

가

## CODE BOOK

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

A1-1974-0001

서울대 인구 및 발전문제연구소

1974년

한국사회과학자료원

2006년

2007년

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

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김상욱. 2005. 「한국종합사회조사, 2005」. 연구수행기관: 성균관대학교 서베이리서치센터. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 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 어떠한 형태로든 어떠한 방법으로든 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

문 1. 선생님께서는 언제부터 이천에 살고 계십니까?

[변수이름: q1]

[변수설명: 이천에서 거주하기 시작한 때]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	증조부때부터.....	83	20.0	
2	조부때부터.....	36	8.7	
3	부모때부터.....	94	22.7	
4	당대부터.....	202	48.7	
	합계	415	100.0	

문 1-1. 몇 년전부터 입니까?

[변수이름: q1\_1]

[변수설명: 이천에서 거주하기 시작한 시기]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	20년전부터.....	48	11.6	23.8	
2	15년전부터.....	26	6.3	12.9	
3	10년전 부터.....	51	12.3	25.2	
4	5년전부터.....	25	6.0	12.4	
5	5년 미만.....	52	12.5	25.7	
	시스템 결측.....	213	51.3		
	합계	415	100.0	100.0	

문 2. 선생님께서는 지금의 부인과 처음으로 결혼하셨습니다까? 아니면 재혼이나 삼혼째였습니다까? 부인께서는 어떠 하신지요? 그리고 그것은 몇 세 때였습니다까?

[변수이름: q2\_1\_1]

[변수설명: 남편의 초,재혼,삼혼 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	초혼.....	368	88.7	91.3	
2	재혼.....	32	7.7	7.9	
3	삼혼이상.....	3	0.7	0.7	
	시스템 결측.....	12	2.9		
	합계	415	100.0	100.0	

[변수이름: q2\_1\_2]

[변수설명: 남편의 결혼 연령]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
14	14세.....	1	0.2	0.2	
15	15세.....	4	1.0	1.0	
16	16세.....	2	0.5	0.5	
17	17세.....	4	1.0	1.0	
18	18세.....	9	2.2	2.2	
19	19세.....	16	3.9	4.0	
20	20세.....	26	6.3	6.5	
21	21세.....	27	6.5	6.7	

22세 .....	22	37	8.9	9.2
23세 .....	23	30	7.2	7.5
24세 .....	24	23	5.5	5.7
25세 .....	25	32	7.7	8.0
26세 .....	26	35	8.4	8.7
27세 .....	27	44	10.6	11.0
28세 .....	28	32	7.7	8.0
29세 .....	29	19	4.6	4.7
30세 .....	30	17	4.1	4.2
31세 .....	31	5	1.2	1.2
32세 .....	32	9	2.2	2.2
33세 .....	33	4	1.0	1.0
34세 .....	34	5	1.2	1.2
35세 .....	35	2	0.5	0.5
36세 .....	36	4	1.0	1.0
38세 .....	38	1	0.2	0.2
40세 .....	40	2	0.5	0.5
42세 .....	42	2	0.5	0.5
43세 .....	43	3	0.7	0.7
47세 .....	47	1	0.2	0.2
48세 .....	48	1	0.2	0.2
50세 .....	50	1	0.2	0.2
51세 .....	51	1	0.2	0.2
54세 .....	54	1	0.2	0.2
56세 .....	56	1	0.2	0.2
시스템 결측 .....		14	3.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q2\_1\_3]

[변수설명: 남편의 결혼 시기\_음/양]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
음력 .....	1	235	56.6	67.3
양력 .....	2	114	27.5	32.7
시스템 결측 .....		66	15.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q2\_1\_4]

[변수설명: 남편의 초,재혼 시기\_월]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1월 .....	1	30	7.2	7.8
2월 .....	2	39	9.4	10.2
3월 .....	3	32	7.7	8.4
4월 .....	4	25	6.0	6.5
5월 .....	5	12	2.9	3.1
6월 .....	6	1	0.2	0.3
7월 .....	7	6	1.4	1.6
8월 .....	8	7	1.7	1.8
9월 .....	9	32	7.7	8.4
10월 .....	10	76	18.3	19.8
11월 .....	11	62	14.9	16.2
12월 .....	12	61	14.7	15.9

시스템 결측.....	32	7.7		
합계	415	100.0	100.0	

[변수이름: q2\_2\_1]

[변수설명: 부인의 초,재혼,삼혼 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초혼.....	1	138	33.3	90.2
재혼.....	2	15	3.6	9.8
시스템 결측.....		262	63.1	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q2\_2\_2]

[변수설명: 부인의 결혼 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
14세.....	14	1	0.2	0.7
15세.....	15	1	0.2	0.7
16세.....	16	5	1.2	3.6
17세.....	17	7	1.7	5.0
18세.....	18	10	2.4	7.1
19세.....	19	11	2.7	7.9
20세.....	20	21	5.1	15.0
21세.....	21	18	4.3	12.9
22세.....	22	17	4.1	12.1
23세.....	23	11	2.7	7.9
24세.....	24	16	3.9	11.4
25세.....	25	6	1.4	4.3
26세.....	26	4	1.0	2.9
27세.....	27	1	0.2	0.7
28세.....	28	2	0.5	1.4
29세.....	29	2	0.5	1.4
30세.....	30	1	0.2	0.7
31세.....	31	1	0.2	0.7
33세.....	33	1	0.2	0.7
34세.....	34	1	0.2	0.7
39세.....	39	1	0.2	0.7
40세.....	40	1	0.2	0.7
55세.....	55	1	0.2	0.7
시스템 결측.....		275	66.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q2\_2\_3]

[변수설명: 부인의 결혼 시기\_음/양]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
음력.....	1	28	6.7	59.6
양력.....	2	19	4.6	40.4
시스템 결측.....		368	88.7	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q2\_2\_4]

[변수설명: 부인의 결혼 시기\_월]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1월.....	1	5	1.2	9.4
2월.....	2	5	1.2	9.4
3월.....	3	8	1.9	15.1
4월.....	4	4	1.0	7.5
5월.....	5	4	1.0	7.5
6월.....	6	1	0.2	1.9
7월.....	7	1	0.2	1.9
8월.....	8	7	1.7	13.2
9월.....	9	7	1.7	13.2
10월.....	10	1	0.2	1.9
11월.....	11	10	2.4	18.9
12월.....	12	362	87.2	
시스템 결측.....		32	7.7	
합계		415	100.0	100.0

문 3. (재혼일 경우) 전 부인과는 어떻게 헤어지게 되었습니까?

[변수이름: q3\_1]

[변수설명: (재혼인 경우) 초혼 때 헤어진 경위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사별.....	1	16	3.9	53.3
이혼.....	2	8	1.9	26.7
별거.....	3	1	0.2	3.3
행방불명.....	4	5	1.2	16.7
시스템 결측.....		385	92.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q3\_2]

[변수설명: (삼혼인 경우) 재혼 때 헤어진 경위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
이혼.....	2	2	0.5
시스템 결측.....		413	99.5
합계		415	100.0

문 4. 선생님께서는 지금의 부인과 중매결혼을 하셨습니까? 아니면 선생님이 택하신 연애결혼입니까?

[변수이름: q4]

[변수설명: 배우자 선택 방식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
중매.....	1	371	89.4
본인 선택.....	2	44	10.6
합계		415	100.0

문 5. (중매라면) 그러면 누가 중매를 하였습니까? 선생님과 관계자 관계를 자세히 말씀해 주십시오.

[변수이름: q5\_1]

[변수설명: (중매인 경우) 중매자와 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자부모.....	1	6	1.4	1.6
남자친척.....	2	160	38.6	43.1

남자이웃.....	3	122	29.4	32.9
남자친구.....	4	22	5.3	5.9
여자부모.....	5	5	1.2	1.3
여자친척.....	6	46	11.1	12.4
여자이웃.....	7	7	1.7	1.9
여자친구.....	8	2	0.5	0.5
기타.....	9	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		44	10.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q5\_2]

[변수설명: (중매인 경우) 중매자의 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남성.....	1	177	42.7	47.7
여성.....	2	194	46.7	52.3
시스템 결측.....		44	10.6	
합계		415	100.0	100.0

문 6. 결혼 당시 선생님과 부인의 본가는 어디에 있었습니까?

[변수이름: q6\_1\_1]

[변수설명: 결혼 당시 남편의 본가\_시도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
경기.....	1	326	78.6	78.9
경남.....	11	1	0.2	0.2
충북.....	21	17	4.1	4.1
충남.....	31	8	1.9	1.9
강원.....	41	12	2.9	2.9
서울.....	51	15	3.6	3.6
전남.....	61	11	2.7	2.7
전북.....	71	4	1.0	1.0
부산.....	81	2	0.5	0.5
경북.....	91	13	3.1	3.1
황해.....	110	1	0.2	0.2
함북.....	120	1	0.2	0.2
만주.....	130	1	0.2	0.2
함경남.....	140	1	0.2	0.2
시스템 결측.....		2	0.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q6\_1\_2]

[변수설명: 결혼 당시 남편의 본가\_군]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
이천군.....	1	273	65.8	69.6
여주군.....	2	18	4.3	4.6
광주군.....	3	10	2.4	2.6
용인군.....	4	8	1.9	2.0
수원시.....	5	3	0.7	0.8
안성군.....	7	3	0.7	0.8
양평군.....	8	4	1.0	1.0
장단군.....	11	1	0.2	0.3

평택군.....	12	2	0.5	0.5
송파군.....	13	2	0.5	0.5
화성군.....	15	1	0.2	0.3
김포군.....	16	1	0.2	0.3
음성군.....	21	7	1.7	1.8
중원군.....	23	1	0.2	0.3
단양군.....	25	1	0.2	0.3
충주시.....	26	5	1.2	1.3
청원군.....	27	1	0.2	0.3
제천군.....	28	1	0.2	0.3
서산군.....	31	1	0.2	0.3
부여군.....	33	1	0.2	0.3
논산군.....	34	1	0.2	0.3
공주군.....	35	1	0.2	0.3
대전시.....	38	1	0.2	0.3
보령군.....	39	1	0.2	0.3
금산군.....	40	1	0.2	0.3
원주시.....	42	3	0.7	0.8
홍성군.....	43	2	0.5	0.5
화천군.....	44	1	0.2	0.3
횡성군.....	46	1	0.2	0.3
정선군.....	47	2	0.5	0.5
평창군.....	48	1	0.2	0.3
원성군.....	50	1	0.2	0.3
성동구.....	52	1	0.2	0.3
종로구.....	54	1	0.2	0.3
광주군.....	61	2	0.5	0.5
남원군.....	62	2	0.5	0.5
김제군.....	65	1	0.2	0.3
보성군.....	66	2	0.5	0.5
해남군.....	67	1	0.2	0.3
영암.....	68	1	0.2	0.3
나주.....	69	1	0.2	0.3
고흥.....	71	2	0.5	0.5
순창.....	73	1	0.2	0.3
서구.....	81	1	0.2	0.3
성주군.....	91	1	0.2	0.3
상주군.....	92	3	0.7	0.8
포항시.....	93	1	0.2	0.3
문경군.....	94	2	0.5	0.5
예천군.....	95	2	0.5	0.5
봉화군.....	96	1	0.2	0.3
영주군.....	97	1	0.2	0.3
마산시.....	111	2	0.5	0.5
학성군.....	121	1	0.2	0.3
홍원군.....	141	1	0.2	0.3
양구군.....	402	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		23	5.5	
합계		415	100.0	100.0



[변수이름: q6\_1\_3]

[변수설명: 결혼 당시 남편의 본가\_읍면]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
이천면.....	1	223	53.7	70.6
장호원.....	2	1	0.2	0.3
호법면.....	3	4	1.0	1.3
백사면.....	4	9	2.2	2.8
북래면.....	5	1	0.2	0.3
도척면.....	6	2	0.5	0.6
중부면.....	7	1	0.2	0.3
모과면.....	8	2	0.5	0.6
마장면.....	9	2	0.5	0.6
포곡면.....	10	1	0.2	0.3
초월면.....	11	1	0.2	0.3
설성면.....	12	2	0.5	0.6
대월면.....	14	5	1.2	1.6
신둔면.....	15	3	0.7	0.9
부발면.....	17	9	2.2	2.8
이동면.....	18	1	0.2	0.3
실촌면.....	20	1	0.2	0.3
삼성면.....	26	1	0.2	0.3
월남면.....	27	1	0.2	0.3
홍천면.....	28	5	1.2	1.6
내사면.....	30	1	0.2	0.3
논면.....	33	1	0.2	0.3
금산.....	35	4	1.0	1.3
원남면.....	37	1	0.2	0.3
화천면.....	42	1	0.2	0.3
홍천면.....	44	1	0.2	0.3
대강면.....	45	1	0.2	0.3
군내.....	46	1	0.2	0.3
갑천.....	48	1	0.2	0.3
여주.....	49	1	0.2	0.3
감정동.....	50	1	0.2	0.3
금호동.....	52	1	0.2	0.3
정선면.....	54	1	0.2	0.3
북이면.....	56	1	0.2	0.3
평창면.....	57	1	0.2	0.3
한산면.....	58	1	0.2	0.3
능서.....	59	1	0.2	0.3
보양면.....	60	1	0.2	0.3
양님동.....	61	1	0.2	0.3
상모면.....	63	1	0.2	0.3
일죽.....	65	1	0.2	0.3
오산.....	67	1	0.2	0.3
평택.....	68	1	0.2	0.3
가남.....	70	1	0.2	0.3
금산면.....	73	1	0.2	0.3
감곡면.....	74	1	0.2	0.3
동부.....	77	1	0.2	0.3
간해.....	78	1	0.2	0.3

흥업면.....	79	1	0.2	0.3
추하.....	81	1	0.2	0.3
울어면.....	83	1	0.2	0.3
이인면.....	85	1	0.2	0.3
순창면.....	87	1	0.2	0.3
석성면.....	89	1	0.2	0.3
점촌면.....	91	1	0.2	0.3
개포면.....	93	1	0.2	0.3
공검면.....	96	1	0.2	0.3
농촌면.....	99	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		99	23.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q6\_1\_4]

[변수설명: 결혼 당시 남편의 본가\_리]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
창천리.....	1	48	11.6	20.2
주안리.....	2	4	1.0	1.7
관고리.....	3	32	7.7	13.4
유산리.....	4	1	0.2	0.4
방도리.....	6	1	0.2	0.4
중1리.....	11	15	3.6	6.3
하리.....	13	1	0.2	0.4
사음리.....	14	31	7.5	13.0
목리.....	15	1	0.2	0.4
용면리.....	17	2	0.5	0.8
송정리.....	21	13	3.1	5.5
증포리.....	23	14	3.4	5.9
대장리.....	25	1	0.2	0.4
갈산리.....	27	13	3.1	5.5
현방리.....	29	1	0.2	0.4
제일리.....	30	1	0.2	0.4
대덕리.....	35	1	0.2	0.4
대대.....	38	1	0.2	0.4
울현.....	42	16	3.9	6.7
안흥.....	44	9	2.2	3.8
와룡리.....	45	1	0.2	0.4
진.....	49	11	2.7	4.6
회동리.....	51	1	0.2	0.4
서당리.....	53	1	0.2	0.4
뇌운리.....	54	1	0.2	0.4
병암리.....	57	1	0.2	0.4
매화.....	58	1	0.2	0.4
도암.....	61	1	0.2	0.4
대관.....	65	1	0.2	0.4
왕장리.....	69	1	0.2	0.4
용수.....	72	1	0.2	0.4
삼군.....	74	1	0.2	0.4
사제리.....	75	2	0.5	0.8
증산리.....	76	1	0.2	0.4
농촌리.....	79	1	0.2	0.4

북면.....	83	1	0.2	0.4
신구리.....	84	1	0.2	0.4
다문리.....	85	1	0.2	0.4
월악리.....	88	1	0.2	0.4
잠병리.....	91	1	0.2	0.4
증림리.....	98	1	0.2	0.4
시스템 결측.....		177	42.7	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q6\_2\_1]

[변수설명: 결혼 당시 부인의 본가\_ 시도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
경기.....	1	278	67.0	68.0
경남.....	11	1	0.2	0.2
충북.....	21	24	5.8	5.9
충남.....	31	13	3.1	3.2
강원.....	41	20	4.8	4.9
서울.....	51	31	7.5	7.6
전남.....	61	12	2.9	2.9
전북.....	71	10	2.4	2.4
부산.....	81	2	0.5	0.5
경북.....	91	14	3.4	3.4
황해.....	110	1	0.2	0.2
함북.....	120	1	0.2	0.2
만주.....	130	1	0.2	0.2
함경남.....	140	1	0.2	0.2
시스템 결측.....		6	1.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q6\_2\_2]

[변수설명: 결혼 당시 부인의 본가\_ 군]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
선산.....	0	1	0.2	0.3
이천군.....	1	182	43.9	48.7
여주군.....	2	26	6.3	7.0
광주군.....	3	29	7.0	7.8
용인군.....	4	14	3.4	3.7
수원시.....	5	1	0.2	0.3
안성군.....	7	9	2.2	2.4
양평군.....	8	5	1.2	1.3
양구군.....	9	1	0.2	0.3
의정부시.....	10	1	0.2	0.3
장단군.....	11	1	0.2	0.3
평택군.....	12	1	0.2	0.3
송파군.....	13	1	0.2	0.3
고양군.....	14	1	0.2	0.3
화성군.....	15	2	0.5	0.5
김포군.....	16	1	0.2	0.3
포천군.....	17	1	0.2	0.3
시흥군.....	18	1	0.2	0.3
음성군.....	21	8	1.9	2.1

진천군.....	22	2	0.5	0.5
증원군.....	23	3	0.7	0.8
괴산군.....	24	3	0.7	0.8
단양군.....	25	2	0.5	0.5
충주시.....	26	4	1.0	1.1
청원군.....	27	1	0.2	0.3
제천군.....	28	1	0.2	0.3
서산군.....	31	1	0.2	0.3
예산군.....	32	1	0.2	0.3
부여군.....	33	1	0.2	0.3
공주군.....	35	2	0.5	0.5
대천면.....	36	1	0.2	0.3
천원군.....	37	2	0.5	0.5
대전시.....	38	2	0.5	0.5
보령군.....	39	1	0.2	0.3
철원군.....	41	3	0.7	0.8
원주시.....	42	3	0.7	0.8
홍성군.....	43	2	0.5	0.5
화천군.....	44	1	0.2	0.3
영월군.....	45	1	0.2	0.3
횡성군.....	46	1	0.2	0.3
정선군.....	47	2	0.5	0.5
평창군.....	48	1	0.2	0.3
춘천시.....	49	2	0.5	0.5
원성군.....	50	1	0.2	0.3
영등포구.....	51	2	0.5	0.5
서대문구.....	53	1	0.2	0.3
성북구.....	55	1	0.2	0.3
광주군.....	61	1	0.2	0.3
남원군.....	62	2	0.5	0.5
광산군.....	63	1	0.2	0.3
영광군.....	64	1	0.2	0.3
김제군.....	65	1	0.2	0.3
보성군.....	66	3	0.7	0.8
영암.....	68	1	0.2	0.3
나주.....	69	1	0.2	0.3
화순.....	70	1	0.2	0.3
고흥.....	71	4	1.0	1.1
정읍군.....	72	3	0.7	0.8
순창.....	73	1	0.2	0.3
중구.....	82	1	0.2	0.3
성주군.....	91	1	0.2	0.3
상주군.....	92	3	0.7	0.8
포항시.....	93	1	0.2	0.3
문경군.....	94	4	1.0	1.1
예천군.....	95	3	0.7	0.8
봉화군.....	96	1	0.2	0.3
마산시.....	111	1	0.2	0.3
학성군.....	121	1	0.2	0.3
개천군.....	151	1	0.2	0.3
홍성군.....	302	1	0.2	0.3

춘성군.....	401	1	0.2	0.3
삼척군.....	403	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		41	9.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q6\_2\_3]

[변수설명: 결혼 당시 부인의 본가\_읍면]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
이천면.....	1	97	23.4	36.2
장호원.....	2	7	1.7	2.6
호법면.....	3	10	2.4	3.7
백사면.....	4	20	4.8	7.5
북래면.....	5	2	0.5	0.7
도척면.....	6	2	0.5	0.7
중부면.....	7	2	0.5	0.7
모과면.....	8	5	1.2	1.9
마장면.....	9	4	1.0	1.5
포곡면.....	10	2	0.5	0.7
초월면.....	11	4	1.0	1.5
설성면.....	12	5	1.2	1.9
대월면.....	14	8	1.9	3.0
신둔면.....	15	8	1.9	3.0
안성면.....	16	2	0.5	0.7
부발면.....	17	8	1.9	3.0
이동면.....	18	2	0.5	0.7
대천면.....	19	1	0.2	0.4
실촌면.....	20	5	1.2	1.9
만승면.....	21	1	0.2	0.4
신주면.....	22	1	0.2	0.4
대신면.....	23	1	0.2	0.4
노은면.....	24	1	0.2	0.4
용인면.....	25	2	0.5	0.7
월남면.....	27	1	0.2	0.4
홍천면.....	28	8	1.9	3.0
서랑면.....	29	3	0.7	1.1
내사면.....	30	2	0.5	0.7
덕천면.....	31	1	0.2	0.4
오천면.....	32	1	0.2	0.4
논면.....	33	1	0.2	0.4
만석면.....	34	1	0.2	0.4
금산.....	35	5	1.2	1.9
철성면.....	38	1	0.2	0.4
서면.....	41	1	0.2	0.4
화천면.....	42	1	0.2	0.4
상서면.....	43	1	0.2	0.4
대강면.....	45	1	0.2	0.4
진남.....	47	1	0.2	0.4
갑천.....	48	1	0.2	0.4
여주.....	49	3	0.7	1.1
영등포동.....	51	1	0.2	0.4

아현동.....	53	1	0.2	0.4
정선면.....	54	1	0.2	0.4
동면.....	55	2	0.5	0.7
평창면.....	57	1	0.2	0.4
능서.....	59	1	0.2	0.4
지산동.....	62	1	0.2	0.4
상모면.....	63	1	0.2	0.4
소양동.....	64	1	0.2	0.4
일죽.....	65	3	0.7	1.1
안용.....	66	1	0.2	0.4
오산.....	67	2	0.5	0.7
평택.....	68	1	0.2	0.4
가남.....	70	1	0.2	0.4
백구면.....	71	1	0.2	0.4
신태인면.....	72	1	0.2	0.4
금산면.....	73	1	0.2	0.4
양평.....	75	1	0.2	0.4
중.....	76	1	0.2	0.4
동부.....	77	1	0.2	0.4
흥업면.....	79	1	0.2	0.4
영천.....	82	1	0.2	0.4
울어면.....	83	1	0.2	0.4
목동.....	84	1	0.2	0.4
유동면.....	88	1	0.2	0.4
탄천면.....	90	1	0.2	0.4
옹국면.....	92	1	0.2	0.4
유천면.....	94	1	0.2	0.4
문정면.....	95	1	0.2	0.4
공검면.....	96	1	0.2	0.4
낭성면.....	97	1	0.2	0.4
시스템 결측.....		147	35.4	
합계.....		415	100.0	100.0

[변수이름: q6\_2\_4]

[변수설명: 결혼 당시 부인의 본가\_리]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
창천리.....	1	21	5.1	15.6
주안리.....	2	1	0.2	0.7
관고리.....	3	8	1.9	5.9
유산리.....	4	2	0.5	1.5
보존리.....	5	1	0.2	0.7
이종리.....	8	1	0.2	0.7
당걸리.....	9	1	0.2	0.7
장능리.....	10	2	0.5	1.5
중1리.....	11	10	2.4	7.4
대흥리.....	12	2	0.5	1.5
사음리.....	14	8	1.9	5.9
목리.....	15	1	0.2	0.7
염리리.....	16	1	0.2	0.7
용면리.....	17	2	0.5	1.5

모방리.....	18	1	0.2	0.7
수양리.....	19	1	0.2	0.7
수강리.....	20	1	0.2	0.7
송정리.....	21	5	1.2	3.7
신수리.....	22	1	0.2	0.7
증포리.....	23	7	1.7	5.2
작촌리.....	24	1	0.2	0.7
상노리.....	26	1	0.2	0.7
갈산리.....	27	3	0.7	2.2
흥천.....	28	1	0.2	0.7
현방리.....	29	1	0.2	0.7
제일리.....	30	1	0.2	0.7
문장리.....	31	1	0.2	0.7
용두리.....	32	2	0.5	1.5
상용.....	34	1	0.2	0.7
대덕리.....	35	1	0.2	0.7
부천리.....	37	1	0.2	0.7
대대.....	38	2	0.5	1.5
안흥.....	44	4	1.0	3.0
진.....	49	3	0.7	2.2
단월.....	50	1	0.2	0.7
북동리.....	52	1	0.2	0.7
요항리.....	55	1	0.2	0.7
중리.....	56	1	0.2	0.7
병암리.....	57	1	0.2	0.7
연곡.....	59	1	0.2	0.7
와동.....	60	1	0.2	0.7
도암.....	61	1	0.2	0.7
박곡.....	62	1	0.2	0.7
상.....	64	2	0.5	1.5
김사.....	66	1	0.2	0.7
백사.....	67	1	0.2	0.7
양군.....	68	1	0.2	0.7
마주.....	70	1	0.2	0.7
영상리.....	71	1	0.2	0.7
천현.....	73	1	0.2	0.7
사제리.....	75	1	0.2	0.7
광명리.....	77	1	0.2	0.7
남정.....	78	1	0.2	0.7
농촌리.....	79	2	0.5	1.5
부송리.....	80	1	0.2	0.7
신구리.....	84	1	0.2	0.7
광관.....	86	1	0.2	0.7
남풍리.....	87	1	0.2	0.7
양거.....	90	1	0.2	0.7
잠병리.....	91	1	0.2	0.7
고당.....	82	1	0.2	0.7
대월.....	93	1	0.2	0.7
정지.....	94	1	0.2	0.7
이황.....	95	1	0.2	0.7
김양장.....	96	1	0.2	0.7

구포동리.....	97	1	0.2	0.7
청문.....	99	1	0.2	0.7
시스템 결측.....		280	67.5	
합계		415	100.0	100.0

문 7. 선생님께서는 결혼직전에 부모님 밑에 계셨습니까? 아니면 부모를 떠나서 생활하고 계셨습니까?

[변수이름: q7]

[변수설명: 결혼 직전 부모와 동거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
부모 밑에 있었다.....	1	312	75.2
부모와 떨어져 살고 있음.....	2	72	17.3
부모 없어 별거와 마찬가지.....	3	31	7.5
합계		415	100.0

[변수이름: q7\_1]

[변수설명: 결혼 직전 부모와 별거 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
직장 때문에.....	1	37	8.9	51.4
부모의 재혼으로.....	2	2	0.5	2.8
의사총돌.....	3	1	0.2	1.4
학업으로.....	4	3	0.7	4.2
군대로 인해.....	5	13	3.1	18.1
부모가 안계셔서.....	6	5	1.2	6.9
형님이 모시므로.....	7	4	1.0	5.6
미국(외국)에 사심.....	8	2	0.5	2.8
시골에 사심.....	9	1	0.2	1.4
무응답.....	99	4	1.0	5.6
시스템 결측.....		343	82.7	
합계		415	100.0	100.0

문 8. 선생님께서 결혼당시에 종사하던 직업은 어떤 것이었습니까?

[변수이름: q8]

[변수설명: 결혼 당시 응답자 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업.....	1	213	51.3	51.6
비농업.....	2	181	43.6	43.8
무직.....	3	19	4.6	4.6
시스템 결측.....		2	0.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q8\_1]

[변수설명: (농업인 경우) 종사형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자작.....	1	149	35.9	70.0
소작.....	2	38	9.2	17.8
농업노동.....	3	10	2.4	4.7
무응답.....	9	16	3.9	7.5
시스템 결측.....		202	48.7	
합계		415	100.0	100.0



[변수이름: q8\_2\_1]

[변수설명: (비농업인 경우) 직장명]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업.....	1	1	0.2	0.6
상업(자영업).....	2	43	10.4	23.8
공무원(교사).....	3	35	8.4	19.3
막노동.단순노무자.....	4	13	3.1	7.2
행상.....	5	9	2.2	5.0
사무직(회사원).....	6	19	4.6	10.5
서비스직(운전사.점원등).....	7	20	4.8	11.0
학생.....	8	11	2.7	6.1
기술자.....	9	1	0.2	0.6
무직.....	10	1	0.2	0.6
공업.....	11	6	1.4	3.3
군인.....	13	13	3.1	7.2
종교인.....	14	1	0.2	0.6
생산직.....	15	4	1.0	2.2
축산업.....	16	1	0.2	0.6
전문직.....	17	1	0.2	0.6
무응답.....	99	2	0.5	1.1
시스템 결측.....		234	56.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q8\_2\_2]

[변수설명: (비농업인 경우) 직장규모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대.....	1	3	0.7	1.7
중.....	2	5	1.2	2.8
소.....	3	4	1.0	2.2
무응답.....	9	169	40.7	93.4
시스템 결측.....		234	56.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q8\_3\_1]

[변수설명: (무직인 경우) 직업경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	3	0.7	15.8
없다.....	2	16	3.9	84.2
시스템 결측.....		396	95.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q8\_3\_2]

[변수설명: (무직이고 직업경험이 있는 경우) 이전 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업.....	1	1	0.2	33.3
행상.....	5	1	0.2	33.3
건축업.....	12	1	0.2	33.3
시스템 결측.....		412	99.3	
합계		415	100.0	100.0

문 9. 그러면 현재의 직업은 무엇입니까? (문 8에 준해서)

[변수이름: q9]

[변수설명: 현재 응답자 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
직업없음.....	0	9	2.2
농업.....	1	188	45.3
상업(자영업).....	2	66	15.9
공무원(교사).....	3	42	10.1
막노동.단순노무자.....	4	38	9.2
행상.....	5	7	1.7
사무직(회사원).....	6	21	5.1
서비스직(운전사.점원등).....	7	14	3.4
학생.....	8	1	0.2
기술자.....	9	4	1.0
무직.....	10	10	2.4
공업.....	11	8	1.9
건축업.....	12	2	0.5
종교인.....	14	2	0.5
생산직.....	15	1	0.2
축산업.....	16	1	0.2
전문직.....	17	1	0.2
합계		415	100.0

문10. (문 8과 문9의 직업이 다른 경우만) 현재의 직업으로 바꾼 것은 언제였으며, 어떤 계기로 인해서 현재의 직업을 갖게 되셨습니까?

[변수이름: q10\_1]

[변수설명: (결혼 당시와 현재 직업이 다른 경우) 현재 직업으로 바꾼 시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0년전.....	0	7	1.7	5.3
1년전.....	1	12	2.9	9.0
2년전.....	2	5	1.2	3.8
3년전.....	3	11	2.7	8.3
4년전.....	4	12	2.9	9.0
5년전.....	5	10	2.4	7.5
6년전.....	6	7	1.7	5.3
7년전.....	7	9	2.2	6.8
8년전.....	8	12	2.9	9.0
9년전.....	9	2	0.5	1.5
10년전.....	10	13	3.1	9.8
11년전.....	11	1	0.2	0.8
12년전.....	12	4	1.0	3.0
13년전.....	13	2	0.5	1.5
14년전.....	14	2	0.5	1.5
15년전.....	15	4	1.0	3.0
16년전.....	16	2	0.5	1.5
17년전.....	17	2	0.5	1.5
19년전.....	19	1	0.2	0.8
20년전.....	20	3	0.7	2.3
21년전.....	21	2	0.5	1.5
25년전.....	25	3	0.7	2.3
29년전.....	29	1	0.2	0.8
30년전.....	30	3	0.7	2.3

32년전.....	32	1	0.2	0.8
35년전.....	35	1	0.2	0.8
40년전.....	40	1	0.2	0.8
시스템 결측.....		282	68.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q10\_2]

[변수설명: (결혼 당시와 현재 직업이 다른 경우) 현재 직업으로 바꾼 계기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
발령받음.....	1	3	0.7	2.4
몸이 건강치못해서.....	2	1	0.2	0.8
상업이 실패.....	3	10	2.4	8.1
가진게 없어서.....	5	4	1.0	3.2
월급이 적어서.....	6	3	0.7	2.4
공부하기 위해서.....	7	2	0.5	1.6
기술을 배우려고.....	9	2	0.5	1.6
취직시험에 합격해서.....	10	2	0.5	1.6
원하는 직장에 들어가려고.....	11	4	1.0	3.2
지점장이 같은 직업이었으므로.....	12	1	0.2	0.8
결혼후 돈이 많이 필요해서.....	13	1	0.2	0.8
자유당 시대때 문제의식가짐.....	14	2	0.5	1.6
너무 힘들어서.....	15	6	1.4	4.8
시골 농사에 종사려고.....	16	8	1.9	6.5
자립하기 위해.....	17	7	1.7	5.6
수입(생활)을 위해.....	18	14	3.4	11.3
주위사람들이 권해서.....	19	5	1.2	4.0
6.25시 피난와서.....	21	1	0.2	0.8
이사온뒤.....	22	3	0.7	2.4
우연히.....	23	3	0.7	2.4
농사를 지어팔기 위해.....	24	2	0.5	1.6
배운게 그것뿐.....	25	4	1.0	3.2
가게가 있어서.....	26	1	0.2	0.8
군대에서 배움.....	28	1	0.2	0.8
상업에 종사하기 위해.....	29	2	0.5	1.6
이전부터 하던거라서.....	31	1	0.2	0.8
농사가 잘 안되서.....	32	2	0.5	1.6
일제시대때.....	33	2	0.5	1.6
정책이 바뀌어서.....	34	1	0.2	0.8
농사짓기 싫어서.....	35	2	0.5	1.6
농토를 다 잃어서.....	37	4	1.0	3.2
졸업후.....	38	3	0.7	2.4
부모님의 사업을 도우기위해.....	39	2	0.5	1.6
자본이 없어서.....	40	3	0.7	2.4
적성에 맞지 않다.....	41	1	0.2	0.8
군제대 후.....	42	2	0.5	1.6
농사가 없으므로.....	43	1	0.2	0.8
다른 사업을 하기위해.....	44	1	0.2	0.8
불미스러운 일 생겨서.....	45	1	0.2	0.8
평소 원하던 직장.....	46	1	0.2	0.8
병역기피 때문에.....	47	1	0.2	0.8
회사가 망해서.....	48	1	0.2	0.8

너무 늙어서.....	49	2	0.5	1.6
경기가 좋지 않아.....	50	1	0.2	0.8
시스템 결측.....		291	70.1	
합계		415	100.0	100.0

문11. 위에 말씀하신 직업이외에 다른 직업을 가지신 적은 없습니까?

[변수이름: q11]

[변수설명: 직업이동 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	343	82.7
없다.....	2	72	17.3
합계		415	100.0

[변수이름: q11\_1\_1]

[변수설명: 첫 번째 직업이동: 이동한 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업.....	1	5	1.2	7.0
상업(자영업).....	2	20	4.8	28.2
공무원(교사).....	3	16	3.9	22.5
막노동.단순노무자.....	4	5	1.2	7.0
행상.....	5	1	0.2	1.4
사무직(회사원).....	6	12	2.9	16.9
서비스직(운전사.점원 등).....	7	5	1.2	7.0
기술자.....	9	1	0.2	1.4
공업.....	11	1	0.2	1.4
건축업.....	12	1	0.2	1.4
군인.....	13	1	0.2	1.4
산직.....	15	3	0.7	4.2
시스템 결측.....		344	82.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q11\_1\_2]

[변수설명: 첫 번째 직업이동: 이동한 시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1903년.....	3	1	0.2	1.8
1905년.....	5	1	0.2	1.8
1919년.....	19	1	0.2	1.8
1924년.....	24	1	0.2	1.8
1934년.....	34	1	0.2	1.8
1942년.....	42	1	0.2	1.8
1943년.....	43	1	0.2	1.8
1944년.....	44	1	0.2	1.8
1945년.....	45	6	1.4	10.5
1948년.....	48	1	0.2	1.8
1949년.....	49	1	0.2	1.8
1950년.....	50	4	1.0	7.0
1954년.....	54	2	0.5	3.5
1956년.....	56	2	0.5	3.5
1958년.....	58	1	0.2	1.8
1959년.....	59	1	0.2	1.8

1960년.....	60	1	0.2	1.8
1961년.....	61	1	0.2	1.8
1962년.....	62	1	0.2	1.8
1963년.....	63	2	0.5	3.5
1964년.....	64	7	1.7	12.3
1966년.....	66	2	0.5	3.5
1968년.....	68	5	1.2	8.8
1969년.....	69	5	1.2	8.8
1970년.....	70	5	1.2	8.8
1971년.....	71	1	0.2	1.8
1972년.....	72	1	0.2	1.8
시스템 결측.....		358	86.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q11\_1\_3]

[변수설명: 첫 번째 직업이동: 이동한 계기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
몸이 건강치못해서.....	2	2	0.5	3.9
상업이 실패.....	3	1	0.2	2.0
아는 사람이 있어서.....	4	1	0.2	2.0
가진게 없어서.....	5	1	0.2	2.0
월급이 적어서.....	6	1	0.2	2.0
공부하기 위해서.....	7	1	0.2	2.0
사회경험을 쌓기위해.....	8	2	0.5	3.9
원하는 직장에 들어가려고.....	11	1	0.2	2.0
자립하기 위해.....	17	2	0.5	3.9
수입(생활)을 위해.....	18	5	1.2	9.8
주위사람들이 권해서.....	19	4	1.0	7.8
부업으로.....	20	1	0.2	2.0
6.25시 피난와서.....	21	2	0.5	3.9
이사온뒤.....	22	1	0.2	2.0
우연히.....	23	8	1.9	15.7
농사를 지어 팔기 위해.....	24	1	0.2	2.0
배운게 그것뿐.....	25	1	0.2	2.0
가게가 있어서.....	26	1	0.2	2.0
가업이기 때문에.....	27	1	0.2	2.0
군대에서 배움.....	28	1	0.2	2.0
낭비가 심해서.....	30	1	0.2	2.0
일제시대때.....	33	1	0.2	2.0
농사짓기 싫어서.....	35	2	0.5	3.9
무직이었으므로.....	36	1	0.2	2.0
농토를 다 잃어서.....	37	1	0.2	2.0
졸업후.....	38	1	0.2	2.0
자본이 없어서.....	40	1	0.2	2.0
군제대 후.....	42	1	0.2	2.0
다른 사업을 하기위해.....	44	1	0.2	2.0
평소 원하던 직장.....	46	2	0.5	3.9
친척회사에서.....	51	1	0.2	2.0
시스템 결측.....		364	87.7	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q11\_2\_1]

[변수설명: 두 번째 직업이동: 이동한 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업(자영업).....	2	4	1.0	28.6
공무원(교사).....	3	3	0.7	21.4
막노동.단순노무자.....	4	1	0.2	7.1
사무직(회사원).....	6	5	1.2	35.7
기술자.....	9	1	0.2	7.1
시스템 결측.....		401	96.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q11\_2\_2]

[변수설명: 두 번째 직업이동: 이동한 시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1946년.....	46	1	0.2	10.0
1948년.....	48	1	0.2	10.0
1950년.....	50	3	0.7	30.0
1958년.....	58	1	0.2	10.0
1959년.....	59	1	0.2	10.0
1960년.....	60	1	0.2	10.0
1964년.....	64	2	0.5	20.0
시스템 결측.....		405	97.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q11\_2\_3]

[변수설명: 두 번째 직업이동: 이동한 계기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자유당 시대때 문제의식가짐.....	14	1	0.2	9.1
자립하기 위해.....	17	1	0.2	9.1
수입(생활)을 위해.....	18	1	0.2	9.1
주위사람들이 권해서.....	19	3	0.7	27.3
6.25시 피난와서.....	21	1	0.2	9.1
가게가 있어서.....	26	1	0.2	9.1
졸업후.....	38	2	0.5	18.2
농사가 없으므로.....	43	1	0.2	9.1
시스템 결측.....		404	97.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q11\_3\_1]

[변수설명: 세 번째 직업이동: 이동한 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
공무원(교사).....	3	1	0.2	33.3
막노동.단순노무자.....	4	1	0.2	33.3
서비스직(운전사.점원등).....	7	1	0.2	33.3
시스템 결측.....		412	99.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q11\_3\_2]

[변수설명: 세 번째 직업이동: 이동한 시기]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1943년	.....	43	1	0.2	50.0
1963년	.....	63	1	0.2	50.0
시스템	결측		413	99.5	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q11\_3\_3]

[변수설명: 세 번째 직업이동: 이동한 계기]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
수입(생활)을 위해	.....	18	1	0.2	50.0
하고싶은 일이라서	.....	53	1	0.2	50.0
시스템	결측		413	99.5	
합계			415	100.0	100.0

문12. 선생님께서 결혼하실 당시 선생님의 아버님과 장인어른의 직업·직위·교육정도는 어떠했습니까?

[변수이름: q12\_1]

[변수설명: 결혼 당시 부친 직업 농업/비농업 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업	.....	1	316	76.1	77.5
비농업	.....	2	76	18.3	18.6
무직	.....	3	16	3.9	3.9
시스템	결측		7	1.7	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q12\_1\_1]

[변수설명: (농업인 경우) 소작/자작 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자작	.....	1	276	66.5	87.3
소작	.....	2	40	9.6	12.7
시스템	결측		99	23.9	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q12\_1\_2]

[변수설명: (비농업인 경우) 부친 직업]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업(자영업)	.....	2	24	5.8	31.6
공무원(교사)	.....	3	14	3.4	18.4
막노동.단순노무자	.....	4	9	2.2	11.8
행상	.....	5	4	1.0	5.3
사무직(회사원)	.....	6	7	1.7	9.2
서비스직(운전사.점원등)	.....	7	3	0.7	3.9
학생	.....	8	1	0.2	1.3
기술자	.....	9	3	0.7	3.9
무직	.....	10	4	1.0	5.3
공업	.....	11	4	1.0	5.3
산직	.....	15	3	0.7	3.9
시스템	결측		339	81.7	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q12\_2]

[변수설명: 결혼 당시 장인 직업 농업/비농업 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업	.....	1	301	72.5	73.6
비농업	.....	2	96	23.1	23.5
무직	.....	3	12	2.9	2.9
시스템 결측	.....		6	1.4	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q12\_2\_1]

[변수설명: (농업인 경우) 소작/자작 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자작	.....	1	269	64.8	89.4
소작	.....	2	32	7.7	10.6
시스템 결측	.....		114	27.5	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q12\_2\_2]

[변수설명: (비농업인 경우) 장인 직업]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업(자영업)	.....	2	43	10.4	44.8
공무원(교사)	.....	3	11	2.7	11.5
막노동.단순노무자	.....	4	18	4.3	18.8
행상	.....	5	3	0.7	3.1
사무직(회사원)	.....	6	9	2.2	9.4
서비스직(운전사.점원등)	.....	7	4	1.0	4.2
기술자	.....	9	1	0.2	1.0
무직	.....	10	1	0.2	1.0
건축업	.....	12	2	0.5	2.1
종교인	.....	14	3	0.7	3.1
전문직	.....	17	1	0.2	1.0
시스템 결측	.....		319	76.9	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q12\_3]

[변수설명: 응답자 부친의 학력]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
13년 이상	.....	1	14	3.4	3.4
12-10년	.....	2	9	2.2	2.2
9-7년	.....	3	24	5.8	5.9
6-4년	.....	4	92	22.2	22.5
3년 이하	.....	5	9	2.2	2.2
기타	.....	6	68	16.4	16.7
편지쓰	.....	7	123	29.6	30.1
편지도 못쓰	.....	8	58	14.0	14.2
무응답	.....	9	11	2.7	2.7
시스템 결측	.....		7	1.7	
합계			415	100.0	100.0



[변수이름: q12\_4]

[변수설명: 응답자 장인의 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
13년 이상.....	1	12	2.9	2.9
12-10년.....	2	18	4.3	4.4
9-7년.....	3	20	4.8	4.9
6-4년.....	4	93	22.4	22.7
3년 이하.....	5	14	3.4	3.4
기타.....	6	68	16.4	16.6
편지쓰.....	7	109	26.3	26.7
편지도 못쓰.....	8	50	12.0	12.2
무응답.....	9	25	6.0	6.1
시스템 결측.....		6	1.4	
합계		415	100.0	100.0

문13. 선생님께서는

1) 친척이라고 하면 몇 촌까지 생각하십니까?

[변수이름: q13\_1\_1]

[변수설명: 응답자가 생각하는 친척의 범위(촌수)\_친가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3촌.....	3	1	0.2	0.2
4촌.....	4	44	10.6	10.8
5촌.....	5	14	3.4	3.4
6촌.....	6	58	14.0	14.3
7촌.....	7	7	1.7	1.7
8촌.....	8	112	27.0	27.5
9촌.....	9	4	1.0	1.0
10촌.....	10	134	32.3	32.9
11촌.....	11	1	0.2	0.2
12촌.....	12	18	4.3	4.4
13촌.....	13	2	0.5	0.5
15촌.....	15	5	1.2	1.2
16촌.....	16	3	0.7	0.7
18촌.....	18	1	0.2	0.2
20촌.....	20	1	0.2	0.2
22촌.....	22	1	0.2	0.2
30촌.....	30	1	0.2	0.2
시스템 결측.....		8	1.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q13\_1\_2]

[변수설명: 응답자가 생각하는 친척의 범위(촌수)\_처가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1촌.....	1	1	0.2	0.3
2촌.....	2	64	15.4	16.3
3촌.....	3	24	5.8	6.1
4촌.....	4	136	32.8	34.7
5촌.....	5	24	5.8	6.1

6촌.....	6	70	16.9	17.9
7촌.....	7	2	0.5	0.5
8촌.....	8	43	10.4	11.0
9촌.....	9	1	0.2	0.3
10촌.....	10	24	5.8	6.1
12촌.....	12	2	0.5	0.5
16촌.....	16	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		23	5.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q13\_1\_3]

[변수설명: 응답자가 생각하는 친척의 범위(촌수)\_외가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1촌.....	1	1	0.2	0.3
2촌.....	2	9	2.2	2.3
3촌.....	3	30	7.2	7.8
4촌.....	4	177	42.7	46.2
5촌.....	5	17	4.1	4.4
6촌.....	6	80	19.3	20.9
7촌.....	7	2	0.5	0.5
8촌.....	8	34	8.2	8.9
10촌.....	10	32	7.7	8.4
12촌.....	12	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		32	7.7	
합계		415	100.0	100.0

2) 그러면 선생님께서는 대개 몇촌 안의 친척과 가까이 지내고 계십니까?

[변수이름: q13\_2\_1]

[변수설명: 가깝게 지내는 친척의 범위(촌수)\_친가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2촌.....	2	23	5.5	6.0
3촌.....	3	7	1.7	1.8
4촌.....	4	136	32.8	35.7
5촌.....	5	22	5.3	5.8
6촌.....	6	84	20.2	22.0
7촌.....	7	11	2.7	2.9
8촌.....	8	58	14.0	15.2
9촌.....	9	5	1.2	1.3
10촌.....	10	28	6.7	7.3
12촌.....	12	3	0.7	0.8
15촌.....	15	1	0.2	0.3
18촌.....	18	1	0.2	0.3
20촌.....	20	1	0.2	0.3
30촌.....	30	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		34	8.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q13\_2\_2]

[변수설명: 가깝게 지내는 친척의 범위(촌수)\_처가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1촌.....	1	1	0.2	0.3
2촌.....	2	109	26.3	29.7
3촌.....	3	31	7.5	8.4
4촌.....	4	157	37.8	42.8
5촌.....	5	12	2.9	3.3
6촌.....	6	39	9.4	10.6
7촌.....	7	1	0.2	0.3
8촌.....	8	10	2.4	2.7
9촌.....	9	1	0.2	0.3
10촌.....	10	5	1.2	1.4
12촌.....	12	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		48	11.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q13\_2\_3]

[변수설명: 가깝게 지내는 친척의 범위(촌수)\_외가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1촌.....	1	1	0.2	0.3
2촌.....	2	10	2.4	3.2
3촌.....	3	38	9.2	12.1
4촌.....	4	191	46.0	60.6
5촌.....	5	8	1.9	2.5
6촌.....	6	47	11.3	14.9
7촌.....	7	2	0.5	0.6
8촌.....	8	11	2.7	3.5
10촌.....	10	7	1.7	2.2
시스템 결측.....		100	24.1	
합계		415	100.0	100.0

문14. 선생님께서는 몇 남매 중 몇 째입니까? 남자 형제로는 몇 번째입니까?

[변수이름: q14\_1\_1]

[변수설명: 응답자 남매 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	27	6.5	6.5
2명.....	2	40	9.6	9.7
3명.....	3	64	15.4	15.5
4명.....	4	64	15.4	15.5
5명.....	5	86	20.7	20.8
6명.....	6	67	16.1	16.2
7명.....	7	30	7.2	7.2
8명.....	8	19	4.6	4.6
9명.....	9	10	2.4	2.4
10명.....	10	4	1.0	1.0
12명.....	12	1	0.2	0.2
13명.....	13	2	0.5	0.5
시스템 결측.....		1	0.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q14\_1\_2]

[변수설명: 남매 중 응답자 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
첫째.....	1	152	36.6	36.7
둘째.....	2	83	20.0	20.0
셋째.....	3	83	20.0	20.0
넷째.....	4	50	12.0	12.1
다섯째.....	5	28	6.7	6.8
여섯째.....	6	9	2.2	2.2
일곱째.....	7	3	0.7	0.7
여덟째.....	8	4	1.0	1.0
아홉째.....	9	1	0.2	0.2
열둘째.....	12	1	0.2	0.2
시스템 결측.....		1	0.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q14\_2\_1]

[변수설명: 응답자 형제 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	73	17.6	17.8
2명.....	2	126	30.4	30.8
3명.....	3	97	23.4	23.7
4명.....	4	62	14.9	15.2
5명.....	5	34	8.2	8.3
6명.....	6	11	2.7	2.7
7명.....	7	2	0.5	0.5
8명.....	8	4	1.0	1.0
시스템 결측.....		6	1.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q14\_2\_2]

[변수설명: 형제 중 응답자 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
첫째.....	1	215	51.8	52.6
둘째.....	2	115	27.7	28.1
셋째.....	3	51	12.3	12.5
넷째.....	4	18	4.3	4.4
다섯째.....	5	9	2.2	2.2
여섯째.....	6	1	0.2	0.2
시스템 결측.....		6	1.4	
합계		415	100.0	100.0

문15. 다음에는 선생님 댁 가족과 친척에 관해 몇 가지 여쭙어 보겠습니다. 어려우시지만 자세히 말씀해 주십시오.

[변수이름: q15\_1\_11]

[변수설명: 부친 생존여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
생존.....	1	100	24.1	24.9
사망.....	2	294	70.8	73.3
생사모름.....	3	7	1.7	1.7
시스템 결측.....		14	3.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_1\_12]

[변수설명: 모친 생존여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
생존.....	1	206	49.6	51.4
사망.....	2	191	46.0	47.6
생사모름.....	3	4	1.0	1.0
시스템 결측.....		14	3.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_1\_2]

[변수설명: 부모 현 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같은 리.....	1	22	5.3	9.7
같은 면.....	2	12	2.9	5.3
같은 군.....	3	24	5.8	10.6
도내 타군 또는 시.....	4	24	5.8	10.6
타도.....	5	39	9.4	17.3
동거.....	6	103	24.8	45.6
외국이나 이북.....	7	2	0.5	0.9
시스템 결측.....		189	45.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_1\_3]

[변수설명: 부모와 왕래정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한주일에 몇 차례.....	1	37	8.9	16.4
한달에 몇 차례.....	2	18	4.3	8.0
한달에 한번.....	3	27	6.5	11.9
1년에 한번.....	4	19	4.6	8.4
1년에 한두번.....	5	17	4.1	7.5
거의 못봄.....	6	4	1.0	1.8
동거.....	7	103	24.8	45.6
무응답.....	9	1	0.2	0.4
시스템 결측.....		189	45.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_2\_11]

[변수설명: 결혼한 친형제자매 중 생존하는 형제1\_서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
첫째.....	1	313	75.4	88.7
둘째.....	2	33	8.0	9.3
셋째.....	3	1	0.2	0.3
넷째.....	4	4	1.0	1.1
다섯째.....	5	1	0.2	0.3
여섯째.....	6	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		62	14.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_2\_12]

[변수설명: 결혼한 친형제자매 중 생존하는 형제1\_성별]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남	.....	1	195	47.0	55.2
여	.....	2	158	38.1	44.8
시스템 결측	.....		62	14.9	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_2\_13]

[변수설명: 결혼한 친형제자매 중 생존하는 형제1\_거주지]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같은 리	.....	1	46	11.1	13.0
같은 면	.....	2	30	7.2	8.5
같은 군	.....	3	47	11.3	13.3
도내 타군 또는 시	.....	4	62	14.9	17.6
타도	.....	5	161	38.8	45.6
동거	.....	6	2	0.5	0.6
외국이나 이북	.....	7	4	1.0	1.1
무응답	.....	9	1	0.2	0.3
시스템 결측	.....		62	14.9	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_2\_14]

[변수설명: 결혼한 친형제자매 중 생존하는 형제1\_왕래정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한주일에 몇 차례	.....	1	67	16.1	19.0
한달에 몇 차례	.....	2	36	8.7	10.2
한달에 한번	.....	3	42	10.1	11.9
1년에 한번	.....	4	69	16.6	19.5
1년에 한두번	.....	5	114	27.5	32.3
거의 못봄	.....	6	24	5.8	6.8
무응답	.....	9	1	0.2	0.3
시스템 결측	.....		62	14.9	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_2\_21]

[변수설명: 결혼한 친형제자매 중 생존하는 형제2\_서열]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
첫째	.....	1	2	0.5	0.7
둘째	.....	2	214	51.6	76.7
셋째	.....	3	55	13.3	19.7
넷째	.....	4	1	0.2	0.4
다섯째	.....	5	5	1.2	1.8
여섯째	.....	6	2	0.5	0.7
시스템 결측	.....		136	32.8	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_2\_22]

[변수설명: 결혼한 친형제자매 중 생존하는 형제2\_성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	132	31.8	47.3
여.....	2	147	35.4	52.7
시스템 결측.....		136	32.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_2\_23]

[변수설명: 결혼한 친형제자매 중 생존하는 형제2\_거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같은 리.....	1	22	5.3	7.9
같은 면.....	2	17	4.1	6.1
같은 군.....	3	42	10.1	15.1
도내 타군 또는 시.....	4	51	12.3	18.3
타도.....	5	143	34.5	51.3
동거.....	6	1	0.2	0.4
외국이나 이북.....	7	2	0.5	0.7
무응답.....	9	1	0.2	0.4
시스템 결측.....		136	32.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_2\_24]

[변수설명: 결혼한 친형제자매 중 생존하는 형제2\_왕래 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한주일에 몇 차례.....	1	40	9.6	14.3
한달에 몇 차례.....	2	27	6.5	9.7
한달에 한번.....	3	31	7.5	11.1
1년에 한번.....	4	58	14.0	20.8
1년에 한두번.....	5	98	23.6	35.1
거의 못봄.....	6	24	5.8	8.6
무응답.....	9	1	0.2	0.4
시스템 결측.....		136	32.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_2\_31]

[변수설명: 결혼한 친형제자매 중 생존하는 형제3\_서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
첫째.....	1	3	0.7	1.6
둘째.....	2	3	0.7	1.6
셋째.....	3	120	28.9	64.5
넷째.....	4	53	12.8	28.5
다섯째.....	5	3	0.7	1.6
여섯째.....	6	3	0.7	1.6
일곱째.....	7	1	0.2	0.5
시스템 결측.....		229	55.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_2\_32]

[변수설명: 결혼한 친형제자매 중 생존하는 형제3\_성별]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남	.....	1	70	16.9	37.6
여	.....	2	116	28.0	62.4
시스템	결측		229	55.2	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_2\_33]

[변수설명: 결혼한 친형제자매 중 생존하는 형제3\_거주지]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같은 리	.....	1	12	2.9	6.5
같은 면	.....	2	15	3.6	8.1
같은 군	.....	3	24	5.8	12.9
도내 타군 또는 시	.....	4	32	7.7	17.2
타도	.....	5	102	24.6	54.8
무응답	.....	9	1	0.2	0.5
시스템	결측		229	55.2	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_2\_34]

[변수설명: 결혼한 친형제자매 중 생존하는 형제3\_왕래정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한주일에 몇 차례	.....	1	23	5.5	12.4
한달에 몇 차례	.....	2	17	4.1	9.1
한달에 한번	.....	3	13	3.1	7.0
1년에 한번	.....	4	38	9.2	20.4
1년에 한두번	.....	5	72	17.3	38.7
거의 못봄	.....	6	22	5.3	11.8
무응답	.....	9	1	0.2	0.5
시스템	결측		229	55.2	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_3\_11]

[변수설명: 장인 생존여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
생존	.....	1	137	33.0	34.6
사망	.....	2	258	62.2	65.2
생사모름	.....	3	1	0.2	0.3
시스템	결측		19	4.6	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_3\_12]

[변수설명: 장모 생존여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
생존	.....	1	219	52.8	55.3
사망	.....	2	177	42.7	44.7
시스템	결측		19	4.6	
합계			415	100.0	100.0



[변수이름: q15\_3\_2]

[변수설명: 장인장모 현 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같은 리.....	1	18	4.3	7.1
같은 면.....	2	24	5.8	9.5
같은 군.....	3	64	15.4	25.4
도내 타군 또는 시.....	4	56	13.5	22.2
타도.....	5	85	20.5	33.7
동거.....	6	5	1.2	2.0
시스템 결측.....		163	39.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_3\_3]

[변수설명: 장인장모와 왕래정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한주일에 몇 차례.....	1	37	8.9	14.7
한달에 몇 차례.....	2	28	6.7	11.1
한달에 한번.....	3	29	7.0	11.5
1년에 한번.....	4	49	11.8	19.4
1년에 한두번.....	5	72	17.3	28.6
거의 못봄.....	6	32	7.7	12.7
동거.....	7	5	1.2	2.0
시스템 결측.....		163	39.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_11]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제1\_서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
첫째.....	1	301	72.5	89.3
둘째.....	2	32	7.7	9.5
셋째.....	3	3	0.7	0.9
넷째.....	4	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		78	18.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_12]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제1\_성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	192	46.3	57.0
여.....	2	145	34.9	43.0
시스템 결측.....		78	18.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_13]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제1\_거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같은 리.....	1	16	3.9	4.7
같은 면.....	2	25	6.0	7.4
같은 군.....	3	47	11.3	13.9
도내 타군 또는 시.....	4	77	18.6	22.8
타도.....	5	171	41.2	50.7

무응답.....	9	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		78	18.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_14]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제1\_왕래정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한주일에 몇 차례.....	1	27	6.5	8.0
한달에 몇 차례.....	2	32	7.7	9.5
한달에 한번.....	3	34	8.2	10.1
1년에 한번.....	4	47	11.3	13.9
1년에 한두번.....	5	121	29.2	35.9
거의 못봄.....	6	73	17.6	21.7
무응답.....	9	3	0.7	0.9
시스템 결측.....		78	18.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_21]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제2\_서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
첫째.....	1	1	0.2	0.4
둘째.....	2	206	49.6	79.5
셋째.....	3	43	10.4	16.6
넷째.....	4	8	1.9	3.1
여섯째.....	6	1	0.2	0.4
시스템 결측.....		156	37.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_22]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제2\_성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	125	30.1	48.3
여.....	2	134	32.3	51.7
시스템 결측.....		156	37.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_23]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제2\_거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같은 리.....	1	8	1.9	3.1
같은 면.....	2	19	4.6	7.3
같은 군.....	3	41	9.9	15.8
도내 타군 또는 시.....	4	69	16.6	26.6
타도.....	5	121	29.2	46.7
동거.....	6	1	0.2	0.4
시스템 결측.....		156	37.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_24]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제2\_왕래정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한주일에 몇 차례.....	1	19	4.6	7.3
한달에 몇 차례.....	2	21	5.1	8.1
한달에 한번.....	3	31	7.5	12.0
1년에 한번.....	4	32	7.7	12.4
1년에 한두번.....	5	102	24.6	39.4
거의 못봄.....	6	52	12.5	20.1
무응답.....	9	2	0.5	0.8
시스템 결측.....		156	37.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_31]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제3\_서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
둘째.....	2	1	0.2	0.6
셋째.....	3	131	31.6	77.1
넷째.....	4	31	7.5	18.2
다섯째.....	5	6	1.4	3.5
일곱째.....	7	1	0.2	0.6
시스템 결측.....		245	59.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_32]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제3\_성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	84	20.2	49.4
여.....	2	86	20.7	50.6
시스템 결측.....		245	59.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_33]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제3\_거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같은 리.....	1	10	2.4	5.9
같은 면.....	2	14	3.4	8.2
같은 군.....	3	23	5.5	13.5
도내 타군 또는 시.....	4	40	9.6	23.5
타도.....	5	82	19.8	48.2
외국이나 이북.....	7	1	0.2	0.6
시스템 결측.....		245	59.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_34]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제3\_왕래정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한주일에 몇 차례.....	1	15	3.6	8.8
한달에 몇 차례.....	2	12	2.9	7.1
한달에 한번.....	3	21	5.1	12.4
1년에 한번.....	4	23	5.5	13.5

1년에 한두번.....	5	68	16.4	40.0
거의 못봄.....	6	29	7.0	17.1
무응답.....	9	2	0.5	1.2
시스템 결측.....		245	59.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_41]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제4\_서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
넷째.....	4	65	15.7	72.2
다섯째.....	5	21	5.1	23.3
여섯째.....	6	3	0.7	3.3
일곱째.....	7	1	0.2	1.1
시스템 결측.....		325	78.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_42]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제4\_성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	49	11.8	54.4
여.....	2	41	9.9	45.6
시스템 결측.....		325	78.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_43]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제4\_거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같은 리.....	1	4	1.0	4.4
같은 면.....	2	8	1.9	8.9
같은 군.....	3	9	2.2	10.0
도내 타군 또는 시.....	4	22	5.3	24.4
타도.....	5	46	11.1	51.1
외국이나 이북.....	7	1	0.2	1.1
시스템 결측.....		325	78.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_44]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제4\_왕래정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한주일에 몇차례.....	1	8	1.9	8.9
한달에 몇 차례.....	2	4	1.0	4.4
한달에 한번.....	3	8	1.9	8.9
1년에 한번.....	4	17	4.1	18.9
1년에 한두번.....	5	36	8.7	40.0
거의 못봄.....	6	16	3.9	17.8
무응답.....	9	1	0.2	1.1
시스템 결측.....		325	78.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_51]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제5\_서열]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
다섯째	.....	5	31	7.5	73.8
여섯째	.....	6	8	1.9	19.0
일곱째	.....	7	1	0.2	2.4
여덟째	.....	8	2	0.5	4.8
시스템	결측		373	89.9	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_52]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제5\_성별]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남	.....	1	17	4.1	40.5
여	.....	2	25	6.0	59.5
시스템	결측		373	89.9	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_53]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제5\_거주지]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
같은 리	.....	1	1	0.2	2.4
같은 면	.....	2	4	1.0	9.5
같은 군	.....	3	6	1.4	14.3
도내 타군 또는 시	.....	4	8	1.9	19.0
타도	.....	5	23	5.5	54.8
시스템	결측		373	89.9	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_4\_54]

[변수설명: 결혼한 처형제 중 생존하는 형제5\_왕래정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한주일에 몇 차례	.....	1	1	0.2	2.4
한달에 몇 차례	.....	2	3	0.7	7.1
한달에 한번	.....	3	5	1.2	11.9
1년에 한번	.....	4	12	2.9	28.6
1년에 한두번	.....	5	12	2.9	28.6
거의 못봄	.....	6	8	1.9	19.0
무응답	.....	9	1	0.2	2.4
시스템	결측		373	89.9	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_5\_11]

[변수설명: 생존하는 백부 수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명	.....	1	26	6.3	78.8
2명	.....	2	6	1.4	18.2
3명	.....	3	1	0.2	3.0
시스템	결측		382	92.0	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_5\_12]

[변수설명: 사망한 백부 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	23	5.5	82.1
2명.....	2	4	1.0	14.3
3명.....	3	1	0.2	3.6
시스템 결측.....		387	93.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_5\_21]

[변수설명: 생존하는 숙부 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	71	17.1	74.7
2명.....	2	17	4.1	17.9
3명.....	3	4	1.0	4.2
4명.....	4	2	0.5	2.1
6명.....	6	1	0.2	1.1
시스템 결측.....		320	77.1	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_5\_22]

[변수설명: 사망한 숙부 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	63	15.2	76.8
2명.....	2	14	3.4	17.1
3명.....	3	3	0.7	3.7
4명.....	4	1	0.2	1.2
5명.....	5	1	0.2	1.2
시스템 결측.....		333	80.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_6\_1]

[변수설명: 생존하는 고모 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	80	19.3	60.2
2명.....	2	43	10.4	32.3
3명.....	3	8	1.9	6.0
4명.....	4	1	0.2	0.8
5명.....	5	1	0.2	0.8
시스템 결측.....		282	68.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_6\_2]

[변수설명: 사망한 고모 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	62	14.9	65.3
2명.....	2	29	7.0	30.5
3명.....	3	4	1.0	4.2
시스템 결측.....		320	77.1	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_7\_1]

[변수설명: 생존하는 외삼촌 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	99	23.9	62.7
2명.....	2	38	9.2	24.1
3명.....	3	17	4.1	10.8
4명.....	4	3	0.7	1.9
5명.....	5	1	0.2	0.6
시스템 결측.....		257	61.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_7\_2]

[변수설명: 사망한 외삼촌 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	79	19.0	74.5
2명.....	2	18	4.3	17.0
3명.....	3	6	1.4	5.7
4명.....	4	1	0.2	0.9
5명.....	5	2	0.5	1.9
시스템 결측.....		309	74.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_8\_1]

[변수설명: 생존하는 이모 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	98	23.6	62.4
2명.....	2	35	8.4	22.3
3명.....	3	14	3.4	8.9
4명.....	4	6	1.4	3.8
5명.....	5	1	0.2	0.6
6명.....	6	2	0.5	1.3
9명.....	9	1	0.2	0.6
시스템 결측.....		258	62.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_8\_2]

[변수설명: 사망한 이모 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	79	19.0	81.4
2명.....	2	14	3.4	14.4
3명.....	3	3	0.7	3.1
4명.....	4	1	0.2	1.0
시스템 결측.....		318	76.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_9\_1]

[변수설명: 생존하는 친사촌 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	71	17.1	32.0
2명.....	2	44	10.6	19.8
3명.....	3	31	7.5	14.0

4명.....	4	36	8.7	16.2
5명.....	5	19	4.6	8.6
6명.....	6	11	2.7	5.0
7명.....	7	5	1.2	2.3
8명.....	8	4	1.0	1.8
9명.....	9	1	0.2	0.5
시스템 결측.....		193	46.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_9\_2]

[변수설명: 사망한 친사촌 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	72	17.3	42.1
2명.....	2	35	8.4	20.5
3명.....	3	19	4.6	11.1
4명.....	4	16	3.9	9.4
5명.....	5	20	4.8	11.7
6명.....	6	6	1.4	3.5
7명.....	7	3	0.7	1.8
시스템 결측.....		244	58.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_10\_1]

[변수설명: 생존하는 고종사촌 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	49	11.8	33.8
2명.....	2	44	10.6	30.3
3명.....	3	20	4.8	13.8
4명.....	4	16	3.9	11.0
5명.....	5	6	1.4	4.1
6명.....	6	6	1.4	4.1
7명.....	7	2	0.5	1.4
9명.....	9	2	0.5	1.4
시스템 결측.....		270	65.1	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_10\_2]

[변수설명: 사망한 고종사촌 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	39	9.4	46.4
2명.....	2	28	6.7	33.3
3명.....	3	8	1.9	9.5
4명.....	4	5	1.2	6.0
5명.....	5	4	1.0	4.8
시스템 결측.....		331	79.8	
합계		415	100.0	100.0



[변수이름: q15\_11\_1]

[변수설명: 생존하는 외사촌 수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명	.....	1	63	15.2	32.3
2명	.....	2	56	13.5	28.7
3명	.....	3	30	7.2	15.4
4명	.....	4	13	3.1	6.7
5명	.....	5	16	3.9	8.2
6명	.....	6	8	1.9	4.1
7명	.....	7	1	0.2	0.5
8명	.....	8	6	1.4	3.1
9명	.....	9	2	0.5	1.0
시스템	결측		220	53.0	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_11\_2]

[변수설명: 사망한 외사촌 수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명	.....	1	47	11.3	42.0
2명	.....	2	33	8.0	29.5
3명	.....	3	20	4.8	17.9
4명	.....	4	6	1.4	5.4
5명	.....	5	4	1.0	3.6
6명	.....	6	1	0.2	0.9
9명	.....	9	1	0.2	0.9
시스템	결측		303	73.0	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_12\_1]

[변수설명: 생존하는 이종사촌 수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명	.....	1	40	9.6	27.6
2명	.....	2	35	8.4	24.1
3명	.....	3	21	5.1	14.5
4명	.....	4	21	5.1	14.5
5명	.....	5	10	2.4	6.9
6명	.....	6	12	2.9	8.3
7명	.....	7	3	0.7	2.1
8명	.....	8	2	0.5	1.4
9명	.....	9	1	0.2	0.7
시스템	결측		270	65.1	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_12\_2]

[변수설명: 사망한 이종사촌 수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명	.....	1	35	8.4	44.3
2명	.....	2	19	4.6	24.1
3명	.....	3	10	2.4	12.7
4명	.....	4	8	1.9	10.1
5명	.....	5	5	1.2	6.3

6명.....	6	2	0.5	2.5
시스템 결측.....		336	81.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_13\_1]

[변수설명: 생존하는 친육촌 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	46	11.1	39.0
2명.....	2	24	5.8	20.3
3명.....	3	17	4.1	14.4
4명.....	4	10	2.4	8.5
5명.....	5	8	1.9	6.8
6명.....	6	4	1.0	3.4
7명.....	7	3	0.7	2.5
8명.....	8	5	1.2	4.2
9명.....	9	1	0.2	0.8
시스템 결측.....		297	71.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_13\_2]

[변수설명: 사망한 친육촌 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	28	6.7	42.4
2명.....	2	18	4.3	27.3
3명.....	3	5	1.2	7.6
4명.....	4	5	1.2	7.6
5명.....	5	3	0.7	4.5
6명.....	6	3	0.7	4.5
7명.....	7	1	0.2	1.5
8명.....	8	3	0.7	4.5
시스템 결측.....		349	84.1	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_14\_1]

[변수설명: 생존하는 친팔촌 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	32	7.7	36.0
2명.....	2	18	4.3	20.2
3명.....	3	15	3.6	16.9
4명.....	4	6	1.4	6.7
5명.....	5	5	1.2	5.6
6명.....	6	7	1.7	7.9
7명.....	7	2	0.5	2.2
8명.....	8	4	1.0	4.5
시스템 결측.....		326	78.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_14\_2]

[변수설명: 사망한 친팔촌 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	28	6.7	52.8
2명.....	2	9	2.2	17.0
3명.....	3	8	1.9	15.1
4명.....	4	1	0.2	1.9

5명.....	5	4	1.0	7.5
6명.....	6	3	0.7	5.7
시스템 결측.....		362	87.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_15\_1]

[변수설명: 기타 생존하는 가까운 친척]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	21	5.1	80.8
2명.....	2	4	1.0	15.4
8명.....	8	1	0.2	3.8
시스템 결측.....		389	93.7	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q15\_15\_2]

[변수설명: 기타 사망한 가까운 친척]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	1	0.2
시스템 결측.....		414	99.8
합계		415	100.0

문16. 선생님께서는 결혼이후

1) 부모나 형제, 또는 다른 친척으로부터 경제적 도움을 받은 일이 있습니까?

[변수이름: q16\_1\_11]

[변수설명: 결혼 이후 부모로부터의 경제적 지원 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
도움 안받음.....	0	393	94.7
도움 받음.....	1	22	5.3
합계		415	100.0

[변수이름: q16\_1\_12]

[변수설명: 결혼 이후 부모 지원 받은 기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2년.....	2	1	0.2	4.5
3년.....	3	2	0.5	9.1
5년.....	5	3	0.7	13.6
10년.....	10	2	0.5	9.1
14년.....	14	1	0.2	4.5
15년.....	15	1	0.2	4.5
무응답.....	99	12	2.9	54.5
시스템 결측.....		393	94.7	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q16\_1\_21]

[변수설명: 결혼 이후 형제로부터의 경제적 지원 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
도움 안받음.....	0	401	96.6
도움 받음.....	1	14	3.4
합계		415	100.0

[변수이름: q16\_1\_22]

[변수설명: 결혼 이후 형제 지원 받은 기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년.....	1	2	0.5	14.3
3년.....	3	2	0.5	14.3
8년.....	8	1	0.2	7.1
10년.....	10	2	0.5	14.3
무응답.....	99	7	1.7	50.0
시스템 결측.....		401	96.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q16\_1\_31]

[변수설명: 결혼 이후 친척으로부터의 경제적 지원 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
도움 안받음.....	0	411	99.0
도움 받음.....	1	4	1.0
합계		415	100.0

[변수이름: q16\_1\_32]

[변수설명: 결혼 이후 친척 지원 받은 기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3년.....	3	1	0.2	25.0
10년.....	10	1	0.2	25.0
무응답.....	99	2	0.5	50.0
시스템 결측.....		411	99.0	
합계		415	100.0	100.0

2) 누구에게 도움을 준 일은 없습니까?

[변수이름: q16\_2\_11]

[변수설명: 결혼 이후 부모에 대한 지원 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
도움 안줌.....	0	409	98.6
도움 줌.....	1	6	1.4
합계		415	100.0

[변수이름: q16\_2\_12]

[변수설명: 결혼 이후 부모에게 도움을 준 기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4년.....	4	1	0.2	16.7
5년.....	5	1	0.2	16.7
무응답.....	99	4	1.0	66.7
시스템 결측.....		409	98.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q16\_2\_21]

[변수설명: 결혼 이후 형제에 대한 지원 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
도움 안줌.....	0	382	92.0
도움 줌.....	1	33	8.0
합계		415	100.0

[변수이름: q16\_2\_22]

[변수설명: 결혼 이후 형제에게 도움을 준 기간]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3년	.....	3	3	0.7	9.1
4년	.....	4	2	0.5	6.1
5년	.....	5	1	0.2	3.0
6년	.....	6	1	0.2	3.0
7년	.....	7	1	0.2	3.0
15년	.....	15	1	0.2	3.0
16년	.....	16	1	0.2	3.0
무응답	.....	99	23	5.5	69.7
시스템	결측		382	92.0	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q16\_2\_31]

[변수설명: 결혼 이후 친척에 대한 지원 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
도움 안줌	.....	0	407	98.1
도움 줌	.....	1	8	1.9
합계			415	100.0

[변수이름: q16\_2\_32]

[변수설명: 결혼 이후 친척에게 도움을 준 기간]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년	.....	1	2	0.5	25.0
4년	.....	4	1	0.2	12.5
5년	.....	5	2	0.5	25.0
40년	.....	40	1	0.2	12.5
무응답	.....	99	2	0.5	25.0
시스템	결측		407	98.1	
합계			415	100.0	100.0

3) 그외에 큰 일이 있었을 때 도움을 받은 일은 없습니까?

[변수이름: q16\_3\_11]

[변수설명: 결혼 이후 부모로부터 큰 일에 대한 지원 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
도움 안받음	.....	0	412	99.3
도움 받음	.....	1	3	0.7
합계			415	100.0

[변수이름: q16\_3\_12]

[변수설명: 결혼 이후 큰 일에 대해 부모에게 도움 받은 기간]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년	.....	1	1	0.2	33.3
무응답	.....	99	2	0.5	66.7
시스템	결측		412	99.3	
합계			415	100.0	100.0

[변수이름: q16\_3\_21]

[변수설명: 결혼 이후 형제로부터 큰 일에 대한 지원 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	도움 안받음.....	407	98.1	
1	도움 받음.....	8	1.9	
	합계	415	100.0	

[변수이름: q16\_3\_22]

[변수설명: 결혼 이후 큰 일에 대해 형제에게 도움 받은 기간]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
6년.....	6	1	0.2	12.5	
무응답.....	99	7	1.7	87.5	
시스템 결측.....		407	98.1		
	합계	415	100.0	100.0	

[변수이름: q16\_3\_31]

[변수설명: 결혼 이후 친척으로부터 큰 일에 대한 지원 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	도움 안받음.....	410	98.8	
1	도움 받음.....	5	1.2	
	합계	415	100.0	

[변수이름: q16\_3\_32]

[변수설명: 결혼 이후 큰 일에 대해 친척에게 도움 받은 기간]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4년.....	4	1	0.2	20.0	
7년.....	7	1	0.2	20.0	
무응답.....	99	3	0.7	60.0	
시스템 결측.....		410	98.8		
	합계	415	100.0	100.0	

문17. 선생님께서는 급한 일로 돈이 필요한 때 누구에게 도움을 청하십니까?

[변수이름: q17]

[변수설명: 급전이 필요할 때 도움을 구하는 대상]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	남자부모.....	15	3.6	5.1	
2	남자친척.....	41	9.9	13.9	
3	남자형제.....	59	14.2	20.1	
4	남자친구.....	53	12.8	18.0	
5	이웃사람.....	97	23.4	33.0	
6	부인부모.....	7	1.7	2.4	
7	부인친척.....	4	1.0	1.4	
8	부인형제.....	3	0.7	1.0	
11	기타기관(농협외).....	15	3.6	5.1	
	시스템 결측.....	121	29.2		
	합계	415	100.0	100.0	

문18. 선생님께서는 지난 1년동안 누구 누구의 제사를 지냈거나, 참석하셨습니까?

[변수이름: q18]

[변수설명: 지난 1년동안 제사 참여 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
참가 안함.....	0	67	16.1
참가함.....	1	348	83.9
합계		415	100.0

[변수이름: q18\_1\_1]

[변수설명: 제사대상1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부.....	1	78	18.8	22.4
모.....	2	11	2.7	3.2
부모.....	3	50	12.0	14.4
조부.....	4	41	9.9	11.8
조모.....	5	4	1.0	1.1
조부모.....	6	86	20.7	24.7
증조부모.....	7	32	7.7	9.2
고조부모.....	8	39	9.4	11.2
기타.....	9	7	1.7	2.0
시스템 결측.....		67	16.1	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q18\_1\_2]

[변수설명: 제사장소1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본가.....	1	225	54.2	64.7
큰댁.....	2	109	26.3	31.3
작은집(친척집).....	3	11	2.7	3.2
성당.....	4	1	0.2	0.3
계모집.....	5	1	0.2	0.3
처가.....	6	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		67	16.1	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q18\_2\_1]

[변수설명: 제사대상2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부.....	1	32	7.7	13.2
모.....	2	25	6.0	10.3
부모.....	3	37	8.9	15.2
조부.....	4	19	4.6	7.8
조모.....	5	33	8.0	13.6
조부모.....	6	41	9.9	16.9
증조부모.....	7	45	10.8	18.5
고조부모.....	8	4	1.0	1.6
기타.....	9	7	1.7	2.9
시스템 결측.....		172	41.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q18\_2\_2]

[변수설명: 제사장소2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본가.....	1	152	36.6	62.6
큰댁.....	2	79	19.0	32.5
작은집(친척집).....	3	9	2.2	3.7
성당.....	4	1	0.2	0.4
계모집.....	5	1	0.2	0.4
처가.....	6	1	0.2	0.4
시스템 결측.....		172	41.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q18\_3\_1]

[변수설명: 제사대상3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부.....	1	32	7.7	24.1
모.....	2	6	1.4	4.5
부모.....	3	12	2.9	9.0
조부.....	4	16	3.9	12.0
조모.....	5	11	2.7	8.3
조부모.....	6	27	6.5	20.3
증조부모.....	7	15	3.6	11.3
고조부모.....	8	2	0.5	1.5
기타.....	9	12	2.9	9.0
시스템 결측.....		282	68.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q18\_3\_2]

[변수설명: 제사장소3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본가.....	1	85	20.5	63.9
큰댁.....	2	42	10.1	31.6
작은집(친척집).....	3	6	1.4	4.5
시스템 결측.....		282	68.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q18\_4\_1]

[변수설명: 제사대상4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부.....	1	13	3.1	21.3
모.....	2	15	3.6	24.6
부모.....	3	7	1.7	11.5
조모.....	5	9	2.2	14.8
조부모.....	6	1	0.2	1.6
증조부모.....	7	2	0.5	3.3
고조부모.....	8	7	1.7	11.5
기타.....	9	7	1.7	11.5
시스템 결측.....		354	85.3	
합계		415	100.0	100.0



[변수이름: q18\_4\_2]

[변수설명: 제사장소4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본가.....	1	37	8.9	60.7
큰댁.....	2	21	5.1	34.4
작은집(친척집).....	3	3	0.7	4.9
시스템 결측.....		354	85.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q18\_5\_1]

[변수설명: 제사대상5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부.....	1	3	0.7	20.0
모.....	2	4	1.0	26.7
조부.....	4	1	0.2	6.7
기타.....	9	7	1.7	46.7
시스템 결측.....		400	96.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q18\_5\_2]

[변수설명: 제사장소5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본가.....	1	9	2.2	60.0
큰댁.....	2	3	0.7	20.0
작은집(친척집).....	3	3	0.7	20.0
시스템 결측.....		400	96.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q18\_6\_1]

[변수설명: 제사대상6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모.....	2	1	0.2	25.0
부모.....	3	1	0.2	25.0
기타.....	9	2	0.5	50.0
시스템 결측.....		411	99.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q18\_6\_2]

[변수설명: 제사장소6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본가.....	1	3	0.7	75.0
큰댁.....	2	1	0.2	25.0
시스템 결측.....		411	99.0	
합계		415	100.0	100.0

문19. 선생님께서는 부모나 형님으로부터 재산을 물려 받으신 적이 있습니까?

[변수이름: q19]

[변수설명: 재산상속 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	135	32.5
없다.....	2	280	67.5
합계		415	100.0

[변수이름: q19\_1\_1]

[변수설명: (재산상속 경험있는 경우) 상속 받은 재산]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
논.....	1	34	8.2	25.2
전.....	2	13	3.1	9.6
전답.....	3	47	11.3	34.8
가옥.....	4	12	2.9	8.9
전,답,가옥.....	5	10	2.4	7.4
답,가옥.....	6	6	1.4	4.4
전,가옥.....	7	4	1.0	3.0
금전.....	8	4	1.0	3.0
임야.....	9	1	0.2	0.7
전,답,임야.....	10	2	0.5	1.5
가옥,금전.....	11	1	0.2	0.7
상점,가옥.....	12	1	0.2	0.7
시스템 결측.....		280	67.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q19\_1\_2]

[변수설명: (재산상속 경험있는 경우) 상속 받은 시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부사망후.....	1	41	9.9	30.4
모사망후.....	2	1	0.2	0.7
결혼직전후.....	3	13	3.1	9.6
부모사망후.....	4	8	1.9	5.9
분가시.....	5	1	0.2	0.7
조부모사망후.....	6	1	0.2	0.7
무응답.....	99	70	16.9	51.9
시스템 결측.....		280	67.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q19\_1\_3]

[변수설명: (재산상속 경험있는 경우) 상속 받게 된 계기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
장자가 돌아가셨기때문.....	1	14	3.4	10.4
상속.....	2	30	7.2	22.2
결혼을 위해.....	3	9	2.2	6.7
분가하므로.....	4	25	6.0	18.5
자식이 본인하나이므로.....	5	8	1.9	5.9
장남이므로.....	6	17	4.1	12.6
조부님으로부터.....	7	2	0.5	1.5
부모님 모시기 때문.....	8	1	0.2	0.7
자식이므로.....	9	6	1.4	4.4
의사절충.....	10	1	0.2	0.7
가게(상업)할 때.....	11	1	0.2	0.7
재산분배로 인해.....	12	2	0.5	1.5
무응답.....	99	19	4.6	14.1
시스템 결측.....		280	67.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q19\_2]

[변수설명: (재산상속 경험없는 경우) 재산 상속 못 받은 이유]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	유산이 없다.....	161	38.8	57.5	
2	부모가 살아 계심.....	50	12.0	17.9	
3	본인이 거부(자립).....	7	1.7	2.5	
4	차남이기 때문(막내).....	10	2.4	3.6	
6	장남이 아니니까.....	15	3.6	5.4	
7	계모계부가 있어서.....	2	0.5	0.7	
9	장남에게만 줌.....	3	0.7	1.1	
11	서로 헤어져 삶.....	2	0.5	0.7	
13	다른형제가 모시므로.....	1	0.2	0.4	
14	토지계획으로 다뺏겼으므로.....	1	0.2	0.4	
17	부모 이복에 계심.....	3	0.7	1.1	
18	모두 동생들에게 나누어줌.....	1	0.2	0.4	
20	형제우애 좋지못해.....	1	0.2	0.4	
22	조실부모.....	2	0.5	0.7	
99	무응답.....	21	5.1	7.5	
	시스템 결측.....	135	32.5		
	합계	415	100.0	100.0	

문20. 그러면 그 외 다른 형제자매에게 물려준 재산은 없습니까?

[변수이름: q20]

[변수설명: 형제에게 재산상속 경험유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	없다.....	291	70.1	71.9	
2	있다.....	114	27.5	28.1	
	시스템 결측.....	10	2.4		
	합계	415	100.0	100.0	

[변수이름: q20\_1]

[변수설명: (형제로의 재산상속 경험없는 경우) 재산 상속 못한 이유]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	유산이 없다.....	139	33.5	47.8	
2	부모가 살아 계심.....	44	10.6	15.1	
3	본인이 거부(자립).....	4	1.0	1.4	
4	차남이기 때문(막내).....	5	1.2	1.7	
5	본인이 장남이니까.....	3	0.7	1.0	
6	장남이 아니니까.....	4	1.0	1.4	
7	계모계부가 있어서.....	1	0.2	0.3	
8	다른 자식이 없다.....	8	1.9	2.7	
9	장남에게만 줌.....	5	1.2	1.7	
11	서로 헤어져 삶.....	3	0.7	1.0	
12	형님이 서울서 자립.....	2	0.5	0.7	
15	다른 형제가 결혼전이어서.....	5	1.2	1.7	
16	부모친 생존.....	2	0.5	0.7	
17	부모 이복에 계심.....	3	0.7	1.0	
19	부모님 모시기 때문.....	1	0.2	0.3	
21	딸뿐이다.....	2	0.5	0.7	
22	조실부모.....	1	0.2	0.3	

무응답.....	99	59	14.2	20.3
시스템 결측.....		124	29.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q20\_2\_11]

[변수설명: (형제로의 재산상속 경험있는 경우) 재산상속자1\_형제서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
첫째.....	1	80	19.3	70.2
둘째.....	2	22	5.3	19.3
셋째.....	3	4	1.0	3.5
넷째.....	4	4	1.0	3.5
다섯째.....	5	2	0.5	1.8
무응답.....	99	2	0.5	1.8
시스템 결측.....		301	72.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q20\_2\_12]

[변수설명: (형제로의 재산상속 경험있는 경우) 상속자1\_성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	111	26.7	97.4
여.....	2	1	0.2	0.9
무응답.....	9	2	0.5	1.8
시스템 결측.....		301	72.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q20\_2\_21]

[변수설명: (형제로의 재산상속 경험있는 경우) 재산상속자2\_형제서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
둘째.....	2	17	4.1	56.7
셋째.....	3	10	2.4	33.3
넷째.....	4	2	0.5	6.7
다섯째.....	5	1	0.2	3.3
무응답.....	99	385	92.8	
시스템 결측.....		301	72.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q20\_2\_22]

[변수설명: (형제로의 재산상속 경험있는 경우) 상속자2\_성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	27	6.5	90.0
여.....	2	3	0.7	10.0
시스템 결측.....		385	92.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q20\_2\_31]

[변수설명: (형제로의 재산상속 경험있는 경우) 재산상속자3\_형제서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
셋째.....	3	4	1.0	44.4
넷째.....	4	2	0.5	22.2
다섯째.....	5	2	0.5	22.2
여섯째.....	6	1	0.2	11.1

시스템 결측.....	406	97.8	
합계	415	100.0	100.0

[변수이름: q20\_2\_32]

[변수설명: (형제로의 재산상속 경험있는 경우) 상속자3\_성별]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
남.....	1	9	2.2	
시스템 결측.....		406	97.8	
합계		415	100.0	

[변수이름: q20\_2\_41]

[변수설명: (형제로의 재산상속 경험있는 경우) 재산상속자4\_형제서열]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
넷째.....	4	1	0.2	25.0	
다섯째.....	5	2	0.5	50.0	
일곱째.....	7	1	0.2	25.0	
시스템 결측.....		411	99.0		
합계		415	100.0	100.0	

[변수이름: q20\_2\_42]

[변수설명: (형제로의 재산상속 경험있는 경우) 상속자4\_성별]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	3	0.7	75.0	
여.....	2	1	0.2	25.0	
시스템 결측.....		411	99.0		
합계		415	100.0	100.0	

문21. 그렇다면 선생님께서는 일반적으로 재산상속은 어떻게 하는 것이 좋다고 생각하십니까?

[변수이름: q21]

[변수설명: 재산상속 대상 및 분배율에 대한 의견]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
장자에게만 물림.....	1	32	7.7	
장자에게 더 많이.....	2	122	29.4	
아들에게 공평히.....	3	47	11.3	
장자많이 다른 자녀 공평.....	4	67	16.1	
아들에게 많이 다른자녀 공평.....	5	26	6.3	
아들딸 모두 공평.....	6	80	19.3	
마음에 드는 자녀 많이.....	7	8	1.9	
전혀 안줌.....	8	14	3.4	
기타.....	9	19	4.6	
합계		415	100.0	

문22. 선생님께서는 가족계획(임신을 피하기 위해서 어떤 방법을 쓰는 것)에 대해 찬성하십니까? 혹은 반대하십니까?

[변수이름: q22]

[변수설명: 가족계획에 대한 찬반의견]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
적극 찬성.....	1	185	44.6	
찬성.....	2	183	44.1	
반대.....	3	15	3.6	
적극 반대.....	4	5	1.2	

찬반 아님.....	5	17	4.1
모름.....	6	10	2.4
합계		415	100.0

문23. 선생님 개인사정을 떠나서 우리나라 가정에서는 몇 명의 자녀를 두는 것이 이상적이라고 생각하십니까?

[변수이름: q23\_1]

[변수설명: 가장 이상적인 자녀수\_아들]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	78	18.8	19.5
2명.....	2	284	68.4	71.2
3명.....	3	37	8.9	9.3
시스템 결측.....		16	3.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q23\_2]

[변수설명: 가장 이상적인 자녀수\_딸]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	307	74.0	77.3
2명.....	2	86	20.7	21.7
3명.....	3	4	1.0	1.0
시스템 결측.....		18	4.3	
합계		415	100.0	100.0

문24. 선생님댁에서는 자식을 더 낳자 또는 그만 낳자 하는 문제로 집안에서 (의모나 아내) 의견이 맞지 않은 적이 있었습니까?

[변수이름: q24]

[변수설명: 가족계획에 대한 의견 충돌 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	22	5.3
없다.....	2	393	94.7
합계		415	100.0

문24-1. (있다면) 어떻게 처리하셨습니까?

[변수이름: q24\_1]

[변수설명: (의견충돌 유경험시) 의견충돌 해결 방법]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부인의사에 따름.....	1	6	1.4	27.3
부인설득.....	2	3	0.7	13.6
본인주장을 이해시킴.....	3	5	1.2	22.7
부모의견 따름.....	4	1	0.2	4.5
부부의견.....	5	2	0.5	9.1
무응답.....	9	5	1.2	22.7
시스템 결측.....		393	94.7	
합계		415	100.0	100.0

문25. 선생님께서 가족계획을 하려고 할 때 부모나 다른 친척이 반대한 일은 없습니까?

[변수이름: q25]

[변수설명: 가족계획 수립시 친척의 반대여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	12	2.9	3.2
없다.....	2	362	87.2	96.8
시스템 결측.....		41	9.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q25\_1]

[변수설명: 가족계획을 가장 반대한 사람]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자부모.....	1	11	2.7	91.7
남자형제.....	3	1	0.2	8.3
시스템 결측.....		403	97.1	
합계		415	100.0	100.0

문26. 선생님댁에서는 주로 누가 가족을 부양하고 계십니까? 그리고 그분들의 수입은 어떻습니까?

[변수이름: q26\_1\_1]

[변수설명: 가족부양자1: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	389	93.7	94.0
장자.....	2	8	1.9	1.9
부모.....	3	5	1.2	1.2
배우자.....	5	7	1.7	1.7
아들(작은).....	6	5	1.2	1.2
시스템 결측.....		1	0.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q26\_1\_2]

[변수설명: 가족부양자1: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업.....	1	188	45.3	45.4
상업(자영업).....	2	70	16.9	16.9
공무원(교사).....	3	38	9.2	9.2
막노동.단순노무자.....	4	47	11.3	11.4
행상.....	5	8	1.9	1.9
사무직(회사원).....	6	26	6.3	6.3
서비스직(운전사.점원등).....	7	13	3.1	3.1
학생.....	8	1	0.2	0.2
기술자.....	9	3	0.7	0.7
무직.....	10	1	0.2	0.2
공업.....	11	8	1.9	1.9
건축업.....	12	2	0.5	0.5
종교인.....	14	3	0.7	0.7
생산직.....	15	2	0.5	0.5
축산업.....	16	1	0.2	0.2
전문직.....	17	2	0.5	0.5
무응답.....	99	1	0.2	0.2
시스템 결측.....		1	0.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q26\_1\_3]

[변수설명: 가족부양자1: 월평균 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
5000원.....	5	2	0.5	0.5
7000원.....	7	1	0.2	0.2
10000원.....	10	26	6.3	6.3
12000원.....	12	1	0.2	0.2
15000원.....	15	20	4.8	4.8
16000원.....	16	1	0.2	0.2
18000원.....	18	1	0.2	0.2
19000원.....	19	1	0.2	0.2
20000원.....	20	47	11.3	11.4
25000원.....	25	24	5.8	5.8
27000원.....	27	1	0.2	0.2
30000원.....	30	68	16.4	16.4
35000원.....	35	22	5.3	5.3
38000원.....	38	1	0.2	0.2
40000원.....	40	37	8.9	8.9
43000원.....	43	1	0.2	0.2
45000원.....	45	8	1.9	1.9
46000원.....	46	1	0.2	0.2
50000원.....	50	44	10.6	10.6
55000원.....	55	5	1.2	1.2
60000원.....	60	14	3.4	3.4
65000원.....	65	4	1.0	1.0
70000원.....	70	5	1.2	1.2
80000원.....	80	7	1.7	1.7
85000원.....	85	3	0.7	0.7
100000원.....	100	25	6.0	6.0
110000원.....	110	2	0.5	0.5
120000원.....	120	1	0.2	0.2
130000원.....	130	1	0.2	0.2
135000원.....	135	1	0.2	0.2
140000원.....	140	1	0.2	0.2
150000원.....	150	3	0.7	0.7
200000원.....	200	2	0.5	0.5
250000원.....	250	1	0.2	0.2
300000원.....	300	1	0.2	0.2
무응답.....	999	31	7.5	7.5
시스템 결측.....		1	0.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q26\_2\_1]

[변수설명: 가족부양자2: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	12	2.9	24.0
장자.....	2	7	1.7	14.0
부모.....	3	4	1.0	8.0
동생.....	4	3	0.7	6.0
배우자.....	5	17	4.1	34.0



아들(작은).....	6	5	1.2	10.0
딸.....	8	2	0.5	4.0
시스템 결측.....		365	88.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q26\_2\_2]

[변수설명: 가족부양자2: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업.....	1	13	3.1	26.0
상업(자영업).....	2	8	1.9	16.0
공무원(교사).....	3	5	1.2	10.0
막노동.단순노무자.....	4	10	2.4	20.0
행상.....	5	4	1.0	8.0
사무직(회사원).....	6	5	1.2	10.0
서비스직(운전사.점원등).....	7	2	0.5	4.0
기술자.....	9	1	0.2	2.0
생산직.....	15	1	0.2	2.0
무응답.....	99	1	0.2	2.0
시스템 결측.....		365	88.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q26\_2\_3]

[변수설명: 가족부양자2: 월평균 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
5000원.....	5	3	0.7	6.0
7000원.....	7	1	0.2	2.0
9000원.....	10	1	0.2	2.0
10000원.....	12	9	2.2	18.0
15000원.....	15	5	1.2	10.0
20000원.....	20	10	2.4	20.0
25000원.....	25	3	0.7	6.0
30000원.....	30	5	1.2	10.0
40000원.....	40	3	0.7	6.0
43000원.....	43	1	0.2	2.0
50000원.....	50	1	0.2	2.0
65000원.....	65	1	0.2	2.0
140000원.....	140	7	1.7	14.0
무응답.....	999	365	88.0	
시스템 결측.....		1	0.2	
합계		415	100.0	100.0

문27. 그 외에 누가 살림에 보탬을 주는 사람은 없습니까?

[변수이름: q27\_1\_1]

[변수설명: 가계에 보탬을 주는 사람1: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	3	0.7	10.7
장자.....	2	2	0.5	7.1
부모.....	3	3	0.7	10.7
동생.....	4	4	1.0	14.3
배우자.....	5	7	1.7	25.0

아들(작은).....	6	4	1.0	14.3
여동생(누나).....	7	1	0.2	3.6
딸.....	8	4	1.0	14.3
시스템 결측.....		387	93.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q27\_1\_2]

[변수설명: 가게에 보탬을 주는 사람1: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업.....	1	4	1.0	14.3
상업(자영업).....	2	6	1.4	21.4
공무원(교사).....	3	3	0.7	10.7
막노동.단순노무자.....	4	4	1.0	14.3
행상.....	5	1	0.2	3.6
사무직(회사원).....	6	6	1.4	21.4
서비스직(운전사.점원등).....	7	3	0.7	10.7
기술자.....	9	1	0.2	3.6
시스템 결측.....		387	93.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q27\_1\_3]

[변수설명: 가게에 보탬을 주는 사람1: 월평균 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
5000원.....	5	1	0.2	3.6
10000원.....	12	2	0.5	7.1
15000원.....	15	1	0.2	3.6
20000원.....	20	6	1.4	21.4
30000원.....	30	5	1.2	17.9
35000원.....	35	1	0.2	3.6
37000원.....	37	1	0.2	3.6
40000원.....	40	1	0.2	3.6
50000원.....	50	2	0.5	7.1
60000원.....	60	1	0.2	3.6
65000원.....	65	1	0.2	3.6
무응답.....	999	6	1.4	21.4
시스템 결측.....		387	93.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q27\_2\_1]

[변수설명: 가게에 보탬을 주는 사람2: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동생.....	4	2	0.5	66.7
딸.....	8	1	0.2	33.3
시스템 결측.....		412	99.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q27\_2\_2]

[변수설명: 가게에 보탬을 주는 사람2: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
막노동.단순노무자.....	4	2	0.5	66.7
서비스직(운전사.점원등).....	7	1	0.2	33.3
시스템 결측.....		412	99.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q27\_2\_3]

[변수설명: 가게에 보탬을 주는 사람2: 월평균 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
7000원.....	7	1	0.2	33.3
15000원.....	15	1	0.2	33.3
20000원.....	20	1	0.2	33.3
시스템 결측.....		412	99.3	
합계		415	100.0	100.0

문28. 그렇다면 선생님의 한 달 총수입은 얼마나 됩니까?

[변수이름: q28]

[변수설명: 응답자 월평균 가구소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
7000원.....	7	1	0.2	0.3
10000원.....	10	16	3.9	4.1
12000원.....	12	1	0.2	0.3
15000원.....	15	18	4.3	4.7
16000원.....	16	1	0.2	0.3
18000원.....	18	1	0.2	0.3
19000원.....	19	1	0.2	0.3
20000원.....	20	40	9.6	10.3
22000원.....	22	2	0.5	0.5
25000원.....	25	22	5.3	5.7
27000원.....	27	1	0.2	0.3
30000원.....	30	68	16.4	17.6
33000원.....	33	1	0.2	0.3
35000원.....	35	19	4.6	4.9
38000원.....	38	1	0.2	0.3
40000원.....	40	47	11.3	12.1
45000원.....	45	7	1.7	1.8
46000원.....	46	1	0.2	0.3
50000원.....	50	49	11.8	12.7
55000원.....	55	9	2.2	2.3
60000원.....	60	20	4.8	5.2
65000원.....	65	5	1.2	1.3
70000원.....	70	6	1.4	1.6
80000원.....	80	5	1.2	1.3
85000원.....	85	4	1.0	1.0
100000원.....	100	26	6.3	6.7
105000원.....	105	1	0.2	0.3
110000원.....	110	2	0.5	0.5
120000원.....	120	2	0.5	0.5
130000원.....	130	1	0.2	0.3
135000원.....	135	1	0.2	0.3
140000원.....	140	1	0.2	0.3
200000원.....	200	2	0.5	0.5
250000원.....	250	2	0.5	0.5
300000원.....	300	3	0.7	0.8
시스템 결측.....		28	6.7	
합계		415	100.0	100.0

문29. 선생님 댁에서 한 달 쓰시는 생활비는 평균 얼마나 됩니까?

[변수이름: q29]

[변수설명: 응답자 월평균 생활비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2000원.....	2	1	0.2	0.2
4000원.....	4	2	0.5	0.5
5000원.....	5	2	0.5	0.5
10000원.....	10	24	5.8	6.0
13000원.....	13	1	0.2	0.2
15000원.....	15	23	5.5	5.7
16000원.....	16	1	0.2	0.2
17000원.....	17	1	0.2	0.2
18000원.....	18	1	0.2	0.2
20000원.....	20	63	15.2	15.7
25000원.....	25	34	8.2	8.5
26000원.....	26	1	0.2	0.2
27000원.....	27	1	0.2	0.2
30000원.....	30	84	20.2	20.9
35000원.....	35	28	6.7	7.0
38000원.....	38	1	0.2	0.2
40000원.....	40	38	9.2	9.5
45000원.....	45	9	2.2	2.2
50000원.....	50	34	8.2	8.5
55000원.....	55	2	0.5	0.5
60000원.....	60	7	1.7	1.7
65000원.....	65	4	1.0	1.0
70000원.....	70	7	1.7	1.7
75000원.....	75	1	0.2	0.2
80000원.....	80	6	1.4	1.5
85000원.....	85	1	0.2	0.2
90000원.....	90	1	0.2	0.2
100000원.....	100	14	3.4	3.5
110000원.....	110	1	0.2	0.2
120000원.....	120	1	0.2	0.2
130000원.....	130	2	0.5	0.5
150000원.....	150	1	0.2	0.2
200000원.....	200	1	0.2	0.2
250000원.....	250	1	0.2	0.2
300000원.....	300	3	0.7	0.7
시스템 결측.....		13	3.1	
합계		415	100.0	100.0

문30. 지난 한해의 수확량은 얼마나 되는지요?

[변수이름: q30\_1]

[변수설명: 지난해 쌀 수확량]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
25만원.....	25	1	0.2	0.5
40만원.....	40	1	0.2	0.5
60만원.....	60	3	0.7	1.5
75만원.....	75	6	1.4	3.0

80만원.....	80	3	0.7	1.5
90만원.....	90	3	0.7	1.5
100만원.....	100	1	0.2	0.5
105만원.....	105	1	0.2	0.5
120만원.....	120	5	1.2	2.5
130만원.....	130	1	0.2	0.5
150만원.....	150	21	5.1	10.6
180만원.....	180	2	0.5	1.0
195만원.....	195	2	0.5	1.0
200만원.....	200	3	0.7	1.5
220만원.....	220	1	0.2	0.5
225만원.....	225	22	5.3	11.1
240만원.....	240	1	0.2	0.5
250만원.....	250	3	0.7	1.5
270만원.....	270	2	0.5	1.0
300만원.....	300	31	7.5	15.7
350만원.....	350	2	0.5	1.0
360만원.....	360	1	0.2	0.5
375만원.....	375	6	1.4	3.0
400만원.....	400	3	0.7	1.5
450만원.....	450	19	4.6	9.6
458만원.....	458	1	0.2	0.5
480만원.....	480	1	0.2	0.5
500만원.....	500	1	0.2	0.5
525만원.....	525	2	0.5	1.0
550만원.....	550	3	0.7	1.5
600만원.....	600	16	3.9	8.1
680만원.....	680	1	0.2	0.5
700만원.....	700	1	0.2	0.5
750만원.....	750	8	1.9	4.0
800만원.....	800	1	0.2	0.5
810만원.....	810	1	0.2	0.5
900만원.....	900	2	0.5	1.0
950만원.....	950	1	0.2	0.5
1000만원.....	1000	4	1.0	2.0
1050만원.....	1050	1	0.2	0.5
1200만원.....	1200	4	1.0	2.0
1350만원.....	1350	1	0.2	0.5
1400만원.....	1400	1	0.2	0.5
1500만원.....	1500	4	1.0	2.0
시스템 결측.....		217	52.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q30\_2]

[변수설명: 지난해 잡곡 수확량]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4만원.....	4	1	0.2	2.0
5만원.....	5	1	0.2	2.0
8만원.....	8	1	0.2	2.0
10만원.....	10	7	1.7	14.0
20만원.....	20	8	1.9	16.0

30만원.....	30	10	2.4	20.0
35만원.....	35	4	1.0	8.0
36만원.....	36	1	0.2	2.0
45만원.....	45	2	0.5	4.0
50만원.....	50	2	0.5	4.0
60만원.....	60	2	0.5	4.0
70만원.....	70	1	0.2	2.0
100만원.....	100	3	0.7	6.0
150만원.....	150	2	0.5	4.0
160만원.....	160	1	0.2	2.0
200만원.....	200	2	0.5	4.0
300만원.....	300	2	0.5	4.0
시스템 결측.....		365	88.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q30\_3]

[변수설명: 지난해 채소 수확량]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3만원.....	3	1	0.2	3.1
5만원.....	5	3	0.7	9.4
10만원.....	10	4	1.0	12.5
18만원.....	18	1	0.2	3.1
20만원.....	20	6	1.4	18.8
23만원.....	23	1	0.2	3.1
35만원.....	35	1	0.2	3.1
40만원.....	40	2	0.5	6.3
50만원.....	50	2	0.5	6.3
60만원.....	60	1	0.2	3.1
70만원.....	70	1	0.2	3.1
80만원.....	80	1	0.2	3.1
100만원.....	100	2	0.5	6.3
150만원.....	150	1	0.2	3.1
200만원.....	200	2	0.5	6.3
300만원.....	300	1	0.2	3.1
400만원.....	400	1	0.2	3.1
500만원.....	500	1	0.2	3.1
시스템 결측.....		383	92.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q30\_4]

[변수설명: 지난해 기타 특용작물 수확량]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
10만원.....	10	1	0.2	9.1
20만원.....	20	1	0.2	9.1
50만원.....	50	1	0.2	9.1
65만원.....	65	1	0.2	9.1
100만원.....	100	2	0.5	18.2
200만원.....	200	2	0.5	18.2
250만원.....	250	1	0.2	9.1

300만원.....	300	1	0.2	9.1
1500만원.....	1500	1	0.2	9.1
시스템 결측.....		404	97.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q30\_5]

[변수설명: 지난해 검업수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
10만원.....	10	2	0.5	20.0
15만원.....	15	1	0.2	10.0
35만원.....	35	1	0.2	10.0
100만원.....	100	2	0.5	20.0
120만원.....	120	1	0.2	10.0
250만원.....	250	1	0.2	10.0
300만원.....	300	1	0.2	10.0
500만원.....	500	1	0.2	10.0
시스템 결측.....		405	97.6	
합계		415	100.0	100.0

문31. 결혼 이후에 선생님댁의 살림형편이 가장 좋았던 때와 가장 곤란했던 때를 말씀해 주십시오.

[변수이름: q31\_1\_1]

[변수설명: 결혼후 살림형편이 좋았던 시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
현재.....	1	12	2.9	32.4
어렸을때(자녀가).....	2	1	0.2	2.7
70년대로.....	3	1	0.2	2.7
첫애났을때.....	4	4	1.0	10.8
결혼직후.....	5	14	3.4	37.8
6.25직전.....	8	2	0.5	5.4
4.19이전.....	10	1	0.2	2.7
아이가 없을 때.....	11	1	0.2	2.7
해방직전후.....	12	1	0.2	2.7
시스템 결측.....		378	91.1	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q31\_1\_2]

[변수설명: 살림형편이 좋았던 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업호황.....	1	16	3.9	35.6
농사잘됨.....	2	1	0.2	2.2
군대에 가 있어서.....	3	1	0.2	2.2
애가 없었기 때문에.....	4	6	1.4	13.3
땅을 구입해서.....	5	2	0.5	4.4
직장 다닐 때.....	6	2	0.5	4.4
식구가 적어서.....	7	5	1.2	11.1
조상이 부자이므로.....	9	4	1.0	8.9
지출이 많지 않아서.....	10	1	0.2	2.2
자녀가 살림에 보탬.....	11	1	0.2	2.2
수입 좋음.....	12	3	0.7	6.7
부양가족 없음.....	13	1	0.2	2.2
땅을 팔아서.....	14	1	0.2	2.2

자리 잡혀서.....	16	1	0.2	2.2
시스템 결측.....		370	89.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q31\_2\_1]

[변수설명: 결혼후 살림형편이 곤궁했던 시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사변직 후.....	1	4	1.0	11.8
지난겨울.....	2	2	0.5	5.9
현재.....	3	13	3.1	38.2
결혼당시.....	4	9	2.2	26.5
자녀의 출가후.....	5	2	0.5	5.9
해방직전.....	6	1	0.2	2.9
군복무때.....	7	2	0.5	5.9
둘째 낳은 뒤.....	9	1	0.2	2.9
시스템 결측.....		381	91.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q31\_2\_2]

[변수설명: 살림형편이 곤란했던 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무직.....	1	2	0.5	4.5
사업의 실패.....	2	5	1.2	11.4
물가상승.....	3	2	0.5	4.5
월급이 적어서.....	4	3	0.7	6.8
살림 장만으로.....	5	2	0.5	4.5
자녀 성장으로.....	6	2	0.5	4.5
가족의 병환.....	7	4	1.0	9.1
남에게 사기당함.....	8	3	0.7	6.8
유류파동.....	10	3	0.7	6.8
식구가 많아서.....	11	5	1.2	11.4
자녀 교육비로 인해.....	13	3	0.7	6.8
무직.....	14	4	1.0	9.1
분가 때문.....	15	3	0.7	6.8
부모모시기때문.....	17	2	0.5	4.5
피난중.....	18	1	0.2	2.3
시스템 결측.....		371	89.4	
합계		415	100.0	100.0

문32. 그러면 선생님댁 본가의 생활정도에 관해서도 말씀해 주십시오.

[변수이름: q32\_1\_1]

[변수설명: 결혼 후 본가의 살림형편이 좋았던 시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
현재.....	1	1	0.2	10.0
어렸을때(자녀가).....	2	2	0.5	20.0
70년대로.....	3	1	0.2	10.0
첫애 낳았을때.....	4	1	0.2	10.0
결혼직 후.....	5	1	0.2	10.0
모두 출가시킨 후.....	9	1	0.2	10.0



4.19이전.....	10	2	0.5	20.0
해방직전 후.....	12	1	0.2	10.0
시스템 결측.....		405	97.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q32\_1\_2]

[변수설명: 본가의 살림형편이 좋았던 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업호황.....	1	6	1.4	31.6
농사잘됨.....	2	2	0.5	10.5
땅을 구입해서.....	5	2	0.5	10.5
직장 다닐 때.....	6	1	0.2	5.3
조상이 부자이므로.....	9	4	1.0	21.1
자녀가 살림에 보탬.....	11	4	1.0	21.1
시스템 결측.....		396	95.4	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q32\_2\_1]

[변수설명: 결혼 후 본가의 살림형편이 곤궁했던 시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사변직 후.....	1	1	0.2	8.3
지난겨울.....	2	1	0.2	8.3
결혼당시.....	4	2	0.5	16.7
자녀의 출가후.....	5	1	0.2	8.3
해방직전.....	6	3	0.7	25.0
군복무때.....	7	1	0.2	8.3
형제들이 모두 학교다닐때.....	8	1	0.2	8.3
부친사망시.....	11	1	0.2	8.3
어렸을때.....	12	1	0.2	8.3
시스템 결측.....		403	97.1	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q32\_2\_2]

[변수설명: 본가의 살림형편이 곤란했던 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무직.....	1	2	0.5	11.1
사업의 실패.....	2	1	0.2	5.6
월급이 적어서.....	4	2	0.5	11.1
자녀 성장으로.....	6	1	0.2	5.6
부모가 돌아가심.....	9	2	0.5	11.1
식구가 많아서.....	11	2	0.5	11.1
자녀들이 도움을 주지 않아서.....	12	2	0.5	11.1
무직.....	14	1	0.2	5.6
왜놈이 다 가져감.....	16	1	0.2	5.6
피난중.....	18	4	1.0	22.2
시스템 결측.....		397	95.7	
합계		415	100.0	100.0

다음에는 결혼에 관해 선생님(부인)께서 갖고 계신 생각을 몇 가지 여쭙어 보겠습니다.

문33. 선생님(부인)께서는 요즈음 남녀가 자라서 결혼을 하게 된다면 적어도 어떤 것을 꼭 보아야 한다고 생각하십니까? 중요한 것부터 순서대로 두 가지만 말씀해 주십시오.

[변수이름: q33\_1\_1]

[변수설명: 부인, 며느리 맞을 때 첫 번째 고려사항]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학벌.....	1	19	4.6	4.7
가문.....	2	35	8.4	8.6
재력.....	3	1	0.2	0.2
직업.....	4	1	0.2	0.2
인물.....	5	16	3.9	3.9
가정교육.....	6	76	18.3	18.7
종교.....	7	3	0.7	0.7
인품.....	8	146	35.2	36.0
성격.....	9	93	22.4	22.9
기타.....	10	16	3.9	3.9
시스템 결측.....		9	2.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q33\_1\_2]

[변수설명: 부인, 며느리 맞을 때 두 번째 고려사항]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학벌.....	1	39	9.4	9.8
가문.....	2	43	10.4	10.8
재력.....	3	4	1.0	1.0
직업.....	4	3	0.7	0.8
인물.....	5	38	9.2	9.6
가정교육.....	6	92	22.2	23.2
종교.....	7	2	0.5	0.5
인품.....	8	76	18.3	19.1
성격.....	9	82	19.8	20.7
기타.....	10	18	4.3	4.5
시스템 결측.....		18	4.3	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q33\_2\_1]

[변수설명: 남편, 사위 맞을 때 첫 번째 고려사항]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학벌.....	1	40	9.6	10.0
가문.....	2	33	8.0	8.3
재력.....	3	11	2.7	2.8
직업.....	4	40	9.6	10.0
인물.....	5	13	3.1	3.3
가정교육.....	6	40	9.6	10.0
종교.....	7	4	1.0	1.0
인품.....	8	159	38.3	39.8
성격.....	9	39	9.4	9.8
기타.....	10	20	4.8	5.0
시스템 결측.....		16	3.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q33\_2\_2]

[변수설명: 남편, 사위 맞을 때 두 번째 고려사항]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학벌.....	1	45	10.8	11.4
가문.....	2	44	10.6	11.2
재력.....	3	21	5.1	5.3
직업.....	4	73	17.6	18.5
인물.....	5	14	3.4	3.6
가정 교육.....	6	40	9.6	10.2
종교.....	7	2	0.5	0.5
인품.....	8	72	17.3	18.3
성격.....	9	56	13.5	14.2
기타.....	10	27	6.5	6.9
시스템 결측.....		21	5.1	
합계		415	100.0	100.0

문34. 선생님(부인)께서는 남자나 여자가 재혼하는 것을 어떻게 생각하십니까?

[변수이름: q34\_1\_1]

[변수설명: (유자녀) 남자의 재혼 찬성여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	221	53.3	53.4
미정.....	2	35	8.4	8.5
반대.....	3	158	38.1	38.2
시스템 결측.....		1	0.2	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q34\_1\_2]

[변수설명: (무자녀) 남자의 재혼 찬성여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	345	83.1	83.5
미정.....	2	11	2.7	2.7
반대.....	3	57	13.7	13.8
시스템 결측.....		2	0.5	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q34\_2\_1]

[변수설명: (유자녀) 여자의 재혼 찬성여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	107	25.8	26.0
미정.....	2	29	7.0	7.0
반대.....	3	276	66.5	67.0
시스템 결측.....		3	0.7	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q34\_2\_2]

[변수설명: (무자녀) 여자의 재혼 찬성여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	319	76.9	77.4
미정.....	2	29	7.0	7.0
반대.....	3	64	15.4	15.5
시스템 결측.....		3	0.7	
합계		415	100.0	100.0

문35. 요즘 우리나라에서도 점점 이혼이 많아지는 경향이 있습니다만, 선생님께서는 부부가 이혼하는 것을 어떻게 생각하십니까? 자녀가 있을 경우와 없을 경우를 나누어 말씀해 주십시오.

[변수이름: q35\_1]

[변수설명: 유자녀시 이혼에 대한 찬성여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
절대 안됨.....	1	299	72.0
경우에 따라.....	2	116	28.0
합계		415	100.0

[변수이름: q35\_2]

[변수설명: 무자녀시 이혼에 대한 찬성여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
절대 안됨.....	1	186	44.8
경우에 따라.....	2	229	55.2
합계		415	100.0

문36. (문35에서 “(2) 경우에 따라 찬성한다”에 응답한 사람만) 그러면 다음 각각의 경우에는 이혼을 찬성하십니까?

[변수이름: q36\_1\_1]

[변수설명: (유자녀시) 성불구자인 남편과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	46	11.1	39.7
반대.....	2	56	13.5	48.3
미정.....	3	14	3.4	12.1
시스템 결측.....		299	72.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_1\_2]

[변수설명: (무자녀시) 성불구자인 남편과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	20	4.8	17.2
반대.....	2	90	21.7	77.6
미정.....	3	6	1.4	5.2
시스템 결측.....		299	72.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_2\_1]

[변수설명: (유자녀시) 생활무능력한 남편과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	27	6.5	23.3
반대.....	2	84	20.2	72.4
미정.....	3	5	1.2	4.3
시스템 결측.....		299	72.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_2\_2]

[변수설명: (무자녀시) 생활무능력한 남편과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	15	3.6	12.9
반대.....	2	93	22.4	80.2
미정.....	3	8	1.9	6.9
시스템 결측.....		299	72.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_3\_1]

[변수설명: (유자녀시) 성격이 나쁜 남편과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	15	3.6	12.9
반대.....	2	70	16.9	60.3
미정.....	3	31	7.5	26.7
시스템 결측.....		299	72.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_3\_2]

[변수설명: (무자녀시) 성격이 나쁜 남편과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	84	20.2	72.4
반대.....	2	25	6.0	21.6
미정.....	3	7	1.7	6.0
시스템 결측.....		299	72.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_4\_1]

[변수설명: (유자녀시) 난봉부리는 남편과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	17	4.1	14.7
반대.....	2	91	21.9	78.4
미정.....	3	8	1.9	6.9
시스템 결측.....		299	72.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_4\_2]

[변수설명: (무자녀시) 난봉부리는 남편과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	6	1.4	5.2
반대.....	2	105	25.3	90.5
미정.....	3	5	1.2	4.3

시스템 결측.....	299	72.0		
합계	415	100.0	100.0	

[변수이름: q36\_5\_1]

[변수설명: (유자녀시) 불임 부인과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	55	13.3	47.4
반대.....	2	51	12.3	44.0
미정.....	3	10	2.4	8.6
시스템 결측.....		299	72.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_5\_2]

[변수설명: (무자녀시) 불임 부인과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	44	10.6	37.9
반대.....	2	61	14.7	52.6
미정.....	3	11	2.7	9.5
시스템 결측.....		299	72.0	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_6\_1]

[변수설명: (유자녀시) 행실이 나쁜 부인과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	157	37.8	68.6
반대.....	2	50	12.0	21.8
미정.....	3	22	5.3	9.6
시스템 결측.....		186	44.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_6\_2]

[변수설명: (무자녀시) 행실이 나쁜 부인과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	48	11.6	21.0
반대.....	2	167	40.2	72.9
미정.....	3	14	3.4	6.1
시스템 결측.....		186	44.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_7\_1]

[변수설명: (유자녀시) 성격이 나쁜 부인과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	69	16.6	30.1
반대.....	2	148	35.7	64.6
미정.....	3	12	2.9	5.2
시스템 결측.....		186	44.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_7\_2]

[변수설명: (무자녀시) 성격이 나쁜 부인과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	55	13.3	24.0
반대.....	2	150	36.1	65.5
미정.....	3	24	5.8	10.5
시스템 결측.....		186	44.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_8\_1]

[변수설명: (유자녀시) 고부갈등이 있는 부부의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	103	24.8	45.0
반대.....	2	113	27.2	49.3
미정.....	3	13	3.1	5.7
시스템 결측.....		186	44.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_8\_2]

[변수설명: (무자녀시) 고부갈등이 있는 부부의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	177	42.7	77.3
반대.....	2	44	10.6	19.2
미정.....	3	8	1.9	3.5
시스템 결측.....		186	44.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_9\_1]

[변수설명: (유자녀시) 성격불화 부부의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	48	11.6	21.0
반대.....	2	173	41.7	75.5
미정.....	3	8	1.9	3.5
시스템 결측.....		186	44.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_9\_2]

[변수설명: (무자녀시) 성격불화 부부의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	9	2.2	3.9
반대.....	2	211	50.8	92.1
미정.....	3	9	2.2	3.9
시스템 결측.....		186	44.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_10\_1]

[변수설명: (유자녀시) 애정없는 부부의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	128	30.8	55.9
반대.....	2	87	21.0	38.0
미정.....	3	14	3.4	6.1
시스템 결측.....		186	44.8	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: q36\_10\_2]

[변수설명: (무자녀시) 애정없는 부부의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	118	28.4	51.5
반대.....	2	92	22.2	40.2
미정.....	3	19	4.6	8.3
시스템 결측.....		186	44.8	
합계		415	100.0	100.0

문37. 다음에 읽어드리는 것은 가족생활 전반에 관한 의견들입니다. 이 의견 하나하나에 대하여 여러분의 생각을 찬성 또는 반대로 대답해 주십시오. 대답에 좋고 나쁜 것이 있는 것은 아닙니다.

1) 사람은 누구나 결혼해야 한다

[변수이름: q37\_1]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견1: 누구나 결혼해야 함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
반대.....	1	22	5.3
찬성.....	2	393	94.7
합계		415	100.0

2) 먼 일가친척보다는 이웃사촌이 낫다

[변수이름: q37\_2]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견2: 먼 친척보다 이웃사촌이 더 좋음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대.....	1	339	81.7	82.1
찬성.....	2	74	17.8	17.9
시스템 결측.....		2	0.5	
합계		415	100.0	100.0

3) 결혼한 자식이라도 부모가 자식의 일에 간여하는 것은 당연하다

[변수이름: q37\_3]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견3: 결혼한 자녀에 대한 부모의 간섭 당연]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
반대.....	1	53	12.8
찬성.....	2	362	87.2
합계		415	100.0



4) 남편의 수입만 믿고 사는 것은 어리석은 것이므로 여자도 나설 일에는 나서야 한다

[변수이름: q37\_4]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견4: 여자도 나설 일에는 나서야 함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
반대	.....	1	385	92.8
찬성	.....	2	30	7.2
합계			415	100.0

5) 부모 제사에는 무슨 일이 있어도 모든 형제가 다 참석해야 한다

[변수이름: q37\_5]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견5: 부모제사에 형제 모두 참석해야 함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	75	18.1	18.1
찬성	.....	2	339	81.7	81.9
시스템 결측	.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

6) 결혼한 자식이 부모의 도움을 받는 것은 도리가 아니다

[변수이름: q37\_6]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견6: 결혼후 부모도움 받는 것은 자식도리 아님]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	310	74.7	74.9
찬성	.....	2	104	25.1	25.1
시스템 결측	.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

7) 남편이 벌어주는 밥을 먹고 사는 여자가 복 있는 여자다

[변수이름: q37\_7]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견7: 전업주부는 복 있는 여자임]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	156	37.6	37.9
찬성	.....	2	256	61.7	62.1
시스템 결측	.....		3	0.7	
합계			415	100.0	100.0

8) 남자는 아무리 늦더라도 경제적 능력이 생기기 전에 결혼해서는 안된다

[변수이름: q37\_8]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견8: 남자는 경제력 가진 후에 결혼해야 함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	234	56.4	56.5
찬성	.....	2	180	43.4	43.5
시스템 결측	.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

9) 곤란할 때 친척을 찾아다니며 도움을 청하는 것은 당연하다

[변수이름: q37\_9]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견9: 친척에게 도움 요청은 당연함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
반대	.....	1	363	87.5
찬성	.....	2	52	12.5
합계			415	100.0

10) 아들이 없고 딸만 있을 경우 양자를 들이기 보다는 데릴사위를 들이는 것이 낫다

[변수이름: q37\_10]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견10: 양자보다 데릴사위가 나음]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	153	36.9	39.5
찬성	.....	2	234	56.4	60.5
시스템 결측	.....		28	6.7	
합계			415	100.0	100.0

11) 사람은 누구나 자기 먹을 것을 타고 난다

[변수이름: q37\_11]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견11: 사람은 자기 먹을 것을 타고 남]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	222	53.5	53.6
찬성	.....	2	192	46.3	46.4
시스템 결측	.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

12) 아들이 없어 양자를 들일 경우, 일가 문중의 변변치 못한 아들보다는 차라리 똑똑한 남의 자식을 데려다 기르는 것이 낫다

[변수이름: q37\_12]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견12: 양자 입양시 똑똑한 남의 자식이 나음]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	204	49.2	49.9
찬성	.....	2	205	49.4	50.1
시스템 결측	.....		6	1.4	
합계			415	100.0	100.0

13) 남자에게 잘못이 있을 때 이혼하면 자식은 여자에게 주어야 한다

[변수이름: q37\_13]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견13: 남편 잘못의 이혼시 자식은 여자가 양육]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	75	18.1	18.7
찬성	.....	2	326	78.6	81.3
시스템 결측	.....		14	3.4	
합계			415	100.0	100.0

14) 자식 중 하나는 무슨 일이 있어도 부모를 모시고 살아야 한다

[변수이름: q37\_14]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견14: 자식은 부모 모셔야 함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
반대	.....	1	110	26.5
찬성	.....	2	305	73.5
합계			415	100.0

15) 딸이 충분히 있으면 아들이 없어도 괜찮다

[변수이름: q37\_15]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견15: 딸 있으면 아들 없어도 됨]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
반대	.....	1	219	52.8
찬성	.....	2	196	47.2
합계			415	100.0

16) 부인이 자식을 못 낳을 때 남자가 외도를 하는 것은 당연하다

[변수이름: q37\_16]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견16: 부인출산 불가시 남자 외도 당연]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	140	33.7	34.0
찬성	.....	2	272	65.5	66.0
시스템 결측	.....		3	0.7	
합계			415	100.0	100.0

17) 딸이 아들보다 똑똑하고 둘 다 교육을 시키기 힘들다면 아들보다 딸을 공부시켜야 한다

[변수이름: q37\_17]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견17: 딸이 더 똑똑하면 딸을 교육시켜야 함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	227	54.7	54.8
찬성	.....	2	187	45.1	45.2
시스템 결측	.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

18) 암탉이 울면 집안이 망한다

[변수이름: q37\_18]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견18: 암탉이 울면 집안이 망함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	115	27.7	27.9
찬성	.....	2	297	71.6	72.1
시스템 결측	.....		3	0.7	
합계			415	100.0	100.0

19) 자식이 잘해주기를 바라는 것은 어리석은 것이다

[변수이름: q37\_19]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견19: 자식의 보호를 기대함은 어리석음]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	306	73.7	73.9
찬성	.....	2	108	26.0	26.1
시스템 결측	.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

20) 애는 기를 능력이 없을 경우에는 반드시 낳을 필요는 없다

[변수이름: q37\_20]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견20: 능력이 없을 경우 아기 낳을 필요없음]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	266	64.1	64.3
찬성	.....	2	148	35.7	35.7
시스템 결측	.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

21) 부모 자식 이외의 다른 친척은 있으나 없으나 마찬가지다

[변수이름: q37\_21]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견21: 부모자식 이외에 다른 친척 필요없음]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	147	35.4	35.5
찬성	.....	2	267	64.3	64.5
시스템 결측	.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

22) 결혼한 딸에게도 재산을 나누어 주어야 한다

[변수이름: q37\_22]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견22: 결혼한 딸에게도 재산 상속해야 함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	259	62.4	62.6
찬성	.....	2	155	37.3	37.4
시스템 결측	.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

23) 결혼한 아들이 처가집을 자주 드나드는 것은 좋지 못하다

[변수이름: q37\_23]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견23: 잦은 처가집 출입은 좋지 않음]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	87	21.0	21.1
찬성	.....	2	326	78.6	78.9
시스템 결측	.....		2	0.5	
합계			415	100.0	100.0

24) 부모 자식보다는 부부가 더 가까운 사이다

[변수이름: q37\_24]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견24: 부모자식간보다 부부가 더 가까움]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	371	89.4	90.3
찬성	.....	2	40	9.6	9.7
시스템 결측	.....		4	1.0	
합계			415	100.0	100.0

25) 부모제사에 형제라고 다 참석할 필요는 없다

[변수이름: q37\_25]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견25: 부모제사에 형제모두 참석할 필요없음]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	182	43.9	44.0
찬성	.....	2	232	55.9	56.0
시스템 결측	.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

26) 부모와 아내사이에 의견이 다를 때 남편은 아내의 의사를 따르는 것이 마땅하다

[변수이름: q37\_26]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견26: 부부간 의견불일치시 아내 의견 따라야 함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	137	33.0	35.6
찬성	.....	2	248	59.8	64.4
시스템 결측	.....		30	7.2	
합계			415	100.0	100.0

27) 부인도 남편이 밖에서 무슨 일을 하는지 자세히 알아야 한다

[변수이름: q37\_27]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견27: 부인도 남편일 알아야 함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	369	88.9	89.1
찬성	.....	2	45	10.8	10.9
시스템 결측	.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

28) 결혼을 하는 것은 남녀가 부부생활을 하기 위해서이기도 하지만 자식을 낳아 부모의 대를 잇게 하려는 것이 더 중요한 이유다

[변수이름: q37\_28]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견28: 대 잇는 것은 결혼의 중요한 이유임]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	75	18.1	18.4
찬성	.....	2	332	80.0	81.6
시스템 결측	.....		8	1.9	
합계			415	100.0	100.0

29) 여자는 한번 결혼하면 시집의 귀신이 되어야 한다

[변수이름: q37\_29]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견29: 여자는 시집귀신이 되어야 함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	82	19.8	19.8
찬성	.....	2	332	80.0	80.2
시스템	결측.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

30) 딸은 결혼하면 남이란 것은 옛말이다

[변수이름: q37\_30]

[변수설명: 가족가치에 대한 의견30: 딸은 결혼하면 남이란 것은 옛말임]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반대	.....	1	237	57.1	57.2
찬성	.....	2	177	42.7	42.8
시스템	결측.....		1	0.2	
합계			415	100.0	100.0

B1. 조사자가 평가한 응답자의 생활정도는?

[변수이름: b1]

[변수설명: 조사원의 응답자 생활수준 평가]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상	.....	1	42	10.1	10.3
중상	.....	2	110	26.5	26.9
중하	.....	3	150	36.1	36.7
하	.....	4	107	25.8	26.2
시스템	결측.....		6	1.4	
합계			415	100.0	100.0

B2. 응답자는 조사에 얼마나 협조적이었습니까?

[변수이름: b2]

[변수설명: 조사원의 응답자 협조정도 평가]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대단히 협조적	.....	1	239	57.6	58.3
약간 협조적	.....	2	115	27.7	28.0
그저 그렇다	.....	3	31	7.5	7.6
약간 비협조적	.....	4	21	5.1	5.1
대단히 비협조적	.....	5	4	1.0	1.0
시스템	결측.....		5	1.2	
합계			415	100.0	100.0

C1. 부부 생년월일, 교육정도, 직업

[변수이름: c1\_1\_1]

[변수설명: 부인 생년월일]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1915년	.....	15	3	0.7	1.0
1917년	.....	17	7	1.7	2.4
1918년	.....	18	3	0.7	1.0
1919년	.....	19	3	0.7	1.0

1920년.....	20	2	0.5	0.7
1921년.....	21	2	0.5	0.7
1922년.....	22	4	1.0	1.4
1923년.....	23	6	1.4	2.0
1924년.....	24	6	1.4	2.0
1925년.....	25	5	1.2	1.7
1926년.....	26	2	0.5	0.7
1927년.....	27	4	1.0	1.4
1928년.....	28	7	1.7	2.4
1929년.....	29	11	2.7	3.7
1930년.....	30	7	1.7	2.4
1931년.....	31	4	1.0	1.4
1932년.....	32	7	1.7	2.4
1933년.....	33	15	3.6	5.1
1934년.....	34	13	3.1	4.4
1935년.....	35	18	4.3	6.1
1936년.....	36	7	1.7	2.4
1937년.....	37	15	3.6	5.1
1938년.....	38	5	1.2	1.7
1939년.....	39	12	2.9	4.1
1940년.....	40	16	3.9	5.4
1941년.....	41	10	2.4	3.4
1942년.....	42	14	3.4	4.7
1943년.....	43	10	2.4	3.4
1944년.....	44	8	1.9	2.7
1945년.....	45	7	1.7	2.4
1946년.....	46	7	1.7	2.4
1947년.....	47	9	2.2	3.0
1948년.....	48	12	2.9	4.1
1949년.....	49	5	1.2	1.7
1950년.....	50	10	2.4	3.4
1951년.....	51	7	1.7	2.4
1952년.....	52	4	1.0	1.4
1953년.....	53	2	0.5	0.7
1954년.....	54	4	1.0	1.4
1955년.....	55	3	0.7	1.0
시스템 결측.....		119	28.7	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: c1\_1\_2]

[변수설명: 부인 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
13년 이상.....	1	8	1.9	2.7
12-10년.....	2	27	6.5	9.1
9-7년.....	3	27	6.5	9.1
6-4년.....	4	146	35.2	49.3
3년 이하.....	5	15	3.6	5.1
편지쓰.....	7	25	6.0	8.4
편지도 못쓰.....	8	48	11.6	16.2
시스템 결측.....		119	28.7	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: c1\_1\_3]

[변수설명: 부인 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업.....	1	1	0.2	4.8
상업(자영업).....	2	13	3.1	61.9
공무원(교사).....	3	2	0.5	9.5
막노동.단순노무자.....	4	4	1.0	19.0
서비스직(운전사.점원등).....	7	1	0.2	4.8
시스템 결측.....		394	94.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: c1\_2\_1]

[변수설명: 남편 생년월일]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1905년.....	5	2	0.5	0.7
1906년.....	6	3	0.7	1.0
1907년.....	7	2	0.5	0.7
1909년.....	9	1	0.2	0.3
1910년.....	10	1	0.2	0.3
1911년.....	11	2	0.5	0.7
1913년.....	13	3	0.7	1.0
1914년.....	14	1	0.2	0.3
1915년.....	15	3	0.7	1.0
1916년.....	16	6	1.4	2.0
1917년.....	17	4	1.0	1.4
1918년.....	18	3	0.7	1.0
1919년.....	19	8	1.9	2.7
1920년.....	20	5	1.2	1.7
1921년.....	21	7	1.7	2.4
1922년.....	22	4	1.0	1.4
1923년.....	23	6	1.4	2.0
1924년.....	24	6	1.4	2.0
1925년.....	25	2	0.5	0.7
1926년.....	26	6	1.4	2.0
1927년.....	27	4	1.0	1.4
1928년.....	28	6	1.4	2.0
1929년.....	29	9	2.2	3.0
1930년.....	30	9	2.2	3.0
1931년.....	31	10	2.4	3.4
1932년.....	32	8	1.9	2.7
1933년.....	33	15	3.6	5.1
1934년.....	34	18	4.3	6.1
1935년.....	35	19	4.6	6.4
1936년.....	36	7	1.7	2.4
1937년.....	37	14	3.4	4.7
1938년.....	38	11	2.7	3.7
1939년.....	39	9	2.2	3.0
1940년.....	40	15	3.6	5.1
1941년.....	41	10	2.4	3.4
1942년.....	42	7	1.7	2.4
1943년.....	43	10	2.4	3.4



1944년.....	44	5	1.2	1.7
1945년.....	45	9	2.2	3.0
1946년.....	46	7	1.7	2.4
1947년.....	47	11	2.7	3.7
1948년.....	48	4	1.0	1.4
1950년.....	50	1	0.2	0.3
1951년.....	51	1	0.2	0.3
1952년.....	52	1	0.2	0.3
1955년.....	55	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		119	28.7	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: c1\_2\_2]

[변수설명: 남편 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
13년 이상.....	1	35	8.4	11.8
12-10년.....	2	55	13.3	18.6
9-7년.....	3	55	13.3	18.6
6-4년.....	4	109	26.3	36.8
3년 이하.....	5	5	1.2	1.7
기타.....	6	5	1.2	1.7
편지쓰.....	7	16	3.9	5.4
편지도 못쓰.....	8	16	3.9	5.4
시스템 결측.....		119	28.7	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: c1\_2\_3]

[변수설명: 남편 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업.....	1	123	29.6	42.7
상업(자영업).....	2	40	9.6	13.9
공무원(교사).....	3	31	7.5	10.8
막노동.단순노무자.....	4	31	7.5	10.8
행상.....	5	6	1.4	2.1
사무직(회사원).....	6	21	5.1	7.3
서비스직(운전사.점원등).....	7	17	4.1	5.9
학생.....	8	1	0.2	0.3
기술자.....	9	5	1.2	1.7
무직.....	10	4	1.0	1.4
공업.....	11	4	1.0	1.4
종교인.....	14	3	0.7	1.0
생산직.....	15	1	0.2	0.3
전문직.....	17	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		127	30.6	
합계		415	100.0	100.0

## C2. 재혼여부

[변수이름: c2]

[변수설명: 응답자 재혼여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
재혼	.....	1	1	0.2
시스템	결측		414	99.8
합계			415	100.0

## C3. 초혼연령

[변수이름: c3]

[변수설명: 응답자 초혼연령]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
12세	.....	12	1	0.2	0.3
13세	.....	13	3	0.7	1.0
14세	.....	14	6	1.4	2.0
15세	.....	15	19	4.6	6.4
16세	.....	16	20	4.8	6.8
17세	.....	17	18	4.3	6.1
18세	.....	18	43	10.4	14.5
19세	.....	19	35	8.4	11.8
20세	.....	20	33	8.0	11.1
21세	.....	21	38	9.2	12.8
22세	.....	22	30	7.2	10.1
23세	.....	23	20	4.8	6.8
24세	.....	24	16	3.9	5.4
25세	.....	25	6	1.4	2.0
26세	.....	26	1	0.2	0.3
27세	.....	27	2	0.5	0.7
28세	.....	28	3	0.7	1.0
29세	.....	29	1	0.2	0.3
37세	.....	37	1	0.2	0.3
시스템	결측		119	28.7	
합계			415	100.0	100.0

## C4. 결혼기간

[변수이름: c4]

[변수설명: 응답자 결혼기간]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년	.....	1	11	2.7	3.7
2년	.....	2	14	3.4	4.8
3년	.....	3	14	3.4	4.8
4년	.....	4	9	2.2	3.1
5년	.....	5	10	2.4	3.4
6년	.....	6	7	1.7	2.4
7년	.....	7	8	1.9	2.7
8년	.....	8	9	2.2	3.1
9년	.....	9	11	2.7	3.7
10년	.....	10	12	2.9	4.1
11년	.....	11	10	2.4	3.4

12년.....	12	8	1.9	2.7
13년.....	13	6	1.4	2.0
14년.....	14	7	1.7	2.4
15년.....	15	11	2.7	3.7
16년.....	16	11	2.7	3.7
17년.....	17	12	2.9	4.1
18년.....	18	4	1.0	1.4
19년.....	19	8	1.9	2.7
20년.....	20	9	2.2	3.1
21년.....	21	11	2.7	3.7
22년.....	22	5	1.2	1.7
23년.....	23	5	1.2	1.7
24년.....	24	5	1.2	1.7
25년.....	25	7	1.7	2.4
26년.....	26	5	1.2	1.7
27년.....	27	4	1.0	1.4
28년.....	28	6	1.4	2.0
29년.....	29	8	1.9	2.7
30년.....	30	8	1.9	2.7
31년.....	31	1	0.2	0.3
32년.....	32	5	1.2	1.7
33년.....	33	3	0.7	1.0
34년.....	34	3	0.7	1.0
35년.....	35	4	1.0	1.4
36년.....	36	5	1.2	1.7
37년.....	37	4	1.0	1.4
38년.....	38	4	1.0	1.4
39년.....	39	2	0.5	0.7
40년.....	40	2	0.5	0.7
41년.....	41	2	0.5	0.7
42년.....	42	1	0.2	0.3
43년.....	43	1	0.2	0.3
46년.....	46	1	0.2	0.3
47년.....	47	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		121	29.2	
합계		415	100.0	100.0

#### C5. 임신가능여부

[변수이름: c5]

[변수설명: 임신가능여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
임신가능.....	1	203	48.9
시스템 결측.....		212	51.1
합계		415	100.0

#### C6. 생존자녀수

[변수이름: c6\_1]

[변수설명: 생존자녀수\_아들]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	83	20.0	31.2

2명 .....	2	88	21.2	33.1
3명 .....	3	64	15.4	24.1
4명 .....	4	25	6.0	9.4
5명 .....	5	5	1.2	1.9
6명 .....	6	1	0.2	0.4
시스템 결측 .....		149	35.9	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: c6\_2]

[변수설명: 생존자녀수\_딸]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명 .....	1	85	20.5	36.5
2명 .....	2	76	18.3	32.6
3명 .....	3	40	9.6	17.2
4명 .....	4	18	4.3	7.7
5명 .....	5	14	3.4	6.0
시스템 결측 .....		182	43.9	
합계		415	100.0	100.0

#### C7. 사망자녀수

[변수이름: c7]

[변수설명: 사망한 자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명 .....	1	64	15.4	58.2
2명 .....	2	28	6.7	25.5
3명 .....	3	13	3.1	11.8
4명 .....	4	3	0.7	2.7
5명 .....	5	2	0.5	1.8
시스템 결측 .....		305	73.5	
합계		415	100.0	100.0

#### C8. 유사산수

[변수이름: c8\_1]

[변수설명: 인공유산 횟수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번 .....	1	43	10.4	59.7
2번 .....	2	16	3.9	22.2
3번 .....	3	11	2.7	15.3
4번 .....	4	1	0.2	1.4
6번 .....	6	1	0.2	1.4
시스템 결측 .....		343	82.7	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: c8\_2]

[변수설명: 자연유산 횟수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번 .....	1	34	8.2	87.2
2번 .....	2	3	0.7	7.7
3번 .....	3	1	0.2	2.6
6번 .....	6	1	0.2	2.6
시스템 결측 .....		376	90.6	
합계		415	100.0	100.0

[변수이름: c8\_3]

[변수설명: 사산 횟수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	7	1.7	87.5
2번.....	2	1	0.2	12.5
시스템 결측.....		407	98.1	
합계		415	100.0	100.0

#### C9. 현재임신여부

[변수이름: c9]

[변수설명: 현재 임신 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
현재 임신.....	1	23	5.5
시스템 결측.....		392	94.5
합계		415	100.0

#### C10. 총 임신회수

[변수이름: c10]

[변수설명: 총 임신 횟수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	24	5.8	8.3
2번.....	2	22	5.3	7.6
3번.....	3	33	8.0	11.4
4번.....	4	47	11.3	16.3
5번.....	5	44	10.6	15.2
6번.....	6	34	8.2	11.8
7번.....	7	37	8.9	12.8
8번.....	8	24	5.8	8.3
9번.....	9	20	4.8	6.9
10번.....	10	2	0.5	0.7
11번.....	11	1	0.2	0.3
12번.....	12	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		126	30.4	
합계		415	100.0	100.0

#### C11. 가족계획 사용여부

[변수이름: c11]

[변수설명: 가족계획 실행여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사용.....	1	165	39.8
시스템 결측.....		250	60.2
합계		415	100.0

#### C12. 가족수

[변수이름: c12]

[변수설명: 가족구성원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	1	0.2	0.3
2명.....	2	9	2.2	3.0

3명 .....	3	23	5.5	7.8
4명 .....	4	34	8.2	11.5
5명 .....	5	56	13.5	18.9
6명 .....	6	64	15.4	21.6
7명 .....	7	45	10.8	15.2
8명 .....	8	34	8.2	11.5
9명 .....	9	17	4.1	5.7
10명 .....	10	10	2.4	3.4
11명 .....	11	2	0.5	0.7
12명 .....	12	1	0.2	0.3
시스템 결측 .....		119	28.7	
합계		415	100.0	100.0

### C13. 방수

[변수이름: c13]

[변수설명: 방의 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개 .....	1	101	24.3	34.4
2개 .....	2	144	34.7	49.0
3개 .....	3	39	9.4	13.3
4개 .....	4	6	1.4	2.0
5개 .....	5	3	0.7	1.0
6개 .....	6	1	0.2	0.3
시스템 결측 .....		121	29.2	
합계		415	100.0	100.0