

## 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

한 국 사 회 과 학 자 료 원

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시명시하여야 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 2 3	477 428 101 1,006	47.4 42.5 10.0 100.0	47.4 42.5 10.0 100.0	
[	? ] sex					
L	ı					
		1 2	505 501 1,006	50.2 49.8 100.0	50.2 49.8 100.0	

SQ1) ? age 15 1.5 19 19 1.5 16 20 1.6 1.6 20 21 21 13 1.3 1.3 7 22 22 0.7 0.7 23 23 11 1.1 1.1 24 24 20 2.0 2.0 2.2 25 25 22 2.2 26 26 13 1.3 1.3 27 19 1.9 1.9 27 28 28 21 2.1 2.1 29 17 1.7 29 1.7 24 2.4 2.4 30 30 23 2.3 31 31 2.3 32 21 2.1 2.1 32 33 29 2.9 2.9 33 34 3.4 3.4 34 34 35 35 27 2.7 2.7 26 2.6 2.6 36 36 37 37 39 3.9 3.9 38 25 2.5 2.5 38 38 3.8 39 39 3.8 40 40 33 3.3 3.3 41 31 3.1 41 3.1 42 20 2.0 2.0 42 43 43 32 3.2 3.2 32 3.2 3.2 44 44 45 30 3.0 3.0 45 30 3.0 46 46 3.0 25 2.5 47 47 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 23 2.3 2.3 52 52

53		. 53	20	2.0	2.0
54		. 54	12	1.2	1.2
55			13	1.3	1.3
56			13	1.3	1.3
57		. 57	16	1.6	1.6
58		. 58	21	2.1	2.1
59		. 59	16	1.6	1.0
60		. 60	16	1.6	1.6
61		. 61	9	0.9	0.9
62		. 62	15	1.5	1.
63		. 63	15	1.5	1.
64		. 64	30	3.0	3.
65		. 65	1	0.1	0.
68		. 68	1	0.1	0.
69		. 69	1	0.1	0.
70		70	1	0.1	0.
			1,006	100.0	100.
,	4			^	
(	1 )			?	
( 가) 기	•			?	
( 가) 기 [	가 ] q1a1			?	
( 가) <sup>7</sup> [ [	· 가	-		,	
( 가) <sup>2</sup> [ [	가 ] q1a1	-		,	
( 가) <sup>2</sup> [	가 ] q1a1		917		91.:
( 가) <sup>;</sup> [ [	가 ] q1a1 ] - 가) 기	1		91.2	
( プ) : [ [	가 ] q1a1 ] - 가) 기	. 1 . 2	81	91.2 8.1	8.
( プト) <sup>ス</sup> [ [	가 ] q1a1 ] - 가) 기	1	81 8	91.2 8.1 0.8	8.° 0.8
( プト) <sup>2</sup> [ [	가 ] q1a1 ] - 가) 기	. 1 . 2	81	91.2 8.1	8.° 8.0
( プト) <sup>2</sup> [ [	가 ] q1a1 ] - 가) 기	. 1 . 2	81 8	91.2 8.1 0.8	8.° 0.8
( プト) <sup>2</sup> [ [	가 ] q1a1 ] - 가) 기	. 1 . 2	81 8	91.2 8.1 0.8	8.° 8.0
[	가	. 1 . 2	81 8	91.2 8.1 0.8	8.° 8.0
[	가 ] q1a1 ] - 가) 기	. 1 . 2	81 8	91.2 8.1 0.8	8.° 0.8
[	가	. 1 . 2	81 8	91.2 8.1 0.8	91.2 8.7 0.8 100.0
[	기 q1a1 ] - 가) 기	. 1 . 2	81 8	91.2 8.1 0.8	8.° 0.8
[	기 q1a1 ] - 가) 기	1 . 2 3	81 8 1,006	91.2 8.1 0.8 100.0	8.: 0.8 100.(
[	기 q1a1 ] - 가)기	1 . 2 3	81 8 1,006	91.2 8.1 0.8 100.0	8. 0.i 100.d
[	기 q1a1 ] - 가) 기	1 . 2 3	81 8 1,006	91.2 8.1 0.8 100.0	8. 0. 100.

 1	449	44.6	44.6
 2	510	50.7	50.7
 3	44	4.4	4.4
 4	3	0.3	0.3
	1,006	100.0	100.0

) 가 [ ] q1a3 [ ] 가

1	265	26.3	26.3
 2	610	60.6	60.6
 3	123	12.2	12.2
 4	8	0.8	0.8
	1,006	100.0	100.0

)					
[ [	] q1a4 ] - )				
/		1 . 2 3 . 4 9	154 324 405 121 2 1,006	15.3 32.2 40.3 12.0 0.2 100.0	15.3 32.2 40.3 12.0 0.2 100.0
) [ [	] q1a5 ] - )				
/		1 . 2 3 . 4 9	610 348 41 6 1	60.6 34.6 4.1 0.6 0.1 100.0	60.6 34.6 4.1 0.6 0.1
)	] q1a6				
أ	i - )				
		3	201 292 342 171 1,006	20.0 29.0 34.0 17.0 100.0	20.0 29.0 34.0 17.0 100.0
l _			?		
[	] q2 ]				
		. 1 . 2	104 733	10.3 72.9	10.3 72.9

100.0

3)			?		
·	[ ] q3 [ ]				
		1 2	940 66	93.4 6.6	93.4 6.6
			1,006	100.0	100.0
4)			?		
4)	[ ] q4		·		
	L J				
		1	594	59.0	59.0
		2	412 1,006	41.0 100.0	41.0 100.0
5)	( 2 ) 가 .				
	1.				
	[ ] q5a1 [ ]		_		
		1 2	717 79	71.3 7.9	71.3 7.9
		3	38 112	3.8 11.1	3.8 11.1
		4 5	3	0.3	0.3
		6 7	13 23	1.3 2.3	1.3 2.3
		8	23 5	0.5	0.5
		9	11	1.1	1.1
		10 11	3 2	0.3 0.2	0.3 0.2
	-		1,006	100.0	100.0
	2.				
	[ ] q5a2		_		
		1 2	103 332	10.2 33.0	10.2 33.0
		3	180	17.9	17.9
		4	261	25.9 2.3	25.9 2.3
		5 6	23 34	2.3 3.4	2.3 3.4
		7	44	4.4	4.4
		8 9	11 11	1.1 1.1	1.1 1.1
		10	1	0.1	0.1
		10 11 99	1 5 1	0.1 0.5 0.1	0.1 0.5 0.1

] q5a3 ]		-		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 99	47 77 197 328 70 108 126 32 11 1 6 3	4.7 7.7 19.6 32.6 7.0 10.7 12.5 3.2 1.1 0.1 0.6 0.3	4.7 7.7 19.6 32.6 7.0 10.7 12.5 3.2 1.1 0.1 0.6 0.3
] q5a4 1		_		
·				
	1 2 3 4 5 6 7 8	34 58 73 156 86 161 275	3.4 5.8 7.3 15.5 8.5 16.0 27.3 9.1	3.4 5.8 7.3 15.5 8.5 16.0 27.3 9.1
	9 10 11 99	32 11 22 6 1,006	3.2 1.1 2.2 0.6 100.0	3.2 1.1 2.2 0.6 100.0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
] q5a5 ]				
	1 2 3 4 5 6	30 85 83 42 66 114	3.0 8.4 8.3 4.2 6.6 11.3	3.0 8.4 8.3 4.2 6.6 11.3
	7 8 9	240 166 67	23.9 16.5 6.7	23.9 16.5

9

10

11 99 67

43

59

11

1,006

6.7

4.3

5.9

1.1

100.0

6.7

4.3

5.9

1.1

( ?	3	) 가			
1.					
[ [	]	q6a1 - 가)			
		1 9	755 251	75.0 25.0	75.0 25.0
			1,006	100.0	100.0
2.					
[	]	q6a2			
[	]	- )			
		2	590	58.6	58.6
		9	416 1,006	41.4 100.0	41.4 100.0
			.,		
3.		/			
] ]	]	q6a3 - )	/		
		3 9	178 828	17.7 82.3	17.7 82.3
			1,006	100.0	100.0
4.					
4. [	]	q6a4			
[	]	- )			
		4	772	76.7	76.7
		9	234 1,006	23.3 100.0	23.3 100.0
			·		
5.					
[ [	]	q6a5 - )			
		5 9	908 98	90.3 9.7	90.3 9.7
			1,006	100.0	100.0

6)

6. [	]	q6a6					
L	J	<u> </u>	)				
			6 9	150 856 1,006	14.9 85.1 100.0	14.9 85.1 100.0	
7. [ [	]	q6a7 -	)				
			7 9	626 380 1,006	62.2 37.8 100.0	62.2 37.8 100.0	
8. [ [	가 ] ]	q6a8	)	가			
			8 9	77 929 1,006	7.7 92.3 100.0	7.7 92.3 100.0	

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 フ	' <b>ŀ</b>		?	
	]	] q8 ] 가 가				
	가 : : :	가	1 2 3 4 5	75 171 257 341 162	7.5 17.0 25.5 33.9 16.1	7.5 17.0 25.5 33.9 16.1
				1,006	100.0	100.0
9)	( 1.	6 ) ?			·	
	[	] q9a1 ] - 가)				
			1 10	885 121 1,006	88.0 12.0 100.0	88.0 12.0 100.0
	2. [ [	] q9a2 ] - )				
			2 10	912 94 1,006	90.7 9.3 100.0	90.7 9.3 100.0
	3.					
	] ]	] q9a3 ] - )				
				000	00.7	00.7
			3 10	289 717 1,006	28.7 71.3 100.0	28.7 71.3 100.0
				.,000	100.0	
	4. [	] q9a4				
	L	] - )				
			4 10	497 509 1,006	49.4 50.6 100.0	49.4 50.6 100.0
				,		

5.					
[	] q9a5				
[	] - )				
		5 10	294 712	29.2 70.8	29.2 70.8
		10	1,006	100.0	100.0
			1,000		10010
6.					
[	] q9a6				
[	] - )				
		6 10	295 711	29.3 70.7	29.3 70.7
		10	1,006	100.0	100.0
			•		
7.					
[	] q9a7				
L	] - )				
		7 10	807 199	80.2 19.8	80.2 19.8
			1,006	100.0	100.0
8.					
[	] q9a8 ] - )				
L	,				
		8	655	65.1	65.1
		10	351	34.9	34.9
			1,006	100.0	100.0
9.	가				
J.					
[	] q9a9 ] - )				
		9	677	67.3	67.3
		10	329	32.7	32.7
			1,006	100.0	100.0
10.					
[	] q9a10				
L	] - )				
		0 10	844 162	83.9 16.1	83.9 16.1
		-	1,006	100.0	100.0

```
7
               )
가)
                                              가
                                                       가
            q10a1
                            - 가)
                                                1
                                                          536
                                                                       53.3
                                                                                     53.3
                                                2
                                                          365
                                                                       36.3
                                                                                     36.3
                                                3
                                                            75
                                                                        7.5
                                                                                       7.5
                                                            27
                                                4
                                                                        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
                                                                       17.1
                                                                                     17.1
                                                4
                                                           172
                                                5
                                                            40
                                                                        4.0
                                                                                       4.0
                                                        1,006
                                                                      100.0
                                                                                    100.0
 )
            q10a3
                                                1
                                                          468
                                                                       46.5
                                                                                     46.5
                                                          365
                                                                       36.3
                                                2
                                                                                     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
                                                          264
                                                                       26.2
                                                                                     26.2
                                                1
                                                                       37.0
                                                2
                                                          372
                                                                                     37.0
                                                3
                                                          241
                                                                       24.0
                                                                                     24.0
                                                4
                                                           117
                                                                       11.6
                                                                                      11.6
                                                                        1.0
                                                                                       1.0
                                                5
                                                            10
                                                             2
                                                                                       0.2
                                                9
                                                                        0.2
```

10)

100.0

100.0

1,006

	)	가										
	[		]	q10a5		\ 7L						
	L		<u> </u>		-	) 가						
								1 2 3 4 5	192 348 266 172 28 1,006	3 2 1	9.1 34.6 36.4 7.1 2.8	19.1 34.6 26.4 17.1 2.8 100.0
	) [ [		]	q10a6	-	)						
	,	/						1 2 3 4 5 9	68 230 249 346 112 1	2 2 3 1	6.8 2.9 4.8 4.4 1.1 0.1	6.8 22.9 24.8 34.4 11.1 0.1 100.0
11)	)		8	) q11				?				
	j		j	7								
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	/						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 98	20 27 72 82 197 130 125 184 106 54 9	1 1 1 1	2.0 2.7 7.2 8.2 9.6 2.9 2.4 8.3 0.5 5.4 0.9	2.0 2.7 7.2 8.2 19.6 12.9 12.4 18.3 10.5 5.4 0.9
12)	] ]		]	q12		가	가			?		
								1 2 3 4	436 424 131 15 1,006	4 1	3.3 2.1 3.0 1.5	43.3 42.1 13.0 1.5 100.0

13)	[ [	" ] ]	q13 ,			?	
				1 2 3 4	35 197 431 343 1,006	3.5 19.6 42.8 34.1 100.0	3.5 19.6 42.8 34.1 100.0
14)	] ]	]	q14 '	,		?	
	/			1 2 3 4 9	34 172 361 438 1 1,006	3.4 17.1 35.9 43.5 0.1 100.0	3.4 17.1 35.9 43.5 0.1 100.0
15)	( ?	9	)				
	가)		가 가				
	] ]	] ]	q15a1	- 가)			가
				1 2 3 4	458 447 96 5 1,006	45.5 44.4 9.5 0.5 100.0	45.5 44.4 9.5 0.5 100.0
	)		,				
	[ 	]	q15a2	- )			
				1 2 3 4	116 365 456 69 1,006	11.5 36.3 45.3 6.9 100.0	11.5 36.3 45.3 6.9 100.0

)	1	q15a3				
[	]	7.500	- )			
/			1 2 3 4 9	49 181 551 223 2 1,006	4.9 18.0 54.8 22.2 0.2 100.0	4.9 18.0 54.8 22.2 0.2 100.0
) [ [	]	가 q15a4	- )		가	
			1 2 3 4	234 569 188 15	23.3 56.6 18.7 1.5 100.0	23.3 56.6 18.7 1.5 100.0
)				가		
[	]	q15a5	- )			가
			1 2 3 4	236 556 203 11 1,006	23.5 55.3 20.2 1.1 100.0	23.5 55.3 20.2 1.1 100.0
) [ [	]	가 q15a6	- )			
			1 2 3 4	84 409 431 82 1,006	8.3 40.7 42.8 8.2 100.0	8.3 40.7 42.8 8.2 100.0
)		가				
[ [	]	q15a7	- )			가
					10.5	10.0
1			1 2 3 4 9	200 488 277 40 1	19.9 48.5 27.5 4.0 0.1 100.0	19.9 48.5 27.5 4.0 0.1 100.0

16)	(	)	10 ?	가	가 가		
	(1 ) [ ]	q16a1 10	가	(1 )			
				1 2 3 4	622 150 109 125 1,006	61.8 14.9 10.8 12.4 100.0	61.8 14.9 10.8 12.4 100.0
	(2 ) [ ]	q16a2 10	가	(1 +2	)		
	/			1 2 3 4 9	196 351 188 263 8 1,006	19.5 34.9 18.7 26.1 0.8 100.0	19.5 34.9 18.7 26.1 0.8 100.0
17)	( ?	)	가				
	(1 ) [ ]	q17a1	(1 )(1	)			
	가			1 2 3 4	476 161 352 17 1,006	47.3 16.0 35.0 1.7 100.0	47.3 16.0 35.0 1.7 100.0
	(0, )						
	(2 ) [ ]	q17a2	(1 )(1	+2	)		
					000	00.4	00.4
	가 /			1 2 3 4 9	303 197 418 81 7 1,006	30.1 19.6 41.6 8.1 0.7 100.0	30.1 19.6 41.6 8.1 0.7 100.0

```
가
                    )
18)
      (1
                   q18a1
                                         (2
                                               )(1
                                                      )
                                                                           76.0
                                                               765
                                                                                         76.0
                                                     1
                                                     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
                                                               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
                10
                       )
                                                              /
19)
      가)
               ] q19a1
                              /
                                                                 - 가)
                                                               464
                                                                           46.1
                                                                                         46.1
                                                     2
                                                              542
                                                                           53.9
                                                                                        53.9
                                                             1,006
                                                                          100.0
                                                                                       100.0
        ) 가
                   q19a2
                                                                    ) 가
                                                               402
                                                                           40.0
                                                                                        40.0
                                                     1
                                                     2
                                                              604
                                                                           60.0
                                                                                        60.0
                                                             1,006
                                                                          100.0
                                                                                       100.0
        )
                   q19a3
                                                               651
                                                                           64.7
                                                                                        64.7
                                                     1
                                                     2
                                                               355
                                                                           35.3
                                                                                        35.3
                                                             1,006
                                                                          100.0
                                                                                       100.0
```

	) 가					
	[ ] q19a4					
	<u>i i /</u>		- )			
		1 2	281 725	27.9 72.1	27.9 72.1	
		_	1,006	100.0	100.0	
	_					
20)	( 11 ) ""( , 10 '1		)	?'		í
	[ ] q20		•			
	[ ]					
		1	127	12.6	12.6	
	: :	2	76 97	7.6 9.6	7.6 9.6	
	:	4 5	65 160	6.5 15.9	6.5 15.9	
	:	6 7	121 79	12.0 7.9	12.0 7.9	
	:	8	94	9.3	9.3	
	:	9 10	65 122	6.5 12.1	6.5 12.1	
			1,006	100.0	100.0	
21)	?		?			가
	[ ] q21					
	<u>i i i i i i i i i i i i i i i i i i i </u>					
		1 2	393 612	39.1 60.8	39.1 60.8	
	/	9	1	0.1	0.1	
			1,006	100.0	100.0	
22)	( 12 )			?		
<b></b> )	가)			•		
	[ ] q22a1					
	[ ] - 가)					
		1 2	89 397	8.8 39.5	8.8 39.5	
		3	408	40.6	40.6	
		4	112 1,006	11.1 100.0	11.1 100.0	
			1,000	100.0	100.0	

```
)
          q22a2
                                                        104
                                                                     10.3
                                                                                   10.3
                                                        569
                                                                     56.6
                                              2
                                                                                   56.6
                                              3
                                                        309
                                                                     30.7
                                                                                   30.7
                                                         24
                                                                      2.4
                                              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
                                                         53
                                                                      5.3
                                                                                    5.3
                                              1
                                              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
                                                         27
                                                                      2.7
                                                                                    2.7
                                                        334
                                                                     33.2
                                                                                   33.2
                                              2
                                              3
                                                        553
                                                                     55.0
                                                                                   55.0
                                              4
                                                         91
                                                                      9.0
                                                                                    9.0
                                              9
                                                                      0.1
                                                                                    0.1
                                                          1
                                                      1,006
                                                                    100.0
                                                                                  100.0
)
           q22a6
                                                         26
                                                                      2.6
                                                                                    2.6
                                              1
                                                        447
                                                                     44.4
                                                                                   44.4
                                              2
                                              3
                                                        461
                                                                     45.8
                                                                                   45.8
                                              4
                                                         72
                                                                      7.2
                                                                                    7.2
                                                      1,006
                                                                    100.0
                                                                                  100.0
```

```
)
          q22a7
                                      )
                                                         25
                                                                      2.5
                                                                                     2.5
                                              2
                                                         367
                                                                     36.5
                                                                                   36.5
                                                                                   51.9
                                                        522
                                                                     51.9
                                              3
                                              4
                                                         91
                                                                      9.0
                                                                                    9.0
                                              9
                                                           1
                                                                      0.1
                                                                                    0.1
                                                                                  100.0
                                                       1,006
                                                                    100.0
)
           q22a8
                                                         14
                                                                      1.4
                                                                                    1.4
                                              1
                                                        358
                                              2
                                                                     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
                                                        528
                                                                     52.5
                                                                                   52.5
                                              3
                                                        320
                                                                                   31.8
                                              4
                                                                     31.8
                                                      1,006
                                                                    100.0
                                                                                  100.0
)
           q22a10
                                            /
                                      )
                                                                      0.3
                                                                                    0.3
                                                         122
                                              2
                                                                     12.1
                                                                                   12.1
                                              3
                                                        502
                                                                     49.9
                                                                                   49.9
                                                        379
                                              4
                                                                     37.7
                                                                                   37.7
                                                      1,006
                                                                    100.0
                                                                                  100.0
)
           q22a11
                                      )
                                                         13
                                                                      1.3
                                                                                    1.3
                                              1
                                                                                   36.9
                                              2
                                                        371
                                                                     36.9
                                              3
                                                        507
                                                                     50.4
                                                                                   50.4
                                              4
                                                        115
                                                                     11.4
                                                                                   11.4
                                                      1,006
                                                                    100.0
                                                                                  100.0
```

)					
[ ]	q22a12   - )				
		1 2 3 4	27 384 509 86 1,006	2.7 38.2 50.6 8.5 100.0	2.7 38.2 50.6 8.5 100.0
) [ ]	q22a13   - )				
1		1 2 3 4 9	59 587 315 44 1	5.9 58.3 31.3 4.4 0.1 100.0	5.9 58.3 31.3 4.4 0.1 100.0
)					
, [ ]	q22a14   - )				
		1 2 3 4	59 604 309 34 1,006	5.9 60.0 30.7 3.4 100.0	5.9 60.0 30.7 3.4 100.0
(A [ ]	q22a15   - A)				
		1 2 3 4	67 529 358 52 1,006	6.7 52.6 35.6 5.2 100.0	6.7 52.6 35.6 5.2 100.0
B) [ ]	q22a16   - B)				
/		1 2 3 4 9	80 557 332 36 1	8.0 55.4 33.0 3.6 0.1 100.0	8.0 55.4 33.0 3.6 0.1 100.0

	C)				
	[ ] q22a17				
	[ ] - C)				
	/	1 2 3 4 9	66 518 379 42 1	6.6 51.5 37.7 4.2 0.1	6.6 51.5 37.7 4.2 0.1 100.0
23)	" " 가 . [ ] q23 [ ]	и	"		?
		1 2	312 694 1,006	31.0 69.0 100.0	31.0 69.0 100.0
24)	"" 가 ."" . ""		?		
	[ ]				
		1 2	616 390 1,006	61.2 38.8 100.0	61.2 38.8 100.0
25)	( 13 ) [ ] q25 [ ]			?	
		1 2 3 4 5 6 7 8 9	29 80 170 156 246 112 83 81 29 20	2.9 8.0 16.9 15.5 24.5 11.1 8.3 8.1 2.9 2.0	2.9 8.0 16.9 15.5 24.5 11.1 8.3 8.1 2.9 2.0

26) ? ] q26 237 23.6 1 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 14 ) ( - ) 27) ? ] q27 22 2.2 2.2 2 60 6.0 6.0 123 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 15 ) 28) 가 ? 가) q28a1 - 가) 347 34.5 34.5 2 410 40.8 40.8 3 248 24.7 24.7 1 0.1 0.1 1,006 100.0 100.0 ) (: ) q28a2 1 108 10.7 10.7

547

351

1,006

54.4

34.9

100.0

2

3

54.4

34.9

```
)
          q28a3
                                            1
                                                      117
                                                                  11.6
                                                                               11.6
                                           2
                                                                  53.9
                                                     542
                                                                               53.9
                                                     347
                                                                  34.5
                                                                               34.5
                                                    1,006
                                                                              100.0
                                                                 100.0
```

16 "10 " 29) ? 가) q29a1 - 가) 65 6.5 6.5 2 3 4 5 6 7 49 4.9 4.9 91 9.0 9.0 5.5 55 5.5 72 7.2 7.2 7.6 76 7.6 96 9.5 9.5 8 197 19.6 19.6 9 151 15.0 15.0 가 154 15.3 15.3 10 . . . . . .

)					
] [	] q29a2 ] - )				
		1	65	6.5	6.5
:		2	79	7.9	7.9
:		3	127	12.6	12.6
:		4	96	9.5	9.5
:		5	214	21.3	21.3
:		6	136	13.5	13.5
:		7	71	7.1	7.1
:		8	108	10.7	10.7
:		9	61	6.1	6.1
-		10	47	4.7	4.7
/		99	2	0.2	0.2
			1,006	100.0	100.0

1,006

100.0

```
)
      가
           q29a3
  가
                                                 1
2
3
4
5
                                                             237
                                                                          23.6
                                                                                         23.6
                                                             169
                                                                           16.8
                                                                                          16.8
                                                             194
                                                                           19.3
                                                                                          19.3
                                                              80
                                                                           8.0
                                                                                          8.0
                                                             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
                                            )
                                                             198
                                                                           19.7
                                                                                          19.7
                                                 2
                                                                          21.0
                                                                                         21.0
                                                            211
                                                             238
                                                                          23.7
                                                                                         23.7
                                                 4
5
                                                             112
                                                                           11.1
                                                                                          11.1
                                                             112
                                                                           11.1
                                                                                          11.1
                                                 6
                                                              60
                                                                            6.0
                                                                                           6.0
                                                 7
                                                              34
                                                                                           3.4
                                                                            3.4
                                                              32
                                                                                           3.2
                                                 8
                                                                            3.2
                                                 9
                                                               4
                                                                            0.4
                                                                                           0.4
                                                               5
                                                                                           0.5
                                                 10
                                                                            0.5
                                                           1,006
                                                                         100.0
                                                                                        100.0
)
           q29a5
                                                             402
                                                                          40.0
                                                                                         40.0
                                                 1
                                     . . . . . . . . .
                                                 2
3
4
5
6
7
                                                             175
                                                                           17.4
                                                                                          17.4
                                                             116
                                                                           11.5
                                                                                          11.5
                                                              54
                                                                            5.4
                                                                                           5.4
                                                              71
                                                                            7.1
                                                                                           7.1
                                                              46
                                                                                           4.6
                                                                            4.6
                                                              38
                                                                            3.8
                                                                                           3.8
                                                 8
                                                              49
                                                                                           4.9
                                                                            4.9
                                                 9
                                                                                           3.0
                                                              30
                                                                            3.0
                                 가
                                                 10
                                                              24
                                                                            2.4
                                                                                           2.4
                                                                                           0.1
  /
                                                 99
                                                               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 2 3 4 5 6 7 8 9	484 102 93 64 139 35 24 26 12 27	48.1 10.1 9.2 6.4 13.8 3.5 2.4 2.6 1.2 2.7	48.1 10.1 9.2 6.4 13.8 3.5 2.4 2.6 1.2 2.7
) [ [	] q30a5 ]	- )	)			
:			1 2 3 4 5 6 7 8 9	536 120 98 55 110 29 16 20 10 12	53.3 11.9 9.7 5.5 10.9 2.9 1.6 2.0 1.0 1.2	53.3 11.9 9.7 5.5 10.9 2.9 1.6 2.0 1.0 1.2
) [	] q30a6 ]	- )	<b>.</b>			
L	•		<u>'</u>			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			1 2 3 4 5 6 7 8 9	361 108 103 74 202 71 34 26 10	35.9 10.7 10.2 7.4 20.1 7.1 3.4 2.6 1.0	35.9 10.7 10.2 7.4 20.1 7.1 3.4 2.6 1.0 1.7

100.0

) [ [	] q30a7 ]	-	)			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			1 2 3 4 5 6 7	205 80 85 73 247 83 79	20.4 8.0 8.4 7.3 24.6 8.3 7.9	20.4 8.0 8.4 7.3 24.6 8.3 7.9
:			8 9 10	82 29 43 1,006	8.2 2.9 4.3 100.0	8.2 2.9 4.3 100.0
) [ [	] q30a8 ]	-	)			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			1 2 3 4 5 6 7 8 9	230 102 73 54 209 61 68 88 58 63 1,006	22.9 10.1 7.3 5.4 20.8 6.1 6.8 8.7 5.8 6.3 100.0	22.9 10.1 7.3 5.4 20.8 6.1 6.8 8.7 5.8 6.3 100.0
) [	] q30a9 ]	-	)	,		
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			1 2 3 4 5 6 7 8 9	520 123 89 50 123 36 23 20 2	51.7 12.2 8.8 5.0 12.2 3.6 2.3 2.0 0.2 2.0	51.7 12.2 8.8 5.0 12.2 3.6 2.3 2.0 0.2 2.0

100.0

31)		п		?		
ĺ	[	] q31				
	[	]				
			1	262	26.0	26.0
			. 2	613 124	60.9 12.3	60.9 12.3
			. 4	7	0.7	0.7
				1,006	100.0	100.0
	,					-1 -1
32)	(	18 ) ?				가 가
	가)	" 가"				
	[	] q32a1				
	<u>i</u>	]	가	가 - 가)	가	
			1	271	26.9	26.9
			. 2 3	530 184	52.7 18.3	52.7 18.3
			. 4	18	1.8	1.8
	/		9	3	0.3	0.3
				1,006	100.0	100.0
	)	"H.O.T."				
	<u>[</u>	] q32a2	<b>-</b> 1	71 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ <del>-</del>	
	L	I	가	가 - ) H)O	))	
			. 1 . 2	93 441	9.2 43.8	9.2 43.8
			. 2 3	419	41.7	41.7
			. 4	51	5.1	5.1
	/		9	2	0.2	0.2
				1,006	100.0	100.0
	)	II II				
	[	] q32a3				
	[	]	가	가 - )		
			1	59	5.9	5.9
			. 2 3	396 472	39.4 46.9	39.4 46.9
			3 . 4	472 77	46.9 7.7	46.9 7.7
	,		_	_	0.0	0.0

2

1,006

0.2

100.0

9

0.2

) " "			
[ ] q32a4 [ ] 가	가 - )		
	2 477 3 82	43.6 47.4 8.2 0.8	43.6 47.4 8.2 0.8
	1,006	100.0	100.0
)가 "" [ ] q32a5 [ ] 가	가 - )		
[ ]	>r - )		
	458 216 27	30.1 45.5 21.5 2.7 0.2	30.1 45.5 21.5 2.7 0.2
	1,006	100.0	100.0
) " " [ ] q32a6 [ ] 가	가 - )		
	520 292 22	16.8 51.7 29.0 2.2 0.3 100.0	16.8 51.7 29.0 2.2 0.3 100.0
( 19 ) 가			?
가) 가			:
[ ] q33a1 [ ] 가	- 가)	가	
	572 119	30.7 56.9 11.8 0.6	30.7 56.9 11.8 0.6

100.0

33)

```
)
          q33a2
                  가
                                                         )
                                                      481
                                                                   47.8
                                                                                47.8
                                                                  47.9
                                            2
                                                      482
                                                                                47.9
                                                                   4.2
                                                                                 4.2
                                            3
                                                       42
                                            4
                                                        1
                                                                   0.1
                                                                                 0.1
                                                                               100.0
                                                    1,006
                                                                 100.0
)
          q33a3
                  가
                                                     - )
                                            1
                                                      487
                                                                  48.4
                                                                                48.4
                                            2
                                                      474
                                                                  47.1
                                                                                47.1
                                            3
                                                                   4.5
                                                                                 4.5
                                                       45
                                                    1,006
                                                                               100.0
                                                                 100.0
)
          q33a4
                  가
                                                      244
                                                                  24.3
                                                                                24.3
                                            1
                                            2
                                                      588
                                                                  58.4
                                                                                58.4
                                            3
                                                      167
                                                                  16.6
                                                                                16.6
                                            4
                                                        7
                                                                   0.7
                                                                                 0.7
                                                    1,006
                                                                 100.0
                                                                               100.0
          q33a5
                  가
                                                         )
                                                                                28.4
                                                      286
                                                                  28.4
                                                      548
                                                                  54.5
                                                                                54.5
                                            2
                                            3
                                                      162
                                                                   16.1
                                                                                16.1
                          .......
                                            4
                                                       10
                                                                   1.0
                                                                                 1.0
                                                                 100.0
                                                                               100.0
                                                    1,006
)
          q33a6
                  가
                                                     - )
                                                      232
                                                                  23.1
                                                                                23.1
                                            1
                                            2
                                                      550
                                                                  54.7
                                                                                54.7
                                            3
                                                      202
                                                                  20.1
                                                                                20.1
                                            4
                                                       22
                                                                   2.2
                                                                                 2.2
                                                    1,006
                                                                               100.0
                                                                 100.0
```

20 ) ? 가) q34a1 - 가) 1 205 20.4 20.4 2 570 56.7 56.7 3 217 21.6 21.6 4 1.3 1.3 13 9 0.1 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 0.1 9 1 0.1 1,006 100.0 100.0 ) q34a3 ) 238 23.7 23.7 1 635 63.1 63.1 2 3 126 12.5 12.5 4 5 0.5 0.5 2 9 0.2 0.2 1,006 100.0 100.0 ) q34a4 [

34)

 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 2 3 4	362 561 79 4	36.0 55.8 7.9 0.4	36.0 55.8 7.9 0.4
		1,006	100.0	100.0
) 가				
[ ] q34a6 [ ]	- )			
/	1 2 3 4 9	50 360 529 66 1	5.0 35.8 52.6 6.6 0.1 100.0	5.0 35.8 52.6 6.6 0.1 100.0
( 21 ) < > " " フト . (1 )				
[ ] q35a1 [ ]		(1	)	
,	1 2 3 4 9	343 255 265 141 2 1,006	34.1 25.3 26.3 14.0 0.2 100.0	34.1 25.3 26.3 14.0 0.2 100.0
(2 )				
[ ] q35a2 [ ]		(1	+2 )	
,	1 2 3 4 9	119 289 260 335 3	11.8 28.7 25.8 33.3 0.3 100.0	11.8 28.7 25.8 33.3 0.3

35)

```
22
                    )
36)
     (1
          )
                q36a1
                                                       (1
                                                            )
                                             1
                                                      543
                                                                 54.0
                                                                            54.0
                                             2
                                                      266
                                                                 26.4
                                                                            26.4
                                             3
                                                      167
                                                                 16.6
                                                                            16.6
                                                       29
                                                                 2.9
                                                                             2.9
                                             4
                                             9
                                                        1
                                                                  0.1
                                                                             0.1
                                                    1,006
                                                                100.0
                                                                           100.0
     (2
          )
                q36a2
                                                            +2
                                                       (1
                                                      178
                                                                            17.7
                                             1
                                                                 17.7
                         .....
                                             2
                                                      302
                                                                 30.0
                                                                            30.0
                           .....
                                             3
                                                      351
                                                                 34.9
                                                                            34.9
                         4
                                                      171
                                                                 17.0
                                                                            17.0
                                                        4
                                                                 0.4
                                                                             0.4
                                             9
                                                    1,006
                                                                100.0
                                                                           100.0
              23
37)
     가)
                  가
                q37a1
                                                - 가)
                                                      194
                                                                            19.3
                                             1
                                                                 19.3
                                             2
                                                      685
                                                                 68.1
                                                                            68.1
                                             3
                                                      122
                                                                 12.1
                                                                            12.1
                                             4
                                                        5
                                                                 0.5
                                                                             0.5
                                                    1,006
                                                                100.0
                                                                           100.0
       )
                q37a2
                                                      258
                                             1
                                                                 25.6
                                                                            25.6
                        .....
                                                      578
                                             2
                                                                 57.5
                                                                            57.5
                           .....
                                             3
                                                      159
                                                                 15.8
                                                                            15.8
                               ......
                                             4
                                                       11
                                                                 1.1
                                                                             1.1
                                                    1,006
                                                                100.0
                                                                           100.0
```

	)		가					
	[	] q37a3						
	[	]			- )			
				1	406 533	40.4 53.0	40.4 53.0	,
				2	65	6.5	6.5	
				4	2	0.2	0.2	
					1,006	100.0	100.0	
	)							
	[	] q37a4						
	[	]		•	- )			
				1 2	268 602	26.6 59.8	26.6 59.8	
				3	128	12.7	12.7	
				4	8	0.8	0.8	
					1,006	100.0	100.0	
	, ,		가				가	
38)			?				•	
	가)	가						
	[	] q38a1			-15 -1			
	L	] 가			- 가) 가			
				1 2	156 562	15.5 55.9	15.5 55.9	
				3	269	26.7	26.7	
				4	19	1.9	1.9	
					1,006	100.0	100.0	
	)	가	가					
	[	] q38a2			\ 71	71		
	L	] 가			- ) 가	가		
		••••		1 2	133 535	13.2 53.2	13.2 53.2	
				3	327	32.5	32.5	
				4	11	1.1	1.1	
					1,006	100.0	100.0	

```
)
                  (
                           )
                                 가
          q38a3
               가
                                                                              가
                                                       139
                                                                   13.8
                                                                                 13.8
                                             1
                                                       578
                                                                   57.5
                                                                                 57.5
                                             2
                                                       269
                                             3
                                                                   26.7
                                                                                 26.7
                                             4
                                                        20
                                                                    2.0
                                                                                  2.0
                                                     1,006
                                                                  100.0
                                                                                100.0
)
          q38a4
               가
                                                      )
                                                       174
                                                                   17.3
                                                                                 17.3
                                                       621
                                                                   61.7
                                                                                 61.7
                                             2
                                             3
                                                       203
                                                                   20.2
                                                                                 20.2
                                             4
                                                         8
                                                                    0.8
                                                                                  0.8
                                                     1,006
                                                                  100.0
                                                                                100.0
)
          q38a5
                                                       172
                                                                   17.1
                                                                                 17.1
                                                       620
                                                                   61.6
                                                                                 61.6
                                             2
                                             3
                                                       201
                                                                   20.0
                                                                                 20.0
                                                        12
                                                                    1.2
                                                                                  1.2
                                             4
                                                                                  0.1
                                             9
                                                         1
                                                                    0.1
                                                     1,006
                                                                  100.0
                                                                                100.0
)
          q38a6
               가
                                                       145
                                                                   14.4
                                                                                 14.4
                                             1
                                                       525
                                                                   52.2
                                                                                 52.2
                                             2
                                                       309
                                                                   30.7
                                             3
                                                                                 30.7
                                             4
                                                        27
                                                                    2.7
                                                                                  2.7
                                                                                100.0
                                                     1,006
                                                                  100.0
```

가)	24 ) 가 가				?
[ [	] q39a1 ]	- J	가) 가		
		1 2 3 4	32 228 585 161 1,006	3.2 22.7 58.2 16.0 100.0	3.2 22.7 58.2 16.0 100.0
) [ ]	] q39a2 ]	_	)		
		1 2 3 4	68 405 430 103 1,006	6.8 40.3 42.7 10.2 100.0	6.8 40.3 42.7 10.2 100.0
)	가 가 ] q39a3				
L	_ 1	-	) 7	+	
L	Ī	-	) 7	-	
l	]	1 2 3 4	38 299 528 141 1,006	3.8 29.7 52.5 14.0 100.0	3.8 29.7 52.5 14.0 100.0
	]	1 2 3	38 299 528 141	3.8 29.7 52.5 14.0	29.7 52.5 14.0
) [	7 , q39a4	1 2 3	38 299 528 141	3.8 29.7 52.5 14.0	29.7 52.5 14.0
) [	] 	1 2 3 4	38 299 528 141 1,006	3.8 29.7 52.5 14.0	29.7 52.5 14.0

40)	ſ	] q40		?		
	<u>i</u>	]				
				0.4	0.4	0.4
			1 2 3 4	81 551 350 22	8.1 54.8 34.8 2.2	8.1 54.8 34.8 2.2
	/		9	2 1,006	0.2 100.0	0.2
41)	(	25 )			?	
	[	] q41 ]				
	: : : :		1 2 3 4 5 6	7 8 5 19 95 68	0.7 0.8 0.5 1.9 9.4 6.8	0.7 0.8 0.5 1.9 9.4 6.8
	: : : /		7 8 9 10 99	119 224 185 275 1 1,006	11.8 22.3 18.4 27.3 0.1 100.0	11.8 22.3 18.4 27.3 0.1 100.0
42)	(	26 )				?
	] [	] q42 ] 가				
	: : : :		1 2 3 4 5 6 7	16 22 78 90 171 192 221	1.6 2.2 7.8 8.9 17.0 19.1 22.0	1.6 2.2 7.8 8.9 17.0 19.1 22.0
	: : :		, 8 9 10	159 46 11	15.8 4.6 1.1	15.8 4.6 1.1
			10	1,006	100.0	100.0
43)		가			?	
	[	] q43 ]				
			1 2 3 4	26 626 330 24	2.6 62.2 32.8 2.4	2.6 62.2 32.8 2.4
				1,006	100.0	100.0

44)	(	27 )					?
	[	] q44					
	L	J					
	:			1 2	5 9	0.5 0.9	0.5 0.9
	:			3 4	15 11	1.5 1.1	1.5 1.1
	:			5	61	6.1	6.1
	:			6 7	54 95	5.4 9.4	5.4 9.4
	:			8 9	217 217	21.6 21.6	21.6 21.6
	•			10	322	32.0	32.0
					1,006	100.0	100.0
45)	(	28 )					
,	71)						?
	가) -	. 45.4					
	[	] q45a1 ]	- 가)				
				1	6	0.6	0.6
				2	73 520	7.3 51.7	7.3 51.7
				4	407	40.5	40.5
					1,006	100.0	100.0
	)						
	[	] q45a2	,				
	L	J	- )				
				1	17	1.7	1.7
				1 2	168	16.7	16.7
				3 4	611 210	60.7 20.9	60.7 20.9
				·	1,006	100.0	100.0
	)						
	[	] q45a3					
	Ī	j .	- )				
				1	14 197	1.4	1.4 19.6
				2 3	615	19.6 61.1	61.1
				4	180	17.9	17.9
					1,006	100.0	100.0

```
)
          q45a4
                                                         19
                                                                     1.9
                                                                                   1.9
                                                        190
                                                                     18.9
                                                                                   18.9
                                             2
                                             3
                                                        621
                                                                    61.7
                                                                                  61.7
                                                        176
                                             4
                                                                    17.5
                                                                                  17.5
                                                      1,006
                                                                   100.0
                                                                                 100.0
)
          q45a5
                                              1
                                                          7
                                                                     0.7
                                                                                   0.7
                                             2
                                                        168
                                                                     16.7
                                                                                  16.7
                                                        659
                                                                    65.5
                                                                                  65.5
                                             3
                                              4
                                                                    17.1
                                                                                  17.1
                                                        172
                                                      1,006
                                                                   100.0
                                                                                 100.0
)
          q45a6
                                                         11
                                                                      1.1
                                                                                   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
                                                         19
                                                                      1.9
                                                                                   1.9
                                                        160
                                                                     15.9
                                                                                   15.9
                                              2
                                             3
                                                        614
                                                                    61.0
                                                                                  61.0
                                              4
                                                        213
                                                                    21.2
                                                                                  21.2
                                                      1,006
                                                                   100.0
                                                                                 100.0
)
          q45a8
                                          )
                                                         15
                                                                      1.5
                                                                                   1.5
                                             1
                                                        176
                                                                     17.5
                                                                                   17.5
                                             2
                                             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 2 3 4	62 241 466 237 1,006	6.2 24.0 46.3 23.6 100.0	6.2 24.0 46.3 23.6 100.0
	) 가 가 [ ] q46a2 [ ]	- )	가		
	/	1 2 3 4 9	94 404 421 86 1	9.3 40.2 41.8 8.5 0.1 100.0	9.3 40.2 41.8 8.5 0.1 100.0
	) 가 [ ] q46a3 [ ]	- )	가		
		1 2 3 4	11 108 429 458 1,006	1.1 10.7 42.6 45.5 100.0	1.1 10.7 42.6 45.5 100.0
	)				
	[ ] q46a4 [ ]	- )			
		1 2 3 4	240 568 162 36 1,006	23.9 56.5 16.1 3.6 100.0	23.9 56.5 16.1 3.6 100.0

)						
]	] q46 ]	a5	-	)		
			1 2 3 4	27 301 538 140 1,006	2.7 29.9 53.5 13.9 100.0	2.7 29.9 53.5 13.9 100.0
가) [ [	? ] q47 ]	'a1 フト - フト)	,			
			1 2 3 4	101 387 447 71 1,006	10.0 38.5 44.4 7.1 100.0	10.0 38.5 44.4 7.1 100.0
) [ [	] q47 ]	'a2 가 - )	1			
			1 2 3 4	150 522 301 33 1,006	14.9 51.9 29.9 3.3 100.0	14.9 51.9 29.9 3.3 100.0
) [ [	] q47 ]	'a3 ア - )				
			1	94	9.3	9.3
			2 3 4	370 428 114	36.8 42.5 11.3	36.8 42.5 11.3

100.0

47)

48)	기 가)				?	
	[	] q48a1 ] 가 - 가)				
	L	1 21 - 21)				
			1 2 3 4	110 332 449 115 1,006	10.9 33.0 44.6 11.4 100.0	10.9 33.0 44.6 11.4 100.0
	) [ [	] q48a2 ] 가 - )				
			1	185	18.4	18.4
			2 3 4	425 339 57	42.2 33.7 5.7	42.2 33.7 5.7
				1,006	100.0	100.0
	) [ [	] q48a3 ] 가 - )				
			1	135	13.4	13.4
			1 2 3 4	339 405 127 1,006	33.7 40.3 12.6 100.0	33.7 40.3 12.6 100.0
49)	가)					?
	] [	] q49a1 ]	- 가)			
			1 2 3 4 5	113 405 292 180 16	11.2 40.3 29.0 17.9 1.6	11.2 40.3 29.0 17.9 1.6
				1,006	100.0	100.0

```
)
          q49a2
                                                        76
                                                                    7.6
                                                                                  7.6
                                            1
                                                       413
                                                                   41.1
                                                                                41.1
                                            2
                                            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
                                                 )
                                                        28
                                                                    2.8
                                                                                 2.8
                                            1
                                                      201
                                                                   20.0
                                                                                20.0
                                            2
                                            3
                                                      273
                                                                   27.1
                                                                                27.1
                                            4
                                                      381
                                                                   37.9
                                                                                37.9
                                                       123
                                                                   12.2
                                                                                12.2
                                            5
                                                     1,006
                                                                  100.0
                                                                               100.0
)
                                     가
          q49a4
                                                )
                                                        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
                                                      400
                                                                                39.8
                                            1
                                                                   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
                                                                     17
                                                                                  1.7
                                                                                                1.7
                                                         1
                                                                    163
                                                         2
                                                                                 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
                                                             )
                                                                     22
                                                                                  2.2
                                                                                                2.2
                                                                    163
                                                                                 16.2
                                                                                               16.2
                                                         2
                                                                                 30.9
                                                                                               30.9
                                                         3
                                                                    311
                                                         4
                                                                    364
                                                                                 36.2
                                                                                               36.2
                                                         5
                                                                    146
                                                                                14.5
                                                                                               14.5
                                                                 1,006
                                                                               100.0
                                                                                              100.0
DQ1) (
                                                        ?
                  30
                         )
                     marital
                                                                    771
                                                                                 76.6
                                                                                               76.6
                                                         1
                                                                                  0.7
                                                                                                0.7
                                                         2
                                                                      7
                                                                     16
                                                                                  1.6
                                                                                                1.6
                                                         3
                                                         4
                                                                      2
                                                                                  0.2
                                                                                                0.2
                                                                                                1.5
                                                         5
                                                                     15
                                                                                  1.5
                                                         6
                                                                    195
                                                                                 19.4
                                                                                               19.4
                                                                 1,006
                                                                               100.0
                                                                                              100.0
                                       가
                                                                              ?
DQ2) (
                  31
                                                  ?
                         )
                     religion
                                                                    434
                                                                                 43.1
                                                                                               43.1
                                                         0
                                                                    255
                                                                                 25.3
                                                                                               25.3
                                                         1
                                                                    233
                                                         2
                                                                                 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
                                                         87
                                                                    8.6
                                                                                8.6
                                               2
                                               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
                                                                     57
                                                         9
                                                                                  5.7
                                                                                                5.7
                                                        10
                                                                     42
                                                                                  4.2
                                                                                                4.2
                                                                     37
                                                                                  3.7
                                                                                                3.7
                                                        11
                                                        12
                                                                      3
                                                                                  0.3
                                                                                                0.3
                                                                     29
                                                                                  2.9
                                                                                                2.9
                                                        13
                                                                    276
                                                                                 27.4
                                                                                               27.4
                                                        14
                                                        15
                                                                     60
                                                                                  6.0
                                                                                                6.0
                                                                     37
                                                                                  3.7
                                                                                                3.7
                                                        16
```

DQ5)	( [ [	34 ) ] liv15yr ]	( 15 )	가		가 ?
			1	194 146	19.3 14.5	19.3 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

100.0

DQ6)	(	35 ) 10 ,			?		
	]	] rank					
		,					
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1 2 3 4 5 6	18 47 139 166 312 183	1.8 4.7 13.8 16.5 31.0 18.2	1.8 4.7 13.8 16.5 31.0 18.2	
	:		7 8 9 10	87 43 9 2 1,006	8.6 4.3 0.9 0.2 100.0	8.6 4.3 0.9 0.2 100.0	
DQ7)	(	36 )		?			
	] [	] hhincom ] 가					
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1 2 3 4 5 6 7 8 9	33 61 159 174 272 170 82 45	3.3 6.1 15.8 17.3 27.0 16.9 8.2 4.5 0.9	3.3 6.1 15.8 17.3 27.0 16.9 8.2 4.5 0.9	
			10	1 1,006	0.1 100.0	0.1 100.0	
	[	? ] area1 ] -					
			1	221	22.0	22.0	
			2 3 4	74 50 58	7.4 5.0 5.8	7.4 5.0 5.8	
			5 6 7 8	27 28 21 215	2.7 2.8 2.1 21.4	2.7 2.8 2.1 21.4	
			9 10 11	33 32 41	3.3 3.2 4.1	3.3 3.2 4.1	
			12 13 14 15	40 43 60 63	4.0 4.3 6.0 6.3	4.0 4.3 6.0 6.3	
				1,006	100.0	100.0	