

한국인의 가치관 조사, 2006

CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0066
연구책임자	한상진 (서울대 사회학과)
연구수행기관	서울대 국제학연구소
조사년도	2006년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
코드북 제작년도	2008년

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

한상진. 2006. 「한국인의 가치관 조사, 2006」. 연구수행기관: 서울대학교 국제학연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2006-0066.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2008. 「한국인의 가치관 조사, 2006 코드북」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

가		?			
[] siz					
[]					
.....		1	477	47.4	47.4
.....		2	428	42.5	42.5
/		3	101	10.0	10.0
			1,006	100.0	100.0

		?			
[] sex					
[]					
.....		1	505	50.2	50.2
.....		2	501	49.8	49.8
			1,006	100.0	100.0

SQ1)

		?			
[] age					
[]					
19	19	15	1.5	1.5
20	20	16	1.6	1.6
21	21	13	1.3	1.3
22	22	7	0.7	0.7
23	23	11	1.1	1.1
24	24	20	2.0	2.0
25	25	22	2.2	2.2
26	26	13	1.3	1.3
27	27	19	1.9	1.9
28	28	21	2.1	2.1
29	29	17	1.7	1.7
30	30	24	2.4	2.4
31	31	23	2.3	2.3
32	32	21	2.1	2.1
33	33	29	2.9	2.9
34	34	34	3.4	3.4
35	35	27	2.7	2.7
36	36	26	2.6	2.6
37	37	39	3.9	3.9
38	38	25	2.5	2.5
39	39	38	3.8	3.8
40	40	33	3.3	3.3
41	41	31	3.1	3.1
42	42	20	2.0	2.0
43	43	32	3.2	3.2
44	44	32	3.2	3.2
45	45	30	3.0	3.0
46	46	30	3.0	3.0
47	47	25	2.5	2.5
48	48	23	2.3	2.3
49	49	25	2.5	2.5
50	50	20	2.0	2.0
51	51	22	2.2	2.2
52	52	23	2.3	2.3

)

[] q1a4
[] -)

.....	1	154	15.3	15.3
.....	2	324	32.2	32.2
.....	3	405	40.3	40.3
.....	4	121	12.0	12.0
/	9	2	0.2	0.2
		1,006	100.0	100.0

)

[] q1a5
[] -)

.....	1	610	60.6	60.6
.....	2	348	34.6	34.6
.....	3	41	4.1	4.1
.....	4	6	0.6	0.6
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

)

[] q1a6
[] -)

.....	1	201	20.0	20.0
.....	2	292	29.0	29.0
.....	3	342	34.0	34.0
.....	4	171	17.0	17.0
		1,006	100.0	100.0

2)

?

[] q2
[]

.....	1	104	10.3	10.3
.....	2	733	72.9	72.9
.....	3	148	14.7	14.7
.....	4	21	2.1	2.1
		1,006	100.0	100.0

3)

?

[] q3
[]

		1	940	93.4	93.4
가		2	66	6.6	6.6
			1,006	100.0	100.0

4)

?

[] q4
[]

	...	1	594	59.0	59.0
	2	412	41.0	41.0
			1,006	100.0	100.0

5)

(2)
가

1.

[] q5a1
[]

-

.....	1	717	71.3	71.3
.....	2	79	7.9	7.9
.....	3	38	3.8	3.8
.....	4	112	11.1	11.1
.....	5	3	0.3	0.3
.....	6	13	1.3	1.3
.....	7	23	2.3	2.3
.....	8	5	0.5	0.5
.....	9	11	1.1	1.1
.....	10	3	0.3	0.3
.....	11	2	0.2	0.2
		1,006	100.0	100.0

2.

[] q5a2
[]

-

.....	1	103	10.2	10.2
.....	2	332	33.0	33.0
.....	3	180	17.9	17.9
.....	4	261	25.9	25.9
.....	5	23	2.3	2.3
.....	6	34	3.4	3.4
.....	7	44	4.4	4.4
.....	8	11	1.1	1.1
.....	9	11	1.1	1.1
.....	10	1	0.1	0.1
.....	11	5	0.5	0.5
.....	99	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

3.

[] q5a3
[]

-

.....	1	47	4.7	4.7
.....	2	77	7.7	7.7
.....	3	197	19.6	19.6
.....	4	328	32.6	32.6
.....	5	70	7.0	7.0
.....	6	108	10.7	10.7
.....	7	126	12.5	12.5
.....	8	32	3.2	3.2
.....	9	11	1.1	1.1
.....	10	1	0.1	0.1
.....	11	6	0.6	0.6
.....	99	3	0.3	0.3
		1,006	100.0	100.0

4.

[] q5a4
[]

-

.....	1	34	3.4	3.4
.....	2	58	5.8	5.8
.....	3	73	7.3	7.3
.....	4	156	15.5	15.5
.....	5	86	8.5	8.5
.....	6	161	16.0	16.0
.....	7	275	27.3	27.3
.....	8	92	9.1	9.1
.....	9	32	3.2	3.2
.....	10	11	1.1	1.1
.....	11	22	2.2	2.2
.....	99	6	0.6	0.6
		1,006	100.0	100.0

5.

[] q5a5
[]

-

.....	1	30	3.0	3.0
.....	2	85	8.4	8.4
.....	3	83	8.3	8.3
.....	4	42	4.2	4.2
.....	5	66	6.6	6.6
.....	6	114	11.3	11.3
.....	7	240	23.9	23.9
.....	8	166	16.5	16.5
.....	9	67	6.7	6.7
.....	10	43	4.3	4.3
.....	11	59	5.9	5.9
.....	99	11	1.1	1.1
		1,006	100.0	100.0

6)

(3) 가
?

1.

[] q6a1
[] - 가)

.....	1	755	75.0	75.0
.....	9	251	25.0	25.0
		1,006	100.0	100.0

2.

[] q6a2
[] -)

.....	2	590	58.6	58.6
.....	9	416	41.4	41.4
		1,006	100.0	100.0

3. /

[] q6a3
[] -) /

.....	3	178	17.7	17.7
.....	9	828	82.3	82.3
		1,006	100.0	100.0

4.

[] q6a4
[] -)

.....	4	772	76.7	76.7
.....	9	234	23.3	23.3
		1,006	100.0	100.0

5.

[] q6a5
[] -)

.....	5	908	90.3	90.3
.....	9	98	9.7	9.7
		1,006	100.0	100.0

6.

[] q6a6
[] -)

.....	6	150	14.9	14.9
.....	9	856	85.1	85.1
		1,006	100.0	100.0

7.

[] q6a7
[] -)

.....	7	626	62.2	62.2
.....	9	380	37.8	37.8
		1,006	100.0	100.0

8. 가

[] q6a8
[] -) 가

.....	8	77	7.7	7.7
.....	9	929	92.3	92.3
		1,006	100.0	100.0

7)

(4) , ?

[] q7
[]

.....	1	14	1.4	1.4
:	2	18	1.8	1.8
:	3	64	6.4	6.4
:	4	65	6.5	6.5
:	5	180	17.9	17.9
:	6	144	14.3	14.3
:	7	144	14.3	14.3
:	8	222	22.1	22.1
:	9	111	11.0	11.0
/	10	43	4.3	4.3
	99	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

8)

(5)
가 가 ?

[] q8
[] 가

가	가	1 75 7.5 7.5
:			2 171 17.0 17.0
:			3 257 25.5 25.5
:			4 341 33.9 33.9
가		5 162 16.1 16.1
			1,006 100.0 100.0

9)

(6)
? .

1.

[] q9a1
[] - 가)

.....	1	885	88.0 88.0
.....	10	121	12.0 12.0
		1,006	100.0 100.0

2.

[] q9a2
[] -)

.....	2	912	90.7 90.7
.....	10	94	9.3 9.3
		1,006	100.0 100.0

3.

[] q9a3
[] -)

.....	3	289	28.7 28.7
.....	10	717	71.3 71.3
		1,006	100.0 100.0

4.

[] q9a4
[] -)

.....	4	497	49.4 49.4
.....	10	509	50.6 50.6
		1,006	100.0 100.0

[] q9a5
[] -)

[] q9a6
[] -)

[] q9a7
[] -)

[] q9a8
[] -)

[] q9a9
[] -)

[] q9a10
[] -)

9 / 45

10)

(7)

?

가)

가 가

[] q10a1

[] - 가)

.....	1	536	53.3	53.3
.....	2	365	36.3	36.3
.....	3	75	7.5	7.5
.....	4	27	2.7	2.7
.....	5	3	0.3	0.3
		1,006	100.0	100.0

)

[] q10a2

[] -)

.....	1	268	26.6	26.6
.....	2	306	30.4	30.4
.....	3	220	21.9	21.9
.....	4	172	17.1	17.1
.....	5	40	4.0	4.0
		1,006	100.0	100.0

)

[] q10a3

[] -)

.....	1	468	46.5	46.5
.....	2	365	36.3	36.3
.....	3	102	10.1	10.1
.....	4	57	5.7	5.7
.....	5	14	1.4	1.4
		1,006	100.0	100.0

)

[] q10a4

[] -)

.....	1	264	26.2	26.2
.....	2	372	37.0	37.0
.....	3	241	24.0	24.0
.....	4	117	11.6	11.6
.....	5	10	1.0	1.0
/	9	2	0.2	0.2
		1,006	100.0	100.0

) 가

[] q10a5
[] -) 가

.....	1	192	19.1	19.1
.....	2	348	34.6	34.6
.....	3	266	26.4	26.4
.....	4	172	17.1	17.1
.....	5	28	2.8	2.8
		1,006	100.0	100.0

)

[] q10a6
[] -)

.....	1	68	6.8	6.8
.....	2	230	22.9	22.9
.....	3	249	24.8	24.8
.....	4	346	34.4	34.4
.....	5	112	11.1	11.1
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

11)

(8)

?

[] q11
[]

.....	1	20	2.0	2.0
:	2	27	2.7	2.7
:	3	72	7.2	7.2
:	4	82	8.2	8.2
:	5	197	19.6	19.6
:	6	130	12.9	12.9
:	7	125	12.4	12.4
:	8	184	18.3	18.3
:	9	106	10.5	10.5
/	10	54	5.4	5.4
/	98	9	0.9	0.9
		1,006	100.0	100.0

12)

가

?

[] q12
[] 가

.....	1	436	43.3	43.3
.....	2	424	42.1	42.1
.....	3	131	13.0	13.0
.....	4	15	1.5	1.5
		1,006	100.0	100.0

13)

"

"

?

[] q13
[] ' ,

.....	1	35	3.5	3.5
.....	2	197	19.6	19.6
.....	3	431	42.8	42.8
.....	4	343	34.1	34.1
		1,006	100.0	100.0

14)

?

[] q14
[] ' ,

.....	1	34	3.4	3.4
.....	2	172	17.1	17.1
.....	3	361	35.9	35.9
.....	4	438	43.5	43.5
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

15)

(9)
?)

가)

가 가

[] q15a1
[]

- 가)

가

.....	1	458	45.5	45.5
.....	2	447	44.4	44.4
.....	3	96	9.5	9.5
.....	4	5	0.5	0.5
		1,006	100.0	100.0

) ,

[] q15a2
[]

-)

.....	1	116	11.5	11.5
.....	2	365	36.3	36.3
.....	3	456	45.3	45.3
.....	4	69	6.9	6.9
		1,006	100.0	100.0

)

[] q15a3
[] -)

.....	1	49	4.9	4.9
.....	2	181	18.0	18.0
.....	3	551	54.8	54.8
.....	4	223	22.2	22.2
/	9	2	0.2	0.2
		1,006	100.0	100.0

)

가

[] q15a4
[] -) 가

.....	1	234	23.3	23.3
.....	2	569	56.6	56.6
.....	3	188	18.7	18.7
.....	4	15	1.5	1.5
		1,006	100.0	100.0

)

가

[] q15a5
[] -) 가

.....	1	236	23.5	23.5
.....	2	556	55.3	55.3
.....	3	203	20.2	20.2
.....	4	11	1.1	1.1
		1,006	100.0	100.0

)

가

[] q15a6
[] -)

.....	1	84	8.3	8.3
.....	2	409	40.7	40.7
.....	3	431	42.8	42.8
.....	4	82	8.2	8.2
		1,006	100.0	100.0

)

가

[] q15a7
[] -) 가

.....	1	200	19.9	19.9
.....	2	488	48.5	48.5
.....	3	277	27.5	27.5
.....	4	40	4.0	4.0
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

16)

() 10 ? 가 가 가

(1)

[] q16a1
[] 10 가 (1)

.....	1	622	61.8	61.8
.....	2	150	14.9	14.9
.....	3	109	10.8	10.8
.....	4	125	12.4	12.4
		1,006	100.0	100.0

(2)

[] q16a2
[] 10 가 (1 +2)

.....	1	196	19.5	19.5
.....	2	351	34.9	34.9
.....	3	188	18.7	18.7
.....	4	263	26.1	26.1
/	9	8	0.8	0.8
		1,006	100.0	100.0

17)

(?) 가

(1)

[] q17a1
[] (1)(1)

.....	1	476	47.3	47.3
.....	2	161	16.0	16.0
가	3	352	35.0	35.0
.....	4	17	1.7	1.7
		1,006	100.0	100.0

(2)

[] q17a2
[] (1)(1 +2)

.....	1	303	30.1	30.1
.....	2	197	19.6	19.6
가	3	418	41.6	41.6
.....	4	81	8.1	8.1
/	9	7	0.7	0.7
		1,006	100.0	100.0

18)

() 가

(1)

[] q18a1

[] (2)(1)

.....	1	765	76.0	76.0
.....	2	130	12.9	12.9
가 가	3	97	9.6	9.6
.....	4	14	1.4	1.4
		1,006	100.0	100.0

(2)

[] q18a2

[] (2)(1 +2)

.....	1	118	11.7	11.7
.....	2	426	42.3	42.3
가 가	3	314	31.2	31.2
.....	4	143	14.2	14.2
/	9	5	0.5	0.5
		1,006	100.0	100.0

19)

(10) ? , /

가)

[] q19a1

[] / - 가)

.....	1	464	46.1	46.1
.....	2	542	53.9	53.9
		1,006	100.0	100.0

) 가

[] q19a2

[] / -) 가

.....	1	402	40.0	40.0
.....	2	604	60.0	60.0
		1,006	100.0	100.0

)

[] q19a3

[] / -)

.....	1	651	64.7	64.7
.....	2	355	35.3	35.3
		1,006	100.0	100.0

) 가

[] q19a4
[] /

-)

.....	1	281	27.9	27.9
.....	2	725	72.1	72.1
		1,006	100.0	100.0

20)

(11)
10 ,

“ ”(,)
‘ 1 .

? ‘ ‘

[] q20
[]

.....	1	127	12.6	12.6
:	2	76	7.6	7.6
:	3	97	9.6	9.6
:	4	65	6.5	6.5
:	5	160	15.9	15.9
:	6	121	12.0	12.0
:	7	79	7.9	7.9
:	8	94	9.3	9.3
:	9	65	6.5	6.5
.....	10	122	12.1	12.1
		1,006	100.0	100.0

21)

?

?

가

[] q21
[]

.....	1	393	39.1	39.1
가	2	612	60.8	60.8
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

22)

(12)
가)

?

[] q22a1
[]

- 가)

.....	1	89	8.8	8.8
.....	2	397	39.5	39.5
.....	3	408	40.6	40.6
.....	4	112	11.1	11.1
		1,006	100.0	100.0

)

[] q22a2
[]

-)

.....	1	104	10.3	10.3
.....	2	569	56.6	56.6
.....	3	309	30.7	30.7
.....	4	24	2.4	2.4
		1,006	100.0	100.0

)

[] q22a3
[]

-)

.....	1	61	6.1	6.1
.....	2	539	53.6	53.6
.....	3	376	37.4	37.4
.....	4	30	3.0	3.0
		1,006	100.0	100.0

)

[] q22a4
[]

-)

.....	1	53	5.3	5.3
.....	2	558	55.5	55.5
.....	3	367	36.5	36.5
.....	4	28	2.8	2.8
		1,006	100.0	100.0

)

[] q22a5
[]

-)

.....	1	27	2.7	2.7
.....	2	334	33.2	33.2
.....	3	553	55.0	55.0
.....	4	91	9.0	9.0
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

)

[] q22a6
[]

-)

.....	1	26	2.6	2.6
.....	2	447	44.4	44.4
.....	3	461	45.8	45.8
.....	4	72	7.2	7.2
		1,006	100.0	100.0

)

[] q22a7
[] -)

.....	1	25	2.5	2.5
.....	2	367	36.5	36.5
.....	3	522	51.9	51.9
.....	4	91	9.0	9.0
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

)

[] q22a8
[] -)

.....	1	14	1.4	1.4
.....	2	358	35.6	35.6
.....	3	548	54.5	54.5
.....	4	86	8.5	8.5
		1,006	100.0	100.0

)

[] q22a9
[] -)

.....	1	2	0.2	0.2
.....	2	156	15.5	15.5
.....	3	528	52.5	52.5
.....	4	320	31.8	31.8
		1,006	100.0	100.0

) /

[] q22a10
[] -) /

.....	1	3	0.3	0.3
.....	2	122	12.1	12.1
.....	3	502	49.9	49.9
.....	4	379	37.7	37.7
		1,006	100.0	100.0

)

[] q22a11
[] -)

.....	1	13	1.3	1.3
.....	2	371	36.9	36.9
.....	3	507	50.4	50.4
.....	4	115	11.4	11.4
		1,006	100.0	100.0

)

[] q22a12
[] -)

.....	1	27	2.7	2.7
.....	2	384	38.2	38.2
.....	3	509	50.6	50.6
.....	4	86	8.5	8.5
		1,006	100.0	100.0

)

[] q22a13
[] -)

.....	1	59	5.9	5.9
.....	2	587	58.3	58.3
.....	3	315	31.3	31.3
.....	4	44	4.4	4.4
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

)

[] q22a14
[] -)

.....	1	59	5.9	5.9
.....	2	604	60.0	60.0
.....	3	309	30.7	30.7
.....	4	34	3.4	3.4
		1,006	100.0	100.0

A)

[] q22a15
[] - A)

.....	1	67	6.7	6.7
.....	2	529	52.6	52.6
.....	3	358	35.6	35.6
.....	4	52	5.2	5.2
		1,006	100.0	100.0

B)

[] q22a16
[] - B)

.....	1	80	8.0	8.0
.....	2	557	55.4	55.4
.....	3	332	33.0	33.0
.....	4	36	3.6	3.6
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

C)

[] q22a17
[]

- C)

.....	1	66	6.6	6.6
.....	2	518	51.5	51.5
.....	3	379	37.7	37.7
.....	4	42	4.2	4.2
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

23)

“ ” 가 . “ ” ?

[] q23
[]

.....	1	312	31.0	31.0
.....	2	694	69.0	69.0
		1,006	100.0	100.0

24)

“ ” 가 . “ ” ?

[] q24
[]

.....	1	616	61.2	61.2
.....	2	390	38.8	38.8
		1,006	100.0	100.0

25)

(13) ?

[] q25
[]

.....	1	29	2.9	2.9
:	2	80	8.0	8.0
:	3	170	16.9	16.9
:	4	156	15.5	15.5
:	5	246	24.5	24.5
:	6	112	11.1	11.1
:	7	83	8.3	8.3
:	8	81	8.1	8.1
:	9	29	2.9	2.9
.....	10	20	2.0	2.0
		1,006	100.0	100.0

26)

?

[] q26
[]

.....	1	237	23.6	23.6
.....	2	627	62.3	62.3
.....	3	136	13.5	13.5
.....	4	6	0.6	0.6
		1,006	100.0	100.0

27)

(14) (-) ,

[] q27
[]

.....	1	22	2.2	2.2
:	2	60	6.0	6.0
:	3	123	12.2	12.2
:	4	86	8.5	8.5
:	5	234	23.3	23.3
:	6	118	11.7	11.7
:	7	112	11.1	11.1
:	8	154	15.3	15.3
:	9	62	6.2	6.2
.....	10	35	3.5	3.5
		1,006	100.0	100.0

28)

(15) ? ? ,

가)

[] q28a1
[] - 가)

.....	1	347	34.5	34.5
.....	2	410	40.8	40.8
.....	3	248	24.7	24.7
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

) (:)

[] q28a2
[] -)

.....	1	108	10.7	10.7
.....	2	547	54.4	54.4
.....	3	351	34.9	34.9
		1,006	100.0	100.0

[] q28a3
[] -)

(16) "1 " "10 " .
?
?

[] q29a1
[] - 가)

[] q29a2
[] -)

) 가

[] q29a3
[] -)

가	1	237	23.6	23.6
:		2	169	16.8	16.8
:		3	194	19.3	19.3
:		4	80	8.0	8.0
:		5	102	10.1	10.1
:		6	61	6.1	6.1
:		7	47	4.7	4.7
:		8	60	6.0	6.0
:		9	30	3.0	3.0
가	...	10	26	2.6	2.6
			1,006	100.0	100.0

) .

[] q29a4
[] -)

	1	198	19.7	19.7
:		2	211	21.0	21.0
:		3	238	23.7	23.7
:		4	112	11.1	11.1
:		5	112	11.1	11.1
:		6	60	6.0	6.0
:		7	34	3.4	3.4
:		8	32	3.2	3.2
:		9	4	0.4	0.4
	10	5	0.5	0.5
			1,006	100.0	100.0

) .

[] q29a5
[] -)

	1	402	40.0	40.0
:		2	175	17.4	17.4
:		3	116	11.5	11.5
:		4	54	5.4	5.4
:		5	71	7.1	7.1
:		6	46	4.6	4.6
:		7	38	3.8	3.8
:		8	49	4.9	4.9
:		9	30	3.0	3.0
	가	10	24	2.4	2.4
/	99	1	0.1	0.1
			1,006	100.0	100.0

30)

(17)

가

?

가)

[] q30a1

[] - 가)

	1	348	34.6	34.6
:		2	159	15.8	15.8
:		3	157	15.6	15.6
:		4	88	8.7	8.7
:		5	117	11.6	11.6
:		6	31	3.1	3.1
:		7	33	3.3	3.3
:		8	27	2.7	2.7
:		9	16	1.6	1.6
	10	30	3.0	3.0
			1,006	100.0	100.0

)

[] q30a2

[] -)

	1	706	70.2	70.2
:		2	148	14.7	14.7
:		3	70	7.0	7.0
:		4	25	2.5	2.5
:		5	17	1.7	1.7
:		6	11	1.1	1.1
:		7	8	0.8	0.8
:		8	4	0.4	0.4
:		9	4	0.4	0.4
	10	13	1.3	1.3
			1,006	100.0	100.0

)

[] q30a3

[] -)

	1	744	74.0	74.0
:		2	149	14.8	14.8
:		3	41	4.1	4.1
:		4	16	1.6	1.6
:		5	17	1.7	1.7
:		6	10	1.0	1.0
:		7	5	0.5	0.5
:		8	4	0.4	0.4
:		9	2	0.2	0.2
	10	18	1.8	1.8
			1,006	100.0	100.0

)

[] q30a4
[]

-)

	1	484	48.1	48.1
:		2	102	10.1	10.1
:		3	93	9.2	9.2
:		4	64	6.4	6.4
:		5	139	13.8	13.8
:		6	35	3.5	3.5
:		7	24	2.4	2.4
:		8	26	2.6	2.6
:		9	12	1.2	1.2
	10	27	2.7	2.7
			1,006	100.0	100.0

)

[] q30a5
[]

-)

	1	536	53.3	53.3
:		2	120	11.9	11.9
:		3	98	9.7	9.7
:		4	55	5.5	5.5
:		5	110	10.9	10.9
:		6	29	2.9	2.9
:		7	16	1.6	1.6
:		8	20	2.0	2.0
:		9	10	1.0	1.0
	10	12	1.2	1.2
			1,006	100.0	100.0

)

[] q30a6
[]

-)

	1	361	35.9	35.9
:		2	108	10.7	10.7
:		3	103	10.2	10.2
:		4	74	7.4	7.4
:		5	202	20.1	20.1
:		6	71	7.1	7.1
:		7	34	3.4	3.4
:		8	26	2.6	2.6
:		9	10	1.0	1.0
	10	17	1.7	1.7
			1,006	100.0	100.0

)

[] q30a7
[] -)

	1	205	20.4	20.4
:		2	80	8.0	8.0
:		3	85	8.4	8.4
:		4	73	7.3	7.3
:		5	247	24.6	24.6
:		6	83	8.3	8.3
:		7	79	7.9	7.9
:		8	82	8.2	8.2
:		9	29	2.9	2.9
	10	43	4.3	4.3
			1,006	100.0	100.0

)

[] q30a8
[] -)

	1	230	22.9	22.9
:		2	102	10.1	10.1
:		3	73	7.3	7.3
:		4	54	5.4	5.4
:		5	209	20.8	20.8
:		6	61	6.1	6.1
:		7	68	6.8	6.8
:		8	88	8.7	8.7
:		9	58	5.8	5.8
	10	63	6.3	6.3
			1,006	100.0	100.0

)

[] q30a9
[] -)

	1	520	51.7	51.7
:		2	123	12.2	12.2
:		3	89	8.8	8.8
:		4	50	5.0	5.0
:		5	123	12.2	12.2
:		6	36	3.6	3.6
:		7	23	2.3	2.3
:		8	20	2.0	2.0
:		9	2	0.2	0.2
	10	20	2.0	2.0
			1,006	100.0	100.0

31)

" "

?

[] q31
[]

.....	1	262	26.0	26.0
.....	2	613	60.9	60.9
.....	3	124	12.3	12.3
.....	4	7	0.7	0.7
		1,006	100.0	100.0

32)

(18)
?

가 가

가) " 가"

[] q32a1
[]

가 가 - 가) 가

.....	1	271	26.9	26.9
.....	2	530	52.7	52.7
.....	3	184	18.3	18.3
.....	4	18	1.8	1.8
/	9	3	0.3	0.3
		1,006	100.0	100.0

) "H.O.T."

[] q32a2
[]

가 가 -) H)O)T

.....	1	93	9.2	9.2
.....	2	441	43.8	43.8
.....	3	419	41.7	41.7
.....	4	51	5.1	5.1
/	9	2	0.2	0.2
		1,006	100.0	100.0

) " "

[] q32a3
[]

가 가 -)

.....	1	59	5.9	5.9
.....	2	396	39.4	39.4
.....	3	472	46.9	46.9
.....	4	77	7.7	7.7
/	9	2	0.2	0.2
		1,006	100.0	100.0

) " "

[] q32a4
[]

가 가 -)

.....	1	439	43.6	43.6
.....	2	477	47.4	47.4
.....	3	82	8.2	8.2
.....	4	8	0.8	0.8
		1,006	100.0	100.0

) 가 “ ”

[] q32a5
[]

가 가 -)

.....	1	303	30.1	30.1
.....	2	458	45.5	45.5
.....	3	216	21.5	21.5
.....	4	27	2.7	2.7
/	9	2	0.2	0.2
		1,006	100.0	100.0

) " "

[] q32a6
[]

가 가 -)

.....	1	169	16.8	16.8
.....	2	520	51.7	51.7
.....	3	292	29.0	29.0
.....	4	22	2.2	2.2
/	9	3	0.3	0.3
		1,006	100.0	100.0

33)

(19)

가

?

가) 가

[] q33a1
[]

가

- 가) 가

.....	1	309	30.7	30.7
.....	2	572	56.9	56.9
.....	3	119	11.8	11.8
.....	4	6	0.6	0.6
		1,006	100.0	100.0

[] q33a2
[] 가 -)

)

[] q33a3
[] 가 -)

)

[] q33a4
[] 가 -)

)

[] q33a5
[] 가 -)

)

[] q33a6
[] 가 -)

29 / 45

34)

(20)

?

가)

[] q34a1

[] - 가)

.....	1	205	20.4	20.4
.....	2	570	56.7	56.7
.....	3	217	21.6	21.6
.....	4	13	1.3	1.3
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

) 가

[] q34a2

[] -)

.....	1	220	21.9	21.9
.....	2	580	57.7	57.7
.....	3	187	18.6	18.6
.....	4	18	1.8	1.8
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

)

[] q34a3

[] -)

.....	1	238	23.7	23.7
.....	2	635	63.1	63.1
.....	3	126	12.5	12.5
.....	4	5	0.5	0.5
/	9	2	0.2	0.2
		1,006	100.0	100.0

)

[] q34a4

[] -)

.....	1	262	26.0	26.0
.....	2	560	55.7	55.7
.....	3	179	17.8	17.8
.....	4	5	0.5	0.5
		1,006	100.0	100.0

)

[] q34a5
[] -)

.....	1	362	36.0	36.0
.....	2	561	55.8	55.8
.....	3	79	7.9	7.9
.....	4	4	0.4	0.4
		1,006	100.0	100.0

)

가

[] q34a6
[] -)

.....	1	50	5.0	5.0
.....	2	360	35.8	35.8
.....	3	529	52.6	52.6
.....	4	66	6.6	6.6
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

35)

(21) < > " "

가

(1)

[] q35a1
[] (1)

.....	1	343	34.1	34.1
.....	2	255	25.3	25.3
.....	3	265	26.3	26.3
.....	4	141	14.0	14.0
/	9	2	0.2	0.2
		1,006	100.0	100.0

(2)

[] q35a2
[] (1 +2)

.....	1	119	11.8	11.8
.....	2	289	28.7	28.7
.....	3	260	25.8	25.8
.....	4	335	33.3	33.3
/	9	3	0.3	0.3
		1,006	100.0	100.0

36)

(22) < > " "

가

(1)

[] q36a1
[]

(1)

.....	1	543	54.0
.....	2	266	26.4
.....	3	167	16.6
.....	4	29	2.9
, / ,	9	1	0.1
		1,006	100.0

(2)

[] q36a2
[]

(1 +2)

.....	1	178	17.7
.....	2	302	30.0
.....	3	351	34.9
.....	4	171	17.0
, / ,	9	4	0.4
		1,006	100.0

37)

(23)
?

가) 가

[] q37a1
[]

- 가)

.....	1	194	19.3
.....	2	685	68.1
.....	3	122	12.1
.....	4	5	0.5
		1,006	100.0

)

[] q37a2
[]

-)

.....	1	258	25.6
.....	2	578	57.5
.....	3	159	15.8
.....	4	11	1.1
		1,006	100.0

) 가

[] q37a3
[]

-)

.....	1	406	40.4	40.4
.....	2	533	53.0	53.0
.....	3	65	6.5	6.5
.....	4	2	0.2	0.2
		1,006	100.0	100.0

)

[] q37a4
[]

-)

.....	1	268	26.6	26.6
.....	2	602	59.8	59.8
.....	3	128	12.7	12.7
.....	4	8	0.8	0.8
		1,006	100.0	100.0

38)

‘ ’ 가 ? 가 .

가) 가

[] q38a1
[] 가

- 가) 가

.....	1	156	15.5	15.5
.....	2	562	55.9	55.9
.....	3	269	26.7	26.7
.....	4	19	1.9	1.9
		1,006	100.0	100.0

) 가 가

[] q38a2
[] 가

-) 가 가

.....	1	133	13.2	13.2
.....	2	535	53.2	53.2
.....	3	327	32.5	32.5
.....	4	11	1.1	1.1
		1,006	100.0	100.0

) () 가

[]	q38a3			
[]	가	-)		가
.....	1	139	13.8	13.8
.....	2	578	57.5	57.5
.....	3	269	26.7	26.7
.....	4	20	2.0	2.0
		1,006	100.0	100.0

)

[]	q38a4			
[]	가	-)		
.....	1	174	17.3	17.3
.....	2	621	61.7	61.7
.....	3	203	20.2	20.2
.....	4	8	0.8	0.8
		1,006	100.0	100.0

)

[]	q38a5			
[]	가	-)		
.....	1	172	17.1	17.1
.....	2	620	61.6	61.6
.....	3	201	20.0	20.0
.....	4	12	1.2	1.2
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

)

[]	q38a6			
[]	가	-)		
.....	1	145	14.4	14.4
.....	2	525	52.2	52.2
.....	3	309	30.7	30.7
.....	4	27	2.7	2.7
		1,006	100.0	100.0

39)

(24)

?

가) 가 가

[] q39a1

[] - 가) 가

.....	1	32	3.2	3.2
.....	2	228	22.7	22.7
.....	3	585	58.2	58.2
.....	4	161	16.0	16.0
		1,006	100.0	100.0

)

[] q39a2

[] -)

.....	1	68	6.8	6.8
.....	2	405	40.3	40.3
.....	3	430	42.7	42.7
.....	4	103	10.2	10.2
		1,006	100.0	100.0

)

가 가

[] q39a3

[] -) 가

.....	1	38	3.8	3.8
.....	2	299	29.7	29.7
.....	3	528	52.5	52.5
.....	4	141	14.0	14.0
		1,006	100.0	100.0

)

가 ,

[] q39a4

[] -) 가

.....	1	251	25.0	25.0
.....	2	548	54.5	54.5
.....	3	181	18.0	18.0
.....	4	26	2.6	2.6
		1,006	100.0	100.0

40)

?

[] q40
[]

	1	81	8.1
	2	551	54.8
	3	350	34.8
	4	22	2.2
/	9	2	0.2
			1,006	100.0

41)

(25)

?

[] q41
[]

	1	7	0.7
:		2	8	0.8
:		3	5	0.5
:		4	19	1.9
:		5	95	9.4
:		6	68	6.8
:		7	119	11.8
:		8	224	22.3
:		9	185	18.4
	10	275	27.3
/	99	1	0.1
			1,006	100.0

42)

(26)

?

[] q42
[] 가

	1	16	1.6
:		2	22	2.2
:		3	78	7.8
:		4	90	8.9
:		5	171	17.0
:		6	192	19.1
:		7	221	22.0
:		8	159	15.8
:		9	46	4.6
	10	11	1.1
			1,006	100.0

43)

가

?

[] q43
[]

	1	26	2.6
	2	626	62.2
	3	330	32.8
	4	24	2.4
			1,006	100.0

44) (27)

?

[] q44
[]

	1	5	0.5
:		2	9	0.9
:		3	15	1.5
:		4	11	1.1
:		5	61	6.1
:		6	54	5.4
:		7	95	9.4
:		8	217	21.6
:		9	217	21.6
	10	322	32.0
			1,006	100.0

45) (28)

?

가)

[] q45a1
[]

- 가)

	1	6	0.6
	2	73	7.3
	3	520	51.7
	4	407	40.5
			1,006	100.0

)

[] q45a2
[]

-)

	1	17	1.7
	2	168	16.7
	3	611	60.7
	4	210	20.9
			1,006	100.0

)

[] q45a3
[]

-)

	1	14	1.4
	2	197	19.6
	3	615	61.1
	4	180	17.9
			1,006	100.0

)

[] q45a4
[]

-)

.....	1	19	1.9	1.9
.....	2	190	18.9	18.9
.....	3	621	61.7	61.7
.....	4	176	17.5	17.5
		1,006	100.0	100.0

)

[] q45a5
[]

-)

.....	1	7	0.7	0.7
.....	2	168	16.7	16.7
.....	3	659	65.5	65.5
.....	4	172	17.1	17.1
		1,006	100.0	100.0

)

[] q45a6
[]

-)

.....	1	11	1.1	1.1
.....	2	135	13.4	13.4
.....	3	595	59.1	59.1
.....	4	265	26.3	26.3
		1,006	100.0	100.0

)

[] q45a7
[]

-)

.....	1	19	1.9	1.9
.....	2	160	15.9	15.9
.....	3	614	61.0	61.0
.....	4	213	21.2	21.2
		1,006	100.0	100.0

)

[] q45a8
[]

-)

.....	1	15	1.5	1.5
.....	2	176	17.5	17.5
.....	3	620	61.6	61.6
.....	4	194	19.3	19.3
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

46)

(29)

가

?

가)

가

[] q46a1

[]

- 가)

.....	1	62	6.2	6.2
.....	2	241	24.0	24.0
.....	3	466	46.3	46.3
.....	4	237	23.6	23.6
		1,006	100.0	100.0

) 가 가

[] q46a2

[]

-) 가

.....	1	94	9.3	9.3
.....	2	404	40.2	40.2
.....	3	421	41.8	41.8
.....	4	86	8.5	8.5
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

) 가

[] q46a3

[]

-) 가

.....	1	11	1.1	1.1
.....	2	108	10.7	10.7
.....	3	429	42.6	42.6
.....	4	458	45.5	45.5
		1,006	100.0	100.0

)

[] q46a4

[]

-)

.....	1	240	23.9	23.9
.....	2	568	56.5	56.5
.....	3	162	16.1	16.1
.....	4	36	3.6	3.6
		1,006	100.0	100.0

)

[] q46a5
[]

-)

.....	1	27	2.7	2.7
.....	2	301	29.9	29.9
.....	3	538	53.5	53.5
.....	4	140	13.9	13.9
		1,006	100.0	100.0

47)

?

가)

[] q47a1
[]

가 - 가)

.....	1	101	10.0	10.0
.....	2	387	38.5	38.5
.....	3	447	44.4	44.4
.....	4	71	7.1	7.1
		1,006	100.0	100.0

)

[] q47a2
[]

가 -)

.....	1	150	14.9	14.9
.....	2	522	51.9	51.9
.....	3	301	29.9	29.9
.....	4	33	3.3	3.3
		1,006	100.0	100.0

)

[] q47a3
[]

가 -)

.....	1	94	9.3	9.3
.....	2	370	36.8	36.8
.....	3	428	42.5	42.5
.....	4	114	11.3	11.3
		1,006	100.0	100.0

48)

가
가)

?

[] q48a1
[] 가 - 가)

.....	1	110	10.9	10.9
.....	2	332	33.0	33.0
.....	3	449	44.6	44.6
.....	4	115	11.4	11.4
		1,006	100.0	100.0

)

[] q48a2
[] 가 -)

.....	1	185	18.4	18.4
.....	2	425	42.2	42.2
.....	3	339	33.7	33.7
.....	4	57	5.7	5.7
		1,006	100.0	100.0

)

[] q48a3
[] 가 -)

.....	1	135	13.4	13.4
.....	2	339	33.7	33.7
.....	3	405	40.3	40.3
.....	4	127	12.6	12.6
		1,006	100.0	100.0

49)

가)
가)

?

[] q49a1
[] - 가)

.....	1	113	11.2	11.2
.....	2	405	40.3	40.3
.....	3	292	29.0	29.0
.....	4	180	17.9	17.9
.....	5	16	1.6	1.6
		1,006	100.0	100.0

)

[] q49a2
[]

-)

.....	1	76	7.6	7.6
.....	2	413	41.1	41.1
.....	3	308	30.6	30.6
.....	4	185	18.4	18.4
.....	5	21	2.1	2.1
/	9	3	0.3	0.3
		1,006	100.0	100.0

)

[] q49a3
[]

-)

.....	1	28	2.8	2.8
.....	2	201	20.0	20.0
.....	3	273	27.1	27.1
.....	4	381	37.9	37.9
.....	5	123	12.2	12.2
		1,006	100.0	100.0

)

가

[] q49a4
[]

-)

.....	1	57	5.7	5.7
.....	2	297	29.5	29.5
.....	3	324	32.2	32.2
.....	4	253	25.1	25.1
.....	5	74	7.4	7.4
/	9	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

)

[] q49a5
[]

-)

.....	1	400	39.8	39.8
.....	2	418	41.6	41.6
.....	3	135	13.4	13.4
.....	4	43	4.3	4.3
.....	5	10	1.0	1.0
		1,006	100.0	100.0

)

[] q49a6
[] -)

.....	1	17	1.7	1.7
.....	2	163	16.2	16.2
.....	3	282	28.0	28.0
.....	4	405	40.3	40.3
.....	5	139	13.8	13.8
		1,006	100.0	100.0

)

[] q49a7
[] -)

.....	1	22	2.2	2.2
.....	2	163	16.2	16.2
.....	3	311	30.9	30.9
.....	4	364	36.2	36.2
.....	5	146	14.5	14.5
		1,006	100.0	100.0

DQ1) (30) ?

[] marital
[]

.....	1	771	76.6	76.6
.....	2	7	0.7	0.7
.....	3	16	1.6	1.6
.....	4	2	0.2	0.2
.....	5	15	1.5	1.5
.....	6	195	19.4	19.4
		1,006	100.0	100.0

DQ2) (31) 가 ? ?

[] religion
[]

.....	0	434	43.1	43.1
.....	1	255	25.3	25.3
.....	2	233	23.2	23.2
가	3	74	7.4	7.4
.....	4	3	0.3	0.3
.....	5	6	0.6	0.6
/	99	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

DQ3) (32) ? ()
 [] educ
 []

.....	1	7	0.7	0.7
.....	2	87	8.6	8.6
.....	3	106	10.5	10.5
.....	4	444	44.1	44.1
.....	5	117	11.6	11.6
.....	6	230	22.9	22.9
.....	7	15	1.5	1.5
		1,006	100.0	100.0

DQ4) (33) ?
 [] occ
 []

(10)	1	3	0.3	0.3
(9)	2	210	20.9	20.9
(, , , , ,)	3	25	2.5	2.5
(, ,)	4	10	1.0	1.0
(, ,)	5	138	13.7	13.7
()	6	4	0.4	0.4
,	7	70	7.0	7.0
,	8	5	0.5	0.5
,	9	57	5.7	5.7
,	10	42	4.2	4.2
,	11	37	3.7	3.7
,	12	3	0.3	0.3
,	13	29	2.9	2.9
,	14	276	27.4	27.4
,	15	60	6.0	6.0
,	16	37	3.7	3.7
		1,006	100.0	100.0

DQ5) (34) (15) 가 가 ?
 [] liv15yr
 []

/	1	194	19.3	19.3
/	2	146	14.5	14.5
/ /	3	190	18.9	18.9
/	4	152	15.1	15.1
/	5	197	19.6	19.6
/	6	124	12.3	12.3
/	7	3	0.3	0.3
		1,006	100.0	100.0

DQ6)

(35)
10

?

[] rank
[]

.....	1	18	1.8	1.8
:	2	47	4.7	4.7
:	3	139	13.8	13.8
:	4	166	16.5	16.5
:	5	312	31.0	31.0
:	6	183	18.2	18.2
:	7	87	8.6	8.6
:	8	43	4.3	4.3
:	9	9	0.9	0.9
.....	10	2	0.2	0.2
		1,006	100.0	100.0

DQ7)

(36)

?

[] hhincom
[] 가

.....	1	33	3.3	3.3
:	2	61	6.1	6.1
:	3	159	15.8	15.8
:	4	174	17.3	17.3
:	5	272	27.0	27.0
:	6	170	16.9	16.9
:	7	82	8.2	8.2
:	8	45	4.5	4.5
:	9	9	0.9	0.9
.....	10	1	0.1	0.1
		1,006	100.0	100.0

?

[] area1
[] -

.....	1	221	22.0	22.0
.....	2	74	7.4	7.4
.....	3	50	5.0	5.0
.....	4	58	5.8	5.8
.....	5	27	2.7	2.7
.....	6	28	2.8	2.8
.....	7	21	2.1	2.1
.....	8	215	21.4	21.4
.....	9	33	3.3	3.3
.....	10	32	3.2	3.2
.....	11	41	4.1	4.1
.....	12	40	4.0	4.0
.....	13	43	4.3	4.3
.....	14	60	6.0	6.0
.....	15	63	6.3	6.3
		1,006	100.0	100.0