

·
·
CODE BOOK

- A1-1979-0002
- 김충남 (육군사관학교)
- 육군사관학교
- 1979년
- 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

?

[] q1
[]

.....	1	8	1.4	1.4
.....	2	50	8.4	8.4
.....	3	32	5.4	5.4
,	4	107	18.1	18.1
.....	5	86	14.5	14.5
.....	6	54	9.1	9.1
.....	7	24	4.1	4.1
.....	8	33	5.6	5.6
.....	10	68	11.5	11.5
.....	11	123	20.8	20.8
.....	12	5	0.8	0.8
.....	99	2	0.3	0.3
		592	100.0	100.0

2

,

[] q2
[]

(.....)	1	176	29.7	29.7
(.....)	2	83	14.0	14.0
.....	3	65	11.0	11.0
.....	4	32	5.4	5.4
.....	5	235	39.7	39.7
.....	9	1	0.2	0.2
		592	100.0	100.0

3

(

)

[] q3
[]

.....	1	45	7.6	7.6
.....	2	100	16.9	16.9
.....	3	139	23.5	23.5
.....	4	55	9.3	9.3
, ,	5	46	7.8	7.8
.....	6	182	30.7	30.7
.....	7	23	3.9	3.9
.....	9	2	0.3	0.3
		592	100.0	100.0

4

[] q4
[]

.....	1	33	5.6	5.6
.....	2	164	27.7	27.7
.....	3	96	16.2	16.2
.....	4	162	27.4	27.4
.....	5	134	22.6	22.6
.....	9	3	0.5	0.5
		592	100.0	100.0

5

[] q5
[]

.....	1	68	11.5	11.5
.....	2	295	49.8	49.8
.....	3	100	16.9	16.9
.....	4	109	18.4	18.4
.....	5	18	3.0	3.0
.....	9	2	0.3	0.3
		592	100.0	100.0

6

?

[] q6
[]

.....	1	68	11.5	11.5
.....	2	318	53.7	53.7
.....	3	206	34.8	34.8
		592	100.0	100.0

7

가

[] q7
[]

가	1	3	0.5	0.5
.....	2	326	55.1	55.1
.....	3	142	24.0	24.0
.....	4	63	10.6	10.6
.....	5	32	5.4	5.4
.....	6	2	0.3	0.3
.....	9	24	4.1	4.1
		592	100.0	100.0

8

?

[] q8
[]

/	1	214	36.1	36.1
	2	107	18.1	18.1
	3	58	9.8	9.8
	4	175	29.6	29.6
	9	38	6.4	6.4
			592	100.0	100.0

9

가 가

?

[] q9
[] 가

()	()	1	212	35.8	35.8
		2	377	63.7	63.7
		9	3	0.5	0.5
			592	100.0	100.0

10

가?

[] q10
[]

	11	197	33.3	33.3
	12	59	10.0	10.0
/	13	12	2.0	2.0
	14	23	3.9	3.9
	15	9	1.5	1.5
	21	85	14.4	14.4
	22	18	3.0	3.0
	23	21	3.5	3.5
	24	2	0.3	0.3
	25	13	2.2	2.2
	31	150	25.3	25.3
/	33	1	0.2	0.2
	35	2	0.3	0.3
			592	100.0	100.0

11

가?

[] q11
[]

	1	249	42.1	42.1
	2	7	1.2	1.2
	(, , , ,)	3	176	29.7	29.7
	(, ,)	4	91	15.4	15.4
,	5	67	11.3	11.3
	9	2	0.3	0.3
			592	100.0	100.0

12

5

가?

[] q12
[]

1	1	33 5.6 5.6
2	2	116 19.6 19.6
3	3	153 25.8 25.8
4	4	78 13.2 13.2
5	5	145 24.5 24.5
6	6	13 2.2 2.2
7	7	12 2.0 2.0
8	8	38 6.4 6.4
9	9	4 0.7 0.7
			592 100.0 100.0

가?

13

[] q13
[]

/

	1	64 10.8 10.8
	2	157 26.5 26.5
/	3	168 28.4 28.4
	4	78 13.2 13.2
	5	26 4.4 4.4
	9	99 16.7 16.7
			592 100.0 100.0

14

,

[] q14
[]

	1	164 27.7 27.7
	2	232 39.2 39.2
/	3	82 13.9 13.9
	4	28 4.7 4.7
	5	11 1.9 1.9
	9	75 12.7 12.7
			592 100.0 100.0

15

[] q15
[]

	1	254 42.9 42.9
	2	200 33.8 33.8
/	3	46 7.8 7.8
	4	16 2.7 2.7
	5	13 2.2 2.2
	9	63 10.6 10.6
			592 100.0 100.0

16

[] q16
[]

/

	1	148	25.0	25.0
	2	200	33.8	33.8
/	3	117	19.8	19.8
	4	33	5.6	5.6
	5	20	3.4	3.4
.....	9	74	12.5	12.5
			592	100.0	100.0

17

?

[] q17
[]

.....	1	71	12.0	12.0
.....	2	185	31.3	31.3
가	3	264	44.6	44.6
.....	4	63	10.6	10.6
.....	9	9	1.5	1.5
		592	100.0	100.0

18

가

?

[] q18
[] 가

가	1	51	8.6	8.6
	2	59	10.0	10.0
	3	222	37.5	37.5
,	4	122	20.6	20.6
	5	26	4.4	4.4
	6	109	18.4	18.4
	9	3	0.5	0.5
			592	100.0	100.0

19

가?

[] q19
[]

10			1	255	43.1	43.1
	가	가	2	114	19.3	19.3
3-5			3	145	24.5	24.5
			4	70	11.8	11.8
			9	8	1.4	1.4
					592	100.0	100.0

20

가?

[] q20
[] /

	가	...	1	229	38.7	38.7
			2	47	7.9	7.9
		3	129	21.8	21.8
		4	148	25.0	25.0
		5	38	6.4	6.4
		9	1	0.2	0.2
				592	100.0	100.0

21

?

[] q21
[]

.....	1	45	7.6	7.6
.....	2	240	40.5	40.5
.....	3	84	14.2	14.2
.....	4	215	36.3	36.3
.....	9	8	1.4	1.4
		592	100.0	100.0

22

?

[] q22
[]

가		1	21	3.5	3.5
.....			2	166	28.0	28.0
.....			3	152	25.7	25.7
,		4	166	28.0	28.0
,		5	14	2.4	2.4
.....			6	67	11.3	11.3
.....			9	6	1.0	1.0
				592	100.0	100.0

23

가?

[] q23
[] ,

24

,

가

가?

[] q24
[]

	0	368	62.2
1	1	162	27.4
2	2	59	10.0
	9	3	0.5
			592	100.0

25

가

?

[] q25
[]

가

	1	373	63.0
	2	118	19.9
	3	18	3.0
	4	26	4.4
	5	50	8.4
	9	7	1.2
			592	100.0

3-5

.

26

가

[] q26
[]

1:

	0	47	7.9
	1	545	92.1
			592	100.0

27

[] q27
[]

2:

	0	450	76.0
	1	142	24.0
			592	100.0

28

[] q28
[]

3:

	0	389	65.7
	1	203	34.3
			592	100.0

29[] q29
[]

4:

.....	0	435	73.5	73.5
.....	1	157	26.5	26.5
		592	100.0	100.0

30[] q30
[]

5:

.....	0	308	52.0	52.0
.....	1	284	48.0	48.0
		592	100.0	100.0

31[] q31
[]

6:

.....	0	420	70.9	70.9
.....	1	172	29.1	29.1
		592	100.0	100.0

32[] q32
[]

7:

.....	0	401	67.7	67.7
.....	1	191	32.3	32.3
		592	100.0	100.0

33

가

[] q33
[]

8:

.....	0	463	78.2	78.2
.....	1	129	21.8	21.8
		592	100.0	100.0

34

가

[] q34
[]

9:

가

.....	0	556	93.9	93.9
.....	1	36	6.1	6.1
		592	100.0	100.0

35

[] q35
[]

10:

.....	0	337	56.9	56.9
.....	1	255	43.1	43.1
		592	100.0	100.0

36

가

[] q36
[]

11:

,

.....	0	324	54.7	54.7
.....	1	268	45.3	45.3
		592	100.0	100.0

37

[] q37
[]

12:

가

.....	0	555	93.8	93.8
.....	1	37	6.3	6.3
		592	100.0	100.0

38

[] q38
[]

13:

.....	0	431	72.8	72.8
.....	1	161	27.2	27.2
		592	100.0	100.0

, 가 × 가 가 가

39

[] q39
[]

가1:

.....	0	191	32.3	32.3
.....	1	401	67.7	67.7
		592	100.0	100.0

46

[] q46
[]

가8: 가

.....	0	295	49.8	49.8
.....	1	297	50.2	50.2
		592	100.0	100.0

47

가?

[] q47
[]

.....	1	434	73.3	73.3
.....	2	152	25.7	25.7
.....	9	6	1.0	1.0
		592	100.0	100.0

48

20

가?

[] q48
[]

가	1	150	25.3
가	2	183	30.9
	3	244	41.2
.....		4	9	1.5
.....		9	6	1.0
		592	100.0	100.0

49

가

?

[] q49
[]

가	1	12	2.0
가	2	23	3.9
	3	14	2.4
.....		4	368	62.2
.....		5	173	29.2
.....		9	2	0.3
		592	100.0	100.0

50

가

가?

[] q50
[]

가	1	150	25.3
가	2	130	22.0
가	3	255	43.1
가	4	29	4.9
.....		5	8	1.4
.....		9	20	3.4
		592	100.0	100.0

51

?

[] q51
[]

1/3	1	18	3.0	3.0
	2	59	10.0	10.0
1/3	3	99	16.7	16.7
1/5	4	135	22.8	22.8
1/10	5	280	47.3	47.3
	9	1	0.2	0.2
			592	100.0	100.0

52

?

[] q52
[]

가	1	97	16.4	16.4
	2	20	3.4	3.4
가	3	86	14.5	14.5
	4	98	16.6	16.6
	5	182	30.7	30.7
	6	105	17.7	17.7
	9	4	0.7	0.7
			592	100.0	100.0

가?

53

가

[] q53
[]

1: 가

13	13	1	0.2	0.2
14	14	2	0.3	0.3
15	15	24	4.1	4.1
16	16	1	0.2	0.2
17	17	2	0.3	0.3
18	18	12	2.0	2.0
20	20	207	35.0	35.0
23	23	3	0.5	0.5
25	25	103	17.4	17.4
27	27	3	0.5	0.5
28	28	4	0.7	0.7
30	30	136	23.0	23.0
35	35	12	2.0	2.0
38	38	1	0.2	0.2
40	40	28	4.7	4.7
50	50	26	4.4	4.4
53	53	1	0.2	0.2
60	60	4	0.7	0.7
70	70	1	0.2	0.2
	88	3	0.5	0.5
	99	18	3.0	3.0
			592	100.0	100.0

54

[] q54

[] 2:

4	4	1	0.2	0.2
15	15	3	0.5	0.5
16	16	1	0.2	0.2
18	18	2	0.3	0.3
20	20	34	5.7	5.7
23	23	2	0.3	0.3
24	24	1	0.2	0.2
25	25	91	15.4	15.4
27	27	1	0.2	0.2
28	28	1	0.2	0.2
30	30	205	34.6	34.6
35	35	40	6.8	6.8
40	40	98	16.6	16.6
45	45	5	0.8	0.8
50	50	62	10.5	10.5
55	55	3	0.5	0.5
60	60	9	1.5	1.5
70	70	7	1.2	1.2
80	80	4	0.7	0.7
	88	3	0.5	0.5
	99	19	3.2	3.2
			592	100.0	100.0

55

[] q55

[] 3:

5	5	1	0.2	0.2
10	10	1	0.2	0.2
17	17	2	0.3	0.3
20	20	16	2.7	2.7
23	23	1	0.2	0.2
25	25	31	5.2	5.2
27	27	1	0.2	0.2
28	28	3	0.5	0.5
30	30	134	22.6	22.6
34	34	1	0.2	0.2
35	35	48	8.1	8.1
40	40	132	22.3	22.3
45	45	13	2.2	2.2
50	50	102	17.2	17.2
55	55	4	0.7	0.7
60	60	33	5.6	5.6
70	70	25	4.2	4.2
75	75	2	0.3	0.3
80	80	11	1.9	1.9
	88	13	2.2	2.2
	99	18	3.0	3.0
			592	100.0	100.0

56

[] q56

[] 4:

2	2	1 0.2 0.2
12	12	1 0.2 0.2
14	14	1 0.2 0.2
15	15	5 0.8 0.8
17	17	1 0.2 0.2
20	20	44 7.4 7.4
25	25	79 13.3 13.3
27	27	1 0.2 0.2
28	28	1 0.2 0.2
30	30	151 25.5 25.5
35	35	35 5.9 5.9
37	37	1 0.2 0.2
38	38	1 0.2 0.2
40	40	112 18.9 18.9
43	43	2 0.3 0.3
45	45	15 2.5 2.5
50	50	79 13.3 13.3
60	60	17 2.9 2.9
70	70	11 1.9 1.9
80	80	9 1.5 1.5
85	85	1 0.2 0.2
	88	6 1.0 1.0
	99	18 3.0 3.0
		592	100.0 100.0

57

[] q57

[] 5:

7	7	1 0.2 0.2
8	8	4 0.7 0.7
9	9	2 0.3 0.3
10	10	59 10.0 10.0
11	11	2 0.3 0.3
12	12	19 3.2 3.2
13	13	8 1.4 1.4
14	14	6 1.0 1.0
15	15	188 31.8 31.8
16	16	7 1.2 1.2
17	17	36 6.1 6.1
18	18	50 8.4 8.4
19	19	1 0.2 0.2
20	20	157 26.5 26.5
22	22	3 0.5 0.5
23	23	2 0.3 0.3
25	25	18 3.0 3.0
27	27	3 0.5 0.5
30	30	9 1.5 1.5
50	50	1 0.2 0.2
51	51	1 0.2 0.2
70	70	1 0.2 0.2
80	80	1 0.2 0.2
	88	1 0.2 0.2
	99	12 2.0 2.0
		592	100.0 100.0

58

[] q58
[]

6:

10	10	14	2.4	2.4
12	12	13	2.2	2.2
13	13	27	4.6	4.6
14	14	22	3.7	3.7
15	15	231	39.0	39.0
16	16	14	2.4	2.4
17	17	25	4.2	4.2
18	18	42	7.1	7.1
19	19	1	0.2	0.2
20	20	150	25.3	25.3
21	21	1	0.2	0.2
22	22	2	0.3	0.3
23	23	4	0.7	0.7
25	25	21	3.5	3.5
30	30	9	1.5	1.5
40	40	2	0.3	0.3
48	48	1	0.2	0.2
	99	13	2.2	2.2
			592	100.0	100.0

59

가

?

[] q59
[]

가

	1	326	55.1	55.1
	2	3	0.5	0.5
	3	126	21.3	21.3
	4	13	2.2	2.2
	5	122	20.6	20.6
	6	2	0.3	0.3
			592	100.0	100.0

60

가

가

[] q60
[] /

	1	92	15.5	15.5
	2	114	19.3	19.3
	3	34	5.7	5.7
가	4	149	25.2	25.2
	5	40	6.8	6.8
가	6	77	13.0	13.0
가	7	76	12.8	12.8
	9	10	1.7	1.7
			592	100.0	100.0

?

61

[] q61
[]

1:

.....	1	267	45.1	45.1
.....	2	145	24.5	24.5
.....	3	171	28.9	28.9
.....	9	9	1.5	1.5
		592	100.0	100.0

62

가

[] q62
[]

2:

가

.....	1	322	54.4	54.4
.....	2	144	24.3	24.3
.....	3	116	19.6	19.6
.....	9	10	1.7	1.7
		592	100.0	100.0

63

[] q63
[]

3:

.....	1	269	45.4	45.4
.....	2	144	24.3	24.3
.....	3	171	28.9	28.9
.....	9	8	1.4	1.4
		592	100.0	100.0

64

[] q64
[]

4:

.....	1	281	47.5	47.5
.....	2	171	28.9	28.9
.....	3	130	22.0	22.0
.....	9	10	1.7	1.7
		592	100.0	100.0

65

[] q65
[]

5:

.....	1	46	7.8	7.8
.....	2	172	29.1	29.1
.....	3	365	61.7	61.7
.....	9	9	1.5	1.5
		592	100.0	100.0

66

가

[] q66
[]

6: 가

.....	1	235	39.7	39.7
.....	2	193	32.6	32.6
.....	3	155	26.2	26.2
.....	9	9	1.5	1.5
		592	100.0	100.0

67[] q67
[]

7:

.....	1	165	27.9	27.9
.....	2	224	37.8	37.8
.....	3	192	32.4	32.4
.....	9	11	1.9	1.9
		592	100.0	100.0

68

가

[] q68
[]

8: 가

.....	1	252	42.6	42.6
.....	2	229	38.7	38.7
.....	3	103	17.4	17.4
.....	9	8	1.4	1.4
		592	100.0	100.0

69[] q69
[]

9:

.....	1	20	3.4	3.4
.....	2	47	7.9	7.9
.....	3	516	87.2	87.2
.....	9	9	1.5	1.5
		592	100.0	100.0

70[] q70
[]

10:

.....	1	338	57.1	57.1
.....	2	129	21.8	21.8
.....	3	117	19.8	19.8
.....	9	8	1.4	1.4
		592	100.0	100.0