

CODE BOOK

-
-
-
-
-
-
-

A1-1968-0003

서울대 인구 및 발전문제연구소

1968년

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.

※ 지금부터 여쭙어 보고자 하는 것은 현재 서울에 사시는 분이 이조말에서부터 대대로 사셨는지 혹은 다른 지방에서 사시다가 오셨는지 또 만일 다른 지방에서 사시다가 서울에 오신 분이면 어떤 경로를 밟아서 오셨는지를 알아보려고 하는 것입니다.

I. 지리적 이동(거주지이동) 및 사회적 이동(직업이동)

1. 선생님택에서 서울에 사시게 된 것은 어느 분 때부터였습니까? 본인 때부터입니까? 아니면 대대로 살고 계십니까?

[변수이름: q1]

[변수설명: 서울에서 거주하기 시작한 때]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	본인때부터 살고 있다.....	1	321	64.1	80.3
2	부친때부터 살고 있다.....	2	66	13.2	16.5
3	조부대부터 살고 있다.....	3	13	2.6	3.3
	시스템 결측.....		101	20.2	
	합계		501	100.0	100.0

2. 그러면 서울에 사시게 된 것은 몇 년부터가 되는 셈입니까?

[변수이름: q2_1]

[변수설명: (서울로 이주한 경우) 서울거주 시작년도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
10	1910년.....	10	2	0.4	0.5
12	1912년.....	12	1	0.2	0.3
13	1913년.....	13	2	0.4	0.5
16	1916년.....	16	1	0.2	0.3
18	1918년.....	18	4	0.8	1.0
20	1920년.....	20	3	0.6	0.8
23	1923년.....	23	1	0.2	0.3
24	1924년.....	24	1	0.2	0.3
25	1925년.....	25	4	0.8	1.0
28	1928년.....	28	3	0.6	0.8
29	1929년.....	29	1	0.2	0.3
30	1930년.....	30	6	1.2	1.5
31	1931년.....	31	1	0.2	0.3
33	1933년.....	33	2	0.4	0.5
34	1934년.....	34	1	0.2	0.3
35	1935년.....	35	6	1.2	1.5
36	1936년.....	36	2	0.4	0.5
37	1937년.....	37	1	0.2	0.3
38	1938년.....	38	7	1.4	1.8
39	1939년.....	39	1	0.2	0.3
40	1940년.....	40	8	1.6	2.1
41	1941년.....	41	1	0.2	0.3
42	1942년.....	42	3	0.6	0.8
43	1943년.....	43	5	1.0	1.3
44	1944년.....	44	2	0.4	0.5
45	1945년.....	45	18	3.6	4.6

1946년.....	46	20	4.0	5.1
1947년.....	47	11	2.2	2.8
1948년.....	48	19	3.8	4.9
1949년.....	49	4	0.8	1.0
1950년.....	50	17	3.4	4.4
1951년.....	51	9	1.8	2.3
1952년.....	52	6	1.2	1.5
1953년.....	53	25	5.0	6.4
1954년.....	54	16	3.2	4.1
1955년.....	55	15	3.0	3.8
1956년.....	56	15	3.0	3.8
1957년.....	57	9	1.8	2.3
1958년.....	58	32	6.4	8.2
1959년.....	59	8	1.6	2.1
1960년.....	60	24	4.8	6.2
1961년.....	61	11	2.2	2.8
1962년.....	62	5	1.0	1.3
1963년.....	63	12	2.4	3.1
1964년.....	64	15	3.0	3.8
1965년.....	65	13	2.6	3.3
1966년.....	66	9	1.8	2.3
1967년.....	67	4	0.8	1.0
1968년.....	68	3	0.6	0.8
모름.....	98	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		111	22.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q2_2]

[변수설명: (대대로 사는 경우) 서울거주 몇대째]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1대.....	1	1	0.2	33.3
2대.....	2	1	0.2	33.3
무응답.....	9	1	0.2	33.3
시스템 결측.....		498		
합계		501	100.0	100.0

3. 그리고 서울에서 사시는 중 서울 안에서 모두 몇 번이나 이사를 하셨는지 기억하고 계십니까?

[변수이름: q3]

[변수설명: 서울거주기간동안 이사한 횟수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	241	48.1	60.3
2번.....	2	62	12.4	15.5
3번.....	3	67	13.4	16.8
4번.....	4	13	2.6	3.3
5번.....	5	8	1.6	2.0
6번.....	6	2	0.4	0.5
7번.....	7	2	0.4	0.5
무응답.....	9	5	1.0	1.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

4. (기억한다면) 이사온 후 처음 3년간에 걸쳐서 매년 몇 번씩 이사를 하게 되었는지요?

[변수이름: q4_1]

[변수설명: 서울이주후 첫째 이사한 횟수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0번.....	0	44	8.8	30.1
1번.....	1	77	15.4	52.7
2번.....	2	21	4.2	14.4
3번.....	3	3	0.6	2.1
5번.....	5	1	0.2	0.7
시스템 결측.....		355	70.9	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q4_2]

[변수설명: 서울이주후 둘째해 이사한 횟수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0번.....	0	43	8.6	30.9
1번.....	1	81	16.2	58.3
2번.....	2	12	2.4	8.6
3번.....	3	3	0.6	2.2
시스템 결측.....		362	72.3	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q4_3]

[변수설명: 서울이주후 셋째해 이사한 횟수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0번.....	0	43	8.6	31.9
1번.....	1	80	16.0	59.3
2번.....	2	10	2.0	7.4
3번.....	3	1	0.2	0.7
4번.....	4	1	0.2	0.7
시스템 결측.....		366	73.1	
합계		501	100.0	100.0

5. A. (본인, 부친, 조부)께서는 서울에 移住해야 할 것이라는 생각은 언제부터 가지게 되었습니까?

[변수이름: q5_1]

[변수설명: 서울 이주를 생각한 시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
갑자기 이주하게 되었다.....	1	105	21.0	26.4
이주하기 직전 약 1개월내.....	2	24	4.8	6.0
이주하기 전 약 2-3개월내.....	3	25	5.0	6.3
이주하기 전 약 반년내.....	4	30	6.0	7.6
이주하기 전 약 1년내.....	5	66	13.2	16.6
이주하기 전 약 2-3년내.....	6	52	10.4	13.1
이주하기 전 약 5년내.....	7	10	2.0	2.5
이주하기 전 약 5년이상.....	8	24	4.8	6.0
내가 정한 것이 아니기 때문에 모르겠다.....	9	61	12.2	15.4
시스템 결측.....		104	20.8	
합계		501	100.0	100.0

B. 그렇게 생각된 이유는 무엇입니까?

[변수이름: q5_2]

[변수설명: 서울 이주를 생각한 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일 자리를 찾아서.....	1	19	3.8	6.4
취업된 직장에 다니기 위해서.....	2	1	0.2	0.3
교육을 위해(자신 혹은 가족).....	3	69	13.8	23.4
가족 따라서.....	4	6	1.2	2.0
회사 때문에(전근, 회사자체의 이전 등).....	5	11	2.2	3.7
군복무.....	6	3	0.6	1.0
결혼하기 위해.....	7	2	0.4	0.7
피난.....	9	20	4.0	6.8
서울에 직장/직업이 많아서(자녀취업기회포함)..	10	45	9.0	15.3
서울이 보다 많은 기회를 제공(문화생활 등)....	11	33	6.6	11.2
서울에 친구가 있어서.....	13	2	0.4	0.7
특정한 목적없이(무작정 상경).....	14	7	1.4	2.4
기타.....	16	23	4.6	7.8
경제적 문제, 가정형편상, 개인사정상.....	17	9	1.8	3.1
사업상.....	18	14	2.8	4.7
공산치하를 벗어나기 위해.....	19	16	3.2	5.4
8.15해방.....	20	3	0.6	1.0
1.4후퇴.....	21	1	0.2	0.3
생활고를 덜기위해.....	22	11	2.2	3.7
시스템 결측.....		206	41.1	
합계		501	100.0	100.0

6. 서울로 오시기 전에는 어디서 사셨습니까? 그리고 그 이전에는 또 어디서 사셨는지요? 사신 곳마다 차례로 거슬러 올라가면서 이조말기까지 기억하실 수 있는대로 말씀해 주십시오.

==> 데이터 없음

7. (본인, 부친, 조부)께서 서울로 처음 오실 때 온가족이 함께 오셨습니까?

[변수이름: q7]

[변수설명: 서울이주시 가족구성원 동반 형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
혼자서.....	1	140	27.9	35.0
가족 일부만이.....	2	97	19.4	24.3
온 가족이.....	3	157	31.3	39.3
기타.....	4	1	0.2	0.3
모르겠다.....	5	5	1.0	1.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

8. (온가족이 함께 못 온 경우) 왜 온 가족이 동시에 올수 없었는지요?

[변수이름: q8]

[변수설명: (온 가족이 함께 못 온 경우) 온 가족 동반이주 못한 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
경제사정이 허락치 않아서.....	1	40	8.0	16.9
자녀교육 관계로.....	2	21	4.2	8.9
부모님이 고향 떠나기를 아쉬워하므로	3	35	7.0	14.8
재산정리가 채 안되어서.....	4	19	3.8	8.0
직업관계로.....	5	38	7.6	16.0
결혼관계로.....	6	6	1.2	2.5
기타.....	7	78	15.6	32.9
시스템 결측.....		264	52.7	
합계		501	100.0	100.0

9. (본인, 부친, 조부)께서 서울로 오시기 직전과 오신직후에 한 집에서 함께 오신분들은 어떤 분들이었습니까?

[변수이름: q9a_1]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부1: 조부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	369	73.7	92.3
그렇다.....	1	31	6.2	7.8
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_2]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부2: 조모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	351	70.1	87.8
그렇다.....	1	49	9.8	12.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_3]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부3: 아버지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	188	37.5	47.1
그렇다.....	1	211	42.1	52.9
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_4_1]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부4: 아버지의 형제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	363	72.5	90.8
그렇다.....	1	37	7.4	9.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_4_2]

[변수설명: 이주직전 동거했던 아버지의 형제 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	364	72.7	91.0
1명.....	1	16	3.2	4.0
2명.....	2	9	1.8	2.3
3명.....	3	7	1.4	1.8
5명.....	5	4	0.8	1.0
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_5_1]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부5: 아버지 형제의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	384	76.6	96.0
그렇다.....	1	16	3.2	4.0
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_5_2]

[변수설명: 이주직전 동거했던 아버지 형제의 배우자 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	383	76.4	95.8
1명.....	1	13	2.6	3.3
2명.....	2	4	0.8	1.0
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_6]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부6: 어머니]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	151	30.1	37.8
그렇다.....	1	249	49.7	62.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_7]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부7: 응답자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	31	6.2	7.8
그렇다.....	1	369	73.7	92.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_8_1]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부8: 응답자 형제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	198	39.5	49.6
그렇다.....	1	201	40.1	50.4
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_8_2]

[변수설명: 이주직전 동거했던 응답자 형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	202	40.3	50.5
1명.....	1	43	8.6	10.8
2명.....	2	51	10.2	12.8
3명.....	3	46	9.2	11.5
4명.....	4	25	5.0	6.3
5명.....	5	14	2.8	3.5
6명.....	6	12	2.4	3.0
7명.....	7	2	0.4	0.5
8명.....	8	3	0.6	0.8
9명.....	9	2	0.4	0.5
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_9_1]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부9: 응답자 형제의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	349	69.7	87.5
그렇다.....	1	50	10.0	12.5
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_9_2]

[변수설명: 이주직전 동거했던 응답자 형제의 배우자 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	346	69.1	86.7
1명.....	1	40	8.0	10.0
2명.....	2	8	1.6	2.0
3명.....	3	2	0.4	0.5
4명.....	4	1	0.2	0.3
5명.....	5	2	0.4	0.5
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_10]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부10: 응답자의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	178	35.5	44.5
그렇다.....	1	222	44.3	55.5
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_11_1]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부11: 자녀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	205	40.9	51.5
그렇다.....	1	193	38.5	48.5
시스템 결측.....		103	20.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_11_2]

[변수설명: 이주직전 동거했던 자녀 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	206	41.1	51.5
1명.....	1	59	11.8	14.8
2명.....	2	54	10.8	13.5
3명.....	3	30	6.0	7.5
4명.....	4	20	4.0	5.0
5명.....	5	18	3.6	4.5
6명.....	6	8	1.6	2.0
7명.....	7	3	0.6	0.8
8명.....	8	1	0.2	0.3
9명.....	9	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_12_1]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부12: 자녀의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	391	78.0	98.2
그렇다.....	1	7	1.4	1.8
시스템 결측.....		103	20.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_12_2]

[변수설명: 이주직전 동거했던 자녀의 배우자 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	393	78.4	98.3
1명.....	1	4	0.8	1.0
2명.....	2	3	0.6	0.8
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_13_1]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부13: 손자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	394	78.6	98.5
그렇다.....	1	6	1.2	1.5
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_13_2]

[변수설명: 이주직전 동거했던 손자 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	394	78.6	98.5
1명.....	1	1	0.2	0.3
2명.....	2	1	0.2	0.3
3명.....	3	2	0.4	0.5
4명.....	4	1	0.2	0.3
8명.....	8	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_14_1]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부14: 손자의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아니다.....	0	400	79.8
시스템 결측.....		101	20.2
합계		501	100.0

[변수이름: q9a_14_2]

[변수설명: 이주직전 동거했던 손자의 배우자 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	400	79.8
시스템 결측.....		101	20.2
합계		501	100.0

[변수이름: q9a_15_1]

[변수설명: 이주직전 가족구성원의 동거여부15: 기타 가족]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	370	73.9	92.5
그렇다.....	1	30	6.0	7.5
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9a_15_2]

[변수설명: 이주직전 동거했던 기타 가족 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	369	73.7	92.3
1명.....	1	10	2.0	2.5
2명.....	2	9	1.8	2.3
3명.....	3	7	1.4	1.8
4명.....	4	1	0.2	0.3
5명.....	5	2	0.4	0.5
6명.....	6	2	0.4	0.5
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_1]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부1: 조부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	393	78.4	98.3
그렇다.....	1	7	1.4	1.8
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_2]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부2: 조모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	387	77.2	96.8
그렇다.....	1	13	2.6	3.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_3]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부3: 아버지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	338	67.5	84.5
그렇다.....	1	62	12.4	15.5
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_4_1]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부4: 아버지의 형제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	393	78.4	98.3
그렇다.....	1	7	1.4	1.8
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_4_2]

[변수설명: 이주직후 동거한 아버지의 형제 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	393	78.4	98.3
1명.....	1	4	0.8	1.0
3명.....	3	2	0.4	0.5
6명.....	6	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_5_1]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부5: 아버지 형제의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	397	79.2	99.5
그렇다.....	1	2	0.4	0.5
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_5_2]

[변수설명: 이주직후 동거한 아버지 형제의 배우자 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	397	79.2	99.5
1명.....	1	2	0.4	0.5
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_6]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부6: 어머니]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	322	64.3	80.5
그렇다.....	1	78	15.6	19.5
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_7]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부7: 응답자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	38	7.6	9.5
그렇다.....	1	362	72.3	90.5
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_8_1]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부8: 응답자 형제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	317	63.3	79.3
그렇다.....	1	83	16.6	20.8
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_8_2]

[변수설명: 이주직후 동거한 응답자 형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	319	63.7	79.8
1명.....	1	31	6.2	7.8
2명.....	2	23	4.6	5.8
3명.....	3	14	2.8	3.5
4명.....	4	7	1.4	1.8
5명.....	5	2	0.4	0.5
6명.....	6	1	0.2	0.3
8명.....	8	2	0.4	0.5
9명.....	9	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_9_1]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부9: 응답자 형제의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	383	76.4	96.0
그렇다.....	1	16	3.2	4.0
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_9_2]

[변수설명: 이주직후 동거한 응답자 형제의 배우자 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	382	76.2	95.7
1명.....	1	14	2.8	3.5
2명.....	2	1	0.2	0.3
3명.....	3	1	0.2	0.3
5명.....	5	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_10]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부10: 응답자의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	190	37.9	47.6
그렇다.....	1	209	41.7	52.4
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_11_1]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부11: 자녀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	210	41.9	52.6
그렇다.....	1	189	37.7	47.4
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_11_2]

[변수설명: 이주직후 동거한 자녀 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	210	41.9	52.5
1명.....	1	53	10.6	13.3
2명.....	2	50	10.0	12.5
3명.....	3	34	6.8	8.5
4명.....	4	24	4.8	6.0
5명.....	5	20	4.0	5.0
6명.....	6	3	0.6	0.8
7명.....	7	3	0.6	0.8
8명.....	8	2	0.4	0.5
9명.....	9	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_12_1]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부12: 자녀의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	391	78.0	97.8
그렇다.....	1	9	1.8	2.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_12_2]

[변수설명: 이주직후 동거한 자녀의 배우자 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	391	78.0	97.8
1명.....	1	6	1.2	1.5
2명.....	2	3	0.6	0.8
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_13_1]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부13: 손자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	393	78.4	98.3
그렇다.....	1	7	1.4	1.8
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_13_2]

[변수설명: 이주직후 동거한 손자 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	393	78.4	98.3
1명.....	1	2	0.4	0.5
2명.....	2	2	0.4	0.5
3명.....	3	1	0.2	0.3
5명.....	5	1	0.2	0.3
8명.....	8	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_14_1]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부14: 손자의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아니다.....	0	400	79.8
시스템 결측.....		101	20.2
합계		501	100.0

[변수이름: q9b_14_2]

[변수설명: 이주직후 동거한 손자의 배우자 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아니다.....	0	400	79.8
시스템 결측.....		101	20.2
합계		501	100.0

[변수이름: q9b_15_1]

[변수설명: 이주직후 가족구성원의 동거여부15: 기타 가족]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	381	76.0	95.3
그렇다.....	1	19	3.8	4.8
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_15_2]

[변수설명: 이주직후 동거한 기타 가족 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	379	75.6	94.8
1명.....	1	13	2.6	3.3
2명.....	2	4	0.8	1.0
3명.....	3	2	0.4	0.5
5명.....	5	1	0.2	0.3
8명.....	8	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_16_1]

[변수설명: 이주직전 동거했던 모든 가족구성원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	14	2.8	3.5
1명.....	1	11	2.2	2.8
2명.....	2	10	2.0	2.5
3명.....	3	35	7.0	8.8
4명.....	4	37	7.4	9.3
5명.....	5	62	12.4	15.5
6명.....	6	63	12.6	15.8
7명.....	7	58	11.6	14.5
8명.....	8	34	6.8	8.5
9명.....	9	29	5.8	7.3
10명.....	10	21	4.2	5.3
11명.....	11	10	2.0	2.5
12명.....	12	9	1.8	2.3
13명.....	13	5	1.0	1.3
14명.....	14	1	0.2	0.3
15명.....	15	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_16_2]

[변수설명: 이주직전 동거했던 남자 가족구성원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	35	7.0	8.8
1명.....	1	33	6.6	8.3
2명.....	2	64	12.8	16.0
3명.....	3	97	19.4	24.3
4명.....	4	85	17.0	21.3
5명.....	5	49	9.8	12.3
6명.....	6	17	3.4	4.3
7명.....	7	11	2.2	2.8
8명.....	8	6	1.2	1.5
9명.....	9	3	0.6	0.8
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_16_3]

[변수설명: 이주직전 동거했던 여자 가족구성원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	44	8.8	11.0
1명.....	1	52	10.4	13.0
2명.....	2	105	21.0	26.3
3명.....	3	98	19.6	24.5
4명.....	4	56	11.2	14.0
5명.....	5	28	5.6	7.0
6명.....	6	10	2.0	2.5
7명.....	7	5	1.0	1.3
8명.....	8	1	0.2	0.3
9명.....	9	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_16_4]

[변수설명: 이주직후 동거한 모든 가족구성원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	20	4.0	5.0
1명.....	1	86	17.2	21.5
2명.....	2	40	8.0	10.0
3명.....	3	46	9.2	11.5
4명.....	4	61	12.2	15.3
5명.....	5	46	9.2	11.5
6명.....	6	36	7.2	9.0
7명.....	7	28	5.6	7.0
8명.....	8	9	1.8	2.3
9명.....	9	11	2.2	2.8
10명.....	10	7	1.4	1.8
11명.....	11	4	0.8	1.0
12명.....	12	1	0.2	0.3
13명.....	13	2	0.4	0.5
14명.....	14	1	0.2	0.3
15명.....	15	1	0.2	0.3
17명.....	17	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_16_5]

[변수설명: 이주직후 동거한 남자 가족구성원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	57	11.4	14.3
1명.....	1	119	23.8	29.8
2명.....	2	87	17.4	21.8
3명.....	3	74	14.8	18.5
4명.....	4	37	7.4	9.3
5명.....	5	14	2.8	3.5
6명.....	6	6	1.2	1.5
7명.....	7	3	0.6	0.8
8명.....	8	2	0.4	0.5
9명.....	9	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		101	20.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q9b_16_6]

[변수설명: 이주직후 동거한 여자 가족구성원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	129	25.7	32.3
1명.....	1	92	18.4	23.1
2명.....	2	80	16.0	20.1
3명.....	3	52	10.4	13.0
4명.....	4	28	5.6	7.0
5명.....	5	14	2.8	3.5
6명.....	6	2	0.4	0.5
8명.....	8	2	0.4	0.5
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

10. A. (본인, 친척, 조부)께서 서울로 오실때에 그 당시의 가족들이나 친척, 친지들은 모두 찬성하였습니까? 아니면 반대한 분이 있었습니까?

[변수이름: q10_1]

[변수설명: 서울이주에 대한 가족구성원의 동의정도1: 조부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	2	16	3.2	30.8
아주 찬성.....	3	8	1.6	15.4
찬성.....	4	19	3.8	36.5
중립.....	5	7	1.4	13.5
반대.....	6	2	0.4	3.8
비해당.....	1	271	54.1	
시스템 결측.....		178	35.5	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q10_2]

[변수설명: 서울이주에 대한 가족구성원의 동의정도2: 조모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	2	17	3.4	25.8
아주 찬성.....	3	10	2.0	15.2
찬성.....	4	22	4.4	33.3
중립.....	5	10	2.0	15.2
반대.....	6	6	1.2	9.1
아주 반대.....	7	1	0.2	1.5
비해당.....	1	256	51.1	
시스템 결측.....		179	35.7	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q10_3]

[변수설명: 서울이주에 대한 가족구성원의 동의정도3: 아버지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	2	31	6.2	13.1
아주 찬성.....	3	75	15.0	31.6
찬성.....	4	93	18.6	39.2
중립.....	5	24	4.8	10.1
반대.....	6	13	2.6	5.5
아주 반대.....	7	1	0.2	0.4
비해당.....	1	125	25.0	
시스템 결측.....		139	27.7	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q10_4]

[변수설명: 서울이주에 대한 가족구성원의 동의정도4: 어머니]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	2	31	6.2	11.3
아주 찬성.....	3	73	14.6	26.5
찬성.....	4	109	21.8	39.6
중립.....	5	39	7.8	14.2
반대.....	6	21	4.2	7.6
아주 반대.....	7	2	0.4	0.7
비해당.....	1	90	18.0	
시스템 결측.....		136	27.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q10_5]

[변수설명: 서울이주에 대한 가족구성원의 동의정도5: 아내]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	2	24	4.8	10.6
아주찬성.....	3	59	11.8	26.0
찬성.....	4	106	21.2	46.7
중립.....	5	30	6.0	13.2
반대.....	6	6	1.2	2.6
아주반대.....	7	2	0.4	0.9
비해당.....	1	129	25.7	
시스템 결측.....		145	28.9	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q10_6]

[변수설명: 서울이주에 대한 가족구성원의 동의정도6: 자녀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	2	38	7.6	25.2
아주찬성.....	3	24	4.8	15.9
찬성.....	4	44	8.8	29.1
중립.....	5	44	8.8	29.1
아주반대.....	7	1	0.2	0.7
비해당.....	1	184	36.7	
시스템 결측.....		166	33.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q10_7]

[변수설명: 서울이주에 대한 가족구성원의 동의정도7: 형제자매]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	2	39	7.8	16.1
아주찬성.....	3	81	16.2	33.5
찬성.....	4	80	16.0	33.1
중립.....	5	29	5.8	12.0
반대.....	6	10	2.0	4.1
아주반대.....	7	3	0.6	1.2
비해당.....	1	103	20.6	
시스템 결측.....		156	31.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q10_8]

[변수설명: 서울이주에 대한 가족구성원의 동의정도8: 친척]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	2	45	9.0	18.5
아주찬성.....	3	66	13.2	27.2
찬성.....	4	77	15.4	31.7
중립.....	5	38	7.6	15.6
반대.....	6	14	2.8	5.8
아주반대.....	7	3	0.6	1.2
비해당.....	1	101	20.2	
시스템 결측.....		157	31.3	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q10_9]

[변수설명: 서울이주에 대한 가족구성원의 동의정도9: 친지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	2	48	9.6	21.8
아주찬성.....	3	54	10.8	24.5
찬성.....	4	71	14.2	32.3
중립.....	5	31	6.2	14.1
반대.....	6	13	2.6	5.9
아주반대.....	7	3	0.6	1.4
비해당.....	1	110	22.0	
시스템 결측.....		171	34.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q10_10]

[변수설명: 서울이주에 대한 가족구성원의 동의정도10: 기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	2	23	4.6	76.7
아주찬성.....	3	1	0.2	3.3
찬성.....	4	2	0.4	6.7
중립.....	5	3	0.6	10.0
아주반대.....	7	1	0.2	3.3
비해당.....	1	63	12.6	
시스템 결측.....		408	81.4	
합계		501	100.0	100.0

B. 어떤 점에 찬성하였는지요? (찬성이유를 모두 적을 것)

==> 데이터 없음

C. 어떤 점에 반대했습니까? (반대이유를 모두 적을 것)

==> 데이터 없음

11. (본인, 부친, 조부)께서 서울로 오시게 된 것은 무엇 때문이었습니까? 다음의 동기들이 이주하는데 어느 정도 영향을 주었는지 전부 말씀해 주십시오

[변수이름: q11a_1]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도1: 천재]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	342	68.3	93.7
조금작용.....	2	1	0.2	0.3
어느정도 작용.....	3	4	0.8	1.1
크게작용.....	4	5	1.0	1.4
모르겠다.....	5	13	2.6	3.6
시스템 결측.....		136	27.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11a_2]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도2: 빈곤]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	271	54.1	73.8
조금작용.....	2	26	5.2	7.1
어느정도 작용.....	3	26	5.2	7.1
크게작용.....	4	33	6.6	9.0
모르겠다.....	5	11	2.2	3.0
시스템 결측.....		134	26.7	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11a_3]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도3: 개인적 질환]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	347	69.3	96.4
어느정도 작용.....	3	1	0.2	0.3
모르겠다.....	5	12	2.4	3.3
시스템 결측.....		141	28.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11a_4]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도4: 전염병]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	346	69.1	96.1
크게작용.....	4	1	0.2	0.3
모르겠다.....	5	13	2.6	3.6
시스템 결측.....		141	28.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11a_5]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도5: 사회부적응]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	274	54.7	74.9
조금작용.....	2	7	1.4	1.9
어느정도 작용.....	3	9	1.8	2.5
크게작용.....	4	65	13.0	17.8
모르겠다.....	5	11	2.2	3.0
시스템 결측.....		135	26.9	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11a_6]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도6: 가족붕괴]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	327	65.3	91.1
조금작용.....	2	2	0.4	0.6
어느정도 작용.....	3	4	0.8	1.1
크게작용.....	4	13	2.6	3.6
모르겠다.....	5	13	2.6	3.6
시스템 결측.....		142	28.3	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11a_7]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도7: 고용주와의 갈등]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	339	67.7	94.2
조금작용.....	2	4	0.8	1.1
어느정도 작용.....	3	3	0.6	0.8
크게작용.....	4	1	0.2	0.3
모르겠다.....	5	13	2.6	3.6
시스템 결측.....		141	28.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11a_8]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도8: 신분적 갈등]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	336	67.1	93.3
조금작용.....	2	4	0.8	1.1
어느정도 작용.....	3	5	1.0	1.4
크게작용.....	4	3	0.6	0.8
모르겠다.....	5	12	2.4	3.3
시스템 결측.....		141	28.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11a_9]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도9: 전통생활탈피]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	279	55.7	76.4
조금작용.....	2	23	4.6	6.3
어느정도 작용.....	3	28	5.6	7.7
크게작용.....	4	20	4.0	5.5
모르겠다.....	5	15	3.0	4.1
시스템 결측.....		136	27.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11a_10]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도10: 풍수설]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	343	68.5	95.3
어느정도 작용.....	3	1	0.2	0.3
크게작용.....	4	2	0.4	0.6
모르겠다.....	5	14	2.8	3.9
시스템 결측.....		141	28.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11b_1]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도11: 도시생활 좋아서]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	245	48.9	67.9
조금작용.....	2	33	6.6	9.1
어느정도 작용.....	3	44	8.8	12.2
크게작용.....	4	21	4.2	5.8
모르겠다.....	5	18	3.6	5.0
시스템 결측.....		140	27.9	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11b_2]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도12: 문화시설 많아서]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	234	46.7	64.5
조금작용.....	2	37	7.4	10.2
어느정도 작용.....	3	55	11.0	15.2
크게작용.....	4	19	3.8	5.2
모르겠다.....	5	18	3.6	5.0
시스템 결측.....		138	27.5	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11b_3]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도13: 은신처라서]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	337	67.3	93.4
조금작용.....	2	2	0.4	0.6
어느정도 작용.....	3	4	0.8	1.1
크게작용.....	4	1	0.2	0.3
모르겠다.....	5	17	3.4	4.7
시스템 결측.....		140	27.9	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11b_4]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도14: 진학,취학]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	211	42.1	56.6
조금작용.....	2	16	3.2	4.3
어느정도 작용.....	3	30	6.0	8.0
크게작용.....	4	101	20.2	27.1
모르겠다.....	5	15	3.0	4.0
시스템 결측.....		128	25.5	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11b_5]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도15: 구직,취직]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	179	35.7	48.9
조금작용.....	2	17	3.4	4.6
어느정도 작용.....	3	24	4.8	6.6
크게작용.....	4	130	25.9	35.5
모르겠다.....	5	16	3.2	4.4
시스템 결측.....		135	26.9	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11b_6]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도16: 사업해보려고]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	220	43.9	60.6
조금작용.....	2	16	3.2	4.4
어느정도 작용.....	3	20	4.0	5.5
크게작용.....	4	96	19.2	26.4

모르겠다.....	5	11	2.2	3.0
시스템 결측.....		138	27.5	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11b_7]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도17: 고용기회 많아서]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	237	47.3	65.5
조금작용.....	2	17	3.4	4.7
어느정도 작용.....	3	30	6.0	8.3
크게작용.....	4	63	12.6	17.4
모르겠다.....	5	15	3.0	4.1
시스템 결측.....		139	27.7	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11b_8]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도18: 연고관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	282	56.3	78.1
조금작용.....	2	18	3.6	5.0
어느정도 작용.....	3	28	5.6	7.8
크게작용.....	4	17	3.4	4.7
모르겠다.....	5	16	3.2	4.4
시스템 결측.....		140	27.9	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11b_9]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도19: 결혼관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	329	65.7	91.1
조금작용.....	2	4	0.8	1.1
어느정도 작용.....	3	4	0.8	1.1
크게작용.....	4	8	1.6	2.2
모르겠다.....	5	16	3.2	4.4
시스템 결측.....		140	27.9	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11c_1]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도20: 농지개혁]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	336	67.1	93.6
조금작용.....	2	2	0.4	0.6
어느정도 작용.....	3	2	0.4	0.6
크게작용.....	4	2	0.4	0.6
모르겠다.....	5	17	3.4	4.7
시스템 결측.....		142	28.3	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11c_2]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도21: 군대경험]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	330	65.9	91.2
조금작용.....	2	2	0.4	0.6
어느정도 작용.....	3	5	1.0	1.4
크게작용.....	4	9	1.8	2.5
모르겠다.....	5	16	3.2	4.4
시스템 결측.....		139	27.7	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11c_3]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도22: 전근,전직]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	298	59.5	81.2
조금작용.....	2	2	0.4	0.5
어느정도 작용.....	3	9	1.8	2.5
크게작용.....	4	42	8.4	11.4
모르겠다.....	5	16	3.2	4.4
시스템 결측.....		134	26.7	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q11c_4]

[변수설명: 서울이주동기의 영향정도23: 기술,능력발휘]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀없다.....	1	271	54.1	78.8
조금작용.....	2	6	1.2	1.7
어느정도 작용.....	3	26	5.2	7.6
크게작용.....	4	24	4.8	7.0
모르겠다.....	5	17	3.4	4.9
시스템 결측.....		157	31.3	
합계		501	100.0	100.0

12. (본인, 부친, 조부)께서 서울로 오시기 직전에는 무엇에 종사하셨으며 또 오신 직후에는 (현재직업이 아님)무슨 일을 하셨습니까?

==> 데이터 없음

13. 그러면 서울에 오신 후 처음 3년간 그 직업으로부터 다른 직업으로 옮긴 일은 없으십니까?

[변수이름: q13a]

[변수설명: 서울이주후 첫 해 직업이동여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0번.....	0	49	9.8	12.7
1번.....	1	337	67.3	87.3
시스템 결측.....		115	23.0	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q13b]

[변수설명: 서울이주후 둘째 해 직업이동여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0번.....	0	63	12.6	16.5
1번.....	1	318	63.5	83.5
시스템 결측.....		120	24.0	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q13c]

[변수설명: 서울이주후 셋째 해 직업이동여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0번.....	0	58	11.6	15.3
1번.....	1	322	64.3	84.7
시스템 결측.....		121	24.2	
합계		501	100.0	100.0

14. A. (본인, 부친, 조부)께서 서울로 오실 때에 다음 분들 중에서 가장 영향을 미친 분은 누구십니까?

[변수이름: q14a]

[변수설명: 서울이주에 가장 영향을 준 사람]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부모.....	1	46	9.2	11.5
형제.....	2	27	5.4	6.8
친척.....	3	33	6.6	8.3
고향동창.....	4	7	1.4	1.8
고향친구(동창이외의 사람).....	5	26	5.2	6.5
서울학교동창.....	6	6	1.2	1.5
서울친구(동창이외의 사람).....	7	14	2.8	3.5
군대동기.....	8	4	0.8	1.0
기타.....	9	28	5.6	7.0
아무도 없었다.....	10	180	35.9	45.1
모르겠다.....	11	28	5.6	7.0
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

B. 그러면 그분은 실제로 어떤 면에서 큰 영향을 주었습니까? 차례로 두가지만 말씀해 주십시오.

[변수이름: q14b_1]

[변수설명: 서울이주 관련 영향을 받은 가장 중요한 점]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
이주결정을 내리는데.....	1	64	12.8	35.6
믿을만한 연줄이 되었다.....	2	45	9.0	25.0
경제적으로 도움을 주었다.....	3	34	6.8	18.9
직업알선에 도움을 주었다.....	4	26	5.2	14.4
기타의 이주기회를 마련해 주었다....	5	11	2.2	6.1
비해당.....	6	123	24.6	
시스템 결측.....		198	39.5	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q14b_2]

[변수설명: 서울이주 관련 영향을 받은 두 번째 중요한 점]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
이주결정을 내리는데.....	1	27	5.4	27.0
믿을만한 연줄이 되었다.....	2	28	5.6	28.0
경제적으로 도움을 주었다.....	3	13	2.6	13.0
직업알선에 도움을 주었다.....	4	24	4.8	24.0
기타의 이주기회를 마련해 주었다....	5	8	1.6	8.0
비해당.....	6	9	1.8	
시스템 결측.....		392	78.2	
합계		501	100.0	100.0

15. (본인, 부친, 조부)께서 서울로 오신직 후에 곧 집을 사셨던가요? 그렇지 않으면 전세를 얻으셨던가요? 그리고 지금은 어떻습니까?

[변수이름: q15_1]

[변수설명: 서울이주직후 주택소유형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자기집.....	1	93	18.6	23.4
전세집.....	2	62	12.4	15.6
전세방.....	3	59	11.8	14.9
월세방.....	4	77	15.4	19.4
친구집.....	5	10	2.0	2.5
친척집.....	6	37	7.4	9.3
기타.....	7	59	11.8	14.9
시스템 결측.....		104	20.8	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q15_2]

[변수설명: 현재 주택소유형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자기집.....	1	287	57.3	72.3
전세집.....	2	46	9.2	11.6
전세방.....	3	39	7.8	9.8
월세방.....	4	11	2.2	2.8
친구집.....	5	2	0.4	0.5
친척집.....	6	5	1.0	1.3
기타.....	7	7	1.4	1.8
시스템 결측.....		104	20.8	
합계		501	100.0	100.0

II. 이주자의 도시생활에의 적응

16. (본인, 부친, 조부)께서 생각하시기에 현재 선생님의 생활정도가 서울에서 어느정도 된다고 생각하십니까? 서울로 오신 후 처음 3년 동안은 어땠다고 생각하십니까?

[변수이름: q16_1]

[변수설명: 현재 생활수준평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상의 상.....	1	3	0.6	0.8
상의 하.....	2	12	2.4	3.0
중의 상.....	3	113	22.6	28.3
중의 하.....	4	150	29.9	37.6
하의 상.....	5	94	18.8	23.6
하의 하.....	6	27	5.4	6.8
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q16_2]

[변수설명: 서울이주후 첫 3년동안의 생활수준평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상의 상.....	1	11	2.2	2.9
상의 하.....	2	8	1.6	2.1
중의 상.....	3	50	10.0	13.2
중의 하.....	4	117	23.4	31.0
하의 상.....	5	110	22.0	29.1
하의 하.....	6	82	16.4	21.7
시스템 결측.....		123	24.6	
합계		501	100.0	100.0

17. (본인, 부친, 조부)께서 전에 살던 고향을 떠날 때 아주 시원스런 마음으로 떠나셨는지요? 혹은 어떤 애착심 때문에 마음에 걸린 일이 있었는지요? 있었다면 중요한 것부터 두 가지만 순서대로 말씀해 주십시오

[변수이름: q17_1]

[변수설명: 살던 고향을 떠날 때 가장 마음에 걸렸던 점]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자연을 즐길 수 있는 기회를 잃어서 서운했다.....	1	12	2.4	3.4
조상대대로 살던 곳을 떠나는 것이 서운했다.....	2	67	13.4	18.9
일가친척과 헤어지는 것이 서운했다.....	3	51	10.2	14.4
평소 정들고 살던 사람과 헤어지는 것이 서운했다.	4	70	14.0	19.7
재산을 두고 떠나는 것이 마음에 걸렸다.....	5	17	3.4	4.8
막연히 고향을 떠나는 것이 서운했다.....	6	29	5.8	8.2
내가 이주를 정한 것이 아니기 때문에 모르겠다.....	7	45	9.0	12.7
기타.....	8	40	8.0	11.3
모르겠다.....	9	24	4.8	6.8
시스템 결측.....		146	29.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q17_2]

[변수설명: 살던 고장을 떠날 때 두 번째로 마음에 걸렸던 점]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자연을 즐길 수 있는 기회를 잃어서 서운했다.....	1	7	1.4	3.6
조상대대로 살던 곳을 떠나는 것이 서운했다.....	2	45	9.0	22.8
일가친척과 헤어지는 것이 서운했다.....	3	48	9.6	24.4
평소 정들고 살던 사람과 헤어지는 것이 서운했다.	4	61	12.2	31.0
재산을 두고 떠나는 것이 마음에 걸렸다.....	5	14	2.8	7.1
막연히 고향을 떠나는 것이 서운했다.....	6	17	3.4	8.6
내가 이주를 정한 것이 아니기 때문에 모르겠다.....	7	2	0.4	1.0
기타.....	8	3	0.6	1.5
시스템 결측.....		304	60.7	
합계		501	100.0	100.0

18. (본인, 부친, 조부)께서 서울로 오시기전에는 서울 갔을 때 어떤 면에서 어려움을 당할 것 같다고 생각하십니까? 서울로 온 후 실제로 처음 3년 동안에는 어떤 점이 어려웠습니까? (순서대로 두 개만)

[변수이름: q18_1_1]

[변수설명: 서울 이주후 당면하리라 예상했던 어려움1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	0	56	11.2	14.0
식생활.....	1	77	15.4	19.3
의류생활.....	2	3	0.6	0.8
주택문제.....	3	58	11.6	14.5
자녀교육문제.....	4	11	2.2	2.8
언어문제.....	5	16	3.2	4.0
직업문제.....	6	62	12.4	15.5
사교문제.....	7	20	4.0	5.0
기타.....	8	7	1.4	1.8
없었다.....	9	89	17.8	22.3
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q18_1_2]

[변수설명: 서울 이주후 당면하리라 예상했던 어려움2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	0	2	0.4	1.0
식생활.....	1	40	8.0	19.6
의류생활.....	2	12	2.4	5.9
주택문제.....	3	51	10.2	25.0
자녀교육문제.....	4	19	3.8	9.3
언어문제.....	5	9	1.8	4.4
직업문제.....	6	27	5.4	13.2
사교문제.....	7	29	5.8	14.2
기타.....	8	5	1.0	2.5
없었다.....	9	10	2.0	4.9
시스템 결측.....		297	59.3	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q18_2_1]

[변수설명: 서울 이주후 실제로 당한 어려움1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모르겠다.....	0	44	8.8	11.0
식생활.....	1	80	16.0	20.1
의류생활.....	2	6	1.2	1.5
주택문제.....	3	63	12.6	15.8
자녀교육문제.....	4	13	2.6	3.3
언어문제.....	5	13	2.6	3.3
직업문제.....	6	61	12.2	15.3
사교문제.....	7	16	3.2	4.0
기타.....	8	13	2.6	3.3
없었다.....	9	90	18.0	22.6
시스템 결측.....		102	20.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q18_2_2]

[변수설명: 서울 이주후 실제로 당한 어려움2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
식생활.....	1	47	9.4	22.5
의류생활.....	2	21	4.2	10.0
주택문제.....	3	52	10.4	24.9
자녀교육문제.....	4	13	2.6	6.2
언어문제.....	5	3	0.6	1.4
직업문제.....	6	29	5.8	13.9
사교문제.....	7	30	6.0	14.4
기타.....	8	3	0.6	1.4
없었다.....	9	11	2.2	5.3
시스템 결측.....		292	58.3	
합계		501	100.0	100.0

19. A. (본인, 부친, 조부)께서 서울로 오시기전 3년과 오신 후 3년을 비교해 볼 때 생활형편이 어떻게 달라졌다고 생각하십니까?

[변수이름: q19a]

[변수설명: 서울이주 전과 후 생활형편 비교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
오기전보다 훨씬 나아졌다.....	1	39	7.8	9.8
오기전보다 약간 나아졌다.....	2	124	24.8	31.3
오기전과 비슷하다.....	3	117	23.4	29.5
오기전보다 약간 못하다.....	4	54	10.8	13.6
오기전보다 훨씬 못하다.....	5	30	6.0	7.6
모르겠다.....	6	32	6.4	8.1
시스템 결측.....		105	21.0	
합계		501	100.0	100.0

B. (나아졌다는 경우만) 어떤 점에서 나아졌다고 생각하십니까?

==> 데이터 없음

C. (못해졌다는 경우만) 어떤 점에서 못해졌다고 생각하십니까?

==> 데이터 없음

D. (못해졌다는 경우만) 그러면 서울로 이사오신 것을 후회하십니까?

[변수이름: q19d]

[변수설명: 서울이주를 후회한 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
크게 후회한다.....	1	8	1.6	7.8
약간 후회한다.....	2	14	2.8	13.7
후회 않는다.....	3	37	7.4	36.3
전혀 후회 않는다.....	4	39	7.8	38.2
모르겠다.....	5	4	0.8	3.9
시스템 결측.....		399	79.6	
합계		501	100.0	100.0

20. A. (본인, 부친, 조부)께서 이주하신 후 처음 3년동안에 서울로 왔기 때문에 일어난 가족내 불화는 없었습니까?

[변수이름: q20a]

[변수설명: 서울이주로 인한 가족내 불화]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없었다.....	1	339	67.7	86.5
부모와 자식간.....	2	9	1.8	2.3
시어머니와 며느리 사이.....	3	1	0.2	0.3
형제간.....	4	3	0.6	0.8
부부간.....	5	9	1.8	2.3
가족과 식모사이(고용인).....	6	1	0.2	0.3
기타.....	7	2	0.4	0.5
모르겠다.....	8	28	5.6	7.1
시스템 결측.....		109	21.8	
합계		501	100.0	100.0

B. 그 불화는 주로 어떤 것이었습니까?

==> 데이터 없음

21. (본인, 부친, 조부)께서 다음과 같은 경우를 당했을 때 이웃간에 어떻게 하셨습니까? 서울로 오시기전 3년과 오신 후 3년을 나누어 말씀해 주십시오.

[변수이름: q21a_1]

[변수설명: 서울이주 3년전 이웃간 지원여부1_결혼]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
도왔다.....	1	292	58.3	77.0
돕지 않았다.....	2	42	8.4	11.1
모르겠다.....	3	45	9.0	11.9
시스템 결측.....		122	24.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q21a_2]

[변수설명: 서울이주 3년전 이웃간 지원여부2_초상]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
도왔다.....	1	290	57.9	76.5
돕지 않았다.....	2	41	8.2	10.8
모르겠다.....	3	48	9.6	12.7
시스템 결측.....		122	24.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q21a_3]

[변수설명: 서울이주 3년전 이웃간 지원여부3_김장]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
도왔다.....	1	275	54.9	72.9
돕지 않았다.....	2	57	11.4	15.1
모르겠다.....	3	45	9.0	11.9
시스템 결측.....		124	24.8	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q21a_4]

[변수설명: 서울이주 3년전 이웃간 지원여부4_기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
도왔다.....	1	18	3.6	51.4
돕지 않았다.....	2	2	0.4	5.7
모르겠다.....	3	15	3.0	42.9
시스템 결측.....		466	93.0	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q21b_1]

[변수설명: 서울이주 3년후 이웃간 지원여부1_결혼]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
도왔다.....	1	155	30.9	40.8
돕지 않았다.....	2	173	34.5	45.5
모르겠다.....	3	52	10.4	13.7
시스템 결측.....		121	24.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q21b_2]

[변수설명: 서울이주 3년후 이웃간 지원여부2_초상]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
도왔다.....	1	152	30.3	40.0
돕지 않았다.....	2	172	34.3	45.3
모르겠다.....	3	56	11.2	14.7
시스템 결측.....		121	24.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q21b_3]

[변수설명: 서울이주 3년후 이웃간 지원여부3_김장]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
도왔다.....	1	172	34.3	45.1
돕지 않았다.....	2	162	32.3	42.5
모르겠다.....	3	47	9.4	12.3
시스템 결측.....		120	24.0	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q21b_4]

[변수설명: 서울이주 3년후 이웃간 지원여부_기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
도왔다.....	1	6	1.2	14.6
돕지 않았다.....	2	17	3.4	41.5
모르겠다.....	3	18	3.6	43.9
시스템 결측.....		460	91.8	
합계		501	100.0	100.0

22. (본인, 부친, 조부)께서 서울에 오신 후 직업을 구하시는 데 얼마나 오래 걸렸는지요?

[변수이름: q22]

[변수설명: 서울이주후 직업 구하는데 걸린기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
이미 직업이 있었다.....	1	110	22.0	29.7
온 후 즉시 구했다.....	2	150	29.9	40.5
6개월만에.....	3	47	9.4	12.7
1년.....	4	20	4.0	5.4
2년.....	5	9	1.8	2.4
3년.....	6	2	0.4	0.5
4년이상.....	7	8	1.6	2.2
모르겠다.....	8	24	4.8	6.5
시스템 결측.....		131	26.1	
합계		501	100.0	100.0

23. (본인, 부친, 조부)께서는 같은 직장에 계시는 분들과 원만하게 지내셨습니까? 서울로 오시기 직전과 직후 각각 3년간의 관계를 말씀해 주십시오.

[변수이름: q23a_1]

[변수설명: 서울이주전 직장상사와의 관계 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주원만.....	2	43	8.6	26.7
원만.....	3	66	13.2	41.0
보통.....	4	25	5.0	15.5
나쁨.....	5	7	1.4	4.3
아주나쁨.....	6	1	0.2	0.6
모름.....	7	19	3.8	11.8
비해당.....	1	183	36.5	
시스템 결측.....		157	31.3	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q23a_2]

[변수설명: 서울이주후 직장상사와의 관계 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주원만.....	2	45	9.0	23.3
원만.....	3	88	17.6	45.6
보통.....	4	37	7.4	19.2
나쁨.....	5	2	0.4	1.0
모름.....	7	21	4.2	10.9
비해당.....	1	148	29.5	
시스템 결측.....		160	31.9	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q23b_1]

[변수설명: 서울이주전 직장동료와의 관계 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주원만.....	2	54	10.8	29.0
원만.....	3	89	17.8	47.8
보통.....	4	23	4.6	12.4
나쁨.....	5	2	0.4	1.1

모름.....	7	18	3.6	9.7
비해당.....	1	157	31.3	
시스템 결측.....		158	31.5	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q23b_2]

[변수설명: 서울이주후 직장동료와의 관계 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주원만.....	2	57	11.4	26.4
원만.....	3	103	20.6	47.7
보통.....	4	34	6.8	15.7
나쁨.....	5	1	0.2	0.5
모름.....	7	21	4.2	9.7
비해당.....	1	125	25.0	
시스템 결측.....		160	31.9	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q23c_1]

[변수설명: 서울이주전 직장부하직원과의 관계 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주원만.....	2	48	9.6	28.9
원만.....	3	79	15.8	47.6
보통.....	4	18	3.6	10.8
나쁨.....	5	1	0.2	0.6
모름.....	7	20	4.0	12.0
비해당.....	1	175	34.9	
시스템 결측.....		160	31.9	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q23c_2]

[변수설명: 서울이주후 직장부하직원과의 관계 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주원만.....	2	54	10.8	27.7
원만.....	3	86	17.2	44.1
보통.....	4	30	6.0	15.4
나쁨.....	5	2	0.4	1.0
모름.....	7	23	4.6	11.8
비해당.....	1	145	28.9	
시스템 결측.....		161	32.1	
합계		501	100.0	100.0

24. A. 선생님께서는 고향에 자주 왕래하십니까?

[변수이름: q24a]

[변수설명: 응답자 고향 왕래 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자주 간다.....	1	58	11.6	14.7
가끔 간다.....	2	137	27.3	34.7
거의 안간다.....	3	60	12.0	15.2
전혀 안간다.....	4	28	5.6	7.1
전혀 갈수가 없다.....	5	112	22.4	28.4
시스템 결측.....		106	21.2	
합계		501	100.0	100.0

B. (간다면) 주로 무슨일로 가십니까?

[변수이름: q24b]

[변수설명: (간다면) 고향 왕래하는 이유]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	친지나 친척의 결혼.....	1	18	3.6	8.3
2	친지나 친척의 초상.....	2	6	1.2	2.8
3	부모형제가 아직 계시기 때문.....	3	66	13.2	30.3
4	성묘(제사).....	4	77	15.4	35.3
6	친지나 친척방문.....	6	35	7.0	16.1
7	토지문제.....	7	1	0.2	0.5
8	기타.....	8	15	3.0	6.9
	시스템 결측.....		283	56.5	
	합계		501	100.0	100.0

25. 선생님께서는 고향사람들 끼리의 모임과 서울에 오신 후의 친구 혹은 직장 사람들의 모임 중 어느쪽에 더 자주 가십니까?

[변수이름: q25]

[변수설명: 서울이주후 고향/서울 모임 상대적 참석 정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	고향사람들의 모임에 더 자주 간다.....	1	55	11.0	13.9
2	나가는 율이 비슷하다.....	2	37	7.4	9.3
3	서울에 온 후의 친구나 직장 사람들의 모임에 더 자주 나간다..	3	161	32.1	40.7
4	고향사람들의 모임이 없다.....	4	87	17.4	22.0
5	서울에서의 모임이 없다.....	5	35	7.0	8.8
6	모르겠다.....	6	21	4.2	5.3
	시스템 결측.....		105	21.0	
	합계		501	100.0	100.0

III. 응답자의 인구학적 제특성

26. 선생님과 선생님의 부친 그리고 조부님에 관하여 몇 가지 여쭙어 보겠습니다.

[변수이름: q26a_1]

[변수설명: 응답자 응답여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0	(알수없음).....	0	8	1.6	1.6
1	(알수없음).....	1	484	96.6	98.0
2	(알수없음).....	2	2	0.4	0.4
	시스템 결측.....		7	1.4	
	합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26a_2]

[변수설명: 응답자 연령]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
13	13세.....	13	1	0.2	0.2
16	16세.....	16	1	0.2	0.2
18	18세.....	18	1	0.2	0.2
19	19세.....	19	3	0.6	0.6
20	20세.....	20	3	0.6	0.6

22세	22	2	0.4	0.4
24세	24	4	0.8	0.8
25세	25	6	1.2	1.2
26세	26	2	0.4	0.4
27세	27	7	1.4	1.4
28세	28	9	1.8	1.8
29세	29	13	2.6	2.7
30세	30	19	3.8	3.9
31세	31	12	2.4	2.5
32세	32	12	2.4	2.5
33세	33	11	2.2	2.3
34세	34	19	3.8	3.9
35세	35	17	3.4	3.5
36세	36	16	3.2	3.3
37세	37	18	3.6	3.7
38세	38	21	4.2	4.3
39세	39	4	0.8	0.8
40세	40	20	4.0	4.1
41세	41	12	2.4	2.5
42세	42	19	3.8	3.9
43세	43	14	2.8	2.9
44세	44	15	3.0	3.1
45세	45	19	3.8	3.9
46세	46	15	3.0	3.1
47세	47	14	2.8	2.9
48세	48	17	3.4	3.5
49세	49	15	3.0	3.1
50세	50	17	3.4	3.5
51세	51	14	2.8	2.9
52세	52	9	1.8	1.8
53세	53	9	1.8	1.8
54세	54	2	0.4	0.4
55세	55	13	2.6	2.7
56세	56	5	1.0	1.0
57세	57	7	1.4	1.4
58세	58	9	1.8	1.8
59세	59	3	0.6	0.6
60세	60	7	1.4	1.4
61세	61	4	0.8	0.8
62세	62	8	1.6	1.6
63세	63	1	0.2	0.2
64세	64	4	0.8	0.8
65세	65	4	0.8	0.8
67세	67	3	0.6	0.6
68세	68	2	0.4	0.4
69세	69	1	0.2	0.2
70세	70	2	0.4	0.4
71세	71	2	0.4	0.4
72세	72	1	0.2	0.2
시스템 결측		13	2.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26a_3]

[변수설명: 응답자 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문맹.....	1	8	1.6	1.6
국(한)문해득.....	2	14	2.8	2.8
서당.....	3	12	2.4	2.4
초중고.....	4	279	55.7	56.5
대학.....	5	180	35.9	36.4
기타.....	6	1	0.2	0.2
시스템 결측.....		7	1.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26a_4]

[변수설명: 응답자 종교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무종교.....	1	258	51.5	58.0
유교.....	2	11	2.2	2.5
불교.....	3	75	15.0	16.9
기독교.....	4	75	15.0	16.9
천주교.....	5	24	4.8	5.4
기타.....	7	2	0.4	0.4
시스템 결측.....		56	11.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26a_5]

[변수설명: 응답자 형제서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독자.....	1	38	7.6	7.7
장남.....	2	202	40.3	40.8
차남.....	3	254	50.7	51.3
양자.....	4	1	0.2	0.2
시스템 결측.....		6	1.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26b_1]

[변수설명: 응답자 부친 생존여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
(알수없음).....	0	202	40.3	48.1
(알수없음).....	1	130	25.9	31.0
(알수없음).....	2	87	17.4	20.7
(알수없음).....	3	1	0.2	0.2
시스템 결측.....		81	16.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26b_2]

[변수설명: 응답자 부친 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
29세.....	29	1	0.2	0.5
40세.....	40	1	0.2	0.5
44세.....	44	2	0.4	1.0
45세.....	45	2	0.4	1.0

46세.....	46	2	0.4	1.0
48세.....	48	2	0.4	1.0
49세.....	49	2	0.4	1.0
50세.....	50	7	1.4	3.4
51세.....	51	2	0.4	1.0
52세.....	52	5	1.0	2.4
54세.....	54	9	1.8	4.4
55세.....	55	4	0.8	2.0
56세.....	56	7	1.4	3.4
57세.....	57	7	1.4	3.4
58세.....	58	8	1.6	3.9
59세.....	59	6	1.2	2.9
60세.....	60	10	2.0	4.9
61세.....	61	9	1.8	4.4
62세.....	62	15	3.0	7.3
63세.....	63	6	1.2	2.9
64세.....	64	2	0.4	1.0
65세.....	65	18	3.6	8.8
66세.....	66	4	0.8	2.0
67세.....	67	3	0.6	1.5
68세.....	68	3	0.6	1.5
69세.....	69	8	1.6	3.9
70세.....	70	10	2.0	4.9
71세.....	71	6	1.2	2.9
72세.....	72	6	1.2	2.9
73세.....	73	2	0.4	1.0
74세.....	74	4	0.8	2.0
75세.....	75	4	0.8	2.0
76세.....	76	3	0.6	1.5
77세.....	77	2	0.4	1.0
78세.....	78	1	0.2	0.5
79세.....	79	1	0.2	0.5
80세.....	80	1	0.2	0.5
83세.....	83	2	0.4	1.0
85세.....	85	1	0.2	0.5
86세.....	86	2	0.4	1.0
87세.....	87	4	0.8	2.0
88세.....	88	2	0.4	1.0
90세.....	90	5	1.0	2.4
91세.....	91	1	0.2	0.5
99세.....	99	3	0.6	1.5
시스템 결측.....		296	59.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26b_3]

[변수설명: 응답자 부친 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문맹.....	1	26	5.2	6.7
국(한)문해득.....	2	111	22.2	28.5
서당.....	3	87	17.4	22.3
초중고.....	4	138	27.5	35.4

대학.....	5	27	5.4	6.9
기타.....	6	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		111	22.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26b_4]

[변수설명: 응답자 부친 종교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무종교.....	1	214	42.7	59.9
유교.....	2	18	3.6	5.0
불교.....	3	68	13.6	19.0
기독교.....	4	42	8.4	11.8
천주교.....	5	15	3.0	4.2
시스템 결측.....		144	28.7	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26b_5]

[변수설명: 응답자 부친 형제서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독자.....	1	46	9.2	11.6
장남.....	2	179	35.7	45.2
차남.....	3	170	33.9	42.9
양자.....	4	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		105	21.0	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26c_1]

[변수설명: 응답자 조부 생존여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
(알수없음).....	0	252	50.3	72.0
(알수없음).....	1	6	1.2	1.7
(알수없음).....	2	91	18.2	26.0
(알수없음).....	3	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		151	30.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26c_2]

[변수설명: 응답자 조부 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
65세.....	65	1	0.2	4.0
70세.....	70	1	0.2	4.0
73세.....	73	1	0.2	4.0
74세.....	74	2	0.4	8.0
75세.....	75	1	0.2	4.0
77세.....	77	1	0.2	4.0
80세.....	80	2	0.4	8.0
83세.....	83	2	0.4	8.0
86세.....	86	1	0.2	4.0
88세.....	88	1	0.2	4.0
89세.....	89	1	0.2	4.0
90세.....	90	3	0.6	12.0

92세.....	92	1	0.2	4.0
93세.....	93	1	0.2	4.0
95세.....	95	1	0.2	4.0
96세.....	96	1	0.2	4.0
99세.....	99	4	0.8	16.0
시스템 결측.....		476	95.0	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26c_3]

[변수설명: 응답자 조부 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문맹.....	1	12	2.4	6.2
국(한)문해득.....	2	78	15.6	40.0
서당.....	3	95	19.0	48.7
초중고.....	4	8	1.6	4.1
대학.....	5	1	0.2	0.5
기타.....	6	1	0.2	0.5
시스템 결측.....		306	61.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26c_4]

[변수설명: 응답자 조부 종교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무종교.....	1	106	21.2	53.0
유교.....	2	24	4.8	12.0
불교.....	3	51	10.2	25.5
기독교.....	4	14	2.8	7.0
천주교.....	5	5	1.0	2.5
시스템 결측.....		301	60.1	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q26c_5]

[변수설명: 응답자 조부 형제서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독자.....	1	25	5.0	13.4
장남.....	2	93	18.6	50.0
차남.....	3	68	13.6	36.6
시스템 결측.....		315	62.9	
합계		501	100.0	100.0

27. 현재 선생님께서 종사하고 계시는 일은 무엇입니까? 그리고 그 일은 언제부터 하셨습니다?

[변수이름: q27_1]

[변수설명: 응답자 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업.....	1	116	23.2	23.7
행정직공무원(동사무소, 시청, 우체국등).....	2	37	7.4	7.6
교육공무원(교사등).....	3	22	4.4	4.5
교수.....	4	5	1.0	1.0
고급공무원(외교관, 청와대외주무부서).....	6	4	0.8	0.8
회사원.....	7	71	14.2	14.5

노동.....	8	10	2.0	2.0
행상.....	9	1	0.2	0.2
농업.....	10	14	2.8	2.9
서비스업 종사자(요식업,운전수,미용,이발).....	11	11	2.2	2.2
군인.....	12	9	1.8	1.8
학생.....	13	8	1.6	1.6
축산업.....	14	1	0.2	0.2
자영업(제조외, 양장점,양복점,인쇄소).....	17	19	3.8	3.9
자영업(서비스,요식업,복덕방,택시회사,버스회사,개인택시)..	18	27	5.4	5.5
공업.....	19	9	1.8	1.8
건축업.....	20	11	2.2	2.2
전문직(예술).....	21	2	0.4	0.4
기술직.....	22	17	3.4	3.5
금융업(보험,금융기관종사자).....	24	12	2.4	2.4
의사,약사,간호사.....	25	14	2.8	2.9
성직자(신부,목사,수녀등).....	26	5	1.0	1.0
기타.....	27	6	1.2	1.2
언론계(신문사,방송국,잡지사).....	28	2	0.4	0.4
무직.....	98	57	11.4	11.6
시스템 결측.....		11	2.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q27_4_1]

[변수설명: 응답자 현재 직업 시작년도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1919년.....	19	1	0.2	0.3
1925년.....	25	1	0.2	0.3
1935년.....	35	1	0.2	0.3
1938년.....	38	2	0.4	0.6
1939년.....	39	2	0.4	0.6
1940년.....	40	1	0.2	0.3
1941년.....	41	1	0.2	0.3
1943년.....	43	2	0.4	0.6
1944년.....	44	1	0.2	0.3
1945년.....	45	3	0.6	0.8
1946년.....	46	2	0.4	0.6
1948년.....	48	9	1.8	2.5
1949년.....	49	3	0.6	0.8
1950년.....	50	5	1.0	1.4
1951년.....	51	5	1.0	1.4
1952년.....	52	9	1.8	2.5
1953년.....	53	12	2.4	3.4
1954년.....	54	7	1.4	2.0
1955년.....	55	11	2.2	3.1
1956년.....	56	13	2.6	3.7
1957년.....	57	10	2.0	2.8
1958년.....	58	32	6.4	9.0
1959년.....	59	9	1.8	2.5
1960년.....	60	23	4.6	6.5
1961년.....	61	28	5.6	7.9
1962년.....	62	16	3.2	4.5

1963년.....	63	20	4.0	5.6
1964년.....	64	31	6.2	8.7
1965년.....	65	26	5.2	7.3
1966년.....	66	28	5.6	7.9
1967년.....	67	19	3.8	5.3
1968년.....	68	22	4.4	6.2
1992년.....	92	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		145	28.9	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q27_4_2]

[변수설명: 응답자 현 직업 종사 년수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년.....	1	27	5.4	6.9
2년.....	2	36	7.2	9.2
3년.....	3	33	6.6	8.4
4년.....	4	22	4.4	5.6
5년.....	5	34	6.8	8.7
6년.....	6	20	4.0	5.1
7년.....	7	28	5.6	7.2
8년.....	8	26	5.2	6.6
9년.....	9	13	2.6	3.3
10년.....	10	35	7.0	9.0
11년.....	11	12	2.4	3.1
12년.....	12	16	3.2	4.1
13년.....	13	11	2.2	2.8
14년.....	14	6	1.2	1.5
15년.....	15	16	3.2	4.1
16년.....	16	8	1.6	2.0
17년.....	17	6	1.2	1.5
18년.....	18	7	1.4	1.8
19년.....	19	2	0.4	0.5
20년.....	20	13	2.6	3.3
22년.....	22	3	0.6	0.8
23년.....	23	3	0.6	0.8
24년.....	24	1	0.2	0.3
25년.....	25	3	0.6	0.8
27년.....	27	1	0.2	0.3
28년.....	28	1	0.2	0.3
30년.....	30	4	0.8	1.0
32년.....	32	1	0.2	0.3
40년.....	40	1	0.2	0.3
43년.....	43	1	0.2	0.3
50년.....	50	1	0.2	0.3
시스템 결측.....		110	22.0	
합계		501	100.0	100.0

28. 선생님택의 가족은 현재 누구누구입니까? (동거하고 있거나 또는 동거하는 것으로 되어있는 사람)

[변수이름: q28_1]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부1: 조부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	496	99.0	99.6
그렇다.....	1	2	0.4	0.4
시스템 결측.....		3	0.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_2]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부2: 조모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	492	98.2	98.8
그렇다.....	1	6	1.2	1.2
시스템 결측.....		3	0.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_3]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부3: 아버지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	451	90.0	90.6
그렇다.....	1	47	9.4	9.4
시스템 결측.....		3	0.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_4]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부4: 아버지의 형제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	494	98.6	99.2
그렇다.....	1	4	0.8	0.8
시스템 결측.....		3	0.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_5]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부5: 아버지 형제의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	496	99.0	99.6
그렇다.....	1	2	0.4	0.4
시스템 결측.....		3	0.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_6]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부6: 어머니]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	386	77.0	77.5
그렇다.....	1	112	22.4	22.5
시스템 결측.....		3	0.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_7]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부7: 응답자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	23	4.6	4.6
그렇다.....	1	476	95.0	95.4
시스템 결측.....		2	0.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_8]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부8: 응답자 형제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	428	85.4	85.9
그렇다.....	1	70	14.0	14.1
시스템 결측.....		3	0.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_9]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부9: 응답자 형제의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	482	96.2	96.8
그렇다.....	1	16	3.2	3.2
시스템 결측.....		3	0.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_10]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부10: 응답자 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	49	9.8	9.8
그렇다.....	1	450	89.8	90.2
시스템 결측.....		2	0.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_11]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부11: 자녀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	87	17.4	17.4
그렇다.....	1	412	82.2	82.6
시스템 결측.....		2	0.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_12]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부12: 자녀의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	460	91.8	92.4
그렇다.....	1	38	7.6	7.6
시스템 결측.....		3	0.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_13]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부13: 손자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	461	92.0	92.6
그렇다.....	1	37	7.4	7.4
시스템 결측.....		3	0.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_14]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부14: 손자의 배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아니다.....	0	498	99.4
시스템 결측.....		3	0.6
합계		501	100.0

[변수이름: q28_15]

[변수설명: 가족구성원의 동거여부15: 기타친척]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	462	92.2	93.0
그렇다.....	1	35	7.0	7.0
시스템 결측.....		4	0.8	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_16_1]

[변수설명: 동거하는 남자 가족구성원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	28	5.6	5.6
1명.....	1	55	11.0	11.0
2명.....	2	114	22.8	22.8
3명.....	3	156	31.1	31.3
4명.....	4	87	17.4	17.4
5명.....	5	33	6.6	6.6
6명.....	6	11	2.2	2.2
7명.....	7	10	2.0	2.0
8명.....	8	2	0.4	0.4
9명.....	9	3	0.6	0.6
시스템 결측.....		2	0.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q28_16_2]

[변수설명: 동거하는 여자 가족구성원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	30	6.0	6.0
1명.....	1	64	12.8	12.8
2명.....	2	147	29.3	29.5
3명.....	3	115	23.0	23.0
4명.....	4	88	17.6	17.6
5명.....	5	38	7.6	7.6
6명.....	6	12	2.4	2.4
7명.....	7	3	0.6	0.6
8명.....	8	2	0.4	0.4
시스템 결측.....		2	0.4	
합계		501	100.0	100.0

29. 선생님이 속하고 있는 가계의 성씨, 본관, 돌림자, 그리고 맥의 가족이 속하고 있는 문중의 파의 이름은 어떻게 되는지요?

[변수이름: q29_1]

[변수설명: 응답자의 성씨]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
(알수없음).....	3	5	1.0	1.0
(알수없음).....	5	6	1.2	1.2
(알수없음).....	6	2	0.4	0.4
(알수없음).....	7	2	0.4	0.4
(알수없음).....	8	1	0.2	0.2
(알수없음).....	9	1	0.2	0.2
(알수없음).....	10	3	0.6	0.6
(알수없음).....	13	3	0.6	0.6
(알수없음).....	17	123	24.6	24.6
(알수없음).....	18	2	0.4	0.4
(알수없음).....	19	2	0.4	0.4
(알수없음).....	20	1	0.2	0.2
(알수없음).....	21	5	1.0	1.0
(알수없음).....	31	2	0.4	0.4
(알수없음).....	33	37	7.4	7.4
(알수없음).....	35	1	0.2	0.2
(알수없음).....	36	1	0.2	0.2
(알수없음).....	37	1	0.2	0.2
(알수없음).....	38	2	0.4	0.4
(알수없음).....	41	8	1.6	1.6
(알수없음).....	46	2	0.4	0.4
(알수없음).....	48	9	1.8	1.8
(알수없음).....	49	7	1.4	1.4
(알수없음).....	50	11	2.2	2.2
(알수없음).....	54	3	0.6	0.6
(알수없음).....	55	5	1.0	1.0
(알수없음).....	60	1	0.2	0.2
(알수없음).....	61	9	1.8	1.8
(알수없음).....	63	1	0.2	0.2
(알수없음).....	64	1	0.2	0.2
(알수없음).....	65	2	0.4	0.4
(알수없음).....	67	14	2.8	2.8
(알수없음).....	68	5	1.0	1.0
(알수없음).....	71	86	17.2	17.2
(알수없음).....	73	11	2.2	2.2
(알수없음).....	74	12	2.4	2.4
(알수없음).....	75	10	2.0	2.0
(알수없음).....	77	23	4.6	4.6
(알수없음).....	79	13	2.6	2.6
(알수없음).....	80	4	0.8	0.8
(알수없음).....	81	1	0.2	0.2
(알수없음).....	82	1	0.2	0.2
(알수없음).....	83	1	0.2	0.2
(알수없음).....	85	1	0.2	0.2
(알수없음).....	86	1	0.2	0.2

(알수없음).....	88	27	5.4	5.4
(알수없음).....	96	1	0.2	0.2
(알수없음).....	100	1	0.2	0.2
(알수없음).....	101	11	2.2	2.2
(알수없음).....	102	1	0.2	0.2
(알수없음).....	103	1	0.2	0.2
(알수없음).....	104	2	0.4	0.4
(알수없음).....	105	8	1.6	1.6
(알수없음).....	107	5	1.0	1.0
시스템 결측.....		2	0.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q29_2]

[변수설명: 응답자의 본관]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
(알수없음).....	5	6	1.2	1.2
(알수없음).....	12	4	0.8	0.8
(알수없음).....	21	58	11.6	11.8
(알수없음).....	24	2	0.4	0.4
(알수없음).....	33	1	0.2	0.2
(알수없음).....	37	5	1.0	1.0
(알수없음).....	39	8	1.6	1.6
(알수없음).....	42	1	0.2	0.2
(알수없음).....	47	1	0.2	0.2
(알수없음).....	52	1	0.2	0.2
(알수없음).....	57	2	0.4	0.4
(알수없음).....	61	1	0.2	0.2
(알수없음).....	62	1	0.2	0.2
(알수없음).....	64	35	7.0	7.1
(알수없음).....	65	5	1.0	1.0
(알수없음).....	67	7	1.4	1.4
(알수없음).....	68	2	0.4	0.4
(알수없음).....	69	2	0.4	0.4
(알수없음).....	75	2	0.4	0.4
(알수없음).....	77	3	0.6	0.6
(알수없음).....	79	4	0.8	0.8
(알수없음).....	80	2	0.4	0.4
(알수없음).....	82	1	0.2	0.2
(알수없음).....	83	1	0.2	0.2
(알수없음).....	84	1	0.2	0.2
(알수없음).....	85	2	0.4	0.4
(알수없음).....	90	1	0.2	0.2
(알수없음).....	92	1	0.2	0.2
(알수없음).....	97	2	0.4	0.4
(알수없음).....	114	5	1.0	1.0
(알수없음).....	115	30	6.0	6.1
(알수없음).....	116	3	0.6	0.6
(알수없음).....	118	1	0.2	0.2
(알수없음).....	129	1	0.2	0.2
(알수없음).....	135	1	0.2	0.2
(알수없음).....	141	2	0.4	0.4

(알수없음).....	143	2	0.4	0.4
(알수없음).....	151	1	0.2	0.2
(알수없음).....	154	6	1.2	1.2
(알수없음).....	155	1	0.2	0.2
(알수없음).....	158	1	0.2	0.2
(알수없음).....	159	1	0.2	0.2
(알수없음).....	162	2	0.4	0.4
(알수없음).....	163	3	0.6	0.6
(알수없음).....	166	1	0.2	0.2
(알수없음).....	168	1	0.2	0.2
(알수없음).....	169	1	0.2	0.2
(알수없음).....	170	1	0.2	0.2
(알수없음).....	174	14	2.8	2.8
(알수없음).....	177	1	0.2	0.2
(알수없음).....	189	1	0.2	0.2
(알수없음).....	190	1	0.2	0.2
(알수없음).....	192	2	0.4	0.4
(알수없음).....	195	1	0.2	0.2
(알수없음).....	199	7	1.4	1.4
(알수없음).....	200	6	1.2	1.2
(알수없음).....	208	2	0.4	0.4
(알수없음).....	212	1	0.2	0.2
(알수없음).....	215	3	0.6	0.6
(알수없음).....	220	3	0.6	0.6
(알수없음).....	226	1	0.2	0.2
(알수없음).....	232	1	0.2	0.2
(알수없음).....	236	1	0.2	0.2
(알수없음).....	246	1	0.2	0.2
(알수없음).....	250	1	0.2	0.2
(알수없음).....	253	1	0.2	0.2
(알수없음).....	254	1	0.2	0.2
(알수없음).....	258	1	0.2	0.2
(알수없음).....	259	1	0.2	0.2
(알수없음).....	262	2	0.4	0.4
(알수없음).....	266	1	0.2	0.2
(알수없음).....	267	3	0.6	0.6
(알수없음).....	274	8	1.6	1.6
(알수없음).....	281	1	0.2	0.2
(알수없음).....	282	1	0.2	0.2
(알수없음).....	284	1	0.2	0.2
(알수없음).....	287	2	0.4	0.4
(알수없음).....	290	1	0.2	0.2
(알수없음).....	291	49	9.8	10.0
(알수없음).....	294	1	0.2	0.2
(알수없음).....	300	1	0.2	0.2
(알수없음).....	301	3	0.6	0.6
(알수없음).....	302	1	0.2	0.2
(알수없음).....	303	1	0.2	0.2
(알수없음).....	305	1	0.2	0.2
(알수없음).....	308	1	0.2	0.2
(알수없음).....	313	1	0.2	0.2

(알수없음).....	318	11	2.2	2.2
(알수없음).....	319	1	0.2	0.2
(알수없음).....	321	2	0.4	0.4
(알수없음).....	322	4	0.8	0.8
(알수없음).....	323	1	0.2	0.2
(알수없음).....	332	1	0.2	0.2
(알수없음).....	334	12	2.4	2.4
(알수없음).....	335	3	0.6	0.6
(알수없음).....	336	3	0.6	0.6
(알수없음).....	338	1	0.2	0.2
(알수없음).....	344	1	0.2	0.2
(알수없음).....	346	2	0.4	0.4
(알수없음).....	356	1	0.2	0.2
(알수없음).....	357	4	0.8	0.8
(알수없음).....	360	1	0.2	0.2
(알수없음).....	362	9	1.8	1.8
(알수없음).....	363	4	0.8	0.8
(알수없음).....	365	1	0.2	0.2
(알수없음).....	367	1	0.2	0.2
(알수없음).....	368	3	0.6	0.6
(알수없음).....	372	2	0.4	0.4
(알수없음).....	373	1	0.2	0.2
(알수없음).....	374	2	0.4	0.4
(알수없음).....	376	3	0.6	0.6
(알수없음).....	378	1	0.2	0.2
(알수없음).....	382	3	0.6	0.6
(알수없음).....	383	2	0.4	0.4
(알수없음).....	385	1	0.2	0.2
(알수없음).....	386	1	0.2	0.2
(알수없음).....	388	1	0.2	0.2
(알수없음).....	396	14	2.8	2.8
(알수없음).....	399	1	0.2	0.2
(알수없음).....	400	1	0.2	0.2
(알수없음).....	404	1	0.2	0.2
(알수없음).....	413	1	0.2	0.2
(알수없음).....	415	1	0.2	0.2
(알수없음).....	418	2	0.4	0.4
(알수없음).....	425	1	0.2	0.2
(알수없음).....	426	30	6.0	6.1
(알수없음).....	703	1	0.2	0.2
시스템 결측.....		9	1.8	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q29_3]

[변수설명: 응답자 가계의 돌림자 사용여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
돌림자에 따른다.....	1	365	72.9	73.7
돌림자를 받지만 그것에 따르지 않는다.....	2	83	16.6	16.8
돌림자를 모르게 그것에 따르지도 않는다.	3	47	9.4	9.5
시스템 결측.....		6	1.2	
합계		501	100.0	100.0

30. 선생님의 조상 중에 이조말기 약 100년 동안에 관직에 있었던 분이 계십니까?

[변수이름: q30]

[변수설명: 이조말기 약100년동안 관직에 있었던 조상 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	51	10.2	10.2
2명.....	2	136	27.1	27.3
3명.....	3	149	29.7	29.9
4명.....	4	163	32.5	32.7
시스템 결측.....		2	0.4	
합계		501	100.0	100.0

31. 현재 선생님의 일가친척 중에서 사회적으로 명성이 있는 분이 계시면 한분만 말씀해 주십시오.

[변수이름: q31]

[변수설명: 일가친척 중 사회적으로 명성이 있는 사람 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	1	444	88.6	90.1
있다.....	2	49	9.8	9.9
시스템 결측.....		8	1.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q31_1]

[변수설명: (있다면) 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
제(형,동생).....	1	2	0.4	4.5
고모부.....	2	1	0.2	2.3
조카.....	3	2	0.4	4.5
백부,숙부.....	4	5	1.0	11.4
친척.....	5	23	4.6	52.3
사돈.....	6	6	1.2	13.6
사촌.....	7	2	0.4	4.5
형제(매부외).....	8	2	0.4	4.5
기타.....	99	1	0.2	2.3
시스템 결측.....		457	91.2	
합계		501	100.0	100.0

32. 이조시대에 있었던 양반이니 상민이니 하는 신분이 요즘에 와서는 없어졌습니다만 선생님께서 과거에 다 음 중 어느 신분 에 속해 있었던 것으로 알고 계십니까?

[변수이름: q32]

[변수설명: 응답자 가구의 과거 신분]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무응답.....	0	10	2.0	2.0
양반.....	1	169	33.7	33.9
향반(토반).....	2	103	20.6	20.6
중인.....	3	34	6.8	6.8
양반서출.....	4	1	0.2	0.2
아전.....	5	2	0.4	0.4
상민(평민).....	6	101	20.2	20.2

천민.....	7	1	0.2	0.2
기타.....	8	1	0.2	0.2
모르겠다.....	9	77	15.4	15.4
시스템 결측.....		2	0.4	
합계		501	100.0	100.0

33. 선생님 댁에서 한 달 동안 쓰는 돈이 평균 얼마입니까?

[변수이름: q33]

[변수설명: 응답자 가구의 월평균 생활비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3만원.....	3	2	0.4	0.4
5만원.....	5	3	0.6	0.6
6만원.....	6	1	0.2	0.2
7만원.....	7	2	0.4	0.4
8만원.....	8	1	0.2	0.2
10만원.....	10	31	6.2	6.3
12만원.....	12	6	1.2	1.2
13만원.....	13	2	0.4	0.4
15만원.....	15	61	12.2	12.3
17만원.....	17	3	0.6	0.6
18만원.....	18	6	1.2	1.2
20만원.....	20	90	18.0	18.1
23만원.....	23	2	0.4	0.4
24만원.....	24	1	0.2	0.2
25만원.....	25	20	4.0	4.0
27만원.....	27	2	0.4	0.4
28만원.....	28	1	0.2	0.2
30만원.....	30	106	21.2	21.4
35만원.....	35	8	1.6	1.6
40만원.....	40	43	8.6	8.7
45만원.....	45	7	1.4	1.4
50만원.....	50	46	9.2	9.3
55만원.....	55	2	0.4	0.4
60만원.....	60	10	2.0	2.0
65만원.....	65	3	0.6	0.6
70만원.....	70	16	3.2	3.2
75만원.....	75	1	0.2	0.2
80만원.....	80	2	0.4	0.4
90만원.....	90	1	0.2	0.2
100만원.....	100	8	1.6	1.6
120만원.....	120	2	0.4	0.4
150만원.....	150	3	0.6	0.6
200만원.....	200	1	0.2	0.2
250만원.....	250	1	0.2	0.2
500만원.....	500	1	0.2	0.2
800만원.....	800	1	0.2	0.2
시스템 결측.....		5	1.0	
합계		501	100.0	100.0

34. 선생님 댁에서 한 달 수입은 평균 얼마나 됩니까?

[변수이름: q34]

[변수설명: 응답자 가구소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
5만원.....	5	2	0.4	0.4
6만원.....	6	1	0.2	0.2
7만원.....	7	3	0.6	0.6
8만원.....	8	1	0.2	0.2
10만원.....	10	20	4.0	4.1
11만원.....	11	1	0.2	0.2
12만원.....	12	2	0.4	0.4
13만원.....	13	2	0.4	0.4
14만원.....	14	2	0.4	0.4
15만원.....	15	47	9.4	9.7
17만원.....	17	2	0.4	0.4
18만원.....	18	2	0.4	0.4
20만원.....	20	80	16.0	16.5
23만원.....	23	1	0.2	0.2
24만원.....	24	2	0.4	0.4
25만원.....	25	27	5.4	5.6
27만원.....	27	2	0.4	0.4
28만원.....	28	1	0.2	0.2
30만원.....	30	98	19.6	20.2
35만원.....	35	13	2.6	2.7
37만원.....	37	1	0.2	0.2
40만원.....	40	41	8.2	8.4
45만원.....	45	3	0.6	0.6
50만원.....	50	52	10.4	10.7
55만원.....	55	2	0.4	0.4
60만원.....	60	20	4.0	4.1
65만원.....	65	1	0.2	0.2
70만원.....	70	14	2.8	2.9
80만원.....	80	8	1.6	1.6
90만원.....	90	1	0.2	0.2
100만원.....	100	19	3.8	3.9
120만원.....	120	1	0.2	0.2
150만원.....	150	4	0.8	0.8
200만원.....	200	3	0.6	0.6
250만원.....	250	2	0.4	0.4
300만원.....	300	1	0.2	0.2
400만원.....	400	1	0.2	0.2
500만원.....	500	1	0.2	0.2
600만원.....	600	1	0.2	0.2
811만원.....	811	1	0.2	0.2
시스템 결측.....		15	3.0	
합계		501	100.0	100.0

35. 선생님 댁에서는 다음의 물건을 가지고 계십니까?

[변수이름: q35_1]

[변수설명: 가정기기 소유여부1: 시계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유하고 있지 않다.....	0	11	2.2
소유하고 있다.....	1	490	97.8
합계		501	100.0

[변수이름: q35_2]

[변수설명: 가정기기 소유여부2: 라디오]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유하고 있지 않다.....	0	22	4.4
소유하고 있다.....	1	479	95.6
합계		501	100.0

[변수이름: q35_3]

[변수설명: 가정기기 소유여부3: 전기다리미]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유하고 있지 않다.....	0	47	9.4
소유하고 있다.....	1	454	90.6
합계		501	100.0

[변수이름: q35_4]

[변수설명: 가정기기 소유여부4: 콘로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유하고 있지 않다.....	0	192	38.3
소유하고 있다.....	1	309	61.7
합계		501	100.0

[변수이름: q35_5]

[변수설명: 가정기기 소유여부5: 재봉틀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유하고 있지 않다.....	0	99	19.8
소유하고 있다.....	1	402	80.2
합계		501	100.0

[변수이름: q35_6]

[변수설명: 가정기기 소유여부6: 자개장]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유하고 있지 않다.....	0	221	44.1
소유하고 있다.....	1	280	55.9
합계		501	100.0

[변수이름: q35_7]

[변수설명: 가정기기 소유여부7: 선풍기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유하고 있지 않다.....	0	200	39.9
소유하고 있다.....	1	301	60.1
합계		501	100.0

[변수이름: q35_8]

[변수설명: 가정기기 소유여부8: 카메라]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유하고 있지 않다.....	0	250	49.9
소유하고 있다.....	1	251	50.1
합계		501	100.0

[변수이름: q35_9]

[변수설명: 가정기기 소유여부9: 전화]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무응답.....	0	315	62.9	63.0
양반.....	1	185	36.9	37.0
시스템 결측.....		1	0.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q35_10]

[변수설명: 가정기기 소유여부10: 건축]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무응답.....	0	274	54.7	54.9
양반.....	1	225	44.9	45.1
시스템 결측.....		2	0.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q35_11]

[변수설명: 가정기기 소유여부11: TV]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유하고 있지 않다.....	0	305	60.9
소유하고 있다.....	1	196	39.1
합계		501	100.0

[변수이름: q35_12]

[변수설명: 가정기기 소유여부12: 냉장고]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무응답.....	0	418	83.4	83.9
양반.....	1	80	16.0	16.1
시스템 결측.....		3	0.6	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q35_13]

[변수설명: 가정기기 소유여부13: 피아노]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무응답.....	0	447	89.2	89.9
양반.....	1	50	10.0	10.1
시스템 결측.....		4	0.8	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q35_14]

[변수설명: 가정기기 소유여부14: 자동차]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무응답.....	0	483	96.4	97.6
양반.....	1	12	2.4	2.4
시스템 결측.....		6	1.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q35_15]

[변수설명: 가정기기 소유여부15: 녹음기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무응답.....	0	432	86.2	87.1
양반.....	1	64	12.8	12.9
시스템 결측.....		5	1.0	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q35_16]

[변수설명: 가정기기 소유여부16: 커피셀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무응답.....	0	163	32.5	32.6
양반.....	1	337	67.3	67.4
시스템 결측.....		1	0.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q35_17]

[변수설명: 가정기기 소유여부17: 응접셀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무응답.....	0	393	78.4	78.6
양반.....	1	107	21.4	21.4
시스템 결측.....		1	0.2	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q35_18]

[변수설명: 가정기기 소유여부18: 병풍]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무응답.....	0	397	79.2	80.0
양반.....	1	99	19.8	20.0
시스템 결측.....		5	1.0	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q35_19]

[변수설명: 가정기기 소유여부19: 세탁기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무응답.....	0	483	96.4	97.8
양반.....	1	11	2.2	2.2
시스템 결측.....		7	1.4	
합계		501	100.0	100.0

[변수이름: q35_20]

[변수설명: 가정기기 소유여부20: 에어컨]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무응답.....	0	489	97.6	98.8
양반.....	1	6	1.2	1.2
시스템 결측.....		6	1.2	
합계		501	100.0	100.0