	1	0.0	0.0
53	모델	3	0.1	0.1
56	파일럿	6	0.2	0.2
58	학원 선생님	2	0.1	0.1
59	우주비행사	1	0.0	0.0
61	외교관	16	0.5	0.5
63	수의사	18	0.5	0.5
64	사진작가	1	0.0	0.0
65	선교사	7	0.2	0.2
66	작가	22	0.6	0.6
68	버스기사	1	0.0	0.0
69	프로 게이머	31	0.9	0.9
74	마술사	10	0.3	0.3
77	안경사	35	1.0	1.0
82	컴퓨터관련업종	2	0.1	0.1
83	엔지니어(기술자)	2	0.1	0.1
84	경영자	4	0.1	0.1
88	없다	290	8.2	8.2
107	스타일리스트	1	0.0	0.0
110	애견관리사	8	0.2	0.2
111	탐정	4	0.1	0.1
113	기관사	2	0.1	0.1
118	카레이서	1	0.0	0.0
120	PD(감독)	1	0.0	0.0
126	소방관	8	0.2	0.2
133	호스트	1	0.0	0.0
134	성악가	2	0.1	0.1
141	화가	11	0.3	0.3
148	작곡가	1	0.0	0.0
149	성직자	14	0.4	0.4
152	음악가	9	0.3	0.3
154	대통령	8	0.2	0.2
157	플로리스트	2	0.1	0.1
158	헤어디자이너	3	0.1	0.1
160	사학자	1	0.0	0.0
163	정치인 ->75	1	0.0	0.0
168	국제기구 종사자	1	0.0	0.0
173	발명가	2	0.1	0.1
175	에디터	1	0.0	0.0
176	프로 바둑	1	0.0	0.0

177	탐험가	4	0.1	0.1
178	큐레이터	2	0.1	0.1
179	피아니스트	4	0.1	0.1
180	캐릭터 디자이너	1	0.0	0.0
181	분노처리사	1	0.0	0.0
182	목사->149	2	0.1	0.1
183	특파원	1	0.0	0.0
184	칼럼리스트	1	0.0	0.0
185	교황	1	0.0	0.0
186	식물학자	1	0.0	0.0
187	과학수사대	1	0.0	0.0
188	레고조립자	1	0.0	0.0
189	대기업 CEO	1	0.0	0.0
190	근로 노동자	1	0.0	0.0
1000	무응답	37	1.0	1.0
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] cc36  
[변수설명] [RE] 장래희망 직업

변수값 / 변수값 설명		빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1	선생님	468	13.2	13.2
2	회사원	66	1.9	1.9
3	의사	375	10.6	10.6
4	약사	36	1.0	1.0
5	사업가	42	1.2	1.2
6	공무원	71	2.0	2.0
7	연예인	410	11.6	11.6
8	변호사/검사/판사	224	6.3	6.3
9	디자인	147	4.2	4.2
10	예술인	111	3.1	3.1
11	운동선수	336	9.5	9.5
12	과학자	243	6.9	6.9
13	미용사	46	1.3	1.3
14	학자/교수	69	1.9	1.9
15	요리사	80	2.3	2.3
16	아나운서	20	0.6	0.6
17	만화가	18	0.5	0.5
18	태권도 사범	1	0.0	0.0
21	사회복지사	2	0.1	0.1
23	인테리어 디자이너	4	0.1	0.1
26	기자	3	0.1	0.1
29	건축가	5	0.1	0.1
30	간호사	8	0.2	0.2
32	스튜어디스(승무원)	9	0.3	0.3
33	동물사육사	9	0.3	0.3
34	경찰	74	2.1	2.1
35	체육관 관장	6	0.2	0.2
36	군인	13	0.4	0.4
37	언론인	1	0.0	0.0
40	관광가이드	2	0.1	0.1
44	호텔리어	1	0.0	0.0
46	통역사	8	0.2	0.2
47	프로그래머	57	1.6	1.6

49	게임 제작자 .....	6	0.2	0.2
51	카페 주인(소경영자) .....	6	0.2	0.2
56	파일럿 .....	6	0.2	0.2
58	학원 선생님 .....	2	0.1	0.1
59	우주비행사 .....	1	0.0	0.0
61	외교관 .....	16	0.5	0.5
63	수의사 .....	18	0.5	0.5
66	작가 .....	22	0.6	0.6
68	버스기사 .....	1	0.0	0.0
69	프로 게이머 .....	31	0.9	0.9
74	마술사 .....	10	0.3	0.3
75	정치인 .....	1	0.0	0.0
77	안경사 .....	35	1.0	1.0
82	컴퓨터관련업종 .....	2	0.1	0.1
83	엔지니어(기술자) .....	2	0.1	0.1
84	경영자 .....	4	0.1	0.1
107	스타일리스트 .....	2	0.1	0.1
110	애견관리사 .....	8	0.2	0.2
111	탐정 .....	4	0.1	0.1
113	기관사 .....	2	0.1	0.1
118	카레이서 .....	1	0.0	0.0
120	PD(감독) .....	12	0.3	0.3
126	소방관 .....	8	0.2	0.2
133	호스트 .....	1	0.0	0.0
149	성직자 .....	24	0.7	0.7
154	대통령 .....	8	0.2	0.2
157	플로리스트 .....	2	0.1	0.1
168	국제기구 종사자 .....	1	0.0	0.0
175	에디터 .....	1	0.0	0.0
176	프로 바둑 .....	1	0.0	0.0
177	탐험가 .....	4	0.1	0.1
178	큐레이터 .....	2	0.1	0.1
180	캐릭터 디자이너 .....	1	0.0	0.0
181	분뇨처리사 .....	1	0.0	0.0
187	과학수사대 .....	1	0.0	0.0
188	레고조립자 .....	1	0.0	0.0
189	대기업 CEO .....	1	0.0	0.0
190	근로 노동자 .....	1	0.0	0.0
888	없다 .....	290	8.2	8.2
1000	무응답 .....	37	1.0	1.0
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] ccc36

[변수설명] [RE] 장래희망 직업 - 리코딩



변수값 / 변수값 설명	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 선생님 .....	468	13.2	13.2
2 회사원 .....	66	1.9	1.9
3 의사 .....	375	10.6	10.6
4 약사 .....	36	1.0	1.0
5 사업가 .....	43	1.2	1.2
6 공무원 .....	71	2.0	2.0
7 연예인 .....	410	11.6	11.6
8 변호사/검사/판사 .....	224	6.3	6.3
9 디자인 .....	147	4.2	4.2
10 예술인 .....	111	3.1	3.1
11 운동선수 .....	336	9.5	9.5
12 과학자 .....	243	6.9	6.9
13 미용사 .....	46	1.3	1.3
14 학자/교수 .....	69	1.9	1.9
15 요리사 .....	80	2.3	2.3
16 아나운서 .....	20	0.6	0.6
26 언론인 .....	4	0.1	0.1
29 건축가 .....	5	0.1	0.1
30 간호사 .....	8	0.2	0.2
32 승무원 .....	9	0.3	0.3
34 경찰 .....	74	2.1	2.1
36 군인 .....	13	0.4	0.4
46 통역사 .....	8	0.2	0.2
47 프로그래머 .....	57	1.6	1.6
51 가게 운영 .....	6	0.2	0.2
61 외교관 .....	16	0.5	0.5
63 수의사 .....	18	0.5	0.5
66 작가 .....	40	1.1	1.1
69 프로 게이머 .....	31	0.9	0.9
77 안경사 .....	35	1.0	1.0
83 엔지니어(기술자) .....	2	0.1	0.1
120 방송관련 .....	12	0.3	0.3
149 성직자 .....	24	0.7	0.7
777 기타 .....	108	3.0	3.0
888 정하지 않았다 .....	290	8.2	8.2
1000 무응답 .....	37	1.0	1.0
합계	3,542	100.0	100.0

[변수이름] ca36

[변수설명] [RE] 장래희망 결정여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정했다 .....	1	3,215	90.8	90.8
정하지 않았다 .....	2	290	8.2	8.2
무응답 .....	1000	37	1.0	1.0
합계		3,542	100.0	100.0

37

자녀를 한 명만 갖게 된다면, 아들을 낳고 싶나요? 딸을 낳고 싶나요?

[변수이름] a63

[변수설명] 자녀를 한명만 갖는다면, 아들과 딸 중 누굴 낳고 싶은지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아들 .....	1	1,153	32.6	32.6
딸 .....	2	1,221	34.5	34.5
상관없다 .....	3	823	23.2	23.2
모르겠다 .....	9	328	9.3	9.3
무응답 .....	1000	17	0.5	0.5
합계		3,542	100.0	100.0

**38** 나중에 자녀를 갖게 된다면, 몇 명을 갖고 싶나요?

[변수이름] a64

[변수설명] 희망하는 자녀의 수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명 .....	0	114	3.2	3.2
1 명 .....	1	556	15.7	15.7
2 명 .....	2	1,884	53.2	53.2
3 명 .....	3	452	12.8	12.8
4 명 .....	4	101	2.9	2.9
5 명 .....	5	47	1.3	1.3
6 명 .....	6	9	0.3	0.3
7 명 .....	7	5	0.1	0.1
8 명 .....	8	3	0.1	0.1
9 명 .....	9	5	0.1	0.1
10 명 .....	10	9	0.3	0.3
11 명 .....	11	2	0.1	0.1
12 명 .....	12	3	0.1	0.1
14 명 .....	14	1	0.0	0.0
20 명 .....	20	2	0.1	0.1
24 명 .....	24	2	0.1	0.1
무응답 .....	88	18	0.5	0.5
모르겠다 .....	99	329	9.3	9.3
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] ab64

[변수설명] [RE] 희망하는 자녀의 수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명 .....	0	114	3.2	3.6
1 명 .....	1	556	15.7	17.4
2 명 .....	2	1,884	53.2	59.0
3 명 .....	3	452	12.8	14.1
4 명 .....	4	101	2.9	3.2
5 명 .....	5	47	1.3	1.5
6 명 .....	6	9	0.3	0.3
7 명 .....	7	5	0.1	0.2
8 명 .....	8	3	0.1	0.1
9 명 .....	9	5	0.1	0.2
10 명이상 .....	10	19	0.5	0.6
무응답 .....	88	18	0.5	
모르겠다 .....	99	329	9.3	
합계		3,542	100.0	100.0

**39** 다음의 내용에 대해 자신의 생각은 어떤지 각 문항마다 표시해 주세요.

1) 부모님은 반드시 장남이 모셔야 한다

[변수이름] a66\_1

[변수설명] 부모님은 반드시 장남이 모셔야 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	916	25.9	25.9
아니다 .....	2	1,831	51.7	51.7
모르겠다 .....	9	787	22.2	22.2
무응답 .....	1000	8	0.2	0.2
합계		3,542	100.0	100.0

2) 남녀는 태어나면서부터 능력의 차이가 있다

[변수이름] a66\_2

[변수설명] 남녀는 태어나면서부터 능력의 차이가 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	1,020	28.8	28.8
아니다 .....	2	1,788	50.5	50.5
모르겠다 .....	9	723	20.4	20.4
무응답 .....	1000	11	0.3	0.3
합계		3,542	100.0	100.0

3) 어떠한 일이 있어도 이혼을 해서는 안된다

[변수이름] a66\_3

[변수설명] 어떠한 일이 있어도 이혼을 해서는 안된다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	2,159	61.0	61.0
아니다 .....	2	740	20.9	20.9
모르겠다 .....	9	630	17.8	17.8
무응답 .....	1000	13	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

4) 자식이 있더라도 부모님을 양로원에 모실 수 있다

[변수이름] a66\_4

[변수설명] 자식이 있더라도 부모님을 양로원에 모실 수 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	505	14.3	14.3
아니다 .....	2	2,442	68.9	68.9
모르겠다 .....	9	578	16.3	16.3
무응답 .....	1000	17	0.5	0.5
합계		3,542	100.0	100.0

5) 남자도 부엌일을 해야한다

[변수이름] a66\_5

[변수설명] 남자도 부엌일을 해야한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	2,993	84.5	84.5
아니다 .....	2	244	6.9	6.9
모르겠다 .....	9	285	8.0	8.0
무응답 .....	1000	20	0.6	0.6
합계		3,542	100.0	100.0

6) 결혼하지 않고 독신으로 살아도 상관없다

[변수이름] a66\_6

[변수설명] 결혼하지 않고 독신으로 살아도 상관없다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	1,139	32.2	32.2
아니다 .....	2	1,563	44.1	44.1
모르겠다 .....	9	823	23.2	23.2
무응답 .....	1000	17	0.5	0.5
합계		3,542	100.0	100.0

40

아래와 같은 내용에 대해서는 어떻게 생각하세요?

1) 연상의 여자나 연하의 남자와 결혼해도 상관없다

[변수이름] a66\_7

[변수설명] 연상의 여자나 연하의 남자와 결혼해도 상관없다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	1,696	47.9	47.9
아니다 .....	2	888	25.1	25.1
모르겠다 .....	9	935	26.4	26.4
무응답 .....	1000	23	0.6	0.6
합계		3,542	100.0	100.0

2) 연애상대와 결혼상대는 같아야 한다

[변수이름] a66\_8

[변수설명] 연애상대와 결혼상대는 같아야 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	816	23.0	23.0
아니다 .....	2	1,603	45.3	45.3
모르겠다 .....	9	1,093	30.9	30.9
무응답 .....	1000	30	0.8	0.8
합계		3,542	100.0	100.0

3) 남자도 전업주부를 할 수 있다

[변수이름] a66\_9

[변수설명] 남자도 전업주부를 할 수 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	1,914	54.0	54.0
아니다 .....	2	793	22.4	22.4
모르겠다 .....	9	798	22.5	22.5
무응답 .....	1000	37	1.0	1.0
합계		3,542	100.0	100.0

4) 명절에는 가족,친지들과 함께 보내야 한다

[변수이름] a67\_1

[변수설명] 명절에는 가족,친지들과 함께 보내야 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	3,002	84.8	84.8
아니다 .....	2	194	5.5	5.5
모르겠다 .....	9	314	8.9	8.9
무응답 .....	1000	32	0.9	0.9
합계		3,542	100.0	100.0

5) 처벌을 받지 않는다면, 법을 어겨도 괜찮다

[변수이름] a67\_6

[변수설명] 처벌을 받지 않는다면, 법을 어겨도 괜찮다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	130	3.7	3.7
아니다 .....	2	2,967	83.8	83.8
모르겠다 .....	9	411	11.6	11.6
무응답 .....	1000	34	1.0	1.0
합계		3,542	100.0	100.0

**41** 다음과 같은 행동을 해 본 적이 있나요? 앞으로도 이런 행동을 할 생각이 있나요?

경험여부

1) 서명하기

[변수이름] a68\_1\_1

[변수설명] 사회활동 경험 - 서명하기

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	600	16.9	16.9
아니오 .....	2	2,861	80.8	80.8
무응답 .....	1000	81	2.3	2.3
합계		3,542	100.0	100.0

2) 상품불매운동 또는 사주기 운동

[변수이름] a68\_1\_2

[변수설명] 사회활동 경험 - 상품불매/사주기 운동

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	271	7.7	7.7
아니오 .....	2	3,168	89.4	89.4
무응답 .....	1000	103	2.9	2.9
합계		3,542	100.0	100.0

3) 촛불시위에 참가

[변수이름] a68\_1\_3

[변수설명] 사회활동 경험 - 촛불시위에 참가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	372	10.5	10.5
아니오 .....	2	3,065	86.5	86.5
무응답 .....	1000	105	3.0	3.0
합계		3,542	100.0	100.0

4) 기부 또는 모금행사 참여

[변수이름] a68\_1\_4

[변수설명] 사회활동 경험 - 기부/모금행사

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	1,654	46.7	46.7
아니오 .....	2	1,812	51.2	51.2
무응답 .....	1000	76	2.1	2.1
합계		3,542	100.0	100.0

앞으로 참여여부

1) 서명하기

[변수이름] a68\_2\_1

[변수설명] 사회활동 참여희망 여부 - 서명하기

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	994	28.1	28.1
아니오 .....	2	2,402	67.8	67.8
무응답 .....	1000	146	4.1	4.1
합계		3,542	100.0	100.0

2) 상품불매운동 또는 사주기 운동

[변수이름] a68\_2\_2

[변수설명] 사회활동 참여희망 여부 - 상품불매/사주기 운동

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	803	22.7	22.7
아니오 .....	2	2,587	73.0	73.0
무응답 .....	1000	152	4.3	4.3
합계		3,542	100.0	100.0

3) 촛불시위에 참가

[변수이름] a68\_2\_3

[변수설명] 사회활동 참여희망 여부 - 풋볼시위에 참가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	1,189	33.6	33.6
아니오 .....	2	2,200	62.1	62.1
무응답 .....	1000	153	4.3	4.3
합계		3,542	100.0	100.0

4) 기부 또는 모금행사 참여

[변수이름] a68\_2\_4

[변수설명] 사회활동 참여희망 여부 - 기부/모금행사

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	2,088	58.9	58.9
아니오 .....	2	1,302	36.8	36.8
무응답 .....	1000	152	4.3	4.3
합계		3,542	100.0	100.0

42

다음 여러나라 중에서 여행을 가보고 싶은 나라는 어디인가요? 그 다음으로는요?

[변수이름] a71\_1

[변수설명] 여행 가보고 싶은 나라 - 첫번째

변수값 / 변수값 설명	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 미국 .....	1,215	34.3	34.3
2 일본 .....	363	10.2	10.2
3 중국 .....	279	7.9	7.9
4 러시아 .....	100	2.8	2.8
5 프랑스 .....	490	13.8	13.8
6 독일 .....	86	2.4	2.4
7 영국 .....	166	4.7	4.7
8 호주 .....	397	11.2	11.2
9 이탈리아 .....	9	0.3	0.3
10 네덜란드 .....	23	0.6	0.6
11 캐나다 .....	37	1.0	1.0
12 이집트 .....	6	0.2	0.2
13 터키 .....	2	0.1	0.1
14 발리 .....	8	0.2	0.2
15 스웨덴 .....	2	0.1	0.1
16 스위스 .....	28	0.8	0.8
17 로마 .....	1	0.0	0.0
18 뉴질랜드 .....	33	0.9	0.9
19 북한 .....	12	0.3	0.3
21 폴란드 .....	1	0.0	0.0
22 싱가포르 .....	6	0.2	0.2
23 그리스 .....	6	0.2	0.2
24 인도 .....	5	0.1	0.1
25 하와이 .....	18	0.5	0.5
27 필리핀 .....	4	0.1	0.1
28 오스트리아 .....	1	0.0	0.0
29 쿠바 .....	1	0.0	0.0
31 페루 .....	2	0.1	0.1
32 브라질 .....	3	0.1	0.1

33	이라크	4	0.1	0.1
35	노르웨이	2	0.1	0.1
36	괌	11	0.3	0.3
39	스페인	4	0.1	0.1
44	파리	3	0.1	0.1
45	태국	4	0.1	0.1
49	멕시코	1	0.0	0.0
54	스리랑카	1	0.0	0.0
58	이스라엘	2	0.1	0.1
60	타이티	3	0.1	0.1
63	홍콩	4	0.1	0.1
67	남극	2	0.1	0.1
68	케냐	2	0.1	0.1
69	덴마크	2	0.1	0.1
70	벨기에	1	0.0	0.0
71	유럽	5	0.1	0.1
72	아프리카	4	0.1	0.1
81	아무데나	2	0.1	0.1
88	없다	96	2.7	2.7
99	모르겠다	61	1.7	1.7
104	팔라우	1	0.0	0.0
113	말레이시아	5	0.1	0.1
115	알래스카	1	0.0	0.0
118	가나	1	0.0	0.0
124	도이칠란드	1	0.0	0.0
127	과테말라	1	0.0	0.0
128	그린란드	1	0.0	0.0
129	로스앤젤레스	1	0.0	0.0
130	알래스카	1	0.0	0.0
1000	무응답	11	0.3	0.3
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a71\_2

[변수설명] 여행 가보고 싶은 나라 - 두번째

변수값 / 변수값 설명	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 미국	429	12.1	12.1
2 일본	313	8.8	8.8
3 중국	351	9.9	9.9
4 러시아	223	6.3	6.3
5 프랑스	691	19.5	19.5
6 독일	179	5.1	5.1
7 영국	348	9.8	9.8
8 호주	464	13.1	13.1
9 이탈리아	7	0.2	0.2
10 네덜란드	9	0.3	0.3
11 캐나다	33	0.9	0.9
12 이집트	3	0.1	0.1
13 터키	1	0.0	0.0
14 발리	10	0.3	0.3
15 스웨덴	3	0.1	0.1
16 스위스	10	0.3	0.3
18 뉴질랜드	24	0.7	0.7
19 북한	7	0.2	0.2
22 싱가포르	5	0.1	0.1



23	그리스	5	0.1	0.1
24	인도	1	0.0	0.0
25	하와이	14	0.4	0.4
27	필리핀	5	0.1	0.1
28	오스트리아	3	0.1	0.1
30	몽골	1	0.0	0.0
32	브라질	6	0.2	0.2
36	괌	6	0.2	0.2
38	우즈베키스탄	1	0.0	0.0
39	스페인	3	0.1	0.1
45	태국	8	0.2	0.2
47	아일랜드	1	0.0	0.0
48	사이판	2	0.1	0.1
49	멕시코	1	0.0	0.0
60	타이티	6	0.2	0.2
62	크로와티아	1	0.0	0.0
63	홍콩	2	0.1	0.1
64	포르투갈	1	0.0	0.0
67	남극	2	0.1	0.1
68	케냐	2	0.1	0.1
69	덴마크	1	0.0	0.0
71	유럽	6	0.2	0.2
72	아프리카	11	0.3	0.3
78	시베리아	1	0.0	0.0
88	없다	76	2.1	2.1
99	모르겠다	43	1.2	1.2
100	대만	1	0.0	0.0
109	아이스랜드	1	0.0	0.0
112	베트남	2	0.1	0.1
113	말레이시아	1	0.0	0.0
115	알래스카	1	0.0	0.0
127	과테말라	1	0.0	0.0
1000	무응답	216	6.1	6.1
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a71\_1a

[변수설명] [RE] 여행 가보고 싶은 나라 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
북미/오세아니아	1	1,705	48.1	48.1
유럽	2	931	26.3	26.3
아시아	3	659	18.6	18.6
중동/아프리카	4	21	0.6	0.6
동남아시아	5	47	1.3	1.3
중남미	6	7	0.2	0.2
기타	7	4	0.1	0.1
없다	8	96	2.7	2.7
모르겠다	9	61	1.7	1.7
무응답	1000	11	0.3	0.3
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a71\_2a

[변수설명] [RE] 여행 가보고 싶은 나라 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
북미/오세아니아 .....	1	965	27.2	27.2
유럽 .....	2	1,492	42.1	42.1
아시아 .....	3	675	19.1	19.1
중동/아프리카 .....	4	17	0.5	0.5
동남아시아 .....	5	48	1.4	1.4
중남미 .....	6	8	0.2	0.2
기타 .....	7	2	0.1	0.1
없다 .....	8	76	2.1	2.1
모르겠다 .....	9	43	1.2	1.2
무응답 .....	1000	216	6.1	6.1
합계		3,542	100.0	100.0

43

다음 여러나라 중에서 유학을 간다면 어디로 가고 싶나요? 그 다음으로요?

[변수이름] a72\_1

[변수설명] 유학가고 싶은 나라 - 첫번째

변수값 / 변수값 설명	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 미국 .....	1,553	43.8	43.8
2 일본 .....	183	5.2	5.2
3 중국 .....	183	5.2	5.2
4 러시아 .....	145	4.1	4.1
5 프랑스 .....	376	10.6	10.6
6 독일 .....	154	4.3	4.3
7 영국 .....	292	8.2	8.2
8 호주 .....	255	7.2	7.2
9 이탈리아 .....	4	0.1	0.1
10 네덜란드 .....	11	0.3	0.3
11 캐나다 .....	47	1.3	1.3
13 터키 .....	1	0.0	0.0
14 발리 .....	5	0.1	0.1
15 스웨덴 .....	2	0.1	0.1
16 스위스 .....	7	0.2	0.2
17 로마 .....	1	0.0	0.0
18 뉴질랜드 .....	18	0.5	0.5
19 북한 .....	2	0.1	0.1
22 싱가포르 .....	1	0.0	0.0
23 그리스 .....	1	0.0	0.0
24 인도 .....	1	0.0	0.0
27 필리핀 .....	1	0.0	0.0
28 오스트리아 .....	2	0.1	0.1
32 브라질 .....	2	0.1	0.1
35 노르웨이 .....	1	0.0	0.0
36 광 .....	3	0.1	0.1
39 스페인 .....	2	0.1	0.1
45 태국 .....	2	0.1	0.1
48 사이판 .....	1	0.0	0.0
58 이스라엘 .....	1	0.0	0.0
60 타이티 .....	1	0.0	0.0
63 홍콩 .....	4	0.1	0.1
68 케냐 .....	1	0.0	0.0
71 유럽 .....	2	0.1	0.1
81 아무데나 .....	1	0.0	0.0

88	없다	124	3.5	3.5
99	모르겠다	133	3.8	3.8
113	말레이시아	2	0.1	0.1
120	샌프란시스코	1	0.0	0.0
124	도이칠란드	2	0.1	0.1
1000	무응답	14	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a72\_2

[변수설명] 유학가고 싶은 나라 - 두번째

변수값 / 변수값 설명		빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1	미국	391	11.0	11.0
2	일본	263	7.4	7.4
3	중국	244	6.9	6.9
4	러시아	265	7.5	7.5
5	프랑스	615	17.4	17.4
6	독일	280	7.9	7.9
7	영국	497	14.0	14.0
8	호주	345	9.7	9.7
9	이탈리아	4	0.1	0.1
10	네덜란드	7	0.2	0.2
11	캐나다	27	0.8	0.8
13	터키	1	0.0	0.0
14	발리	1	0.0	0.0
16	스위스	4	0.1	0.1
18	뉴질랜드	12	0.3	0.3
19	북한	2	0.1	0.1
21	폴란드	1	0.0	0.0
22	싱가포르	2	0.1	0.1
23	그리스	4	0.1	0.1
25	하와이	3	0.1	0.1
27	필리핀	1	0.0	0.0
28	오스트리아	1	0.0	0.0
31	페루	1	0.0	0.0
32	브라질	3	0.1	0.1
39	스페인	1	0.0	0.0
45	태국	1	0.0	0.0
58	이스라엘	1	0.0	0.0
60	타이티	1	0.0	0.0
62	크로와티아	1	0.0	0.0
66	파푸아 뉴기니	1	0.0	0.0
71	유럽	6	0.2	0.2
88	없다	142	4.0	4.0
99	모르겠다	90	2.5	2.5
100	대만	1	0.0	0.0
112	베트남	1	0.0	0.0
113	말레이시아	4	0.1	0.1
125	피지	1	0.0	0.0
1000	무응답	317	8.9	8.9
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a72\_1a

[변수설명] [RE] 유학가고 싶은 나라 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
북미/오세아니아 .....	1	1,874	52.9	52.9
유럽 .....	2	1,002	28.3	28.3
아시아 .....	3	369	10.4	10.4
중동/아프리카 .....	4	3	0.1	0.1
동남아시아 .....	5	20	0.6	0.6
중남미 .....	6	2	0.1	0.1
기타 .....	7	1	0.0	0.0
없다 .....	8	124	3.5	3.5
모르겠다 .....	9	133	3.8	3.8
무응답 .....	1000	14	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a72\_2a

[변수설명] [RE] 유학가고 싶은 나라 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
북미/오세아니아 .....	1	780	22.0	22.0
유럽 .....	2	1,686	47.6	47.6
아시아 .....	3	509	14.4	14.4
중동/아프리카 .....	4	2	0.1	0.1
동남아시아 .....	5	12	0.3	0.3
중남미 .....	6	4	0.1	0.1
없다 .....	8	142	4.0	4.0
모르겠다 .....	9	90	2.5	2.5
무응답 .....	1000	317	8.9	8.9
합계		3,542	100.0	100.0

44

다음 여러나라 중에서 이민을 간다면 어디로 가고 싶나요? 그 다음으로呢요?

[변수이름] a73\_1

[변수설명] 이민가고 싶은 나라 - 첫번째

변수값 / 변수값 설명	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 미국 .....	982	27.7	27.7
2 일본 .....	216	6.1	6.1
3 중국 .....	209	5.9	5.9
4 러시아 .....	138	3.9	3.9
5 프랑스 .....	276	7.8	7.8
6 독일 .....	144	4.1	4.1
7 영국 .....	215	6.1	6.1
8 호주 .....	322	9.1	9.1
9 이탈리아 .....	3	0.1	0.1
10 네덜란드 .....	16	0.5	0.5
11 캐나다 .....	31	0.9	0.9
13 터키 .....	3	0.1	0.1
14 발리 .....	3	0.1	0.1
15 스웨덴 .....	2	0.1	0.1
16 스위스 .....	24	0.7	0.7
18 뉴질랜드 .....	24	0.7	0.7
19 북한 .....	5	0.1	0.1
22 싱가포르 .....	4	0.1	0.1
23 그리스 .....	4	0.1	0.1
24 인도 .....	2	0.1	0.1
25 하와이 .....	5	0.1	0.1

27	필리핀	1	0.0	0.0
28	오스트리아	1	0.0	0.0
32	브라질	5	0.1	0.1
33	이라크	1	0.0	0.0
35	노르웨이	1	0.0	0.0
36	괌	1	0.0	0.0
39	스페인	2	0.1	0.1
45	태국	4	0.1	0.1
47	아일랜드	2	0.1	0.1
53	북극	1	0.0	0.0
60	타이티	2	0.1	0.1
63	홍콩	1	0.0	0.0
65	아르헨티나	1	0.0	0.0
71	유럽	4	0.1	0.1
72	아프리카	2	0.1	0.1
81	아무데나	1	0.0	0.0
88	없다	591	16.7	16.7
99	모르겠다	270	7.6	7.6
100	대만	2	0.1	0.1
112	베트남	1	0.0	0.0
113	말레이시아	2	0.1	0.1
126	콜롬비아	1	0.0	0.0
1000	무응답	17	0.5	0.5
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a73\_2

[변수설명] 이민가고 싶은 나라 - 두번째

변수값 / 변수값 설명	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 미국	313	8.8	8.8
2 일본	190	5.4	5.4
3 중국	226	6.4	6.4
4 러시아	216	6.1	6.1
5 프랑스	409	11.5	11.5
6 독일	198	5.6	5.6
7 영국	351	9.9	9.9
8 호주	316	8.9	8.9
9 이탈리아	4	0.1	0.1
10 네덜란드	10	0.3	0.3
11 캐나다	27	0.8	0.8
12 이집트	1	0.0	0.0
13 터키	4	0.1	0.1
14 발리	7	0.2	0.2
15 스웨덴	2	0.1	0.1
16 스위스	7	0.2	0.2
18 뉴질랜드	20	0.6	0.6
19 북한	2	0.1	0.1
22 싱가포르	6	0.2	0.2
23 그리스	3	0.1	0.1
24 인도	2	0.1	0.1
25 하와이	1	0.0	0.0
26 핀란드	1	0.0	0.0
27 필리핀	5	0.1	0.1
28 오스트리아	1	0.0	0.0
32 브라질	3	0.1	0.1
35 노르웨이	1	0.0	0.0
36 괌	3	0.1	0.1

48	사이판 .....	1	0.0	0.0
51	칠레 .....	1	0.0	0.0
54	스리랑카 .....	1	0.0	0.0
60	타이티 .....	1	0.0	0.0
62	크로와티아 .....	1	0.0	0.0
63	홍콩 .....	1	0.0	0.0
68	케냐 .....	1	0.0	0.0
69	덴마크 .....	2	0.1	0.1
71	유럽 .....	5	0.1	0.1
72	아프리카 .....	3	0.1	0.1
76	동남아 .....	1	0.0	0.0
88	없다 .....	156	4.4	4.4
99	모르겠다 .....	99	2.8	2.8
100	대만 .....	1	0.0	0.0
113	말레이시아 .....	1	0.0	0.0
120	샌프란시스코 .....	1	0.0	0.0
124	도이칠란드 .....	1	0.0	0.0
1000	무응답 .....	936	26.4	26.4
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a73\_1a

[변수설명] [RE] 이민가고 싶은 나라 - 첫번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
북미/오세아니아 .....	1	1,364	38.5	38.5
유럽 .....	2	832	23.5	23.5
아시아 .....	3	432	12.2	12.2
중동/아프리카 .....	4	6	0.2	0.2
동남아시아 .....	5	21	0.6	0.6
중남미 .....	6	7	0.2	0.2
기타 .....	7	2	0.1	0.1
없다 .....	8	591	16.7	16.7
모르겠다 .....	9	270	7.6	7.6
무응답 .....	1000	17	0.5	0.5
합계		3,542	100.0	100.0

[변수이름] a73\_2a

[변수설명] [RE] 이민가고 싶은 나라 - 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
북미/오세아니아 .....	1	678	19.1	19.1
유럽 .....	2	1,212	34.2	34.2
아시아 .....	3	420	11.9	11.9
중동/아프리카 .....	4	9	0.3	0.3
동남아시아 .....	5	28	0.8	0.8
중남미 .....	6	4	0.1	0.1
없다 .....	8	156	4.4	4.4
모르겠다 .....	9	99	2.8	2.8
무응답 .....	1000	936	26.4	26.4
합계		3,542	100.0	100.0

**45** 여러 나라에서 모인 사람들과 사귀게 된다면,

1) 동남아시아 사람

[변수이름] a74\_1

[변수설명] 다른 나라 사람과 사귀게 된다면 - 동남아시아 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
친구하겠다 .....	1	1,331	37.6	37.6
친구하기 싫다 .....	2	1,255	35.4	35.4
모르겠다 .....	9	945	26.7	26.7
무응답 .....	1000	11	0.3	0.3
합계		3,542	100.0	100.0

2) 러시아 사람

[변수이름] a74\_2

[변수설명] 다른 나라 사람과 사귀게 된다면 - 러시아 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
친구하겠다 .....	1	1,808	51.0	51.0
친구하기 싫다 .....	2	990	28.0	28.0
모르겠다 .....	9	732	20.7	20.7
무응답 .....	1000	12	0.3	0.3
합계		3,542	100.0	100.0

3) 미국 사람

[변수이름] a74\_3

[변수설명] 다른 나라 사람과 사귀게 된다면 - 미국 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
친구하겠다 .....	1	2,454	69.3	69.3
친구하기 싫다 .....	2	613	17.3	17.3
모르겠다 .....	9	455	12.8	12.8
무응답 .....	1000	20	0.6	0.6
합계		3,542	100.0	100.0

4) 아프리카 사람

[변수이름] a74\_4

[변수설명] 다른 나라 사람과 사귀게 된다면 - 아프리카 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
친구하겠다 .....	1	845	23.9	23.9
친구하기 싫다 .....	2	1,829	51.6	51.6
모르겠다 .....	9	841	23.7	23.7
무응답 .....	1000	27	0.8	0.8
합계		3,542	100.0	100.0

5) 유럽 사람

[변수이름] a74\_5

[변수설명] 다른 나라 사람과 사귀게 된다면 - 유럽 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
친구하겠다 .....	1	2,216	62.6	62.6
친구하기 싫다 .....	2	724	20.4	20.4
모르겠다 .....	9	576	16.3	16.3
무응답 .....	1000	26	0.7	0.7
합계		3,542	100.0	100.0

6) 일본 사람

[변수이름] a74\_6

[변수설명] 다른 나라 사람과 사귀게 된다면 - 일본 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
친구하겠다 .....	1	1,295	36.6	36.6
친구하기 싫다 .....	2	1,664	47.0	47.0
모르겠다 .....	9	566	16.0	16.0
무응답 .....	1000	17	0.5	0.5
합계		3,542	100.0	100.0

7) 중국 사람

[변수이름] a74\_7

[변수설명] 다른 나라 사람과 사귀게 된다면 - 중국 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
친구하겠다 .....	1	1,695	47.9	47.9
친구하기 싫다 .....	2	1,200	33.9	33.9
모르겠다 .....	9	633	17.9	17.9
무응답 .....	1000	14	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

46

만약 여러분이 아래와 같은 여러 나라의 사람과 결혼을 한다면, 어떨 것 같나요?

1) 동남아시아 사람

[변수이름] a75\_1



[변수설명] 다른 나라 사람과 결혼한다면 - 동남아시아 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
좋겠다 .....	1	281	7.9	7.9
싫겠다 .....	2	2,566	72.4	72.4
모르겠다 .....	9	685	19.3	19.3
무응답 .....	1000	10	0.3	0.3
합계		3,542	100.0	100.0

2) 러시아 사람

[변수이름] a75\_2

[변수설명] 다른 나라 사람과 결혼한다면 - 러시아 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
좋겠다 .....	1	468	13.2	13.2
싫겠다 .....	2	2,417	68.2	68.2
모르겠다 .....	9	644	18.2	18.2
무응답 .....	1000	13	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

3) 미국 사람

[변수이름] a75\_3

[변수설명] 다른 나라 사람과 결혼한다면 - 미국 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
좋겠다 .....	1	969	27.4	27.4
싫겠다 .....	2	1,963	55.4	55.4
모르겠다 .....	9	592	16.7	16.7
무응답 .....	1000	18	0.5	0.5
합계		3,542	100.0	100.0

4) 아프리카 사람

[변수이름] a75\_4

[변수설명] 다른 나라 사람과 결혼한다면 - 아프리카 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
좋겠다 .....	1	60	1.7	1.7
싫겠다 .....	2	2,901	81.9	81.9
모르겠다 .....	9	563	15.9	15.9
무응답 .....	1000	18	0.5	0.5
합계		3,542	100.0	100.0

5) 유럽 사람

[변수이름] a75\_5

[변수설명] 다른 나라 사람과 결혼한다면 - 유럽 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
줄겠다 .....	1	752	21.2	21.2
싫겠다 .....	2	2,137	60.3	60.3
모르겠다 .....	9	633	17.9	17.9
무응답 .....	1000	20	0.6	0.6
합계		3,542	100.0	100.0

6) 일본 사람

[변수이름] a75\_6

[변수설명] 다른 나라 사람과 결혼한다면 - 일본 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
줄겠다 .....	1	390	11.0	11.0
싫겠다 .....	2	2,572	72.6	72.6
모르겠다 .....	9	566	16.0	16.0
무응답 .....	1000	14	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

7) 중국 사람

[변수이름] a75\_7

[변수설명] 다른 나라 사람과 결혼한다면 - 중국 사람

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
줄겠다 .....	1	343	9.7	9.7
싫겠다 .....	2	2,537	71.6	71.6
모르겠다 .....	9	648	18.3	18.3
무응답 .....	1000	14	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

47 아침은 항상 먹나요?

[변수이름] a76

[변수설명] 아침식사

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
항상 먹는다 .....	1	1,923	54.3	54.3
먹을 때도 있고, 안 먹을 때도 있다 .....	2	1,208	34.1	34.1
거의 먹지 않는다 .....	3	230	6.5	6.5
항상 먹지 않는다 .....	4	104	2.9	2.9
무응답 .....	1000	77	2.2	2.2
합계		3,542	100.0	100.0

48 사회계층을 상, 중, 하로 나뉘었을 때, 우리집은 어디에 속한다고 생각하세요?

[변수이름] v34

[변수설명] 가정의 사회적 위치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
상의 상 .....	1	516	14.6	14.6
상의 하 .....	2	462	13.0	13.0
중의 상 .....	3	1,063	30.0	30.0
중의 하 .....	4	345	9.7	9.7
하의 상 .....	5	56	1.6	1.6
하의 하 .....	6	20	0.6	0.6
모르겠다 .....	9	1,067	30.1	30.1
무응답 .....	1000	13	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

**49** 우리집의 경제상태에 대해 어떻게 생각하나요?

[변수이름] v35

[변수설명] 가정의 경제상태에 대한 의견

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 만족 .....	1	1,521	42.9	42.9
만족하는 편 .....	2	1,552	43.8	43.8
불만족 하는 편 .....	3	175	4.9	4.9
매우 불만족 .....	4	33	0.9	0.9
모르겠다 .....	9	248	7.0	7.0
무응답 .....	1000	13	0.4	0.4
합계		3,542	100.0	100.0

RECODE · CREATE

**[문항번호] 6**

[변수이름] v6

[변수설명] [CRE] 형제·자매수 (본인 포함)

**recode** v6\_1 v6\_2 v6\_3 v6\_4 (8=1000)(else=copy).

missing val v6\_1 to v6\_4 (1000).

**compute** v6 = v6\_1 + v6\_2 + v6\_3 + v6\_4 + 1 명 (본인).

**recode** v6 (8 9 10 11 12 13 14=8)(else=copy).

**[문항번호] 21**

[변수이름] aa21

[변수설명] [RE] 북한의 공식국호 인지도 (8개의 제시어 중에서 정답 선택 정도)

**recode** aa21 (4=1)(9=9)(1000=1000)(else=2) into aa21.

value labels aa21.

1 제대로 알고 있다

2 잘못 알고 있다

9 모른다

1000 무응답

**[문항번호] 28**

[변수이름] a36\_1a

[변수설명] [RE] 학교생활 중 재미있는 것 - 첫번째

[변수이름] a36\_2a

[변수설명] [RE] 학교생활 중 재미있는 것 - 두번째

**recode** a36\_1 a36\_2 (15 17 31=1)(14 18 25=6)(22 23=70)  
(16 19 20 21 24 26 27 28 29 32=77)(else=copy) into a36\_1a a36\_2a.

value labels a36\_1a a36\_2a.

1 수업시

2 학급회

3 특별활동

4 현장체험학습(소풍,야외수업 등)

5 체육대

6 친구들과 놀기

7 수학여행

8 수련회

9 점심(급식)시간

10 특기적성교육(보충수업)

11 자율학습

12 동아리 활동

13 축제(예술제)

70 쉬는 시간

77 기타

88 없다

99 모르겠다

1000 무응답

**[문항번호] 29**

[변수이름] a37\_1a

[변수설명] [RE] 학교생활 중 불만스러운 것 - 첫번째

[변수이름] a37\_2a

```
recode a37_1 a37_2 (28 33 37=3)(12 22 29=4)(26 44=5)(30 42=7)(14 16 18 31=70)
(11 13 15 17 19 20 21 23 24 25 27 32 34 35 36 38 39 40 41 43 45 46 47 48
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 71=77)(else=copy)
into a37_1a a37_2a.
```

```
value labels a37_1a a37_2a.
```

- 1 배우는 내용
- 2 특별활동
- 3 선생님과 의 관계
- 4 선생님의 수업방법
- 5 학교시설
- 6 특기적성교육(보충수업)
- 7 친구관
- 8 자율학습
- 9 벌 받는 일
- 10 매를 맞는 일
- 70 학교규칙
- 77 기타
- 88 없다
- 99 모르겠다
- 1000 무응답

#### [문항번호] 36

[변수이름] cc36

[변수설명] [RE] 장래희망 직업

```
recode c36 (88=888) (53=7) (19 22=3) (76 173 =12) (141 152 179 64 134 148=10)
(28=15) (158=13) (119 41 160 31 186=14)(85 100 115=83)
(60 =66) (121 183=16) (65 182 185=149) (55=49)(86 24 50 25 27=120)
(145 101 =132) (52=107) (184=37) (128=139)(163=75)
(else=copy) into cc36.
```

```
value labels cc36.
```

- 1 선생님
- 2 회사원
- 3 의사
- 4 약사
- 5 사업가
- 6 공무원
- 7 연예인
- 8 변호사/검사/판사
- 9 디자인
- 10 예술인
- 11 운동선수
- 12 과학자
- 13 미용사
- 14 학자/교수
- 15 요리사
- 16 아나운서
- 17 만화가
- 18 태권도 사범
- 19 한의사
- 20 세무사
- 21 사회복지사
- 22 치과의사

23 인테리어 디자이너  
24 코디네이터  
25 영화감독  
26 기자  
28 제빵사  
29 건축가  
30 간호사  
31 천문학자  
32 스튜어디스(승무원)  
33 동물사육사  
34 경찰  
35 체육관 관장  
36 군인  
37 언론인  
38 사회체육지도사  
39 외환딜러  
40 관광가이드  
42 번역가  
43 회계사  
44 호텔리어  
45 와인감별사  
46 통역사  
47 프로그래머  
48 영양사  
49 게임 제작자  
50 성우  
51 카페 주인(소경영자)  
52 메이크업 아티스트  
53 모델  
54 컴퓨터 강사  
56 파일럿  
57 사서  
58 학원 선생님  
59 우주비행사  
61 외교관  
62 경호원  
63 의사  
64 사진작가  
65 선교사  
66 작가  
67 재벌  
68 버스기사  
69 프로 게이머  
70 VJ/DJ  
71 카피라이터  
72 보컬트레이너  
73 공인중개업  
74 마술사  
75 정치인  
77 안경사  
78 이벤트 기획자  
79 네이미스트  
80 물리치료사  
81 취직이 잘 되는 직장  
82 컴퓨터관련업종  
83 엔지니어(기술자)  
84 경영자  
87 금융계통

88 없다  
89 서비스계통  
90 여학계통  
102 검안사(안경검사자)  
103 수공예  
104 조경사  
105 네일 아티스트  
106 운송업  
107 스타일리스트  
108 수화통역사  
109 언더밴드  
110 애견관리사  
111 탐정  
112 선원  
113 기관사  
114 해기사  
116 철도원  
118 카레이서  
120 PD(감독)  
122 에어로빅강사  
123 바텐더  
124 푸드스타일리스트  
125 무역업  
126 소방관  
127 속기사  
129 스포츠마사지사  
130 레크레이션 강사  
131 주부  
132 상담가  
133 호스트  
134 성악가  
135 카지노딜러  
136 프리랜서  
137 광고 AE  
138 임상병리사  
139 일러스트레이터  
140 IT 산업 종사자  
141 화가  
142 경영컨설턴트  
143 조선소 다니는 사람  
144 펀드매니저  
146 댄서  
147 프로핸들러  
148 작곡가  
149 성직자  
150 비서  
151 피부관리사  
152 음악가  
153 치기공사  
154 대통령  
155 스포츠마케터  
156 변리사  
157 플로리스트  
158 헤어디자이너  
159 셀러리맨  
160 사학자  
161 웨딩플래너  
162 축산업

163 정치인  
 164 생산직  
 165 환경운동가  
 166 스포츠 해설가  
 167 광고디자이너  
 168 국제기구 종사자  
 169 보석세공사  
 170 농업  
 171 웹마스터  
 172 축구심판  
 173 발명가  
 175 에디터  
 176 프로 바둑  
 177 탐험가  
 178 큐레이터  
 179 피아니스트  
 180 캐릭터 디자이너  
 181 분노처리사  
 182 목사  
 183 특파원  
 184 칼럼리스트  
 185 교황  
 186 식물학자  
 187 과학수사대  
 188 레고조립자  
 189 대기업 CEO  
 190 근로 노동자  
 888 없다  
 1000 무응답

**[문항번호] 36**

[변수이름] ccc36

[변수설명] [RE] 장래희망 직업

```

recode cc36 (70 109=7) (125 189=5) (124=15)(171=47)(17=66)(102=77)(37=26)
(21 82 56 84 49 33 35 80 44 62 43 40 103 104 105 106 107 108 110
111 112 113 114 116 118 122 123 126 127 129 130 131 132 133 135 136
137 138 139 140 142 143 144 146 147 150 151 153 154 155 156
157 159 161 162 164 165 166 167 168 169 170 172 175 176 177 178
18 180 181 187 188 190 20 23 38 39 42 45 48 54 57 58 59 67 68 71
72 73 74 75 78 79 81 87 89 90 =777)(else=copy) into ccc36.
  
```

value labels ccc36.

1 선생님  
 2 회사원  
 3 의사  
 4 약사  
 5 사업가  
 6 공무원  
 7 연예인  
 8 변호사/검사/판사  
 9 디자인  
 10 예술인  
 11 운동선수  
 12 과학자



13 미용사  
14 학자/교수  
15 요리사  
16 아나운서  
26 언론인  
29 건축가  
30 간호사  
32 승무원  
34 경찰  
36 군인  
46 통역사  
47 프로그래머  
51 가게 운영  
61 외교관  
63 의사  
66 작가  
69 프로 게이머  
77 안경사  
83 엔지니어(기술자)  
120 방송관련  
149 성직자  
777 기타  
888 정하지 않았다  
999 모르겠다  
1000 무응답

**[문항번호] 36**

[변수이름] ca36

[변수설명] [RE] 장래희망 결정여부

**recode** ccc36 (1 thru 149 777=1) (888=2) (else=copy) into ca36.

value labels ca36.

1 정했다  
2 정하지 않았다  
777 기타  
1000 무응답

**[문항번호] 38**

[변수이름] ab64

[변수설명] [RE] 희망하는 자녀의 수

**recode** a64 (4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 18 19 20 22 24=4)(88=1000)  
(else=copy) into aa64.

**recode** a64 (10 11 12 14 15 16 18 19 20 22 24=10)(else=copy) into ab64.  
missing val ab64 (88 99).

**[문항번호] 42**

[변수이름] a71\_1a

[변수설명] [RE] 여행 가보고 싶은 나라 - 첫번째

[변수이름] a71\_2a

[변수설명] [RE] 여행 가보고 싶은 나라 - 두번째

**[문항번호] 43**

[변수이름] a72\_1a

[변수설명] [RE] 유학가고 싶은 나라 - 첫번째

[변수이름] a72\_2a

[변수설명] [RE] 유학가고 싶은 나라 - 두번째

**[문항번호] 44**

[변수이름] a73\_1a

[변수설명] [RE] 이민가고 싶은 나라 - 첫번째

[변수이름] a73\_2a

[변수설명] [RE] 이민가고 싶은 나라 - 두번째

```
recode a71_1 a71_2 a72_1 a72_2 a73_1 a73_2
(1 8 11 18 25 29 42 55 57 66 102 115 120 125 128 129 130=1)
(4 5 6 7 9 10 15 16 17 21 23 26 28 35 39 40 41 44 47 50 61 62 64 69
70 71 74 75 107 109 116 119 121 122 123 124=2)
(2 3 19 24 30 38 78 103 105=3)
(12 13 33 34 52 56 58 59 68 72 111 117 118=4)
(14 20 22 27 36 37 43 45 46 48 54 60 63 76 100 101 104 108 112 113
31 32 49 51 65 73 126 127=6) (53 67 81=7)(88=8)(99=9)
(110 1000=1000) into a71_1a a71_2a a72_1a a72_2a a73_1a a73_2a.
```

```
value labels a71_1a a71_2a a72_1a a72_2a a73_1a a73_2a.
```

- 1 북미/오세아니아
- 2 유럽
- 3 아시아
- 4 중동/아프리카
- 5 동남아시아
- 6 중남미
- 7 기타
- 8 없다
- 9 모르겠다
- 1000 무응답