

CODE BOOK

- A1-1970-0001
-
- 서울대 인구 및 발전문제연구소
- 1970년
- 한국사회과학자료원
- 2005년
- 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.

1. 현재 선생님 댁에 살고 계신 가족(동거하고 있는 가족)은 모두 몇이십니까?

가. 선생님 가족 중에 별거하고 있는 (다른 곳에 떨어져 살고 있는) 가족이 있습니까? 있다면 그분들에 대해서도 말씀해 주십시오.

[변수이름: q1_1_1]

[변수설명: 가족1: 가구원번호]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1번		417	100.0

[변수설명: 가족1: 가구주와의 관계]

변수값	설명	빈도	퍼센트
본인		417	100.0

[변수이름: q1_1_3]

[변수설명: 가족1: 성별]

변수값	설명	빈도	퍼센트
남자		373	89.4
여자		44	10.6
합계		417	100.0

[변수이름: q1_1_4]

[변수설명: 가족1: 연령]

변수값	설명	빈도	퍼센트
20세		2	0.5
22세		3	0.7
23세		2	0.5
24세		4	1.0
25세		6	1.4
26세		4	1.0
27세		6	1.4
28세		10	2.4
29세		9	2.2
30세		16	3.8
31세		13	3.1
32세		19	4.6
33세		13	3.1
34세		15	3.6
35세		16	3.8
36세		8	1.9
37세		13	3.1
38세		15	3.6
39세		19	4.6
40세		21	5.0
41세		12	2.9
42세		21	5.0
43세		15	3.6
44세		10	2.4

45세.....	45	21	5.0
46세.....	46	10	2.4
47세.....	47	10	2.4
48세.....	48	13	3.1
49세.....	49	7	1.7
50세.....	50	11	2.6
51세.....	51	1	0.2
52세.....	52	7	1.7
53세.....	53	5	1.2
54세.....	54	8	1.9
55세.....	55	6	1.4
56세.....	56	4	1.0
57세.....	57	3	0.7
58세.....	58	6	1.4
59세.....	59	2	0.5
60세.....	60	7	1.7
61세.....	61	2	0.5
62세.....	62	4	1.0
63세.....	63	3	0.7
65세.....	65	5	1.2
66세.....	66	1	0.2
67세.....	67	2	0.5
68세.....	68	1	0.2
69세.....	69	1	0.2
70세.....	70	2	0.5
71세.....	71	1	0.2
74세.....	74	1	0.2
76세.....	76	1	0.2
합계		417	100.0

[변수이름: q1_1_5]

[변수설명: 가족1: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
문맹.....	2	61	14.6
국문해독(서당).....	3	14	3.4
국퇴나 졸.....	5	179	42.9
중재.....	6	1	0.2
중퇴나 졸.....	7	74	17.7
고퇴나 졸.....	9	65	15.6
대퇴나 졸.....	11	18	4.3
무학.....	16	1	0.2
시스템 결측.....		4	1.0
합계		417	100.0

[변수이름: q1_1_6]

[변수설명: 가족1: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전문관리직.....	1	5	1.2
사무직.....	2	19	4.6
기술직 엔지니어.....	3	12	2.9
공무원.....	4	7	1.7
자영업(상점운영).....	5	50	12.0
판매 서비스직(점원).....	6	67	16.1
행상 노점.....	7	37	8.9
단순노무직(막노동).....	8	97	23.3
생산직(공장직공).....	9	24	5.8
제조업(공장운영).....	10	8	1.9
농업(자기경작).....	11	2	0.5
학생.....	14	1	0.2
무직.....	16	73	17.5
군인.....	17	2	0.5
시스템 결측.....		13	3.1
합계		417	100.0

[변수이름: q1_1_7]

[변수설명: 가족1: 이전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전문관리직.....	1	5	1.2
사무직.....	2	19	4.6
기술직 엔지니어.....	3	6	1.4
공무원.....	4	21	5.0
자영업(상점운영).....	5	24	5.8
판매 서비스직(점원).....	6	47	11.3
행상 노점.....	7	29	7.0
단순노무직(막노동).....	8	75	18.0
생산직(공장직공).....	9	17	4.1
제조업(공장운영).....	10	5	1.2
농업(자기경작).....	11	52	12.5
농업노동.....	12	21	5.0
학생.....	14	1	0.2
무직.....	16	29	7.0
군인.....	17	5	1.2
기타.....	18	1	0.2
축산업(양계).....	19	1	0.2
시스템 결측.....		58	13.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_1_8]

[변수설명: 가족1: 별거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
별거.....	1	3	0.7
동거.....	2	414	99.3
합계		417	100.0

[변수이름: q1_2_1]

[변수설명: 가족2: 가구원번호]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2번.....	2	415	99.5
시스템 결측.....		2	0.5
합계		417	100.0

[변수이름: q1_2_2]

[변수설명: 가족2: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
배우자.....	2	355	85.1
자녀.....	3	42	10.1
부모.....	4	10	2.4
기타.....	5	8	1.9
시스템 결측.....		2	0.5
합계		417	100.0

[변수이름: q1_2_3]

[변수설명: 가족2: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	37	8.9
여자.....	2	378	90.6
시스템 결측.....		2	0.5
합계		417	100.0

[변수이름: q1_2_4]

[변수설명: 가족2: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
6세.....	6	1	0.2
8세.....	8	1	0.2
12세.....	12	4	1.0
14세.....	14	1	0.2
15세.....	15	3	0.7
16세.....	16	2	0.5
17세.....	17	3	0.7
18세.....	18	3	0.7
19세.....	19	4	1.0
20세.....	20	8	1.9
21세.....	21	7	1.7
22세.....	22	11	2.6
23세.....	23	13	3.1
24세.....	24	11	2.6
25세.....	25	8	1.9
26세.....	26	9	2.2
27세.....	27	11	2.6
28세.....	28	16	3.8
29세.....	29	17	4.1
30세.....	30	25	6.0
31세.....	31	14	3.4
32세.....	32	18	4.3
33세.....	33	14	3.4

34세.....	34	13	3.1
35세.....	35	18	4.3
36세.....	36	13	3.1
37세.....	37	11	2.6
38세.....	38	15	3.6
39세.....	39	14	3.4
40세.....	40	20	4.8
41세.....	41	11	2.6
42세.....	42	9	2.2
43세.....	43	5	1.2
44세.....	44	8	1.9
45세.....	45	11	2.6
46세.....	46	4	1.0
47세.....	47	8	1.9
48세.....	48	8	1.9
49세.....	49	3	0.7
50세.....	50	4	1.0
51세.....	51	4	1.0
52세.....	52	3	0.7
53세.....	53	4	1.0
54세.....	54	2	0.5
55세.....	55	2	0.5
58세.....	58	3	0.7
59세.....	59	2	0.5
60세.....	60	2	0.5
62세.....	62	5	1.2
63세.....	63	2	0.5
64세.....	64	1	0.2
65세.....	65	2	0.5
68세.....	68	2	0.5
69세.....	69	1	0.2
72세.....	72	1	0.2
시스템 결측.....		2	0.5
합계		417	100.0

[변수이름: q1_2_5]

[변수설명: 가족2: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
학력미달.....	1	1	0.2
문맹.....	2	89	21.3
국문해독(서당).....	3	8	1.9
국재(소학교).....	4	5	1.2
국퇴나 졸.....	5	224	53.7
중재.....	6	1	0.2
중퇴나 졸.....	7	52	12.5
고퇴나 졸.....	9	22	5.3
대퇴나 졸.....	11	2	0.5
무학.....	16	1	0.2
시스템 결측.....		12	2.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_2.6]

[변수설명: 가족2: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사무직.....	2	2	0.5
기술직 엔지니어.....	3	2	0.5
공무원.....	4	2	0.5
자영업(상점운영).....	5	13	3.1
판매 서비스직(점원).....	6	14	3.4
행상 노점.....	7	12	2.9
단순노무직(막노동).....	8	14	3.4
생산직(공장직공).....	9	15	3.6
제조업(공장운영).....	10	2	0.5
농업(자기경작).....	11	2	0.5
학생.....	14	5	1.2
주부.....	15	205	49.2
무직.....	16	15	3.6
군인.....	17	1	0.2
기타.....	18	3	0.7
시스템 결측.....		110	26.4
합계		417	100.0

[변수이름: q1_2.7]

[변수설명: 이전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사무직.....	2	2	0.5
공무원.....	4	1	0.2
자영업(상점운영).....	5	2	0.5
판매 서비스직(점원).....	6	4	1.0
행상 노점.....	7	4	1.0
단순노무직(막노동).....	8	7	1.7
생산직(공장직공).....	9	7	1.7
제조업(공장운영).....	10	1	0.2
농업(자기경작).....	11	8	1.9
농업노동.....	12	1	0.2
학생.....	14	1	0.2
주부.....	15	1	0.2
무직.....	16	76	18.2
군인.....	17	1	0.2
광산업.....	20	1	0.2
시스템 결측.....		300	71.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_2.8]

[변수설명: 별거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
별거.....	1	3	0.7
동거.....	2	412	98.8
시스템 결측.....		2	0.5
합계		417	100.0

[변수이름: q1_3_1]

[변수설명: 가족3: 가구원번호]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
3번.....	3	385	92.3
시스템 결측.....		32	7.7
합계		417	100.0

[변수이름: q1_3_2]

[변수설명: 가족3: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
배우자.....	2	3	0.7
자녀.....	3	338	81.1
부모.....	4	25	6.0
기타.....	5	19	4.6
시스템 결측.....		32	7.7
합계		417	100.0

[변수이름: q1_3_3]

[변수설명: 가족3: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	225	54.0
여자.....	2	160	38.4
시스템 결측.....		32	7.7
합계		417	100.0

[변수이름: q1_3_4]

[변수설명: 가족3: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1세.....	1	7	1.7
2세.....	2	14	3.4
3세.....	3	16	3.8
4세.....	4	17	4.1
5세.....	5	7	1.7
6세.....	6	18	4.3
7세.....	7	14	3.4
8세.....	8	8	1.9
9세.....	9	7	1.7
10세.....	10	10	2.4
11세.....	11	18	4.3
12세.....	12	13	3.1
13세.....	13	21	5.0
14세.....	14	15	3.6
15세.....	15	24	5.8
16세.....	16	17	4.1
17세.....	17	18	4.3
18세.....	18	15	3.6
19세.....	19	15	3.6
20세.....	20	11	2.6
21세.....	21	10	2.4
22세.....	22	13	3.1

23세.....	23	3	0.7
24세.....	24	6	1.4
25세.....	25	8	1.9
26세.....	26	3	0.7
27세.....	27	5	1.2
28세.....	28	7	1.7
29세.....	29	2	0.5
30세.....	30	5	1.2
31세.....	31	3	0.7
32세.....	32	1	0.2
33세.....	33	1	0.2
34세.....	34	1	0.2
35세.....	35	2	0.5
36세.....	36	1	0.2
40세.....	40	1	0.2
42세.....	42	1	0.2
43세.....	43	1	0.2
44세.....	44	1	0.2
50세.....	50	1	0.2
52세.....	52	1	0.2
56세.....	56	2	0.5
58세.....	58	1	0.2
61세.....	61	1	0.2
62세.....	62	1	0.2
63세.....	63	3	0.7
64세.....	64	1	0.2
65세.....	65	2	0.5
67세.....	67	2	0.5
68세.....	68	2	0.5
69세.....	69	1	0.2
70세.....	70	3	0.7
72세.....	72	2	0.5
73세.....	73	1	0.2
87세.....	87	1	0.2
시스템 결측.....		32	7.7
합계		417	100.0

[변수이름: q1_3_5]

[변수설명: 가족3: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
학력미달.....	1	88	21.1
문맹.....	2	23	5.5
국문해독(서당).....	3	2	0.5
국재(소학교).....	4	79	18.9
국퇴나 졸.....	5	88	21.1
중재.....	6	18	4.3
중퇴나 졸.....	7	31	7.4
고재.....	8	10	2.4
고퇴나 졸.....	9	27	6.5
대재.....	10	6	1.4

대퇴나 졸.....	11	4	1.0
시스템 결측.....		41	9.8
합계		417	100.0

[변수이름: q1_3_6]

[변수설명: 가족3: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사무직.....	2	5	1.2
기술직 엔지니어.....	3	1	0.2
공무원.....	4	3	0.7
자영업(상점운영).....	5	2	0.5
판매 서비스직(점원).....	6	9	2.2
행상 노점.....	7	3	0.7
단순노무직(막노동).....	8	11	2.6
생산직(공장직공).....	9	46	11.0
제조업(공장운영).....	10	1	0.2
학생.....	14	98	23.5
주부.....	15	3	0.7
무직.....	16	44	10.6
군인.....	17	5	1.2
시스템 결측.....		186	44.6
합계		417	100.0

[변수이름: q1_3_7]

[변수설명: 가족3: 이전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사무직.....	2	1	0.2
자영업(상점운영).....	5	1	0.2
판매 서비스직(점원).....	6	1	0.2
단순노무직(막노동).....	8	4	1.0
생산직(공장직공).....	9	5	1.2
제조업(공장운영).....	10	1	0.2
농업(자기경작).....	11	4	1.0
학생.....	14	5	1.2
무직.....	16	25	6.0
군인.....	17	2	0.5
기타.....	18	1	0.2
시스템 결측.....		367	88.0
합계		417	100.0

[변수이름: q1_3_8]

[변수설명: 가족3: 별거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
별거.....	1	6	1.4
동거.....	2	379	90.9
시스템 결측.....		32	7.7
합계		417	100.0

[변수이름: q1_4_1]

[변수설명: 가족4: 가구원번호]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
4번.....	4	334	80.1
시스템 결측.....		83	19.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_4_2]

[변수설명: 가족4: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
배우자.....	2	2	0.5
자녀.....	3	307	73.6
부모.....	4	3	0.7
기타.....	5	22	5.3
시스템 결측.....		83	19.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_4_3]

[변수설명: 가족4: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	168	40.3
여자.....	2	166	39.8
시스템 결측.....		83	19.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_4_4]

[변수설명: 가족4: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1세.....	1	17	4.1
2세.....	2	13	3.1
3세.....	3	11	2.6
4세.....	4	16	3.8
5세.....	5	14	3.4
6세.....	6	10	2.4
7세.....	7	8	1.9
8세.....	8	18	4.3
9세.....	9	17	4.1
10세.....	10	14	3.4
11세.....	11	16	3.8
12세.....	12	21	5.0
13세.....	13	20	4.8
14세.....	14	25	6.0
15세.....	15	16	3.8
16세.....	16	12	2.9
17세.....	17	10	2.4
18세.....	18	19	4.6
19세.....	19	7	1.7
20세.....	20	9	2.2
21세.....	21	5	1.2
22세.....	22	6	1.4

23세.....	23	4	1.0
24세.....	24	6	1.4
25세.....	25	3	0.7
26세.....	26	4	1.0
27세.....	27	1	0.2
28세.....	28	2	0.5
29세.....	29	1	0.2
30세.....	30	2	0.5
32세.....	32	1	0.2
33세.....	33	1	0.2
38세.....	38	1	0.2
40세.....	40	1	0.2
42세.....	42	1	0.2
53세.....	53	1	0.2
69세.....	69	1	0.2
시스템 결측.....		83	19.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_4_5]

[변수설명: 가족4: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
학력미달.....	1	86	20.6
문맹.....	2	6	1.4
국재(소학교).....	4	96	23.0
국퇴나 졸.....	5	70	16.8
중재.....	6	25	6.0
중퇴나 졸.....	7	22	5.3
고재.....	8	11	2.6
고퇴나 졸.....	9	9	2.2
대재.....	10	1	0.2
시스템 결측.....		91	21.8
합계		417	100.0

[변수이름: q1_4_6]

[변수설명: 가족4: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사무직.....	2	4	1.0
기술직 엔지니어.....	3	3	0.7
공무원.....	4	1	0.2
자영업(상점운영).....	5	2	0.5
판매 서비스직(점원).....	6	1	0.2
행상 노점.....	7	1	0.2
단순노무직(막노동).....	8	5	1.2
생산직(공장직공).....	9	34	8.2
농업(자기경작).....	11	1	0.2
학생.....	14	118	28.3
주부.....	15	1	0.2
무직.....	16	17	4.1
군인.....	17	5	1.2
기타.....	18	1	0.2

시스템 결측.....	223	53.5
합계	417	100.0

[변수이름: q1_4_7]

[변수설명: 가족4: 이전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자영업(상점운영).....	5	1	0.2
단순노무직(막노동).....	8	5	1.2
생산직(공장직공).....	9	2	0.5
농업(자기경작).....	11	3	0.7
학생.....	14	5	1.2
무직.....	16	15	3.6
광산업.....	20	1	0.2
시스템 결측.....		385	92.3
합계		417	100.0

[변수이름: q1_4_8]

[변수설명: 가족4: 별거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
별거.....	1	11	2.6
동거.....	2	322	77.2
시스템 결측.....		84	20.1
합계		417	100.0

[변수이름: q1_5_1]

[변수설명: 가족5: 가구원번호]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
5번.....	5	259	62.1
시스템 결측.....		158	37.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_5_2]

[변수설명: 가족5: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
배우자.....	2	1	0.2
자녀.....	3	243	58.3
부모.....	4	2	0.5
기타.....	5	13	3.1
시스템 결측.....		158	37.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_5_3]

[변수설명: 가족5: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	148	35.5
여자.....	2	111	26.6
시스템 결측.....		158	37.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_5_4]

[변수설명: 가족5: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1세.....	1	9	2.2
2세.....	2	18	4.3
3세.....	3	14	3.4
4세.....	4	10	2.4
5세.....	5	6	1.4
6세.....	6	16	3.8
7세.....	7	13	3.1
8세.....	8	17	4.1
9세.....	9	19	4.6
10세.....	10	19	4.6
11세.....	11	15	3.6
12세.....	12	20	4.8
13세.....	13	12	2.9
14세.....	14	7	1.7
15세.....	15	10	2.4
16세.....	16	14	3.4
17세.....	17	4	1.0
18세.....	18	7	1.7
19세.....	19	4	1.0
20세.....	20	7	1.7
21세.....	21	4	1.0
22세.....	22	3	0.7
23세.....	23	3	0.7
24세.....	24	2	0.5
25세.....	25	2	0.5
29세.....	29	2	0.5
65세.....	65	1	0.2
74세.....	74	1	0.2
시스템 결측.....		158	37.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_5_5]

[변수설명: 가족5: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
학력미달.....	1	82	19.7
국재(소학교).....	4	101	24.2
국퇴나 졸.....	5	33	7.9
중재.....	6	16	3.8
중퇴나 졸.....	7	13	3.1
고재.....	8	5	1.2
고퇴나 졸.....	9	4	1.0
시스템 결측.....		163	39.1
합계		417	100.0

[변수이름: q1_5_6]

[변수설명: 가족5: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사무직.....	2	1	0.2
기술직 엔지니어.....	3	1	0.2
판매 서비스직(점원).....	6	4	1.0
단순노무직(막노동).....	8	5	1.2
생산직(공장직공).....	9	13	3.1
제조업(공장운영).....	10	1	0.2
학생.....	14	113	27.1
주부.....	15	1	0.2
무직.....	16	11	2.6
군인.....	17	2	0.5
시스템 결측.....		265	63.5
합계		417	100.0

[변수이름: q1_5_7]

[변수설명: 가족5: 이전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
단순노무직(막노동).....	8	3	0.7
생산직(공장직공).....	9	2	0.5
학생.....	14	3	0.7
무직.....	16	8	1.9
시스템 결측.....		401	96.2
합계		417	100.0

[변수이름: q1_5_8]

[변수설명: 가족5: 별거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
별거.....	1	8	1.9
동거.....	2	251	60.2
시스템 결측.....		158	37.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_6_1]

[변수설명: 가족6: 가구원번호]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
6번.....	6	161	38.6
시스템 결측.....		256	61.4
합계		417	100.0

[변수이름: q1_6_2]

[변수설명: 가족6: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자녀.....	3	144	34.5
부모.....	4	2	0.5
기타.....	5	15	3.6
시스템 결측.....		256	61.4
합계		417	100.0

[변수이름: q1_6_3]

[변수설명: 가족6: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	79	18.9
여자.....	2	82	19.7
시스템 결측.....		256	61.4
합계		417	100.0

[변수이름: q1_6_4]

[변수설명: 가족6: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0세.....	0	1	0.2
1세.....	1	5	1.2
2세.....	2	5	1.2
3세.....	3	8	1.9
4세.....	4	9	2.2
5세.....	5	9	2.2
6세.....	6	11	2.6
7세.....	7	12	2.9
8세.....	8	9	2.2
9세.....	9	12	2.9
10세.....	10	13	3.1
11세.....	11	9	2.2
12세.....	12	6	1.4
13세.....	13	7	1.7
14세.....	14	7	1.7
15세.....	15	5	1.2
16세.....	16	5	1.2
17세.....	17	3	0.7
18세.....	18	5	1.2
19세.....	19	1	0.2
20세.....	20	3	0.7
22세.....	22	2	0.5
23세.....	23	4	1.0
24세.....	24	2	0.5
25세.....	25	3	0.7
26세.....	26	1	0.2
30세.....	30	1	0.2
39세.....	39	1	0.2
56세.....	56	1	0.2
57세.....	57	1	0.2
시스템 결측.....		256	61.4
합계		417	100.0

[변수이름: q1_6_5]

[변수설명: 가족6: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
학력미달.....	1	59	14.1
국재(소학교).....	4	56	13.4
국퇴나 졸.....	5	17	4.1

중재.....	6	7	1.7
중퇴나 졸.....	7	9	2.2
고재.....	8	3	0.7
고퇴나 졸.....	9	3	0.7
시스템 결측.....		263	63.1
합계		417	100.0

[변수이름: q1_6_6]

[변수설명: 가족6: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사무직.....	2	1	0.2
기술직 엔지니어.....	3	1	0.2
단순노무직(막노동).....	8	3	0.7
생산직(공장직공).....	9	8	1.9
학생.....	14	63	15.1
무직.....	16	10	2.4
군인.....	17	4	1.0
시스템 결측.....		327	78.4
합계		417	100.0

[변수이름: q1_6_7]

[변수설명: 가족6: 이전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사무직.....	2	1	0.2
기술직 엔지니어.....	3	1	0.2
단순노무직(막노동).....	8	2	0.5
생산직(공장직공).....	9	2	0.5
농업노동.....	12	1	0.2
무직.....	16	7	1.7
기타.....	18	1	0.2
시스템 결측.....		402	96.4
합계		417	100.0

[변수이름: q1_6_8]

[변수설명: 가족6: 별거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
별거.....	1	11	2.6
동거.....	2	150	36.0
시스템 결측.....		256	61.4
합계		417	100.0

[변수이름: q1_7_1]

[변수설명: 가족7: 가구원번호]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
7번.....	7	98	23.5
시스템 결측.....		319	76.5
합계		417	100.0

[변수이름: q1_7_2]

[변수설명: 가족7: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
배우자.....	2	1	0.2
자녀.....	3	80	19.2
부모.....	4	2	0.5
기타.....	5	15	3.6
시스템 결측.....		319	76.5
합계		417	100.0

[변수이름: q1_7_3]

[변수설명: 가족7: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	46	11.0
여자.....	2	52	12.5
시스템 결측.....		319	76.5
합계		417	100.0

[변수이름: q1_7_4]

[변수설명: 가족7: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1세.....	1	6	1.4
2세.....	2	8	1.9
3세.....	3	9	2.2
4세.....	4	6	1.4
5세.....	5	4	1.0
6세.....	6	7	1.7
7세.....	7	6	1.4
8세.....	8	7	1.7
9세.....	9	3	0.7
10세.....	10	4	1.0
11세.....	11	3	0.7
12세.....	12	5	1.2
13세.....	13	3	0.7
14세.....	14	3	0.7
15세.....	15	1	0.2
16세.....	16	2	0.5
17세.....	17	1	0.2
18세.....	18	4	1.0
19세.....	19	1	0.2
20세.....	20	2	0.5
21세.....	21	1	0.2
23세.....	23	1	0.2
24세.....	24	1	0.2
25세.....	25	3	0.7
29세.....	29	2	0.5
31세.....	31	1	0.2
40세.....	40	1	0.2
44세.....	44	1	0.2
77세.....	77	1	0.2

87세.....	87	1	0.2
시스템 결측.....		319	76.5
합계		417	100.0

[변수이름: q1_7_5]

[변수설명: 가족7: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
학력미달.....	1	46	11.0
문맹.....	2	1	0.2
국재(소학교).....	4	23	5.5
국퇴나 졸.....	5	10	2.4
중재.....	6	2	0.5
중퇴나 졸.....	7	5	1.2
고퇴나 졸.....	9	4	1.0
대퇴나 졸.....	11	1	0.2
시스템 결측.....		325	77.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_7_6]

[변수설명: 가족7: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
판매 서비스직(점원).....	6	1	0.2
단순노무직(막노동).....	8	4	1.0
생산직(공장직공).....	9	6	1.4
제조업(공장운영).....	10	1	0.2
학생.....	14	25	6.0
무직.....	16	4	1.0
군인.....	17	2	0.5
시스템 결측.....		374	89.7
합계		417	100.0

[변수이름: q1_7_7]

[변수설명: 가족7: 이전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
판매 서비스직(점원).....	6	1	0.2
단순노무직(막노동).....	8	1	0.2
생산직(공장직공).....	9	3	0.7
무직.....	16	3	0.7
군인.....	17	1	0.2
기타.....	18	1	0.2
시스템 결측.....		407	97.6
합계		417	100.0

[변수이름: q1_7_8]

[변수설명: 별거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
별거.....	1	8	1.9
동거.....	2	90	21.6
시스템 결측.....		319	76.5
합계		417	100.0

[변수이름: q1_8_1]

[변수설명: 가족8: 가구원번호]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
8번.....	8	41	9.8
시스템 결측.....		376	90.2
합계		417	100.0

[변수이름: q1_8_2]

[변수설명: 가족8: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자녀.....	3	28	6.7
부모.....	4	4	1.0
기타.....	5	9	2.2
시스템 결측.....		376	90.2
합계		417	100.0

[변수이름: q1_8_3]

[변수설명: 가족8: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	16	3.8
여자.....	2	25	6.0
시스템 결측.....		376	90.2
합계		417	100.0

[변수이름: q1_8_4]

[변수설명: 가족8: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1세.....	1	2	0.5
2세.....	2	3	0.7
3세.....	3	4	1.0
4세.....	4	2	0.5
6세.....	6	1	0.2
7세.....	7	1	0.2
8세.....	8	3	0.7
9세.....	9	4	1.0
11세.....	11	3	0.7
14세.....	14	1	0.2
17세.....	17	3	0.7
18세.....	18	1	0.2
19세.....	19	2	0.5
20세.....	20	1	0.2
23세.....	23	1	0.2
24세.....	24	2	0.5
25세.....	25	1	0.2
27세.....	27	1	0.2
61세.....	61	1	0.2
70세.....	70	1	0.2
71세.....	71	1	0.2
74세.....	74	1	0.2
77세.....	77	1	0.2

시스템 결측.....	376	90.2
합계	417	100.0

[변수이름: q1_8_5]

[변수설명: 가족8: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
학력미달.....	1	16	3.8
국재(소학교).....	4	10	2.4
국퇴나 졸.....	5	5	1.2
중퇴나 졸.....	7	4	1.0
고퇴나 졸.....	9	1	0.2
대재.....	10	1	0.2
시스템 결측.....		380	91.1
합계		417	100.0

[변수이름: q1_8_6]

[변수설명: 가족8: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
생산직(공장직공).....	9	5	1.2
학생.....	14	11	2.6
군인.....	17	3	0.7
시스템 결측.....		398	95.4
합계		417	100.0

[변수이름: q1_8_7]

[변수설명: 가족8: 이전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
생산직(공장직공).....	9	1	0.2
학생.....	14	1	0.2
무직.....	16	1	0.2
시스템 결측.....		414	99.3
합계		417	100.0

[변수이름: q1_8_8]

[변수설명: 가족8: 별거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
별거.....	1	5	1.2
동거.....	2	36	8.6
시스템 결측.....		376	90.2
합계		417	100.0

[변수이름: q1_9_1]

[변수설명: 가족9: 가구원번호]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
9번.....	9	14	3.4
시스템 결측.....		403	96.6
합계		417	100.0

[변수이름: q1_9_2]

[변수설명: 가족9: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자녀.....	3	12	2.9
기타.....	5	2	0.5
시스템 결측.....		403	96.6
합계		417	100.0

[변수이름: q1_9_3]

[변수설명: 가족9: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	8	1.9
여자.....	2	6	1.4
시스템 결측.....		403	96.6
합계		417	100.0

[변수이름: q1_9_4]

[변수설명: 가족9: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2세.....	2	1	0.2
3세.....	3	2	0.5
4세.....	4	1	0.2
8세.....	8	1	0.2
9세.....	9	3	0.7
11세.....	11	1	0.2
12세.....	12	1	0.2
16세.....	16	1	0.2
17세.....	17	1	0.2
24세.....	24	1	0.2
시스템 결측.....		404	96.9
합계		417	100.0

[변수이름: q1_9_5]

[변수설명: 가족9: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
학력미달.....	1	6	1.4
국재(소학교).....	4	5	1.2
국퇴나 졸.....	5	1	0.2
중퇴나 졸.....	7	1	0.2
고퇴나 졸.....	9	1	0.2
시스템 결측.....		403	96.6
합계		417	100.0

[변수이름: q1_9_6]

[변수설명: 가족9: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
생산직(공장직공).....	9	2	0.5
학생.....	14	5	1.2
군인.....	17	1	0.2
시스템 결측.....		409	98.1
합계		417	100.0

[변수이름: q1_9_7]

[변수설명: 가족9: 이전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
생산직(공장직공).....	9	1	0.2
시스템 결측.....		416	99.8
합계		417	100.0

[변수이름: q1_9_8]

[변수설명: 가족9: 별거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
별거.....	1	1	0.2
동거.....	2	13	3.1
시스템 결측.....		403	96.6
합계		417	100.0

2. 선생님 댁에서는 대대로 서울에서 사셨습니까? 아니면 언제 서울로 이사오셨습니까?

[변수이름: q2]

[변수설명: 서울로 이사온 시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
조상대대로.....	1	26	6.2
해방전.....	2	14	3.4
해방에서 6.25전까지.....	3	21	5.0
6.25동란중.....	4	26	6.2
휴전에서 5.16전까지.....	5	84	20.1
5.16에서 1965년까지.....	6	89	21.3
1965년에서 1967년까지.....	7	64	15.3
1967년에서 1968년까지.....	8	62	14.9
1969년에서 1970년까지.....	9	20	4.8
1970년 5월 이후.....	10	11	2.6
합계		417	100.0

가. 서울에 처음으로 이사온 년도

[변수이름: q2a]

[변수설명: 서울로 이사온 년도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1925년.....	25	1	0.2
1929년.....	29	1	0.2
1936년.....	36	1	0.2
1938년.....	38	1	0.2
1940년.....	40	2	0.5
1941년.....	41	1	0.2
1943년.....	43	2	0.5
1945년.....	45	2	0.5
1946년.....	46	8	1.9
1947년.....	47	4	1.0
1948년.....	48	2	0.5
1949년.....	49	2	0.5

1950년.....	50	8	1.9
1951년.....	51	8	1.9
1952년.....	52	8	1.9
1953년.....	53	5	1.2
1954년.....	54	6	1.4
1955년.....	55	11	2.6
1956년.....	56	2	0.5
1957년.....	57	8	1.9
1958년.....	58	14	3.4
1959년.....	59	13	3.1
1960년.....	60	20	4.8
1961년.....	61	16	3.8
1962년.....	62	25	6.0
1963년.....	63	20	4.8
1964년.....	64	9	2.2
1965년.....	65	20	4.8
1966년.....	66	39	9.4
1967년.....	67	27	6.5
1968년.....	68	39	9.4
1969년.....	69	30	7.2
1970년.....	70	18	4.3
시스템 결측.....		44	10.6
합계		417	100.0

3. 이 동네에 이사 오기 전에는 어디서 사셨습니까? (3개월 이상 거주한 곳)

[변수이름: q3]

[변수설명: 이주전 거주한 지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	254	60.9
경기도 시동.....	2	2	0.5
경기도 군면.....	3	19	4.6
강원도 시동.....	4	4	1.0
강원도 군면.....	5	2	0.5
충청도 시동.....	6	5	1.2
충청도 군면.....	7	30	7.2
전라도 시동.....	8	10	2.4
전라도 군면.....	9	60	14.4
경상도 시동.....	10	17	4.1
경상도 군면.....	11	6	1.4
제주도.....	12	1	0.2
황해도.....	13	1	0.2
평남.....	14	1	0.2
함경도.....	15	1	0.2
일본.....	16	1	0.2
시스템 결측.....		3	0.7
합계		417	100.0

가. 그곳에서 얼마나 오래 사셨습니까?

[변수이름: q3a]

[변수설명: 이주전 거주지역에서의 거주기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
6개월 미만.....	1	25	6.0
6개월-1년.....	2	42	10.1
1년-3년.....	3	86	20.6
3년-5년.....	4	42	10.1
5년-10년.....	5	45	10.8
10년이상.....	6	172	41.2
시스템 결측.....		5	1.2
합계		417	100.0

4. 선생님 택은 이 동네에서 얼마나 오래 사셨습니까?

[변수이름: q4]

[변수설명: 현 지역에서의 거주기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
6개월 미만.....	1	42	10.1
6개월-1년.....	2	31	7.4
1년-3년.....	3	112	26.9
3년-5년.....	4	77	18.5
5년-10년.....	5	96	23.0
10년이상.....	6	59	14.1
합계		417	100.0

5. 지금 살고 계신 이 동네에 이사오신 가장 중요한 이유는 무엇이었습니까?

[변수이름: q5]

[변수설명: 현 지역으로 이사오게 된 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
경제적 이유.....	1	205	49.2
가족관계.....	2	13	3.1
직업관계.....	3	80	19.2
자녀교육관계.....	4	9	2.2
주택관계.....	5	90	21.6
기타.....	6	16	3.8
시스템 결측.....		4	1.0
합계		417	100.0

6. (전 거주지가 서울의 다른 동네인 경우에만 질문할 것) 선생님 택에서 서울로 이사오실 때 이사오신 가장 중요한 이유는 무엇이었습니까?

[변수이름: q6]

[변수설명: (전거주지가 서울이 아닌 경우) 서울로 이사오게 된 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
구직.....	1	76	18.2
취직.....	2	55	13.2
전근.....	3	3	0.7
진 취학.....	4	13	3.1

막연히.....	6	43	10.3
기타.....	7	43	10.3
시스템 결측.....		184	44.1
합계		417	100.0

가. 서울로 처음 이사오실 때 어떻게 오셨습니까?

[변수이름: q6a]

[변수설명: 서울로 이사할 당시 이주가족유형]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	여러세대가 함께 집단 이주.....	1	7	1.7
2	가족이 함께.....	2	218	52.3
3	가족중 먼저 온사람 따라서.....	3	56	13.4
4	단족으로.....	4	83	19.9
5	기타.....	5	6	1.4
	시스템 결측.....		47	11.3
	합계		417	100.0

7. 맥의 수입은 월평균 얼마 정도입니까?

[변수이름: q7]

[변수설명: 응답자 가구소득]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	5천원 미만.....	1	9	2.2
2	5천원-1만원미만.....	2	59	14.1
3	1만원-2만원미만.....	3	193	46.3
4	2만원-3만원미만.....	4	105	25.2
5	3만원-4만원미만.....	5	35	8.4
6	4만원-5만원미만.....	6	10	2.4
7	5만원-10만원미만.....	7	2	0.5
8	10만원 이상.....	8	1	0.2
	시스템 결측.....		3	0.7
	합계		417	100.0

8. 맥에서는 저금이나 적금, 또는 계에 들고 계십니까?

[변수이름: q8]

[변수설명: 가구의 저축,적금,계 가입 유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	저금.....	1	17	4.1
2	적금.....	2	19	4.6
3	계.....	3	53	12.7
5	일수.....	5	4	1.0
6	기타.....	6	2	0.5
7	들고 있지 않다.....	7	321	77.0
	시스템 결측.....		1	0.2
	합계		417	100.0

가. (들고 있는 경우) 그 돈으로 무엇을 계획하고 계십니까?

[변수이름: q8a]

[변수설명: (있다면) 저축하는 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사업자본.....	1	12	2.9	12.9
집장만.....	2	27	6.5	29.0
자녀교육.....	3	20	4.8	21.5
장래생활안정.....	4	29	7.0	31.2
기타.....	5	5	1.2	5.4
비해당.....	0	321	77.0	
시스템 결측.....		3	0.7	
합계		417	100.0	100.0

9. 살고 계신 주택의 소유관계는 어떠합니까?

[변수이름: q9]

[변수설명: 응답자 주택소유형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자기땅에 자기집.....	1	39	9.4
남의 땅에 자기집.....	2	40	9.6
정부땅에 자기집.....	3	184	44.1
전세(독채).....	4	18	4.3
전세(일부).....	5	68	16.3
월세(독채).....	6	6	1.4
월세(일부).....	7	59	14.1
기타.....	8	3	0.7
합계		417	100.0

10. 선생님께서는 이 동네에서 계속 살고 싶으신가요? 아니면 다른 동네로 이사하고 싶으신가요?

[변수이름: q10]

[변수설명: 다른 지역으로 이사희망여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
이사하고 싶다.....	1	202	48.4
이사하고 싶지 않다.....	2	206	49.4
무응답.....	9	9	2.2
합계		417	100.0

이사 가고 싶은 이유는 무엇입니까?

[변수이름: q10_1]

[변수설명: 이사가려는 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울이 싫어서 고향으로 가고싶다....	1	8	1.9	3.8
주위환경 불편(교통, 수도).....	2	75	18.0	35.5
더 살기 좋은 곳으로.....	3	50	12.0	23.7
자녀교육.....	4	19	4.6	9.0
집이 없어서.....	5	30	7.2	14.2
직장과 가까운 곳.....	6	6	1.4	2.8
화재의 위험.....	7	7	1.7	3.3
문화생활이 빈약.....	8	2	0.5	0.9

가족의 곁으로.....	9	2	0.5	0.9
집이 작아서.....	10	3	0.7	1.4
무응답.....	99	9	2.2	4.3
비해당(이사가지 않는다).....	0	206	49.4	
합계		417	100.0	100.0

이사 가고 싶지 않은 이유는 무엇입니까?

[변수이름: q10_2]

[변수설명: 이사가지 않으려는 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
경제적인 여유가 없어서.....	1	121	29.0	56.3
내집이기 때문에.....	2	8	1.9	3.7
교통이 편리.....	3	4	1.0	1.9
사는 환경이 익숙, 기반이 있으므로.	4	56	13.4	26.0
직장이 근처.....	5	9	2.2	4.2
기타.....	6	6	1.4	2.8
무응답.....	99	11	2.6	5.1
비해당 (이사하려고 한다).....	0	202	48.4	
합계		417	100.0	100.0

11. 얼마전 한국에 있는 미군의 일부가 철수했다는 사실을 알고 계십니까?

[변수이름: q11a]

[변수설명: 미군철수에 대한 인지여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
들은 일 있다.....	1	248	59.5
들은 일 없다.....	2	169	40.5
합계		417	100.0

아신다면 어떻게 아셨습니까?

[변수이름: q11b]

[변수설명: 미군철수 알게 된 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
이웃.....	1	27	6.5
직장.....	2	8	1.9
가족.....	3	18	4.3
신문.....	4	77	18.5
라디오.....	5	113	27.1
TV.....	6	2	0.5
기타.....	7	3	0.7
시스템 결측.....		169	40.5
합계		417	100.0

12. 국회의원 선거가 언제 있는지 아십니까?

[변수이름: q12a]

[변수설명: 국회의원 선거 인지여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
들은 일 있다.....	1	317	76.0
들은 일 없다.....	2	100	24.0
합계		417	100.0

그것을 어떻게 알게 되셨습니까?

[변수이름: q12b]

[변수설명: 국회의원 선거 알게 된 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
이웃.....	1	74	17.7
직장.....	2	7	1.7
가족.....	3	25	6.0
신문.....	4	81	19.4
라디오.....	5	117	28.1
TV.....	6	1	0.2
기타.....	7	11	2.6
시스템 결측.....		101	24.2
합계		417	100.0

13. 얼마전 정부에서 불량 상품을 전시한 일이 있는데 알고 계십니까?

[변수이름: q13a]

[변수설명: 정부의 불량품 전시에 대한 인지여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
들은 일 있다.....	1	155	37.2
들은 일 없다.....	2	262	62.8
합계		417	100.0

누구에게 들어서 알고 계십니까?

[변수이름: q13b]

[변수설명: 정부의 불량품 전시 알게 된 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
이웃.....	1	9	2.2
직장.....	2	3	0.7
가족.....	3	2	0.5
신문.....	4	60	14.4
라디오.....	5	78	18.7
TV.....	6	1	0.2
기타.....	7	2	0.5
시스템 결측.....		262	62.8
합계		417	100.0

14. 지난번 국립의료원 간호원들이 월급을 올려달라고 일을 하지 않고 집에 돌아간 사실을 알고 계십니까?

[변수이름: q14a]

[변수설명: 간호원 파업에 대한 인지여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
들은 일 있다.....	1	209	50.1
들은 일 없다.....	2	208	49.9
합계		417	100.0

아신다면 어떻게 아셨습니까?

[변수이름: q14b]

[변수설명: 간호원 파업 알게된 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
이웃.....	1	9	2.2
직장.....	2	1	0.2
가족.....	3	7	1.7
신문.....	4	70	16.8
라디오.....	5	117	28.1
TV.....	6	3	0.7
기타.....	7	1	0.2
시스템 결측.....		209	50.1
합계		417	100.0

15. KAL 비행기 간첩에 의해 이북으로 끌려간 일을 알고 계십니까?

[변수이름: q15a]

[변수설명: KAL기 납북사건 인지여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
들은 일 있다.....	1	340	81.5
들은 일 없다.....	2	77	18.5
합계		417	100.0

그것을 어떻게 아셨습니까?

[변수이름: q15b]

[변수설명: KAL기 납북사건 알게 된 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
이웃.....	1	48	11.5
직장.....	2	3	0.7
가족.....	3	18	4.3
신문.....	4	82	19.7
라디오.....	5	185	44.4
TV.....	6	3	0.7
기타.....	7	1	0.2
시스템 결측.....		77	18.5
합계		417	100.0

다음은 일상생활의 여러 경우 선생님의 의견을 여쭙겠습니다.

16. 어린 자녀를 기르는데 있어서 다음의 어느 방법이 좋다고 생각하십니까?

[변수이름: q16]

[변수설명: 자녀양육에 대한 태도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아이들이 말을 듣지 않을 때도 타일러서 자기의 잘못을 스스로 깨닫도록 한다.....	1	269	64.5
타일러도 아이들은 말을 듣지 않으니 때려서라도 버릇을 고쳐주어야 한다.....	2	147	35.3
시스템 결측.....		1	0.2
합계		417	100.0

17. 직장에서 어떤 뒷사람 밑에서 일하는 것이 좋은가에 두 가지 의견이 있습니다.

[변수이름: q17]

[변수설명: 직장상사에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아랫사람의 의견을 골고루 들어서 일을 처리하는 뒷사람이 좋다.....	1	302	72.4
여러 가지 일들을 혼자서 알아서 처리하는 능력있는 뒷사람이 좋다.....	2	107	25.7
시스템 결측.....		8	1.9
합계		417	100.0

18. 직장에서 받는 월급은

[변수이름: q18]

[변수설명: 보수공정성에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
나이나 근무한 햇수에 따라서 많이 주거나 적게 주어야 한다.....	1	158	37.9
젊더라도 능력에 따라 늙은 사람보다 많이 주어야 한다.....	2	247	59.2
시스템 결측.....		12	2.9
합계		417	100.0

19. 친구가 돈이 필요하다고 꼭 빌려달라고 할 경우

[변수이름: q19]

[변수설명: 친구와의 금전거래에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
금전거래 때문에 우정이 끊어지기 쉬우므로 담보가 없을 때는 아니 빌려주는 것이 좋다...	1	129	30.9
우정관계로 보아 담보 없이도 빌려주는 것이 좋다.....	2	281	67.4
시스템 결측.....		7	1.7
합계		417	100.0

20. 요즘 우리나라에 자가용차가 많이 늘어나고 있는데, 이것은

[변수이름: q20]

[변수설명: 자가용 증가에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
우리나라 사람도 점점 잘 살게 되고 있는 증거임으로 좋은 현상이다.....	1	177	42.4
사치스러운 풍조로서 좋지 않은 현상이다.....	2	223	53.5
시스템 결측.....		17	4.1
합계		417	100.0

21. 산아제한에 관해서는 어떤 의견을 갖고 계십니까?

[변수이름: q21]

[변수설명: 산아제한에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
집안이 넉넉하면 아이를 많이 낳아도 상관 없다.....	1	73	17.5
집안이 넉넉하더라도 아이의 수를 줄이는 것이 좋다..	2	344	82.5
합계		417	100.0

22. 사업을 하는 사람에게 가까운 친척이 도움을 청해 왔을 때

[변수이름: q22]

[변수설명: 친척의 도움에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
조금이라도 자기 사업에 지장이 생긴다면 도와줄 필요가 없다.....	1	84	20.1
그들을 도와줌으로서 자기 사업에 좀 지장이 생기더라도 도와주어야 한다.....	2	324	77.7
시스템 결측.....		9	2.2
합계		417	100.0

23. 자기와 나이가 비슷한 아저씨 되는 사람이 자기 밑에서 일하게 되었을 경우

[변수이름: q23]

[변수설명: 나이가 비슷한 부하직원에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
공은 공, 사는 사로 구별해서 함께 일할 수 있다고 본다.....	1	211	50.6
자기 아저씨에게 지기하기가 딱하고 일에 지장이 있을 것 같다.....	2	195	46.8
시스템 결측.....		11	2.6
합계		417	100.0

24. 사람이 가난한 것은

[변수이름: q24]

[변수설명: 가난에 대한 귀인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자기 자신의 노력이 부족해서 그렇다.....	1	336	80.6
사회가 잘못되어 있기 때문에 그렇다.....	2	73	17.5
시스템 결측.....		8	1.9
합계		417	100.0

25. 입원료를 낼 수 없는 급한 환자가 병원을 찾아 왔을 때

[변수이름: q25]

[변수설명: 입원료를 못내는 급한 환자치료에 대한 의사의 태도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
의사도 돈을 버는 직업이므로 입원비를 받기 전에는 환자를 받지 않는 것이 마땅하다.....	1	40	9.6
의술은 의술이므로 환자를 우선 받아들여 치료해 놓고 보아야 마땅하다.....	2	376	90.2
시스템 결측.....		1	0.2
합계		417	100.0

26. 부자가 될 수 있는 길은?

[변수이름: q26]

[변수설명: 부자에 대한 귀인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
천복을 타고 가야 한다.....	1	153	36.7
재능이 있어야 한다.....	2	262	62.8
시스템 결측.....		2	0.5
합계		417	100.0

==> 27번, 28번 문항은 당시에 제외되었음.

29. 앞으로 5년후에 선생님댁의 생활형편은 지금보다 더 나아지리라고 생각하십니까? 더 못해질 것 같다고 느끼십니까?

[변수이름: q29]

[변수설명: 5년후 응답자 가계형편 전망]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
더 나아질 것이다.....	1	273	65.5
지금과 비슷할 것이다.....	2	114	27.3
더 못해질 것 같다.....	3	19	4.6
시스템 결측.....		11	2.6
합계		417	100.0

30. 선생님이 생각하시기에 서울시민 전체의 생활형편이 대체로 보아 앞으로 5년 후에는 지금보다 더 나아지리라고 생각하십니까? 더 못해지리라고 생각하십니까?

[변수이름: q30]

[변수설명: 5년후 서울시민의 생활형편 전망]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
더 나아질 것이다.....	1	267	64.0
지금과 비슷할 것이다.....	2	72	17.3
더 못해질 것 같다.....	3	26	6.2
시스템 결측.....		52	12.5
합계		417	100.0

31. 선생님께서는 다음 여러가지 생활에 필요한 비용 하나 하나에 대하여 어느 정도로 충분하다고 혹은 부족하다고 느끼시는지 맥의 현재의 형편에서 느끼시는 대로 말씀해 주십시오.

1. 음식(쌀값 등)

[변수이름: q31_1]

[변수설명: 생활비 충분정도1: 식비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
충분하다.....	1	30	7.2
그럭저럭 해 나간다.....	2	174	41.7
부족하다.....	3	174	41.7
대단히 부족하다.....	4	39	9.4
합계		417	100.0

2. 연료(연탄값 등)

[변수이름: q31_2]

[변수설명: 생활비 충분정도2: 연료비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
충분하다.....	1	30	7.2
그럭저럭 해 나간다.....	2	195	46.8
부족하다.....	3	158	37.9
대단히 부족하다.....	4	34	8.2
합계		417	100.0

3. 주거(집의 크기나 방의 수)

[변수이름: q31_3]

[변수설명: 생활비 충분정도3: 주거비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
충분하다.....	1	24	5.8
그럭저럭 해 나간다.....	2	136	32.6
부족하다.....	3	192	46.0
대단히 부족하다.....	4	64	15.3
시스템 결측.....		1	0.2
합계		417	100.0

4. 의류, 피복

[변수이름: q31_4]

[변수설명: 생활비 충분정도4: 의류비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
충분하다.....	1	5	1.2
그럭저럭 해 나간다.....	2	111	26.6
부족하다.....	3	242	58.0
대단히 부족하다.....	4	58	13.9
시스템 결측.....		1	0.2
합계		417	100.0

5. 의약품

[변수이름: q31_5]

[변수설명: 생활비 충분정도5: 의약품비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
충분하다.....	1	3	0.7
그럭저럭 해 나간다.....	2	106	25.4
부족하다.....	3	190	45.6
대단히 부족하다.....	4	109	26.1
시스템 결측.....		9	2.2
합계		417	100.0

6. 교통비

[변수이름: q31_6]

[변수설명: 생활비 충분정도6: 교통비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
충분하다.....	1	17	4.1	4.3
그럭저럭 해 나간다.....	2	188	45.1	48.0
부족하다.....	3	141	33.8	36.0
대단히 부족하다.....	4	46	11.0	11.7
비해당(전혀 없음).....	5	1	0.2	
시스템 결측.....		24	5.8	
합계		417	100.0	100.0

7. 자녀 교육

[변수이름: q31_7]

[변수설명: 생활비 충분정도7: 자녀교육비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
충분하다.....	1	4	1.0	1.5
그럭저럭 해 나간다.....	2	58	13.9	21.3
부족하다.....	3	121	29.0	44.5
대단히 부족하다.....	4	89	21.3	32.7
비해당(전혀 없음).....	5	1	0.2	
시스템 결측.....		144	34.5	
합계		417	100.0	100.0

8. 부의부조 및 사고

[변수이름: q31_8]

[변수설명: 생활비 충분정도8: 부조 및 사고비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
충분하다.....	1	5	1.2	1.2
그럭저럭 해 나간다.....	2	81	19.4	20.1
부족하다.....	3	182	43.6	45.2
대단히 부족하다.....	4	135	32.4	33.5
비해당(전혀 없음).....	5	1	0.2	
시스템 결측.....		13	3.1	
합계		417	100.0	100.0

9. 문화오락

[변수이름: q31_9]

[변수설명: 생활비 충분정도9: 문화오락비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
충분하다.....	1	1	0.2	0.2
그럭저럭 해 나간다.....	2	67	16.1	16.5
부족하다.....	3	180	43.2	44.3
대단히 부족하다.....	4	158	37.9	38.9
비해당(전혀 없음).....	5	2	0.5	
시스템 결측.....		9	2.2	
합계		417	100.0	100.0

10. 저축(계 포함)

[변수이름: q31_10]

[변수설명: 생활비 충분정도10: 저축비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
충분하다.....	1	2	0.5	0.8
그럭저럭 해 나간다.....	2	38	9.1	15.3
부족하다.....	3	89	21.3	35.9
대단히 부족하다.....	4	119	28.5	48.0
비해당(전혀 없음).....	5	3	0.7	
시스템 결측.....		166	39.8	
합계		417	100.0	100.0

32. 이 동네에서 불편한 점이나 고쳐져야 되겠다고 생각하시는 점이 있습니까?

[변수이름: q32a]

[변수설명: 응답자 거주지역의 문제점 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	308	73.9
없다.....	2	100	24.0
무응답.....	9	9	2.2
합계		417	100.0

가. 있다면 그것은 무엇입니까?

[변수이름: q32b]

[변수설명: 응답자 거주지역의 문제점]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
수도.....	1	112	26.9	35.3
도로.....	2	68	16.3	21.5
전기.....	3	19	4.6	6.0
주택.....	4	31	7.4	9.8
교통.....	5	8	1.9	2.5
교육.....	6	6	1.4	1.9
범죄.....	7	6	1.4	1.9
풍기.....	8	10	2.4	3.2
보건 및 공해.....	9	10	2.4	3.2
하수 및 청결.....	10	33	7.9	10.4
기타.....	11	5	1.2	1.6
무응답.....	99	9	2.2	2.8
비해당.....	0	100	24.0	
합계		417	100.0	100.0

33. 이 동네에서 동네 공통의 어떤 어려운 문제가 일어났을 때, 그런 문제를 관청에 건의 한다든지 할 때, 대개 이 동네의 어떤 분들이 앞에 나서서 하게 됩니까? (직업, 단체관계, 현지 거주여부 등을 물을 것)

[변수이름: q33a]

[변수설명: 지역문제에 대한 첫 번째 건의자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
통장,반장.....	1	243	58.3
이웃.....	2	11	2.6
동네유지.....	3	17	4.1
시스템 결측.....		146	35.0
합계		417	100.0

[변수이름: q33b]

[변수설명: 지역문제에 대한 두 번째 건의자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
통장,반장.....	1	3	0.7
이웃.....	2	2	0.5
동네유지.....	3	9	2.2
시스템 결측.....		403	96.6
합계		417	100.0

34. 이 동네에서 실제로 어떤 동네 공통의 문제가 일어난 일이 있었습니까?

[변수이름: q34a]

[변수설명: 지역문제 발생유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있었다.....	1	125	30.0
없었다.....	2	253	60.7
시스템 결측.....		39	9.4
합계		417	100.0

어떤 문제가 일어났습니까?

[변수이름: q34b_1]

[변수설명: 발생한 지역문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상하수도.....	1	39	9.4	31.2
전기.....	2	14	3.4	11.2
가난.....	3	3	0.7	2.4
도로.....	4	11	2.6	8.8
화재.....	5	24	5.8	19.2
공동사업.....	6	13	3.1	10.4
땅문제.....	7	4	1.0	3.2
청소.....	8	6	1.4	4.8
철거문제.....	9	11	2.6	8.8
비해당.....	0	253	60.7	
시스템 결측.....		39	9.4	
합계		417	100.0	100.0

누가 처리하였습니까?

[변수이름: q34b_2]

[변수설명: 지역문제를 처리한 사람]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
통자, 반장.....	1	70	16.8	63.6
동민 모두.....	2	19	4.6	17.3
관공서장.....	3	6	1.4	5.5
동네유지.....	4	11	2.6	10.0
본인.....	5	4	1.0	3.6
비해당.....	0	253	60.7	
시스템 결측.....		54	12.9	
합계		417	100.0	100.0

어떻게 처리되었습니까?

[변수이름: q34b_3]

[변수설명: 지역문제를 처리한 방법]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
시에서 처리.....	1	9	2.2	7.7
구청에서 처리.....	2	10	2.4	8.5
한전(해당부서).....	3	3	0.7	2.6
동민끼리 협조.....	4	30	7.2	25.6

새로운 환경으로 대책수립.....	5	15	3.6	12.8
동회에 건의.....	6	3	0.7	2.6
진정서 소송.....	7	11	2.6	9.4
만족한 결과.....	8	17	4.1	14.5
진행중이나 보류.....	9	19	4.6	16.2
비해당.....	0	253	60.7	
시스템 결측.....		47	11.3	
합계		417	100.0	100.0

35. 선생님 댁에서 어려운 문제가 생겨서 선생님댁 단독으로 처리하기 어려울 때는 주로 어떤 분들과 상의하십니까?

[변수이름: q35]

[변수설명: 가정문제에 대한 상의자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
친척.....	1	82	19.7
통장, 반장.....	2	50	12.0
이웃.....	3	73	17.5
고향선배, 후배.....	4	5	1.2
가족.....	5	48	11.5
친구.....	6	20	4.8
본인.....	7	4	1.0
시스템 결측.....		135	32.4
합계		417	100.0

36. 선생님께서는 구청이나 시청 또는 동사무소에 무슨 일을 진정해 본 일이 있습니까?

[변수이름: q36a]

[변수설명: 관공서에 진정해 본 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	49	11.8
없다.....	2	366	87.8
시스템 결측.....		2	0.5
합계		417	100.0

무슨 일을 진정하셨습니까?

[변수이름: q36b_1]

[변수설명: 관공서에 진정한 문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상하수도.....	1	10	2.4	20.8
전력.....	2	9	2.2	18.8
쓰레기문제.....	3	4	1.0	8.3
도로.....	4	8	1.9	16.7
건축관계.....	5	13	3.1	27.1
학교.....	6	1	0.2	2.1
기타.....	9	3	0.7	6.3
비해당.....	0	366	87.8	
시스템 결측.....		3	0.7	
합계		417	100.0	100.0

누구를 통하여 진정하셨습니까?

[변수이름: q36b_2]

[변수설명: 문제를 진정한 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
통장.....	1	23	5.5	50.0
동직원.....	2	6	1.4	13.0
본인.....	3	14	3.4	30.4
이웃.....	4	3	0.7	6.5
비해당.....	0	366	87.8	
시스템 결측.....		5	1.2	
합계		417	100.0	100.0

어디에 진정하셨습니까?

[변수이름: q36b_3]

[변수설명: 문제를 진정한 곳]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
해당구청.....	1	41	9.8	85.4
전기취급자(한전).....	2	7	1.7	14.6
비해당.....	0	366	87.8	
시스템 결측.....		3	0.7	
합계		417	100.0	100.0

결과는 어떠했습니까?

[변수이름: q36b_4]

[변수설명: 관공서에 진정한 결과에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
만족.....	1	15	3.6	31.9
불만족.....	2	32	7.7	68.1
비해당.....	0	366	87.8	
시스템 결측.....		4	1.0	
합계		417	100.0	100.0

37. 선생님께서 만일에 시청이나 그 밖의 관청에 무엇을 건의하거나 진정하고 싶은 일이 있었어도 하지 못한 일이 있었다면 그것은 어떤 이유에서입니까?

[변수이름: q37]

[변수설명: 관공서에 진정하지 못한 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
진정하는 방법을 몰라서.....	1	13	3.1
더 나쁜결과가 올까봐.....	2	12	2.9
하나 마나 마찬가지로.....	3	88	21.1
도와줄 사람이 없어서.....	4	17	4.1
기타.....	5	33	7.9
학과 싶어도 못한 일 없다.....	6	217	52.0
시스템 결측.....		37	8.9
합계		417	100.0

38. 만일 선생님께서 관청에 있는 사람으로부터 억울하거나 부당한 일을 당하셨다면 어떻게 하시겠습니까?

[변수이름: q38]

[변수설명: 관공서에서 억울한 일을 당했을 때 대처방법]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1	상부에 고발하거나 항의하겠다.....	120	28.8
2	동네유지나 다른 유력인에게 호소, 항의하겠다....	80	19.2
3	이웃이나 친지에게 호소하겠다.....	78	18.7
4	우리같은 서민은 그런 일을 당해도 할 수 없다...	105	25.2
5	기타.....	20	4.8
	시스템 결측.....	14	3.4
	합계	417	100.0

39. 동네의 여러문제를 시청이나 관청에 건의할 때 어떻게 하면 가장 효과적이라고 생각하십니까?

[변수이름: q39]

[변수설명: 효과적인 건의방법]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1	동네유지가 주동이 되어서 건의.....	141	33.8
2	동사무소가 주동이 되어서 건의.....	64	15.3
3	유력한 사람을 통해서.....	39	9.4
4	동민 전체가 일어서서 적극적으로 건의....	149	35.7
5	기타.....	6	1.4
	시스템 결측.....	18	4.3
	합계	417	100.0

40. 선생님께서는 이 동네에 관한 소식, 예를 들면 수도를 놓는다든가 도로가 포장된다든가, 무허가 주택이 언제 쫓겨갈 거라든가, 하는 소식을 주로 누구에게서 처음 들으십니까?

[변수이름: q40]

[변수설명: 현 지역행정에 대한 정보획득경로]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1	이웃.....	156	37.4
2	통장,반장.....	149	35.7
3	기타동네유지.....	13	3.1
4	동회직원.....	17	4.1
5	신문이나 라디오.....	73	17.5
6	기타.....	6	1.4
	시스템 결측.....	3	0.7
	합계	417	100.0

41. 선생님께서는 이 동네 사람들이 동네 공통의 문제를 해결하는데 어느정도 서로 협력해 나가고 있다고 생각하십니까?

[변수이름: q41]

[변수설명: 지역민의 지역문제에 대한 협력정도]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1	협력이 아주 잘 되고 있다.....	19	4.6
2	협력이 잘 되고 있는 편이다.....	131	31.4
3	보통이라고 생각한다.....	162	38.8
4	협력이 잘 안되고 있는 편이다.....	87	20.9
5	협력이 전혀 안되고 있다.....	4	1.0
	시스템 결측.....	14	3.4
	합계	417	100.0

42. 선생님께서는 서울시 행정이나 정치에 관한 뉴스는 주로 무엇을 통해서 알게 됩니까?

[변수이름: q42]

[변수설명: 서울시 행정에 대한 정보획득경로]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	신문	70	16.8	
2	라디오	202	48.4	
3	텔레비전	4	1.0	
4	이웃, 동료	100	24.0	
5	동네 유지	27	6.5	
6	기타	9	2.2	
	시스템 결측	5	1.2	
	합계	417	100.0	

43. 선생님께서는 아무리 바쁘더라도 시민들은 서울시 행정이나 동네 문제에 관여해야 된다고 생각하십니까? 구체적으로 어떻게 관여해야 된다고 생각하십니까?

[변수이름: q43]

[변수설명: 지역행정에 대한 참여방법]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	정당활동에 가담한다	3	0.7	
2	단체나 조직에 적극 참여한다	48	11.5	
3	뉴스도 듣고 관심을 갖는다	62	14.9	
4	선거때 투표를 한다	67	16.1	
5	동네 일에 관심을 갖는 것만으로 충분하다	52	12.5	
6	종교단체의 활동에 참여한다	8	1.9	
7	자기일이나 충실하고 정직하게 살아간다	103	24.7	
8	아무것도 안한다	25	6.0	
9	모르겠다	45	10.8	
	시스템 결측	4	1.0	
	합계	417	100.0	

44. 선생님께서는 우리나라에 무슨 무슨 장관직이 있는지 기억이 나십니까? 생각나시는대로 말씀해 주십시오.

기억나는 장관직1

[변수이름: q44_1]

[변수설명: 기억나는 장관직 이름1]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	교통	19	4.6	
2	법무	3	0.7	
3	외무	58	13.9	
4	내무	89	21.3	
5	총무처	1	0.2	
6	기획원	2	0.5	
7	문교	21	5.0	
8	상공	12	2.9	
9	농림	18	4.3	
10	재무	8	1.9	
11	국방	41	9.8	
12	체신	7	1.7	

보사.....	13	4	1.0
건설.....	14	3	0.7
공보.....	15	1	0.2
문공.....	16	2	0.5
시스템 결측.....		128	30.7
합계		417	100.0

기억나는 장관직2

[변수이름: q44_2]

[변수설명: 기억나는 장관직 이름2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
교통.....	1	38	9.1
법무.....	2	14	3.4
외무.....	3	33	7.9
내무.....	4	80	19.2
문교.....	7	20	4.8
상공.....	8	10	2.4
농림.....	9	16	3.8
재무.....	10	18	4.3
국방.....	11	39	9.4
체신.....	12	6	1.4
보사.....	13	2	0.5
건설.....	14	3	0.7
문공.....	16	1	0.2
정보부.....	19	1	0.2
시스템 결측.....		136	32.6
합계		417	100.0

기억나는 장관직3

[변수이름: q44_3]

[변수설명: 기억나는 장관직 이름3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
교통.....	1	23	5.5
법무.....	2	32	7.7
외무.....	3	18	4.3
내무.....	4	26	6.2
문교.....	7	26	6.2
상공.....	8	14	3.4
농림.....	9	11	2.6
재무.....	10	22	5.3
국방.....	11	43	10.3
체신.....	12	15	3.6
보사.....	13	8	1.9
건설.....	14	6	1.4
공보.....	15	1	0.2
문공.....	16	9	2.2
시스템 결측.....		163	39.1
합계		417	100.0

기억나는 장관직4

[변수이름: q44_4]

[변수설명: 기억나는 장관직 이름4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
교통.....	1	23	5.5
법무.....	2	21	5.0
외무.....	3	11	2.6
내무.....	4	17	4.1
총무처.....	5	2	0.5
문교.....	7	27	6.5
상공.....	8	21	5.0
농림.....	9	13	3.1
재무.....	10	14	3.4
국방.....	11	37	8.9
체신.....	12	10	2.4
보사.....	13	4	1.0
건설.....	14	6	1.4
공보.....	15	2	0.5
문공.....	16	4	1.0
시스템 결측.....		205	49.2
합계		417	100.0

기억나는 장관직5

[변수이름: q44_5]

[변수설명: 기억나는 장관직 이름5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
교통.....	1	18	4.3
법무.....	2	9	2.2
외무.....	3	12	2.9
내무.....	4	9	2.2
총무처.....	5	1	0.2
기획처.....	6	1	0.2
문교.....	7	25	6.0
상공.....	8	9	2.2
농림.....	9	13	3.1
재무.....	10	10	2.4
국방.....	11	22	5.3
체신.....	12	18	4.3
보사.....	13	10	2.4
건설.....	14	9	2.2
공보.....	15	1	0.2
문공.....	16	5	1.2
시스템 결측.....		245	58.8
합계		417	100.0

기억나는 장관직6

[변수이름: q44_6]

[변수설명: 기억나는 장관직 이름6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
교통.....	1	19	4.6
법무.....	2	6	1.4
외무.....	3	12	2.9
내무.....	4	1	0.2
총무처.....	5	1	0.2
기획처.....	6	7	1.7
문교.....	7	9	2.2
상공.....	8	13	3.1
농림.....	9	10	2.4
재무.....	10	8	1.9
국방.....	11	6	1.4
체신.....	12	16	3.8
보사.....	13	13	3.1
건설.....	14	4	1.0
공보.....	15	2	0.5
문공.....	16	7	1.7
시스템 결측.....		283	67.9
합계		417	100.0

기억나는 장관직7

[변수이름: q44_7]

[변수설명: 기억나는 장관직 이름7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
교통.....	1	8	1.9
법무.....	2	4	1.0
외무.....	3	4	1.0
내무.....	4	3	0.7
총무처.....	5	2	0.5
기획처.....	6	2	0.5
문교.....	7	12	2.9
상공.....	8	11	2.6
농림.....	9	9	2.2
재무.....	10	8	1.9
국방.....	11	3	0.7
체신.....	12	6	1.4
보사.....	13	6	1.4
건설.....	14	6	1.4
공보.....	15	2	0.5
문공.....	16	9	2.2
통일원.....	18	1	0.2
시스템 결측.....		321	77.0
합계		417	100.0

기억나는 장관직8

[변수이름: q44_8]

[변수설명: 기억나는 장관직 이름8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
교통.....	1	5	1.2
법무.....	2	3	0.7
외무.....	3	1	0.2
내무.....	4	1	0.2
총무처.....	5	1	0.2
기획처.....	6	4	1.0
문교.....	7	4	1.0
상공.....	8	4	1.0
농림.....	9	6	1.4
재무.....	10	6	1.4
국방.....	11	8	1.9
체신.....	12	6	1.4
보사.....	13	3	0.7
건설.....	14	6	1.4
문공.....	16	4	1.0
시스템 결측.....		355	85.1
합계		417	100.0

기억나는 장관직9

[변수이름: q44_9]

[변수설명: 기억나는 장관직 이름9]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
교통.....	1	8	1.9
법무.....	2	2	0.5
외무.....	3	1	0.2
내무.....	4	2	0.5
기획처.....	6	1	0.2
문교.....	7	1	0.2
상공.....	8	5	1.2
농림.....	9	3	0.7
재무.....	10	5	1.2
체신.....	12	3	0.7
보사.....	13	4	1.0
문공.....	16	3	0.7
시스템 결측.....		379	90.9
합계		417	100.0

기억나는 장관직10

[변수이름: q44_10]

[변수설명: 기억나는 장관직 이름10]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
법무.....	2	1	0.2
외무.....	3	1	0.2
내무.....	4	1	0.2

총무처.....	5	1	0.2
기획처.....	6	5	1.2
상공.....	8	3	0.7
농림.....	9	3	0.7
국방.....	11	2	0.5
체신.....	12	4	1.0
보사.....	13	5	1.2
건설.....	14	1	0.2
문공.....	16	1	0.2
시스템 결측.....		389	93.3
합계		417	100.0

45. 시청이나 다른 관청에서 선생님께서 생각하시기에 부당하거나 불리한 법이나 규칙을 만들려고 한다면 선생님께서는 거기에 대해 어떻게 하시겠습니까?

[변수이름: q45]

[변수설명: 부당한 법제정에 대한 대응방법]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
적극적으로 항의하겠다.....	1	100	24.0
사람들 따라서 항의하겠다.....	2	115	27.6
두고 보다가 결정하겠다.....	3	95	22.8
아무런 관심도 없다.....	4	64	15.3
모르겠다.....	5	37	8.9
기타.....	6	3	0.7
시스템 결측.....		3	0.7
합계		417	100.0

46. 이 동네에 어떤 (친목)계나 모임(회)이 있습니까?

[변수이름: q46a]

[변수설명: 지역모임유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	68	16.3
없다.....	2	308	73.9
시스템 결측.....		41	9.8
합계		417	100.0

참여하고 있는 모임의 성격은 어떤 것입니까?

[변수이름: q46b_1]

[변수설명: 참여하고 있는 지역모임 성격]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
계.....	1	9	2.2	13.2
반회.....	2	19	4.6	27.9
친목회.....	3	29	7.0	42.6
노인회.....	4	7	1.7	10.3
종친회.....	5	1	0.2	1.5
무응답.....	9	3	0.7	4.4
비해당.....	0	308	73.9	
시스템 결측.....		41	9.8	
합계		417	100.0	100.0

참가 정도는 어떠합니까?

[변수이름: q46b_2]

[변수설명: 지역모임 참가정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
불참가.....	1	22	5.3	32.4
소극적.....	2	14	3.4	20.6
적극적.....	3	29	7.0	42.6
무응답.....	9	3	0.7	4.4
비해당.....	0	308	73.9	
시스템 결측.....		41	9.8	
합계		417	100.0	100.0

47. 우리나라 정치인들이 주로 관심을 갖는 일은 무엇이라고 생각하십니까?

[변수이름: q47]

[변수설명: 정치인들의 주된 관심사]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자기의 이익을 추구하는 것.....	1	123	29.5
정당의 이익을 추구하는 것.....	2	40	9.6
국민 전체의 이익을 추구하는 것.....	3	100	24.0
국가에 봉사하는 것.....	4	58	13.9
모르겠다.....	5	86	20.6
기타.....	6	1	0.2
시스템 결측.....		9	2.2
합계		417	100.0

48. 선생님께서는 어떤 종교를 믿으십니까?

[변수이름: q48]

[변수설명: 응답자 종교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무교.....	1	295	70.7
기독교.....	2	42	10.1
천주교.....	3	22	5.3
불교.....	4	47	11.3
유교.....	5	7	1.7
기타.....	6	2	0.5
시스템 결측.....		2	0.5
합계		417	100.0

49. 주택의 형태(면접자 기입)

[변수이름: q49a]

[변수설명: 응답자 주택건물형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
목조.....	1	78	18.7
시멘트블록.....	3	195	46.8
벽돌.....	4	15	3.6
천막.....	5	2	0.5

판자.....	6	122	29.3
기타.....	8	3	0.7
시스템 결측.....		2	0.5
합계		417	100.0

지붕의 재료는 무엇입니까?

[변수이름: q49b]

[변수설명: 응답자 주택 지붕의 재료]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
루핑.....	1	209	50.1
시멘트.....	2	1	0.2
블록.....	3	2	0.5
기와.....	4	128	30.7
판자.....	5	6	1.4
기타.....	6	1	0.2
스레트.....	7	62	14.9
천막.....	8	4	1.0
초가.....	9	2	0.5
시스템 결측.....		2	0.5
합계		417	100.0