

CODE BOOK

-
-
-
-
-
-
-

A1-2004-0039

김준호 (고려대 사회학과)

한국형사정책연구원

2004년

한국사회과학자료원

2007년

2008년

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. 자료공개년도: 2006년. 자료버전: v2. 자료번호: A1-2005-0001.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

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

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

I 다음은 가정에 관한 질문입니다.

1 다음 문항은 부모님과 의 관계에 대한 질문입니다.

1) 부모님은 나에게 늘 사랑과 관심을 보이신다

[변수이름] a1_1

[변수설명] 부모와의 관계1: 부모님은 나에게 늘 사랑과 관심을 보이심

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	14	1.1	1.1
대체로 그렇다	2	38	2.9	2.9
그저 그렇다	3	187	14.1	14.1
별로 그렇지 않다	4	549	41.3	41.3
전혀 그렇지 않다	5	540	40.7	40.7
합계		1,328	100.0	100.0

2) 부모님과 나는 서로를 잘 이해하는 편이다

[변수이름] a1_2

[변수설명] 부모와의 관계2: 부모님과 나는 서로를 잘 이해

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	32	2.4	2.4
대체로 그렇다	2	176	13.3	13.3
그저 그렇다	3	381	28.7	28.7
별로 그렇지 않다	4	526	39.6	39.6
전혀 그렇지 않다	5	213	16.0	16.0
합계		1,328	100.0	100.0

3) 부모님과 나는 이야기를 잘 나누는 편이다

[변수이름] a1_3

[변수설명] 부모와의 관계3: 부모님과 나는 이야기를 잘 나누는 편

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	25	1.9	1.9
대체로 그렇다	2	150	11.3	11.3
그저 그렇다	3	341	25.7	25.7
별로 그렇지 않다	4	492	37.0	37.1
전혀 그렇지 않다	5	317	23.9	23.9
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

4) 부모님과 나는 무엇이든 허물없이 이야기한다

[변수이름] a1_4

[변수설명] 부모와의 관계4: 부모님과 나는 무엇이든 허물없이 이야기

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	81	6.1	6.2
대체로 그렇다	2	316	23.8	24.0
그저 그렇다	3	412	31.0	31.3
별로 그렇지 않다	4	347	26.1	26.4
전혀 그렇지 않다	5	160	12.0	12.2
시스템 결측값		12	0.9	
합계		1,328	100.0	100.0

5) 내가 외출했을 때 부모님은 내가 어디에 있는지 대부분 알고 계신다

[변수이름] a1_5

[변수설명] 부모와의 관계5: 내가 외출했을 때 내가 어디에 있는지 대부분 알고 계신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	52	3.9	3.9
대체로 그렇다	2	205	15.4	15.5
그저 그렇다	3	317	23.9	23.9
별로 그렇지 않다	4	483	36.4	36.5
전혀 그렇지 않다	5	268	20.2	20.2
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

6) 내가 외출했을 때 부모님은 내가 누구와 함께 있는지 대부분 알고 계신다

[변수이름] a1_6

[변수설명] 부모와의 관계6: 내가 외출했을 때 내가 누구와 함께 있는지 대부분 알고 계신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	84	6.3	6.3
대체로 그렇다	2	230	17.3	17.3
그저 그렇다	3	349	26.3	26.3
별로 그렇지 않다	4	461	34.7	34.7
전혀 그렇지 않다	5	203	15.3	15.3
시스템 결측값		1	0.1	
합계		1,328	100.0	100.0

7) 내가 외출했을 때 부모님은 내가 무엇을 하고 있는지 대부분 알고 계신다

[변수이름] a1_7

[변수설명] 부모와의 관계7: 내가 외출했을 때 내가 무엇을 하고 있는지 대부분 알고 계신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	85	6.4	6.4
대체로 그렇다	2	275	20.7	20.7
그저 그렇다	3	386	29.1	29.1
별로 그렇지 않다	4	426	32.1	32.1
전혀 그렇지 않다	5	156	11.7	11.7
합계		1,328	100.0	100.0

8) 내가 외출했을 때 부모님은 내가 언제 돌아올 지를 대부분 알고 계신다

[변수이름] a1_8

[변수설명] 부모와의 관계8: 내가 외출했을 때 내가 언제 돌아올지를 대부분 알고 계신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	77	5.8	5.8
대체로 그렇다	2	259	19.5	19.5
그저 그렇다	3	388	29.2	29.3
별로 그렇지 않다	4	463	34.9	34.9
전혀 그렇지 않다	5	139	10.5	10.5
시스템 결측값		2	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

9) 우리 부모님은 일관성 있게 야단을 치신다

[변수이름] a1_9

[변수설명] 부모와의 관계9: 우리 부모님은 일관성 있게 야단

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	57	4.3	4.3
대체로 그렇다	2	226	17.0	17.0
그저 그렇다	3	484	36.4	36.4
별로 그렇지 않다	4	417	31.4	31.4
전혀 그렇지 않다	5	144	10.8	10.8
합계		1,328	100.0	100.0

10) 나는 부모님의 기분과 상관없이 어떠한 잘못을 하면 야단을 맞을지 예상할 수 있다

[변수이름] a1_10

[변수설명] 부모와의 관계10: 어떠한 잘못을 하면 야단을 맞을지 예상

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	45	3.4	3.4
대체로 그렇다	2	173	13.0	13.1
그저 그렇다	3	325	24.5	24.7
별로 그렇지 않다	4	523	39.4	39.7
전혀 그렇지 않다	5	251	18.9	19.1
시스템 결측값		11	0.8	
합계		1,328	100.0	100.0

11) 내가 같은 잘못을 했더라도 나는 야단을 맞지 않을 방법을 알고 있다

[변수이름] a1_11

[변수설명] 부모와의 관계11: 내가 같은 잘못을 했더라도 나는 야단을 맞지 않을 방법을 알고 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	143	10.8	10.8
대체로 그렇다	2	405	30.5	30.5
그저 그렇다	3	416	31.3	31.4
별로 그렇지 않다	4	267	20.1	20.1
전혀 그렇지 않다	5	95	7.2	7.2
시스템 결측값		2	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

12) 내가 같은 잘못을 해도 부모님의 기분에 따라 야단을 맞을 때가 많다

[변수이름] a1_12

[변수설명] 부모와의 관계12: 부모님의 기분에 따라 야단을 맞을 때가 많다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	177	13.3	13.3
대체로 그렇다	2	363	27.3	27.4
그저 그렇다	3	374	28.2	28.2
별로 그렇지 않다	4	296	22.3	22.3
전혀 그렇지 않다	5	116	8.7	8.7
시스템 결측값		2	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

2 다음은 평소 부모님의 생각이나 태도에 대한 질문입니다.

1) 부모님은 내가 남한테 지는 것을 무조건 싫어 하신다

[변수이름] a2_1

[변수설명] 부모의 양육태도1: 부모님은 내가 남한테 지는 것을 무조건 싫어하신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	87	6.6	6.6
대체로 그렇다	2	339	25.5	25.5
그저 그렇다	3	452	34.0	34.1
별로 그렇지 않다	4	363	27.3	27.4
전혀 그렇지 않다	5	86	6.5	6.5
시스템 결측값		1	0.1	
합계		1,328	100.0	100.0

2) 내가 실속 없이 남을 도와주는 것을 싫어하신다

[변수이름] a2_2

[변수설명] 부모의 양육태도2: 내가 실속 없이 남을 도와주는 것을 싫어하신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	208	15.7	15.7
대체로 그렇다	2	494	37.2	37.2
그저 그렇다	3	340	25.6	25.6
별로 그렇지 않다	4	217	16.3	16.3
전혀 그렇지 않다	5	69	5.2	5.2
합계		1,328	100.0	100.0

3) 열심히 공부했는데도 성적이 떨어지면 야단치신다

[변수이름] a2_3

[변수설명] 부모의 양육태도3: 열심히 공부했는데도 성적이 떨어지면 야단

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	421	31.7	31.7
대체로 그렇다	2	442	33.3	33.3
그저 그렇다	3	250	18.8	18.8
별로 그렇지 않다	4	146	11.0	11.0
전혀 그렇지 않다	5	68	5.1	5.1
시스템 결측값		1	0.1	
합계		1,328	100.0	100.0

4) 공부 못하는 친구와 사귀는 것을 싫어하신다

[변수이름] a2_4

[변수설명] 부모의 양육태도4: 공부 못하는 친구와 사귀는 것을 싫어하신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	411	30.9	30.9
대체로 그렇다	2	371	27.9	27.9
그저 그렇다	3	277	20.9	20.9
별로 그렇지 않다	4	174	13.1	13.1
전혀 그렇지 않다	5	95	7.2	7.2
합계		1,328	100.0	100.0

5) 부당한 일을 보더라도 나와 관계없으면 끼어들지 말라고 하신다

[변수이름] a2_5

[변수설명] 부모의 양육태도5: 부당한 일을 보더라도 나와 관계없으면 끼어들지 말라고 하신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	110	8.3	8.3
대체로 그렇다	2	402	30.3	30.3
그저 그렇다	3	489	36.8	36.9
별로 그렇지 않다	4	264	19.9	19.9
전혀 그렇지 않다	5	62	4.7	4.7
시스템 결측값		1	0.1	
합계		1,328	100.0	100.0

6) 사회적으로 성공하지 못하더라도 정직한 사람이 되는 것이 중요하다고 가르치신다

[변수이름] a2_6

[변수설명] 부모의 양육태도6: 정직한 사람이 되는 것이 중요하다고 가르치신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	27	2.0	2.0
대체로 그렇다	2	138	10.4	10.4
그저 그렇다	3	392	29.5	29.5
별로 그렇지 않다	4	488	36.7	36.7
전혀 그렇지 않다	5	283	21.3	21.3
합계		1,328	100.0	100.0

7) 손해를 좀 보더라도 도덕적으로 올바르게 행동하라고 가르치신다

[변수이름] a2_7

[변수설명] 부모의 양육태도7: 도덕적으로 올바르게 행동하라고 가르치신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	13	1.0	1.0
대체로 그렇다	2	114	8.6	8.6
그저 그렇다	3	458	34.5	34.5
별로 그렇지 않다	4	528	39.8	39.8
전혀 그렇지 않다	5	215	16.2	16.2
합계		1,328	100.0	100.0

8) 손해를 좀 보더라도 말은 끝까지 하라고 하신다

[변수이름] a2_8

[변수설명] 부모의 양육태도8: 말은 끝까지 하라고 하신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	15	1.1	1.1
대체로 그렇다	2	101	7.6	7.6
그저 그렇다	3	398	30.0	30.0
별로 그렇지 않다	4	547	41.2	41.2
전혀 그렇지 않다	5	266	20.0	20.0
시스템 결측값		1	0.1	
합계		1,328	100.0	100.0

9) 부모님은 어떤 일을 할 때 결과보다는 과정이 중요한 것이라고 가르치신다

[변수이름] a2_9

[변수설명] 부모의 양육태도9: 결과보다는 과정이 중요한 것이라고 가르치신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	34	2.6	2.6
대체로 그렇다	2	148	11.1	11.2
그저 그렇다	3	447	33.7	33.7
별로 그렇지 않다	4	453	34.1	34.1
전혀 그렇지 않다	5	245	18.4	18.5
시스템 결측값		1	0.1	
합계		1,328	100.0	100.0

10) 내가 옳다고 믿는 것을 위해서 살라고 하신다

[변수이름] a2_10

[변수설명] 부모의 양육태도10: 내가 옳다고 믿는 것을 위해서 살라고 하신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	37	2.8	2.8
대체로 그렇다	2	131	9.9	9.9
그저 그렇다	3	417	31.4	31.4
별로 그렇지 않다	4	449	33.8	33.9
전혀 그렇지 않다	5	292	22.0	22.0
시스템 결측값		2	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

3 자신이 다음과 같은 상황에서 어떻게 행동할 지에 관한 질문입니다.

1) 성공을 위해서는 옳지 않은 일을 할 수 있다

[변수이름] a3_1

[변수설명] 비도덕 행위에 대한 의견1: 성공을 위해서는 옳지 않은 일을 할 수 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	215	16.2	16.2
대체로 그렇다	2	407	30.6	30.7
그저 그렇다	3	431	32.5	32.5
별로 그렇지 않다	4	204	15.4	15.4
전혀 그렇지 않다	5	70	5.3	5.3
시스템 결측값		1	0.1	
합계		1,328	100.0	100.0

2) 시험을 잘 보기 위해서는 부정행위를 할 수 있다

[변수이름] a3_2

[변수설명] 비도덕 행위에 대한 의견2: 시험을 잘 보기 위해서는 부정행위를 할 수 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	435	32.8	32.9
대체로 그렇다	2	389	29.3	29.4
그저 그렇다	3	317	23.9	23.9
별로 그렇지 않다	4	131	9.9	9.9
전혀 그렇지 않다	5	52	3.9	3.9
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

3) 야단을 맞는 것을 피할 수 있다면 거짓말을 할 수 있다

[변수이름] a3_3

[변수설명] 비도덕 행위에 대한 의견3: 야단을 맞는 것을 피할 수 있다면 거짓말을 할 수 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	135	10.2	10.2
대체로 그렇다	2	293	22.1	22.1
그저 그렇다	3	477	35.9	35.9
별로 그렇지 않다	4	333	25.1	25.1
전혀 그렇지 않다	5	89	6.7	6.7
시스템 결측값		1	0.1	
합계		1,328	100.0	100.0

4) 급한 경우에는 새치기를 할 수 있다

[변수이름] a3_4

[변수설명] 비도덕 행위에 대한 의견4: 급한 경우에는 새치기를 할 수 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	117	8.8	8.8
대체로 그렇다	2	265	20.0	20.0
그저 그렇다	3	454	34.2	34.2
별로 그렇지 않다	4	378	28.5	28.5
전혀 그렇지 않다	5	112	8.4	8.4
시스템 결측값		2	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

5) 친구와의 의리를 지키기 위해서 나쁜 일을 할 수 있다

[변수이름] a3_5

[변수설명] 비도덕 행위에 대한 의견5: 친구와의 의리를 지키기 위해서 나쁜 일을 할 수 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	221	16.6	16.7
대체로 그렇다	2	398	30.0	30.0
그저 그렇다	3	440	33.1	33.2
별로 그렇지 않다	4	218	16.4	16.4
전혀 그렇지 않다	5	49	3.7	3.7
시스템 결측값		2	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

6) 발각되지 않는다면 학원비나 책값을 다른 곳에 쓸 수 있다

[변수이름] a3_6

[변수설명] 비도덕 행위에 대한 의견6: 발각되지 않는다면 학원비나 책값을 다른 곳에 쓸 수 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	472	35.5	35.6
대체로 그렇다	2	291	21.9	21.9
그저 그렇다	3	263	19.8	19.8
별로 그렇지 않다	4	211	15.9	15.9
전혀 그렇지 않다	5	90	6.8	6.8
시스템 결측값		1	0.1	
합계		1,328	100.0	100.0

II 다음은 법과 규칙에 대한 질문입니다. 해당하는 곳에 V 표시를 해주십시오.

1 만일 법이나 규칙이 없다면 세상은 어떻게 될 것 같습니까?

[변수이름] b1

[변수설명] 법/규칙이 없을 경우 사회상황

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사람들이 남에게 피해를 주고 범죄가 증가할 것이다	1	528	39.8	39.8
질서가 무너져서 사회가 유지되지 못할 것이다	2	624	47.0	47.1
별다른 문제는 없을 것이다	3	173	13.0	13.1
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

2 법이란 무엇이라고 생각합니까?

[변수이름] b2

[변수설명] 법 인지에 대한 의견

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사람으로서 마땅히 지켜야 할일을 하느라 정해준 것이다	1	89	6.7	6.7
사회질서를 유지하기 위해 지켜야 하는 의무이다	2	658	49.5	49.7
우리 국민들이 만든 원칙이다	3	577	43.4	43.6
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

3 규칙이란 무엇이라고 생각합니까?

[변수이름] b3

[변수설명] 규칙 인지에 대한 의견

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지키지 않으면 벌을 받아야 하는 것이다	1	300	22.6	22.7
좋은 사람으로 인정받기 위해서 지켜야 하는 규범	2	121	9.1	9.2
사람들이 서로의 복지를 증대하기 위해 만든 약속	3	899	67.7	68.1
시스템 결측값		8	0.6	
합계		1,328	100.0	100.0

4 왜 사람들은 법이나 규칙을 따라야만 합니까?

[변수이름] b4

[변수설명] 법/규칙을 지켜야 하는 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
법을 지키지 않으면 벌을 받게 되니까	1	146	11.0	11.0
법을 지켜야 사회가 살기 좋게 되므로	2	830	62.5	62.7
인권과 정의를 무시하는 법은 따르지 않아도 된다	3	348	26.2	26.3
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

5 법이나 규칙은 바뀔 수 있습니까? 왜 그렇다고 생각합니까?

[변수이름] b5

[변수설명] 법/규칙의 변경가능성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한번 정해졌으면 반드시 지켜야 한다	1	86	6.5	6.5
사회성원에게 맞지 않을 때 바뀔 수 있다	2	539	40.6	40.7
공정하지 못하면 바뀌어야 한다	3	700	52.7	52.8
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

6 법이나 규칙을 위반하는 것이 옳을 때도 있다고 생각합니까?

[변수이름] b6

[변수설명] 법/규칙 위반에 대한 의견

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
위반은 결코 옳은 일이 아니다	1	167	12.6	12.6
사회질서유지를 위해 지켜야 한다	2	818	61.6	61.7
도덕원리에 따른 것이라면 옳다	3	340	25.6	25.7
합계		1,328	100.0	100.0

III 다음은 법을 지키는 정도에 대한 질문입니다.

1 우리사회에서는 법이 잘 지켜지고 있다고 생각합니까?

[변수이름] c1

[변수설명] 법이 잘 지켜지고 있는지 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	213	16.0	16.4
그렇지 않다	2	1,082	81.5	83.6
시스템 결측값		33	2.5	
합계		1,328	100.0	100.0

2 다음은 법과 규칙의 준수정도에 관한 질문입니다. 직접 만나보지 않았더라도 평소에 가지고 있던 주관적인 느낌에 기반하여 응답을 해 주시기 바랍니다.

1) 나

[변수이름] c2_1

[변수설명] 응답자의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	7	0.5	0.5
대체로 잘 지키는 편	2	82	6.2	6.2
그저 그렇다	3	430	32.4	32.5
별로 지키지 않는 편	4	685	51.6	51.7
전혀 지키지 않는다	5	120	9.0	9.1
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

2) 친한 친구들

[변수이름] c2_2

[변수설명] 친한 친구들의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	24	1.8	1.8
대체로 잘 지키는 편	2	99	7.5	7.5
그저 그렇다	3	554	41.7	41.9
별로 지키지 않는 편	4	584	44.0	44.1
전혀 지키지 않는다	5	62	4.7	4.7
시스템 결측값		5	0.4	
합계		1,328	100.0	100.0

3) 국회의원

[변수이름] c2_3

[변수설명] 국회의원의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	670	50.5	50.6
대체로 잘 지키는 편	2	465	35.0	35.1
그저 그렇다	3	145	10.9	11.0
별로 지키지 않는 편	4	35	2.6	2.6
전혀 지키지 않는다	5	9	0.7	0.7
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

4) 자치단체장

[변수이름] c2_4

[변수설명] 자치단체장의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	299	22.5	22.6
대체로 잘 지키는 편	2	514	38.7	38.9
그저 그렇다	3	422	31.8	31.9
별로 지키지 않는 편	4	74	5.6	5.6
전혀 지키지 않는다	5	12	0.9	0.9
시스템 결측값		7	0.5	
합계		1,328	100.0	100.0

5) 공무원

[변수이름] c2_5

[변수설명] 공무원의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	186	14.0	14.1
대체로 잘 지키는 편	2	380	28.6	28.8
그저 그렇다	3	540	40.7	40.9
별로 지키지 않는 편	4	198	14.9	15.0
전혀 지키지 않는다	5	17	1.3	1.3
시스템 결측값		7	0.5	
합계		1,328	100.0	100.0

6) 검사

[변수이름] c2_6

[변수설명] 검사의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	123	9.3	9.3
대체로 잘 지키는 편	2	240	18.1	18.1
그저 그렇다	3	588	44.3	44.4
별로 지키지 않는 편	4	324	24.4	24.5
전혀 지키지 않는다	5	49	3.7	3.7
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

7) 판사

[변수이름] c2_7

[변수설명] 판사의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	127	9.6	9.6
대체로 잘 지키는 편	2	230	17.3	17.4
그저 그렇다	3	537	40.4	40.6
별로 지키지 않는 편	4	357	26.9	27.0
전혀 지키지 않는다	5	73	5.5	5.5
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

8) 변호사

[변수이름] c2_8

[변수설명] 변호사의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	159	12.0	12.0
대체로 잘 지키는 편	2	290	21.8	21.9
그저 그렇다	3	555	41.8	41.9
별로 지키지 않는 편	4	273	20.6	20.6
전혀 지키지 않는다	5	47	3.5	3.5
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

9) 경찰

[변수이름] c2_9

[변수설명] 경찰의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	169	12.7	12.8
대체로 잘 지키는 편	2	352	26.5	26.7
그저 그렇다	3	467	35.2	35.4
별로 지키지 않는 편	4	263	19.8	19.9
전혀 지키지 않는다	5	68	5.1	5.2
시스템 결측값		9	0.7	
합계		1,328	100.0	100.0

10) 초중고 교사

[변수이름] c2_10

[변수설명] 교사의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	101	7.6	7.6
대체로 잘 지키는 편	2	221	16.6	16.7
그저 그렇다	3	548	41.3	41.4
별로 지키지 않는 편	4	402	30.3	30.4
전혀 지키지 않는다	5	51	3.8	3.9
시스템 결측값		5	0.4	
합계		1,328	100.0	100.0

11) 대학교수

[변수이름] c2_11

[변수설명] 대학교수의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	128	9.6	9.7
대체로 잘 지키는 편	2	330	24.8	25.0
그저 그렇다	3	608	45.8	46.0
별로 지키지 않는 편	4	214	16.1	16.2
전혀 지키지 않는다	5	41	3.1	3.1
시스템 결측값		7	0.5	
합계		1,328	100.0	100.0

12) 성직자

[변수이름] c2_12

[변수설명] 성직자의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	78	5.9	5.9
대체로 잘 지키는 편	2	171	12.9	12.9
그저 그렇다	3	438	33.0	33.2
별로 지키지 않는 편	4	446	33.6	33.8
전혀 지키지 않는다	5	188	14.2	14.2
시스템 결측값		7	0.5	
합계		1,328	100.0	100.0

13) 기자

[변수이름] c2_13

[변수설명] 기자의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	159	12.0	12.0
대체로 잘 지키는 편	2	348	26.2	26.3
그저 그렇다	3	587	44.2	44.3
별로 지키지 않는 편	4	201	15.1	15.2
전혀 지키지 않는다	5	30	2.3	2.3
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

14) 의사

[변수이름] c2_14

[변수설명] 의사의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	157	11.8	11.8
대체로 잘 지키는 편	2	373	28.1	28.2
그저 그렇다	3	598	45.0	45.1
별로 지키지 않는 편	4	168	12.7	12.7
전혀 지키지 않는다	5	29	2.2	2.2
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

15) 사회지도층

[변수이름] c2_15

[변수설명] 사회지도층의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	427	32.2	32.4
대체로 잘 지키는 편	2	440	33.1	33.4
그저 그렇다	3	349	26.3	26.5
별로 지키지 않는 편	4	83	6.3	6.3
전혀 지키지 않는다	5	18	1.4	1.4
시스템 결측값		11	0.8	
합계		1,328	100.0	100.0

16) 대다수 일반국민

[변수이름] c2_16

[변수설명] 일반국민의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘 지킨다	1	51	3.8	3.9
대체로 잘 지키는 편	2	238	17.9	18.0
그저 그렇다	3	662	49.8	50.0
별로 지키지 않는 편	4	340	25.6	25.7
전혀 지키지 않는다	5	33	2.5	2.5
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

3 다음은 사회적 분위기에 대한 질문입니다.

1) 요즘은 법보다 돈이나 권력의 힘이 훨씬 크다

[변수이름] c3_1

[변수설명] 법에 대한 사회적 분위기1: 법보다 돈이나 권력의 힘이 훨씬 크다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	8	0.6	0.6
대체로 그렇다	2	17	1.3	1.3
그저 그렇다	3	95	7.2	7.2
별로 그렇지 않다	4	546	41.1	41.2
전혀 그렇지 않다	5	659	49.6	49.7
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

2) 요즘 세상에는 법대로 되는 일이 별로 없는 것 같다

[변수이름] c3_2

[변수설명] 법에 대한 사회적 분위기2: 법대로 되는 일이 별로 없는 것 같다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	9	0.7	0.7
대체로 그렇다	2	101	7.6	7.6
그저 그렇다	3	426	32.1	32.2
별로 그렇지 않다	4	543	40.9	41.0
전혀 그렇지 않다	5	246	18.5	18.6
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

3) 부자는 나쁜 짓을 해도 처벌을 받지 않고 가난한 사람은 같은 잘못을 해도 처벌을 받는 경우가 많다

[변수이름] c3_3

[변수설명] 법에 대한 사회적 분위기3: 부자는 나쁜 짓을 해도 처벌을 받지 않고 가난한 사람은 같은 잘못을 해도 처벌을 받는 경우가 많다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	7	0.5	0.5
대체로 그렇다	2	37	2.8	2.8
그저 그렇다	3	141	10.6	10.6
별로 그렇지 않다	4	487	36.7	36.8
전혀 그렇지 않다	5	653	49.2	49.3
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

4) 요즘 세상은 양심만 가지고 살아갈 수 없다

[변수이름] c3_4

[변수설명] 법에 대한 사회적 분위기4: 요즘 세상은 양심만 가지고 살아갈 수 없다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	24	1.8	1.8
대체로 그렇다	2	36	2.7	2.7
그저 그렇다	3	145	10.9	11.0
별로 그렇지 않다	4	505	38.0	38.1
전혀 그렇지 않다	5	614	46.2	46.4
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

IV 다음은 학교에서의 생활과 선생님에 관한 질문입니다.

1 다음은 처벌시 상황에 대한 질문입니다.

1) 선생님들은 항상 똑같은 처벌기준을 가지고 있으시다

[변수이름] d1_1

[변수설명] 학교선생님의 처벌시 상황1: 선생님들은 항상 똑같은 처벌기준을 가지고 있으시다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	190	14.3	14.3
대체로 그렇다	2	362	27.3	27.3
그저 그렇다	3	334	25.2	25.2
별로 그렇지 않다	4	351	26.4	26.5
전혀 그렇지 않다	5	88	6.6	6.6
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

2) 선생님들은 감정적으로 매를 때리지 않으신다

[변수이름] d1_2

[변수설명] 학교선생님의 처벌시 상황2: 선생님들은 감정적으로 매를 때리지 않으신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	246	18.5	18.6
대체로 그렇다	2	431	32.5	32.6
그저 그렇다	3	387	29.1	29.2
별로 그렇지 않다	4	212	16.0	16.0
전혀 그렇지 않다	5	48	3.6	3.6
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

3) 선생님들은 인격적으로 모욕을 주지 않으면서 처벌하신다

[변수이름] d1_3

[변수설명] 학교선생님의 처벌시 상황3: 선생님들은 인격적으로 모욕을 주지 않으면서 처벌하신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	262	19.7	19.8
대체로 그렇다	2	439	33.1	33.2
그저 그렇다	3	396	29.8	29.9
별로 그렇지 않다	4	178	13.4	13.5
전혀 그렇지 않다	5	48	3.6	3.6
시스템 결측값		5	0.4	
합계		1,328	100.0	100.0

4) 선생님들은 때때로 별다른 이유없이 때리기도 하신다

[변수이름] d1_4

[변수설명] 학교선생님의 처벌시 상황4: 선생님들은 때때로 별다른 이유없이 때리기도 하신다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	128	9.6	9.7
대체로 그렇다	2	353	26.6	26.6
그저 그렇다	3	494	37.2	37.3
별로 그렇지 않다	4	230	17.3	17.4
전혀 그렇지 않다	5	120	9.0	9.1
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

5) 같은 행동을 해도, 학생에 따라서 처벌이 다른 경우도 있다

[변수이름] d1_5

[변수설명] 학교선생님의 처벌시 상황5: 같은 행동을 해도, 학생에 따라서 처벌이 다른 경우도 있다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	38	2.9	2.9
대체로 그렇다	2	129	9.7	9.7
그저 그렇다	3	358	27.0	27.0
별로 그렇지 않다	4	502	37.8	37.9
전혀 그렇지 않다	5	299	22.5	22.5
시스템 결측값		2	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

6) 잘못에 비해서 처벌이 너무 심하시다

[변수이름] d1_6

[변수설명] 학교선생님의 처벌시 상황6: 잘못에 비해서 처벌이 너무 심하시다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	69	5.2	5.2
대체로 그렇다	2	277	20.9	20.9
그저 그렇다	3	568	42.8	42.8
별로 그렇지 않다	4	259	19.5	19.5
전혀 그렇지 않다	5	153	11.5	11.5
시스템 결측값		2	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

7) 선생님들에게 한번 처벌을 받으면 나중까지 영향을 받기도 한다

[변수이름] d1_7

[변수설명] 학교선생님의 처벌시 상황7: 선생님들에게 한번 처벌을 받으면 나중까지 영향을 받기도 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	50	3.8	3.8
대체로 그렇다	2	173	13.0	13.1
그저 그렇다	3	400	30.1	30.2
별로 그렇지 않다	4	447	33.7	33.7
전혀 그렇지 않다	5	255	19.2	19.2
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

2 다음은 부모님과 선생님들에 대한 평소 생각에 관한 질문입니다.

1) 부모님은 항상 법을 지키신다

[변수이름] d2_1

[변수설명] 부모님의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	5	0.4	0.4
대체로 그렇다	2	50	3.8	3.8
그저 그렇다	3	314	23.6	23.7
별로 그렇지 않다	4	779	58.7	58.8
전혀 그렇지 않다	5	177	13.3	13.4
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

2) 부모님은 정직하시다

[변수이름] d2_2

[변수설명] 부모님의 정직성 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	6	0.5	0.5
대체로 그렇다	2	34	2.6	2.6
그저 그렇다	3	266	20.0	20.1
별로 그렇지 않다	4	744	56.0	56.2
전혀 그렇지 않다	5	275	20.7	20.8
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

3) 부모님은 도덕적으로 훌륭하시다

[변수이름] d2_3

[변수설명] 부모님의 도덕성 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	12	0.9	0.9
대체로 그렇다	2	41	3.1	3.1
그저 그렇다	3	382	28.8	28.9
별로 그렇지 않다	4	623	46.9	47.1
전혀 그렇지 않다	5	265	20.0	20.0
시스템 결측값		5	0.4	
합계		1,328	100.0	100.0

4) 선생님들은 항상 법을 지키신다

[변수이름] d2_4

[변수설명] 선생님의 법질서 준수정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	53	4.0	4.0
대체로 그렇다	2	169	12.7	12.8
그저 그렇다	3	562	42.3	42.4
별로 그렇지 않다	4	474	35.7	35.8
전혀 그렇지 않다	5	67	5.0	5.1
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

5) 선생님들은 정직하시다

[변수이름] d2_5

[변수설명] 선생님의 정직성 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	63	4.7	4.8
대체로 그렇다	2	206	15.5	15.6
그저 그렇다	3	586	44.1	44.3
별로 그렇지 않다	4	396	29.8	29.9
전혀 그렇지 않다	5	73	5.5	5.5
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

6) 선생님들은 도덕적으로 훌륭하시다

[변수이름] d2_6

[변수설명] 선생님의 도덕성 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	93	7.0	7.0
대체로 그렇다	2	199	15.0	15.0
그저 그렇다	3	586	44.1	44.2
별로 그렇지 않다	4	367	27.6	27.7
전혀 그렇지 않다	5	80	6.0	6.0
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

3 지난 6개월 동안에 내가 다음과 같은 일을 한 적이 있는지 솔직하게 해당하는 곳에 √표 시를 해주십시오.

1) 술 마시기

[변수이름] d3_1

[변수설명] 응답자의 일탈행위1: 음주

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	624	47.0	47.1
어쩌다 한두번	2	417	31.4	31.5
가끔	3	231	17.4	17.4
자주	4	53	4.0	4.0
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

2) 담배 피우기

[변수이름] d3_2

[변수설명] 응답자의 일탈행위2: 흡연

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	1,135	85.5	85.7
어쩌다 한두번	2	67	5.0	5.1
가끔	3	60	4.5	4.5
자주	4	63	4.7	4.8
시스템 결측값		3	0.2	
합계		1,328	100.0	100.0

3) 락카페나 비디오방 출입

[변수이름] d3_3

[변수설명] 응답자의 일탈행위3: 락카페/비디오방출입

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	1,147	86.4	86.6
어쩌다 한두번	2	98	7.4	7.4
가끔	3	62	4.7	4.7
자주	4	17	1.3	1.3
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

4) 무단 결석

[변수이름] d3_4

[변수설명] 응답자의 일탈행위4: 무단결석

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	1,203	90.6	90.9
어쩌다 한두번	2	74	5.6	5.6
가끔	3	26	2.0	2.0
자주	4	21	1.6	1.6
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

5) 다른 사람을 심하게 때리기

[변수이름] d3_5

[변수설명] 응답자의 일탈행위5: 폭력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	1,166	87.8	88.2
어쩌다 한두번	2	87	6.6	6.6
가끔	3	42	3.2	3.2
자주	4	27	2.0	2.0
시스템 결측값		6	0.5	
합계		1,328	100.0	100.0

6) 집단 패싸움

[변수이름] d3_6

[변수설명] 응답자의 일탈행위6: 집단패싸움

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	1,226	92.3	92.9
어쩌다 한두번	2	47	3.5	3.6
가끔	3	26	2.0	2.0
자주	4	21	1.6	1.6
시스템 결측값		8	0.6	
합계		1,328	100.0	100.0

4 지난 6개월 동안에 친구가 다음과 같은 일을 한 적이 있는지 솔직하게 해당하는 곳에 V 표시를 해주십시오.

1) 술 마시기

[변수이름] d4_1

[변수설명] 친한 친구의 일탈행위1: 음주

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	394	29.7	29.8
어쩌다 한두번	2	418	31.5	31.6
가끔	3	316	23.8	23.9
자주	4	196	14.8	14.8
시스템 결측값		4	0.3	
합계		1,328	100.0	100.0

2) 담배 피우기

[변수이름] d4_2

[변수설명] 친한 친구의 일탈행위2: 흡연

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	676	50.9	51.2
어쩌다 한두번	2	195	14.7	14.8
가끔	3	210	15.8	15.9
자주	4	240	18.1	18.2
시스템 결측값		7	0.5	
합계		1,328	100.0	100.0

3) 락카페나 비디오방 출입

[변수이름] d4_3

[변수설명] 친한 친구의 일탈행위3: 락카페/비디오방출입

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	1,031	77.6	78.3
어쩌다 한두번	2	139	10.5	10.6
가끔	3	85	6.4	6.5
자주	4	62	4.7	4.7
시스템 결측값		11	0.8	
합계		1,328	100.0	100.0

4) 무단 결석

[변수이름] d4_4

[변수설명] 친한 친구의 일탈행위4: 무단결석

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	921	69.4	69.8
어쩌다 한두번	2	187	14.1	14.2
가끔	3	119	9.0	9.0
자주	4	93	7.0	7.0
시스템 결측값		8	0.6	
합계		1,328	100.0	100.0

5) 다른 사람을 심하게 때리기

[변수이름] d4_5

[변수설명] 친한 친구의 일탈행위5: 폭력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	1,061	79.9	80.4
어쩌다 한두번	2	132	9.9	10.0
가끔	3	67	5.0	5.1
자주	4	60	4.5	4.5
시스템 결측값		8	0.6	
합계		1,328	100.0	100.0

6) 집단 패싸움

[변수이름] d4_6

[변수설명] 친한 친구의 일탈행위6: 집단패싸움

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	1,157	87.1	87.7
어쩌다 한두번	2	79	5.9	6.0
가끔	3	44	3.3	3.3
자주	4	40	3.0	3.0
시스템 결측값		8	0.6	
합계		1,328	100.0	100.0

V 개인 신상에 관한 질문입니다. 해당하는 곳에 V 표시를 해주십시오.

1 나의 성별은?

[변수이름] e1

[변수설명] 응답자 성별

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	605	45.6	45.8
여자	2	716	53.9	54.2
시스템 결측값		7	0.5	
합계		1,328	100.0	100.0

2 아버지의 교육정도는 다음 중 어디에 해당합니까?

[변수이름] e2

[변수설명] 부친 학력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중학교 졸업이하	1	136	10.2	10.4
고등학교 졸업/중퇴	2	573	43.1	43.8
대학교 졸업/중퇴	3	457	34.4	34.9
대학원 이상	4	143	10.8	10.9
시스템 결측값		19	1.4	
합계		1,328	100.0	100.0

3 어머니의 교육정도는 다음 중 어디에 해당합니까?

[변수이름] e3

[변수설명] 모친 학력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중학교 졸업이하	1	174	13.1	13.3
고등학교 졸업/중퇴	2	737	55.5	56.4
대학교 졸업/중퇴	3	333	25.1	25.5
대학원 이상	4	63	4.7	4.8
시스템 결측값		21	1.6	
합계		1,328	100.0	100.0

4 가정의 월평균 총 수입은 얼마입니까?

[변수이름] e4

[변수설명] 월평균 가구소득

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100만원 미만	1	115	8.7	9.4
100만원 이상-200만원미만	2	300	22.6	24.5
200만원 이상-300만원미만	3	320	24.1	26.1
300만원 이상-400만원미만	4	220	16.6	17.9
400만원 이상-500만원미만	5	112	8.4	9.1
500만원 이상	6	159	12.0	13.0
시스템 결측값		102	7.7	
합계		1,328	100.0	100.0

5 부모님의 직업은 무엇인지 아래 보기에서 골라 번호를 적어 주십시오.

1) 아버지 _____ 번

[변수이름] e5_1

[변수설명] 부친 직업

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의사/약사/간호사	1	21	1.6	1.7
변호사/법조인	2	6	0.5	0.5
교수/과학자/연구원	3	14	1.1	1.1
교사/학원강사	4	29	2.2	2.4
언론인/방송인	5	10	0.8	0.8
작가/예술가/체육인	6	6	0.5	0.5
종교인	7	9	0.7	0.7
건축사/엔지니어	8	101	7.6	8.3
항공기/선박승무원	9	5	0.4	0.4
기업체경영주	11	90	6.8	7.4
대기업체간부	12	30	2.3	2.5
고급공무원	13	14	1.1	1.1
사회단체간부	14	2	0.2	0.2
군인(영관급),경찰(경정)	15	11	0.8	0.9
회사원/은행원	21	276	20.8	22.6
일반공무원	22	70	5.3	5.7
사회단체직원	23	2	0.2	0.2
군인(하사),경찰(경감이하)	24	5	0.4	0.4
소규모가게주인	31	87	6.6	7.1
음식점/다방/카페/술집 주인	32	35	2.6	2.9
숙박업소/미용업소/목욕탕 주인	33	6	0.5	0.5
부동산중개인/직업소개소업주/보험설계사	34	24	1.8	2.0
도/소매업 판매원	35	39	2.9	3.2
서비스직 종사원	36	16	1.2	1.3
행상/노점상/외판원/운전기사	37	55	4.1	4.5
파출부/수위/청소원/경비원	38	5	0.4	0.4
생산감독	41	26	2.0	2.1
숙련공/기능공	42	53	4.0	4.3
반숙련공/미숙련공/견습공	43	10	0.8	0.8
건설현장인부/막노동자	44	57	4.3	4.7

자작농	51	6	0.5	0.5
소작농 및 농업노동자	52	4	0.3	0.3
가정주부	61	1	0.1	0.1
무직	62	25	1.9	2.1
정년퇴직/연금생활자	63	4	0.3	0.3
안계시다	70	22	1.7	1.8
기타	71	43	3.2	3.5
시스템 결측값		109	8.2	
합계		1,328	100.0	100.0

2) 어머니 _____ 번

[변수이름] e5_2

[변수설명] 모친 직업

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의사/약사/간호사	1	15	1.1	1.2
변호사/법조인	2	7	0.5	0.6
교수/과학자/연구원	3	6	0.5	0.5
교사/학원강사	4	52	3.9	4.2
언론인/방송인	5	3	0.2	0.2
작가/예술가/체육인	6	13	1.0	1.1
종교인	7	6	0.5	0.5
건축사/엔지니어	8	3	0.2	0.2
기업체경영주	11	14	1.1	1.1
대기업체간부	12	4	0.3	0.3
고급공무원	13	2	0.2	0.2
사회단체간부	14	1	0.1	0.1
회사원/은행원	21	84	6.3	6.9
일반공무원	22	18	1.4	1.5
사회단체직원	23	4	0.3	0.3
군인(하사),경찰(경감이하)	24	1	0.1	0.1
소규모가게주인	31	69	5.2	5.6
음식점/다방/카페/술집 주인	32	57	4.3	4.7
숙박업소/미용업소/목욕탕 주인	33	12	0.9	1.0
부동산중개인/직업소개소업주/보험설계사	34	31	2.3	2.5
도/소매업 판매원	35	36	2.7	2.9
서비스직 종사원	36	52	3.9	4.2
행상/노점상/외판원/운전기사	37	7	0.5	0.6
파출부/수위/청소원/경비원	38	11	0.8	0.9
생산감독	41	3	0.2	0.2
숙련공/기능공	42	14	1.1	1.1
반숙련공/미숙련공/견습공	43	15	1.1	1.2
건설현장인부/막노동자	44	2	0.2	0.2
자작농	51	1	0.1	0.1
소작농 및 농업노동자	52	1	0.1	0.1
가정주부	61	529	39.8	43.2
무직	62	107	8.1	8.7
안계시다	70	24	1.8	2.0
기타	71	20	1.5	1.6
시스템 결측값		104	7.8	
합계		1,328	100.0	100.0