

가

CODE BOOK

- A1-1965-0001
- 이해영 (서울대 사회학과)
- 서울대 문리과대학 부설 인구연구소
- 1965년
- 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.

1. a 부인께서는 현재 나이가 만으로 몇입니까?

[변수이름: q1_a]

[변수설명: 부인연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
22세.....	22	1	0.5
25세.....	25	12	5.6
26세.....	26	6	2.8
27세.....	27	9	4.2
28세.....	28	18	8.3
29세.....	29	12	5.6
30세.....	30	12	5.6
31세.....	31	13	6.0
32세.....	32	14	6.5
33세.....	33	5	2.3
34세.....	34	19	8.8
35세.....	35	14	6.5
36세.....	36	9	4.2
37세.....	37	14	6.5
38세.....	38	9	4.2
39세.....	39	4	1.9
40세.....	40	9	4.2
41세.....	41	15	6.9
42세.....	42	6	2.8
43세.....	43	8	3.7
44세.....	44	5	2.3
45세.....	45	2	0.9
합계		216	100.0

b. 또 주인어른께서는 어떻게 되셨습니까?

[변수이름: q1_b]

[변수설명: 남편연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
26세.....	26	2	0.9
27세.....	27	1	0.5
28세.....	28	4	1.9
29세.....	29	5	2.3
30세.....	30	6	2.8
31세.....	31	10	4.6
32세.....	32	9	4.2
33세.....	33	10	4.6
34세.....	34	10	4.6
35세.....	35	14	6.5
36세.....	36	15	6.9
37세.....	37	10	4.6

38세.....	38	10	4.6
39세.....	39	11	5.1
40세.....	40	13	6.0
41세.....	41	11	5.1
42세.....	42	11	5.1
43세.....	43	9	4.2
44세.....	44	8	3.7
45세.....	45	11	5.1
46세.....	46	5	2.3
47세.....	47	6	2.8
48세.....	48	4	1.9
49세.....	49	6	2.8
50세.....	50	3	1.4
51세.....	51	2	0.9
52세.....	52	1	0.5
53세.....	53	6	2.8
54세.....	54	1	0.5
55세.....	55	1	0.5
59세.....	59	1	0.5
합계		216	100.0

2. a 부인께서는 현재 자녀를 몇이나 두고 계십니까?

[변수이름: q2_a_1]

[변수설명: 현재 생존하는 아들 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	61	28.2
2명.....	2	65	30.1
3명.....	3	30	13.9
4명.....	4	12	5.6
5명.....	5	2	0.9
6명.....	6	1	0.5
시스템 결측.....		45	20.8
합계		216	100.0

[변수이름: q2_a_2]

[변수설명: 현재 생존하는 딸 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	84	38.9
2명.....	2	44	20.4
3명.....	3	23	10.6
4명.....	4	8	3.7
5명.....	5	3	1.4
6명.....	6	1	0.5
시스템 결측.....		53	24.5
합계		216	100.0

b. 부인께서는 앞으로 몇 명의 자녀를 더 두고 싶습니까?

[변수이름: q2_b_1]

[변수설명: 더 희망하는 아들 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	40	18.5
2명.....	2	17	7.9
3명.....	3	1	0.5
시스템 결측.....		158	73.1
합계		216	100.0

[변수이름: q2_b_2]

[변수설명: 더 희망하는 딸 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	41	19.0
시스템 결측.....		175	81.0
합계		216	100.0

3. a 부인께서는 몇 명의 자녀를 갖는 것이 이상적이라고 생각하십니까?

[변수이름: q3_a_1]

[변수설명: 이상적인 아들 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	33	15.3
2명.....	2	162	75.0
3명.....	3	16	7.4
시스템 결측.....		5	2.3
합계		216	100.0

[변수이름: q3_a_2]

[변수설명: 이상적인 딸 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	166	76.9
2명.....	2	43	19.9
3명.....	3	1	0.5
시스템 결측.....		6	2.8
합계		216	100.0

b. 결혼 초기에는 몇 명의 자녀를 갖는 것이 이상적이라고 생각하십니까?

[변수이름: q3_b_1]

[변수설명: 결혼 당시 아들 수 계획]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		216	100.0

[변수이름: q3_b_2]

[변수설명: 결혼 당시 딸 수 계획]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		216	100.0

4. a 부인께서는 중매결혼을 하셨습니까? 또는 연애결혼을 하셨습니까?

[변수이름: q4_a]

[변수설명: 응답자 결혼 형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		216	100.0

b. 그러면 자녀를 결혼시키실 때는 어떻게 하시겠습니까?

[변수이름: q4_b_1]

[변수설명: 응답자 결혼형태 결정]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전적으로 부모의사에 따른 중매.....	1	113	52.3
부모가 선택한후에 자기가 결정.....	2	57	26.4
자기가 결정한후에 부모의 승인.....	3	30	13.9
전적으로 자기가 원하는대로.....	4	16	7.4
합계		216	100.0

[변수이름: q4_b_2]

[변수설명: 아들의 결혼형태 결정]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전적으로 부모의사에 따른 중매.....	1	7	3.2
부모가 선택한후에 자기가 결정.....	2	60	27.8
자기가 결정한후에 부모의 승인.....	3	94	43.5
전적으로 자기가 원하는대로.....	4	53	24.5
모르겠다.....	5	2	0.9
합계		216	100.0

[변수이름: q4_b_3]

[변수설명: 딸의 결혼형태 결정]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전적으로 부모의사에 따른 중매.....	1	8	3.7
부모가 선택한후에 자기가 결정.....	2	62	28.7
자기가 결정한후에 부모의 승인.....	3	91	42.1
전적으로 자기가 원하는대로.....	4	52	24.1
모르겠다.....	5	2	0.9
시스템 결측.....		1	0.5
합계		216	100.0

5. 실례가 되는 질문입니다마는 부인께서는 지금 결혼이 초혼이십니까? 또는 재혼이십니까?

a (초혼일 경우) 부인께서는 만 몇 살 때 결혼을 하셨습니까?

[변수이름: q5_a_1]

[변수설명: (초혼인 경우) 부인연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
14세.....	14	2	0.9
15세.....	15	1	0.5

16세.....	16	2	0.9
17세.....	17	9	4.2
18세.....	18	12	5.6
19세.....	19	25	11.6
20세.....	20	18	8.3
21세.....	21	37	17.1
22세.....	22	30	13.9
23세.....	23	25	11.6
24세.....	24	25	11.6
25세.....	25	14	6.5
26세.....	26	9	4.2
27세.....	27	3	1.4
28세.....	28	2	0.9
30세.....	30	1	0.5
33세.....	33	1	0.5
합계		216	100.0

[변수이름: q5_a_2]

[변수설명: (초혼인 경우) 남편연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
16세.....	16	3	1.4
17세.....	17	1	0.5
19세.....	19	1	0.5
20세.....	20	6	2.8
21세.....	21	11	5.1
22세.....	22	12	5.6
23세.....	23	13	6.0
24세.....	24	22	10.2
25세.....	25	22	10.2
26세.....	26	22	10.2
27세.....	27	26	12.0
28세.....	28	18	8.3
29세.....	29	18	8.3
30세.....	30	6	2.8
31세.....	31	6	2.8
32세.....	32	6	2.8
33세.....	33	8	3.7
34세.....	34	5	2.3
35세.....	35	3	1.4
36세.....	36	2	0.9
37세.....	37	2	0.9
39세.....	39	1	0.5
43세.....	43	1	0.5
44세.....	44	1	0.5
합계		216	100.0

b. (재혼일 경우) 부인께서는 초혼이 몇 살 때 끝나셨습니까?

[변수이름: q5_b_1]

[변수설명: (재혼인 경우) 초혼 끝난 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
18세.....	18	1	0.5
21세.....	21	2	0.9
22세.....	22	1	0.5
23세.....	23	2	0.9
25세.....	25	2	0.9
28세.....	28	1	0.5
31세.....	31	1	0.5
시스템 결측.....		206	95.4
합계		216	100.0

또 재혼 당시 부인께서는 나이가 어떻게 되셨습니까?

[변수이름: q5_b_2]

[변수설명: (재혼인 경우) 부인연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
23세.....	23	1	0.5
24세.....	24	1	0.5
26세.....	26	1	0.5
28세.....	28	3	1.4
29세.....	29	1	0.5
30세.....	30	1	0.5
31세.....	31	1	0.5
35세.....	35	1	0.5
시스템 결측.....		206	95.4
합계		216	100.0

6. 물론 생활에서 여러 가지 행복을 느끼시겠지만 부인께서는 주로 부부 사이에서 행복을 더 느끼십니까? 또는 자녀와의 사이에서 행복을 더 느끼십니까?

[변수이름: q6]

[변수설명: 행복을 느끼는 가족관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
부부사이에서.....	1	133	61.6
자녀와의 사이에서.....	2	69	31.9
기타.....	3	13	6.0
시스템 결측.....		1	0.5
합계		216	100.0

7. 부인께서는 부부가 생활해 나가는데 있어서 무엇이 가장 중요하다고 생각하십니까?

[변수이름: q7]

[변수설명: 결혼생활에서 가장 중요한 것]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자녀를 갖는 것.....	1	16	7.4
경제적으로 안정된 생활을 하는것....	2	55	25.5
부부가 서로 이해하는 것.....	3	67	31.0
부부가 서로 사랑하는 것.....	4	55	25.5
부인이 남편의 일을 돕는 것.....	5	2	0.9
가족과 친척이 화목하게 지내는 것..	7	11	5.1
기타.....	8	10	4.6
합계		216	100.0

8 a. 댁에서는 얼마나 자주 부부가 동반하여 외출하십니까?

[변수이름: q8_a]

[변수설명: 부부 동반외출 빈도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
거의 매일.....	1	1	0.5
이삼일에 한번 정도.....	2	7	3.2
일주일에 한번.....	3	44	20.4
보름에 한번.....	4	38	17.6
한달에 한번.....	5	47	21.8
석달에 한번.....	6	23	10.6
일년에 한번.....	7	23	10.6
전혀 없다.....	8	32	14.8
시스템 결측.....		1	0.5
합계		216	100.0

b. 가시는 곳은 주로 어디입니까?

[변수이름: q8_b]

[변수설명: 부부 동반외출시 자주 가는 곳]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
친척집.....	1	33	15.3
영화관.....	2	96	44.4
시장(백화점,쇼핑).....	3	10	4.6
식사(외식,식당,요리집).....	4	7	3.2
야외나들이.....	5	19	8.8
시내구경.....	6	8	3.7
교회.....	7	7	3.2
기타.....	9	2	0.9
시스템 결측.....		34	15.7
합계		216	100.0

9. 닥 주인께서는 밖에서 하신 일에 대하여 어느 정도로 부인에게 이야기 하시는지요?

[변수이름: q9]

[변수설명: 바깥일에 대해 남편과 대화정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전부한다.....	1	52	24.1
대부분한다.....	2	56	25.9
반정도한다.....	3	23	10.6
약간한다.....	4	32	14.8
거의하지 않는다.....	5	34	15.7
전혀하지 않는다.....	6	18	8.3
시스템 결측.....		1	0.5
합계		216	100.0

10. 우리가 생활 하는 데는 부부가 서로 상의하고 또 결정을 해야 할 여러 가지 문제가 있습니다. 닥에 서는 다음의 여러 가지 일에 대해 부부 중에서 주로 누가 마지막으로 결정을 내리게 되는지요?

(1) 집을 살 때

[변수이름: q10_1]

[변수설명: 주택구입시 최종의사결정자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
항상남편.....	1	38	17.6
부인보다 남편.....	2	53	24.5
부부 같은 정도.....	3	83	38.4
남편보다 부인.....	4	26	12.0
항상부인.....	5	12	5.6
기타.....	6	2	0.9
시스템 결측.....		2	0.9
합계		216	100.0

(2) 부인이 계에 들 때

[변수이름: q10_2]

[변수설명: 계 가입시 최종의사결정자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
항상남편.....	1	13	6.0
부인보다 남편.....	2	28	13.0
부부 같은 정도.....	3	73	33.8
남편보다 부인.....	4	47	21.8
항상부인.....	5	39	18.1
기타.....	6	5	2.3
시스템 결측.....		11	5.1
합계		216	100.0

(3) 남편의 직업결정

[변수이름: q10_3]

[변수설명: 남편의 직업결정시 최종의사결정자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
항상남편.....	1	89	41.2
부인보다 남편.....	2	62	28.7
부부 같은 정도.....	3	48	22.2
남편보다 부인.....	4	9	4.2
항상부인.....	5	3	1.4
기타.....	6	1	0.5
시스템 결측.....		4	1.9
합계		216	100.0

(4) 월급의 사용

[변수이름: q10_4]

[변수설명: 월급사용에 대한 최종의사결정자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
항상남편.....	1	10	4.6
부인보다 남편.....	2	17	7.9
부부 같은 정도.....	3	52	24.1
남편보다 부인.....	4	67	31.0
항상부인.....	5	68	31.5
시스템 결측.....		2	0.9
합계		216	100.0

(5) 부부나 자녀와 함께 여가를 즐기려 할 때

[변수이름: q10_5]

[변수설명: 여가활용에 대한 최종의사결정자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
항상남편.....	1	28	13.0
부인보다 남편.....	2	42	19.4
부부 같은 정도.....	3	77	35.6
남편보다 부인.....	4	35	16.2
항상부인.....	5	16	7.4
기타.....	6	8	3.7
시스템 결측.....		10	4.6
합계		216	100.0

(6) 부인의 취업여부

[변수이름: q10_6]

[변수설명: 부인의 취업여부에 대한 최종의사결정자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
항상남편.....	1	32	14.8
부인보다 남편.....	2	48	22.2
부부 같은 정도.....	3	67	31.0

남편보다 부인.....	4	35	16.2
항상부인.....	5	23	10.6
기타.....	6	4	1.9
시스템 결측.....		7	3.2
합계		216	100.0

(7) 큰 가구를 살 때

[변수이름: q10_7]

[변수설명: 가구구입시 최종의사결정자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
항상남편.....	1	21	9.7
부인보다 남편.....	2	32	14.8
부부 같은 정도.....	3	106	49.1
남편보다 부인.....	4	30	13.9
항상부인.....	5	24	11.1
기타.....	6	1	0.5
시스템 결측.....		2	0.9
합계		216	100.0

11. a 부인께서는 계에 들고 계십니까?

[변수이름: q11_a]

[변수설명: 계 가입여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	112	51.9
없다.....	2	104	48.1
합계		216	100.0

b (있다면) 가입한 계는 몇 개입니까?

[변수이름: q11_b_1]

[변수설명: 가입한 계 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1개.....	1	90	41.7
2개.....	2	20	9.3
3개.....	3	1	0.5
시스템 결측.....		105	48.6
합계		216	100.0

또 계에 가입한 이유는 무엇입니까?

[변수이름: q11_b_2]

[변수설명: 계 가입이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
친목.....	1	46	21.3
살림에 보태려고.....	2	3	1.4
목돈마련.....	3	43	19.9

저축.....	4	7	3.2
내집마련.....	5	3	1.4
사업자금.....	6	3	1.4
학비마련.....	7	4	1.9
시스템 결측.....		107	49.5
합계		216	100.0

c. 부인께서 그 계모임에 나가시는 것에 대해 주인 어른께선 찬성하십니까? 반대하십니까?

[변수이름: q11_c]

[변수설명: 계 가입에 대한 남편의 찬반여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	94	43.5
반대.....	2	13	6.0
시스템 결측.....		109	50.5
합계		216	100.0

12. 부인께서는 계 이외에 댄 모임에 나가시지는 않으십니까?

[변수이름: q12]

[변수설명: 계 이외 다른 모임 참여 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
나간다.....	1	26	12.0
안나간다.....	2	187	86.6
시스템 결측.....		3	1.4
합계		216	100.0

13 a. 맥의 (시)부모님께서 현재 살아계십니까?

[변수이름: q13_a]

[변수설명: (시)부모 생존여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
예.....	1	124	57.4
아니오.....	2	90	41.7
시스템 결측.....		2	0.9
합계		216	100.0

b (“예”라면) 맥에서는 (시)부모님을 모시고 계십니까?

[변수이름: q13_b]

[변수설명: ((시)부모생존시) (시)부모와 동거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
예.....	1	39	18.1
아니오.....	2	90	41.7
시스템 결측.....		87	40.3
합계		216	100.0

c (“아니오”라면) 닥에서는 어느 정도로 자주 (시)부모님을 찾아뵙고 계십니까?

[변수이름: q13_c]

[변수설명: (시부모와 비동거시) (시)부모 방문정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자주.....	1	6	2.8
가끔.....	2	24	11.1
이따금.....	3	50	23.1
거의.....	4	10	4.6
시스템 결측.....		126	58.3
합계		216	100.0

14. 닥에서는 자식은 자식 된 도리로써 부모에게 어떻게 해야 된다고 생각하십니까?

[변수이름: q14]

[변수설명: 부모봉양에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
의식주불편없도록.....	1	32	14.8
말씀에 순종.....	2	54	25.0
걱정끼치지않게.....	3	115	53.2
성공하여 부모를 영광스럽게.....	4	15	6.9
합계		216	100.0

15. 만약 자식을 두지 못한 부부가 있다면 닥에서는 어떻게 하는 것이 좋다고 생각하십니까?

[변수이름: q15]

[변수설명: 불임부부에 대한 대안]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소실을 얻는다.....	1	25	11.6
양자를 들인다.....	2	74	34.3
이혼을 한다.....	3	5	2.3
그대로 산다.....	4	102	47.2
기타.....	5	10	4.6
합계		216	100.0

16. a 요즘 우리나라에서는 점점 이혼이 많아지는 경향이 있습니다. 닥에서는 부부가 이혼 하는 것을 어떻게 생각하십니까? 자녀가 있을 때와 없을 때를 나누어 말씀해 주십시오.

자녀가 있을 때

[변수이름: q16_a_1]

[변수설명: 자녀가 있는 경우 이혼에 대한 찬성여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
절대불가.....	1	168	77.8
경우에 따라 찬성.....	2	46	21.3
시스템 결측.....		2	0.9
합계		216	100.0

자녀가 없을 때

[변수이름: q16_a_2]

[변수설명: 자녀가 없는 경우 이혼에 대한 찬성여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
절대불가.....	1	56	25.9
경우에 따라 찬성.....	2	159	73.6
시스템 결측.....		1	0.5
합계		216	100.0

b. (경우에 따라서 찬성한다면)다음의 경우에 따라 어떤 부부가 이혼한다면 찬성하시겠습니까?
또는 반대 하시겠습니까?

(1) 남편이 성불구자이다

[변수이름: q16_b_1]

[변수설명: (유자녀시) 성불구자인 남편과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	20	9.3
반대.....	2	29	13.4
시스템 결측.....		167	77.3
합계		216	100.0

(2) 남편이 생활무능력자이다

[변수이름: q16_b_2]

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

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	5	2.3
반대.....	2	44	20.4
시스템 결측.....		167	77.3
합계		216	100.0

(3) 남편의 성격이 나쁘다

[변수이름: q16_b_3]

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

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	16	7.4
반대.....	2	33	15.3
시스템 결측.....		167	77.3
합계		216	100.0

(4) 남편이 난봉을 부린다

[변수이름: q16_b_4]

[변수설명: (유자녀시) 난봉부리는 남편과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	17	7.9
반대.....	2	32	14.8
시스템 결측.....		167	77.3
합계		216	100.0

(5) 부인이 아기를 못 낳는다

[변수이름: q16_b_5]

[변수설명: (유자녀시) 불임부인과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	7	3.2
반대.....	2	29	13.4
시스템 결측.....		180	83.3
합계		216	100.0

(6) 부인의 성격이 나쁘다

[변수이름: q16_b_6]

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

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	11	5.1
반대.....	2	37	17.1
시스템 결측.....		168	77.8
합계		216	100.0

(7) 부인의 행실이 나쁘다

[변수이름: q16_b_7]

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

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	32	14.8
반대.....	2	17	7.9
시스템 결측.....		167	77.3
합계		216	100.0

(8) 시부모가 며느리를 싫어한다

[변수이름: q16_b_8]

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

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	2	0.9
반대.....	2	47	21.8
시스템 결측.....		167	77.3
합계		216	100.0

(9) 부부간 애정을 느낄 수 없다

[변수이름: q16_b_9]

[변수설명: (유자녀시) 애정없는 부부의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	37	17.1
반대.....	2	12	5.6
시스템 결측.....		167	77.3
합계		216	100.0

(1) 남편이 성불구자이다

[변수이름: q16_b_10]

[변수설명: (무자녀시) 성불구자인 남편과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	102	47.2
반대.....	2	58	26.9
시스템 결측.....		56	25.9
합계		216	100.0

(2) 남편이 생활무능력자이다

[변수이름: q16_b_11]

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

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	24	11.1
반대.....	2	137	63.4
시스템 결측.....		55	25.5
합계		216	100.0

(3) 남편의 성격이 나쁘다

[변수이름: q16_b_12]

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

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	63	29.2
반대.....	2	98	45.4
시스템 결측.....		55	25.5
합계		216	100.0

(4) 남편이 난봉을 부린다

[변수이름: q16_b_13]

[변수설명: (무자녀시) 난봉부리는 남편과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	63	29.2
반대.....	2	98	45.4
시스템 결측.....		55	25.5
합계		216	100.0

(5) 부인이 아기를 못 낳는다

[변수이름: q16_b_14]

[변수설명: (무자녀시) 불임부인과의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	50	23.1
반대.....	2	109	50.5
시스템 결측.....		57	26.4
합계		216	100.0

(6) 부인의 성격이 나쁘다

[변수이름: q16_b_15]

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

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	45	20.8
반대.....	2	114	52.8
시스템 결측.....		57	26.4
합계		216	100.0

(7) 부인의 행실이 나쁘다

[변수이름: q16_b_16]

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

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	120	55.6
반대.....	2	40	18.5
시스템 결측.....		56	25.9
합계		216	100.0

(8) 시부모가 며느리를 싫어한다

[변수이름: q16_b_17]

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

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	9	4.2
반대.....	2	152	70.4
시스템 결측.....		55	25.5
합계		216	100.0

(9) 부부간 애정을 느낄 수 없다

[변수이름: q16_b_18]

[변수설명: (무자녀시) 애정없는 부부의 이혼에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	143	66.2
반대.....	2	18	8.3
시스템 결측.....		55	25.5
합계		216	100.0

17. 닥에서는 부인이 재혼하는 것을 찬성하십니까? 또는 반대하십니까? 자녀가 있을 경우와 없을 경우를 나누어 말씀해 주십시오.

[변수이름: q17_1]

[변수설명: 자녀가 있는 경우 부인의 재혼 찬성여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	101	46.8
반대.....	2	112	51.9
시스템 결측.....		3	1.4
합계		216	100.0

[변수이름: q17_2]

[변수설명: 자녀가 없는 경우 부인의 재혼 찬성여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	196	90.7
반대.....	2	18	8.3
시스템 결측.....		2	0.9
합계		216	100.0

18. a 맥에서는 무슨 종교를 믿고 계십니까?

b 그러면 남편께서는 어떤 종교를 믿으시지요?

남편

[변수이름: q18_a_1]

[변수설명: 남편 종교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
신교(기독교).....	1	24	11.1
구교(가톨릭교).....	2	7	3.2
유교.....	3	2	0.9
불교.....	4	37	17.1
없다.....	6	146	67.6
합계		216	100.0

부인

[변수이름: q18_a_2]

[변수설명: 부인 종교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
신교(기독교).....	1	37	17.1
구교(가톨릭교).....	2	12	5.6
유교.....	3	1	0.5
불교.....	4	52	24.1
없다.....	6	113	52.3
시스템 결측.....		1	0.5
합계		216	100.0

c (신교나 구교일 경우) 어느 정도로 자주 교회(성당)에 나가십니까?

부인

[변수이름: q18_b_1]

[변수설명: 부인의 종교집회 참석정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
빠짐없이 나간다.....	1	13	6.0
자주 나간다.....	2	3	1.4
가끔 나간다.....	3	12	5.6
잘 나가지 않는다.....	4	8	3.7
시스템 결측.....		180	83.3
합계		216	100.0

남편

[변수이름: q18_b_2]

[변수설명: 남편의 종교집회 참석정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
빠짐없이 나간다.....	1	21	9.7
자주 나간다.....	2	7	3.2
가끔 나간다.....	3	17	7.9
잘 나가지 않는다.....	4	9	4.2
시스템 결측.....		162	75.0
합계		216	100.0

19. a 맥에서는 학교를 어느 정도 나오셨습니까? b 남편께서는 어떻습니까?

남편

[변수이름: q19_1]

[변수설명: 남편 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	1	1	0.5
초등학교.....	3	9	4.2
중학교.....	4	43	19.9
고등학교.....	5	51	23.6
대학이상.....	6	112	51.9
합계		216	100.0

부인

[변수이름: q19_2]

[변수설명: 부인학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	1	4	1.9
한문수학.....	2	5	2.3
초등학교.....	3	50	23.1
중학교.....	4	41	19.0
고등학교.....	5	76	35.2
대학이상.....	6	40	18.5
합계		216	100.0

20. a 부인께서는 결혼직전 5년 동안에 직장에 나간 일이 있으십니까? b 현재는 어떻습니까?

A 결혼 전

[변수이름: q20_a]

[변수설명: 결혼전 부인의 취업여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	64	29.6
없다.....	2	152	70.4
합계		216	100.0

B 결혼 후

[변수이름: q20_b]

[변수설명: 결혼후 현재 부인의 취업여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	12	5.6
없다.....	2	203	94.0
시스템 결측.....		1	0.5
합계		216	100.0

21. 결혼한 부인이 직장을 갖는 것을 부인께서는 어떻게 보시는지요?

[변수이름: q21]

[변수설명: 기혼여성의 취업에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대단히 찬성.....	1	14	6.5
찬성.....	2	85	39.4
경우에 따라.....	3	78	36.1
반대.....	4	32	14.8
절대 반대.....	5	3	1.4
시스템 결측.....		4	1.9
합계		216	100.0

22. 부인의 남편께서는 무슨 직업을 갖고 계십니까?

[변수이름: q22]

[변수설명: 남편직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전문관리직.....	1	17	7.9
사무직.....	2	31	14.4
기술직엔지니어.....	3	3	1.4
공무원.....	4	57	26.4
자영업.....	5	76	35.2
생산노무직.....	6	5	2.3
판매서비스직.....	7	8	3.7
학생.....	9	1	0.5
기타.....	11	2	0.9
무직.....	12	12	5.6
군인.....	13	4	1.9
합계		216	100.0

23. 부인께서는 노후에 주로 누구에게 의존하기 원하십니까? 한 명만 얘기해 주십시오.

[변수이름: q23]

[변수설명: 노후를 의탁하고 싶은 대상]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남편과 둘이서(혼자서).....	1	183	84.7
장남과 함께.....	2	29	13.4
___째 딸과 함께.....	5	1	0.5
기타.....	9	3	1.4
합계		216	100.0