

청소년 의식구조  
조사연구 : 시설수용  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-1985-0007
연구책임자	정원식 (서울대 교육학과)
연구수행기관	서울대 사회과학연구소
조사년도	1985년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

정원식. 1985. 「청소년 의식구조 조사연구 : 시설수용」. 연구수행기관: 서울대 사회과학연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1985-0007.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년 의식구조 조사연구 : 시설수용 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

grade

1	1	170	32.9	32.9
2	2	157	30.4	30.4
3	3	131	25.4	25.4
	9	58	11.2	11.2
		516	100.0	100.0

area1 -

	1	310	60.1	60.1
	6	101	19.6	19.6
	7	105	20.3	20.3
		516	100.0	100.0

area2 -

	4	101	19.6	19.6
	5	105	20.3	20.3
	6	310	60.1	60.1
		516	100.0	100.0

q1\_1 가 1: 가 가  
- 가 가 .

	1	205	39.7	39.7
	2	145	28.1	28.1
	3	48	9.3	9.3
	4	88	17.1	17.1
	5	30	5.8	5.8
		516	100.0	100.0

q1\_2 가 2:

가 - 가 , .				
1	455	88.2	88.2	
2	28	5.4	5.4	
3	11	2.1	2.1	
4	11	2.1	2.1	
5	10	1.9	1.9	
9	1	0.2	0.2	
516		100.0	100.0	

q1\_3 가 3:

가 - 가 .				
1	28	5.4	5.4	
2	61	11.8	11.8	
3	51	9.9	9.9	
4	96	18.6	18.6	
5	279	54.1	54.1	
9	1	0.2	0.2	
516		100.0	100.0	

q1\_4 가 4: 가

가 - 가 .				
1	350	67.8	67.8	
2	31	6.0	6.0	
3	18	3.5	3.5	
4	26	5.0	5.0	
5	90	17.4	17.4	
9	1	0.2	0.2	
516		100.0	100.0	

q1\_5 가 5:

가				
-				
	1	95	18.4	18.4
	2	100	19.4	19.4
	3	46	8.9	8.9
	4	120	23.3	23.3
	5	155	30.0	30.0
		516	100.0	100.0

q1\_6 가 6: 가

가				
-				
	1	239	46.3	46.3
	2	147	28.5	28.5
	3	35	6.8	6.8
	4	55	10.7	10.7
	5	40	7.8	7.8
		516	100.0	100.0

q1\_7 가 7:

가				
-				
	1	145	28.1	28.1
	2	107	20.7	20.7
	3	67	13.0	13.0
	4	61	11.8	11.8
	5	134	26.0	26.0
	9	2	0.4	0.4
		516	100.0	100.0

q1\_8 가 8: ,  
가 .  
- ,

1	351	68.0	68.0
2	53	10.3	10.3
3	20	3.9	3.9
4	24	4.7	4.7
5	67	13.0	13.0
9	1	0.2	0.2
516		100.0	100.0

q1\_9 가 9: 가  
가 . 가  
- 가

1	53	10.3	10.3
2	68	13.2	13.2
3	63	12.2	12.2
4	108	20.9	20.9
5	224	43.4	43.4
516		100.0	100.0

q1\_10 가 10:  
가  
- 가 ,

1	69	13.4	13.4
2	49	9.5	9.5
3	31	6.0	6.0
4	90	17.4	17.4
5	270	52.3	52.3
9	7	1.4	1.4
516		100.0	100.0

q1\_11 가 11: 가

- 가 가 .

1	240	46.5	46.5
2	116	22.5	22.5
3	56	10.9	10.9
4	45	8.7	8.7
5	58	11.2	11.2
9	1	0.2	0.2
516		100.0	100.0

q1\_12 가 12:

- 가 .

1	291	56.4	56.4
2	126	24.4	24.4
3	40	7.8	7.8
4	30	5.8	5.8
5	28	5.4	5.4
9	1	0.2	0.2
516		100.0	100.0

q1\_13 가 13: 가

- 가 , , , .

1	193	37.4	37.4
2	129	25.0	25.0
3	64	12.4	12.4
4	83	16.1	16.1
5	47	9.1	9.1
516		100.0	100.0

q1\_14 가 14:

가 .

-

1	306	59.3	59.3
2	111	21.5	21.5
3	33	6.4	6.4
4	30	5.8	5.8
5	34	6.6	6.6
9	2	0.4	0.4
	516	100.0	100.0

q1\_15 가 15:

가 .

-

가

1	98	19.0	19.0
2	80	15.5	15.5
3	78	15.1	15.1
4	112	21.7	21.7
5	147	28.5	28.5
9	1	0.2	0.2
	516	100.0	100.0

q1\_16 가 16:

가 .

-

가

1	27	5.2	5.2
2	50	9.7	9.7
3	60	11.6	11.6
4	138	26.7	26.7
5	238	46.1	46.1
9	3	0.6	0.6
	516	100.0	100.0



q1\_17 가 17:

가 .  
- 가

1	238	46.1	46.1
2	123	23.8	23.8
3	45	8.7	8.7
4	51	9.9	9.9
5	57	11.0	11.0
9	2	0.4	0.4
516		100.0	100.0

q1\_18 가 18:

가 .  
-

1	57	11.0	11.0
2	54	10.5	10.5
3	39	7.6	7.6
4	105	20.3	20.3
5	261	50.6	50.6
516		100.0	100.0

q1\_19 가 19:

가 .  
- ,

1	277	53.7	53.7
2	71	13.8	13.8
3	35	6.8	6.8
4	62	12.0	12.0
5	71	13.8	13.8
516		100.0	100.0

q1\_20 가 20:

가 .

-

1	48	9.3	9.3
2	79	15.3	15.3
3	36	7.0	7.0
4	129	25.0	25.0
5	223	43.2	43.2
9	1	0.2	0.2
	516	100.0	100.0

q1\_21 가 21:

가 .

-

,

1	124	24.0	24.0
2	130	25.2	25.2
3	96	18.6	18.6
4	85	16.5	16.5
5	79	15.3	15.3
9	2	0.4	0.4
	516	100.0	100.0

q1\_22 가 22:

가 .

-

1	112	21.7	21.7
2	72	14.0	14.0
3	103	20.0	20.0
4	74	14.3	14.3
5	155	30.0	30.0
	516	100.0	100.0

q1\_23 가 23: 가

- 가 가 .

1	27	5.2	5.2
2	19	3.7	3.7
3	39	7.6	7.6
4	75	14.5	14.5
5	356	69.0	69.0
	516	100.0	100.0

q1\_24 가 24:

- 가 .

1	165	32.0	32.0
2	131	25.4	25.4
3	56	10.9	10.9
4	112	21.7	21.7
5	49	9.5	9.5
9	3	0.6	0.6
	516	100.0	100.0

q1\_25 가 25: 가 가

- 가 가 .

1	413	80.0	80.0
2	66	12.8	12.8
3	18	3.5	3.5
4	10	1.9	1.9
5	7	1.4	1.4
9	2	0.4	0.4
	516	100.0	100.0

q1\_26 가 26:

가 .

-

1	453	87.8	87.8
2	40	7.8	7.8
3	12	2.3	2.3
4	5	1.0	1.0
5	5	1.0	1.0
9	1	0.2	0.2
	516	100.0	100.0

q1\_27 가 27: 가

가 , 가 .

-

가

,

가

1	95	18.4	18.4
2	122	23.6	23.6
3	63	12.2	12.2
4	69	13.4	13.4
5	165	32.0	32.0
9	2	0.4	0.4
	516	100.0	100.0

q1\_28 가 28:

가 .

-

,

가

1	119	23.1	23.1
2	117	22.7	22.7
3	76	14.7	14.7
4	101	19.6	19.6
5	103	20.0	20.0
	516	100.0	100.0

q1\_29 가 29:

가				
-				
	1	104	20.2	20.2
	2	129	25.0	25.0
	3	61	11.8	11.8
	4	98	19.0	19.0
	5	124	24.0	24.0
		516	100.0	100.0

q1\_30 가 30:

가				
-				
	1	36	7.0	7.0
	2	14	2.7	2.7
	3	14	2.7	2.7
	4	39	7.6	7.6
	5	413	80.0	80.0
		516	100.0	100.0

q1\_31 가 31:

가 가				
-				
	1	29	5.6	5.6
	2	24	4.7	4.7
	3	12	2.3	2.3
	4	86	16.7	16.7
	5	364	70.5	70.5
	9	1	0.2	0.2
		516	100.0	100.0

q1\_32 가 32:

가		.		
-				
	1	48	9.3	9.3
	2	160	31.0	31.0
	3	70	13.6	13.6
	4	150	29.1	29.1
	5	87	16.9	16.9
	9	1	0.2	0.2
		516	100.0	100.0

q1\_33 가 33:

가		.		
-				
	1	390	75.6	75.6
	2	58	11.2	11.2
	3	38	7.4	7.4
	4	18	3.5	3.5
	5	8	1.6	1.6
	9	4	0.8	0.8
		516	100.0	100.0

q1\_34 가 34:

가		.		
-				
	1	317	61.4	61.4
	2	76	14.7	14.7
	3	52	10.1	10.1
	4	29	5.6	5.6
	5	38	7.4	7.4
	9	4	0.8	0.8
		516	100.0	100.0

q1\_35 가 35:

가		.		
-				
	1	32	6.2	6.2
	2	48	9.3	9.3
	3	34	6.6	6.6
	4	123	23.8	23.8
	5	279	54.1	54.1
		516	100.0	100.0

q1\_36 가 36:

가		.		
-	가			
	1	202	39.1	39.1
	2	177	34.3	34.3
	3	55	10.7	10.7
	4	47	9.1	9.1
	5	35	6.8	6.8
		516	100.0	100.0

q1\_37 가 37: /

가		.		
-		,		
	1	318	61.6	61.6
	2	42	8.1	8.1
	3	31	6.0	6.0
	4	37	7.2	7.2
	5	86	16.7	16.7
	9	2	0.4	0.4
		516	100.0	100.0

q2\_1 가 1:

“ ” , “ ” .				
-				
	1	371	71.9	71.9
	2	145	28.1	28.1
		516	100.0	100.0

q2\_2 가 2:

“ ” , “ ” .				
- 가				
	1	471	91.3	91.3
	2	45	8.7	8.7
		516	100.0	100.0

q2\_3 가 3: 가

“ ” , “ ” .				
- 가				
	1	332	64.3	64.3
	2	184	35.7	35.7
		516	100.0	100.0

q2\_4 가 4:

“ ” , “ ” .				
- 가				
	1	293	56.8	56.8
	2	223	43.2	43.2
		516	100.0	100.0



q2\_5 가 5:

“ ” , “ ” .				
-				
1	200	38.8	38.8	
2	313	60.7	60.7	
9	3	0.6	0.6	
		516	100.0	100.0

q2\_6 가 6:

“ ” , “ ” .				
-				
1	206	39.9	39.9	
2	308	59.7	59.7	
9	2	0.4	0.4	
		516	100.0	100.0

q2\_7 가 7:

“ ” , “ ” .				
-				
1	349	67.6	67.6	
2	166	32.2	32.2	
9	1	0.2	0.2	
		516	100.0	100.0

q2\_8 가 8:

“ ” , “ ” .				
-				
1	210	40.7	40.7	
2	305	59.1	59.1	
9	1	0.2	0.2	
		516	100.0	100.0

q2\_9 가 9:

“ ” , “ ” .

-

1	356	69.0	69.0
2	159	30.8	30.8
9	1	0.2	0.2
	516	100.0	100.0

q2\_10 가 10:

“ ” , “ ” .

-

1	266	51.6	51.6
2	249	48.3	48.3
9	1	0.2	0.2
	516	100.0	100.0

q2\_11 가 11:

“ ” , “ ” .

-

1	228	44.2	44.2
2	288	55.8	55.8
	516	100.0	100.0

q2\_12 가 12:

“ ” , “ ” .

-

1	339	65.7	65.7
2	177	34.3	34.3
	516	100.0	100.0

q2\_13 가 13:

“ ” , “ ” .

-

1	234	45.3	45.3
2	282	54.7	54.7
	516	100.0	100.0

q2\_14 가 14:

“ ” , “ ” .

-

1	208	40.3	40.3
2	308	59.7	59.7
	516	100.0	100.0

q2\_15 가 15:

“ ” , “ ” .

-

1	187	36.2	36.2
2	329	63.8	63.8
	516	100.0	100.0

q2\_16 가 16:

“ ” , “ ” , “ ” .

-

1	201	39.0	39.0
2	315	61.0	61.0
	516	100.0	100.0

q2\_17 가 17:

“ ” , “ ” .				
-				
	1	269	52.1	52.1
	2	247	47.9	47.9
		516	100.0	100.0

q2\_18 가 18:

“ ” , “ ” .				
- 가				
	1	240	46.5	46.5
	2	276	53.5	53.5
		516	100.0	100.0

q2\_19 가 19:

“ ” , “ ” .				
-				
	1	182	35.3	35.3
	2	333	64.5	64.5
	9	1	0.2	0.2
		516	100.0	100.0

q2\_20 가 20:

“ ” , “ ” .				
- ,				
	1	102	19.8	19.8
	2	414	80.2	80.2
		516	100.0	100.0

q2\_21 가 21:

“ ” , “ ” .

-

1	275	53.3	53.3
2	241	46.7	46.7
	516	100.0	100.0

q2\_22 가 22:

“ ” , “ ” .

-

1	362	70.2	70.2
2	151	29.3	29.3
9	3	0.6	0.6
	516	100.0	100.0

q2\_23 가 23:

“ ” , “ ” .

-

1	385	74.6	74.6
2	130	25.2	25.2
9	1	0.2	0.2
	516	100.0	100.0

q2\_24 가 24:

“ ” , “ ” .

-

1	356	69.0	69.0
2	160	31.0	31.0
	516	100.0	100.0

q2\_25 가 25:

“ ” , “ ” .				
-				
	1	317	61.4	61.4
	2	198	38.4	38.4
	9	1	0.2	0.2
		516	100.0	100.0

q2\_26 가 26:

“ ” , “ ” .				
-				
	1	192	37.2	37.2
	2	322	62.4	62.4
	9	2	0.4	0.4
		516	100.0	100.0

q2\_27 가 27: 가

“ ” , “ ” .				
- 가				
	1	178	34.5	34.5
	2	337	65.3	65.3
	9	1	0.2	0.2
		516	100.0	100.0

q2\_28 가 28: 가

“ ” , “ ” .				
- 가 가				
	1	146	28.3	28.3
	2	369	71.5	71.5
	9	1	0.2	0.2
		516	100.0	100.0

q2\_30 가 30:

“ ” , “ ” .

-

1	421	81.6	81.6
2	95	18.4	18.4
	516	100.0	100.0

q2\_31 가 31:

“ ” , “ ” .

-

1	438	84.9	84.9
2	78	15.1	15.1
	516	100.0	100.0

q2\_32 가 32:

“ ” , “ ” .

-

1	168	32.6	32.6
2	348	67.4	67.4
	516	100.0	100.0

q2\_33 가 33:

“ ” , “ ” .

-

1	269	52.1	52.1
2	245	47.5	47.5
9	2	0.4	0.4
	516	100.0	100.0

q2\_34 가 34:

“ ” , “ ” .				
-				
	1	387	75.0	75.0
	2	126	24.4	24.4
	9	3	0.6	0.6
		516	100.0	100.0

q2\_35 가 35:

“ ” , “ ” .				
-				
	1	88	17.1	17.1
	2	427	82.8	82.8
	9	1	0.2	0.2
		516	100.0	100.0

q2\_36 가 36:

“ ” , “ ” .				
-				
	1	279	54.1	54.1
	2	236	45.7	45.7
	9	1	0.2	0.2
		516	100.0	100.0

q2\_37 가 37: 10 가

“ ” , “ ” .				
-				
		10		
	1	456	88.4	88.4
	2	60	11.6	11.6
		516	100.0	100.0



q2\_38 가 38: 가 가

“ ” , “ ” .  
- 가

1	258	50.0	50.0
2	256	49.6	49.6
9	2	0.4	0.4
	516	100.0	100.0

q2\_39 가 39: 가 가

“ ” , “ ” .  
- 가

1	205	39.7	39.7
2	309	59.9	59.9
9	2	0.4	0.4
	516	100.0	100.0

q2\_40 가 40: 88

“ ” , “ ” .  
-

1	479	92.8	92.8
2	37	7.2	7.2
	516	100.0	100.0

q2\_41 가 41: 가 가

“ ” , “ ” .  
- 가

1	239	46.3	46.3
2	277	53.7	53.7
	516	100.0	100.0

q2\_42 가 42:

“ ” , “ ” .

- ( 가 )가

1	443	85.9	85.9
2	72	14.0	14.0
9	1	0.2	0.2
	516	100.0	100.0

q2\_43 가 43:

“ ” , “ ” .

-

1	323	62.6	62.6
2	191	37.0	37.0
9	2	0.4	0.4
	516	100.0	100.0

q2\_44\_1 가 가

44. 가 ?

1	53	10.3	10.3
2	1	0.2	0.2
3	1	0.2	0.2
4	6	1.2	1.2
6	1	0.2	0.2
7	9	1.7	1.7
8	2	0.4	0.4
9	2	0.4	0.4
11	33	6.4	6.4
12	34	6.6	6.6
13	13	2.5	2.5
15	137	26.6	26.6
16	8	1.6	1.6
17	9	1.7	1.7

18	18	3.5	3.5
21	164	31.8	31.8
22	11	2.1	2.1
23	1	0.2	0.2
24	2	0.4	0.4
25	6	1.2	1.2
99	5	1.0	1.0
		516	100.0
		100.0	100.0

q2\_44\_2가

44.가 ?

1	24	4.7	4.7
2	4	0.8	0.8
3	1	0.2	0.2
4	9	1.7	1.7
6	2	0.4	0.4
7	11	2.1	2.1
8	4	0.8	0.8
9	5	1.0	1.0
11	61	11.8	11.8
12	62	12.0	12.0
13	14	2.7	2.7
14	2	0.4	0.4
15	97	18.8	18.8
16	19	3.7	3.7
17	25	4.8	4.8
18	29	5.6	5.6
21	99	19.2	19.2
22	8	1.6	1.6
23	9	1.7	1.7
24	5	1.0	1.0
25	15	2.9	2.9
99	11	2.1	2.1
		516	100.0
		100.0	100.0

q2\_49\_1 가 가

45. 가 ?

1	3	0.6	0.6
2	1	0.2	0.2
3	14	2.7	2.7
4	183	35.5	35.5
6	178	34.5	34.5
8	94	18.2	18.2
9	6	1.2	1.2
11	2	0.4	0.4
12	1	0.2	0.2
13	1	0.2	0.2
14	4	0.8	0.8
15	1	0.2	0.2
21	17	3.3	3.3
23	3	0.6	0.6
24	5	1.0	1.0
99	3	0.6	0.6
516		100.0	100.0

q2\_49\_2 가 가

45. 가 ?

1	3	0.6	0.6
3	36	7.0	7.0
4	79	15.3	15.3
6	184	35.7	35.7
8	136	26.4	26.4
9	11	2.1	2.1
11	5	1.0	1.0
12	2	0.4	0.4
13	1	0.2	0.2
14	8	1.6	1.6
15	1	0.2	0.2

18	2	0.4	0.4
21	18	3.5	3.5
22	2	0.4	0.4
23	3	0.6	0.6
24	10	1.9	1.9
99	15	2.9	2.9
		516	100.0
		100.0	100.0

q2\_46\_1 가

가

46. 가 ?

1	4	0.8	0.8
2	3	0.6	0.6
3	1	0.2	0.2
4	173	33.5	33.5
6	1	0.2	0.2
7	36	7.0	7.0
8	4	0.8	0.8
9	2	0.4	0.4
11	22	4.3	4.3
12	5	1.0	1.0
13	28	5.4	5.4
14	2	0.4	0.4
15	21	4.1	4.1
16	14	2.7	2.7
17	7	1.4	1.4
18	7	1.4	1.4
21	172	33.3	33.3
22	3	0.6	0.6
99	11	2.1	2.1
		516	100.0
		100.0	100.0

가

가

가	1	2	0.4	0.4	
	2	2	0.4	0.4	
	4	111	21.5	21.5	
	5	1	0.2	0.2	
	6	6	1.2	1.2	
	7	25	4.8	4.8	
	9	5	1.0	1.0	
	11	42	8.1	8.1	
	12	19	3.7	3.7	
	13	27	5.2	5.2	
	14	1	0.2	0.2	
	15	55	10.7	10.7	
	16	23	4.5	4.5	
	17	17	3.3	3.3	
	18	10	1.9	1.9	
	21	123	23.8	23.8	
	22	3	0.6	0.6	
	23	2	0.4	0.4	
	24	1	0.2	0.2	
	25	1	0.2	0.2	
	99	40	7.8	7.8	
			516	100.0	100.0

가

?

	1	7	1.4	1.4
	2	107	20.7	20.7
	3	268	51.9	51.9
	4	112	21.7	21.7
	5	9	1.7	1.7
	9	13	2.5	2.5
		516	100.0	100.0

q2\_49\_1

49.  
?  
-

1	277	53.7	53.7
2	196	38.0	38.0
3	38	7.4	7.4
9	5	1.0	1.0
	516	100.0	100.0

q2\_49\_2

49.  
?  
-

1	221	42.8	42.8
2	233	45.2	45.2
3	58	11.2	11.2
9	4	0.8	0.8
	516	100.0	100.0

q2\_49\_3 가

49.  
?  
- 가 ( )

1	135	26.2	26.2
2	289	56.0	56.0
3	88	17.1	17.1
9	4	0.8	0.8
	516	100.0	100.0

q2\_49\_4

49.  
?  
- ( )

1	111	21.5	21.5
2	283	54.8	54.8
3	118	22.9	22.9
9	4	0.8	0.8
	516	100.0	100.0

q2\_49\_5 /

49.  
?  
-

1	84	16.3	16.3
2	251	48.6	48.6
3	171	33.1	33.1
9	10	1.9	1.9
	516	100.0	100.0

q2\_49\_6 가

49.  
?  
- 가

1	181	35.1	35.1
2	208	40.3	40.3
3	119	23.1	23.1
9	8	1.6	1.6
	516	100.0	100.0



가

?

가

?

1:

가

q3\_2

2:

.				
-				
	1	279	54.1	54.1
	2	172	33.3	33.3
	3	65	12.6	12.6
		516	100.0	100.0

q3\_3

3:

.				
-				
	1	84	16.3	16.3
	2	192	37.2	37.2
	3	240	46.5	46.5
		516	100.0	100.0

q3\_4

4:

.				
-				
	1	53	10.3	10.3
	2	207	40.1	40.1
	3	254	49.2	49.2
	9	2	0.4	0.4
		516	100.0	100.0

q3\_5

5:

.				
-				
	1	207	40.1	40.1
	2	214	41.5	41.5
	3	95	18.4	18.4
		516	100.0	100.0

q3\_6

6:

.				
-				
	1	106	20.5	20.5
	2	164	31.8	31.8
	3	244	47.3	47.3
	9	2	0.4	0.4
		516	100.0	100.0

q3\_7

7:

.				
-				
	1	60	11.6	11.6
	2	209	40.5	40.5
	3	246	47.7	47.7
	9	1	0.2	0.2
		516	100.0	100.0

q3\_8

8:

.				
-				
	1	22	4.3	4.3
	2	65	12.6	12.6
	3	427	82.8	82.8
	9	2	0.4	0.4
		516	100.0	100.0

q3\_9

9: TV가

.				
-				
가				
	1	46	8.9	8.9
	2	169	32.8	32.8
	3	299	57.9	57.9
	9	2	0.4	0.4
		516	100.0	100.0

10:

—

1	146	28.3	28.3
2	257	49.8	49.8
3	113	21.9	21.9

11:

100

1	73	14.1	14.1
2	204	39.5	39.5
3	238	46.1	46.1
9	1	0.2	0.2

가

■

가

1	240	46.5	46.5
2	203	39.3	39.3
3	72	14.0	14.0
9	1	0.2	0.2

13:

—

1	97	18.8	18.8
2	168	32.6	32.6
3	251	48.6	48.6

14:

1

1	165	32.0	32.0
2	213	41.3	41.3
3	136	26.4	26.4
9	2	0.4	0.4

15:

—

1	205	39.7	39.7
2	226	43.8	43.8
3	84	16.3	16.3
9	1	0.2	0.2

16:

—

가

1	124	24.0	24.0
2	200	38.8	38.8
3	191	37.0	37.0
9	1	0.2	0.2

q3\_17 17:

- .

	1	117	22.7	22.7
	2	237	45.9	45.9
	3	160	31.0	31.0
	9	2	0.4	0.4
		516	100.0	100.0

q3\_18 가

- ? ?

	1	23	4.5	4.5
가	2	52	10.1	10.1
	3	115	22.3	22.3
	4	326	63.2	63.2
		516	100.0	100.0

q3\_19

- ? ?

	1	37	7.2	7.2
가	2	91	17.6	17.6
	3	210	40.7	40.7
	4	177	34.3	34.3
	9	1	0.2	0.2
		516	100.0	100.0

q3\_20

- 1 ? ?

	1	27	5.2	5.2
가	2	31	6.0	6.0

	3	86	16.7	16.7
	4	372	72.1	72.1
		516	100.0	100.0

q3\_21

,

- ?  
?

	1	73	14.1	14.1
가	2	144	27.9	27.9
	3	194	37.6	37.6
	4	100	19.4	19.4
	9	5	1.0	1.0
		516	100.0	100.0

q3\_22

가

- 가 ?  
?

	1	72	14.0	14.0
가	2	141	27.3	27.3
	3	198	38.4	38.4
	4	102	19.8	19.8
	9	3	0.6	0.6
		516	100.0	100.0

q3\_23

,

- 가 ?  
?

	1	35	6.8	6.8
가	2	54	10.5	10.5
	3	119	23.1	23.1
	4	308	59.7	59.7
		516	100.0	100.0

q3\_24

		?		
-		?		
		1	295	57.2
가		2	139	26.9
		3	62	12.0
		4	20	3.9
			516	100.0

q3\_25

		?		
-		?		
		1	39	7.6
가		2	153	29.7
		3	217	42.1
		4	106	20.5
		9	1	0.2
			516	100.0

q3\_26

		?		
-      가		?		
		1	38	7.4
가		2	120	23.3
		3	224	43.4
		4	134	26.0
			516	100.0



q3\_27

? ?				
-				
가	1	21	4.1	4.1
	2	45	8.7	8.7
	3	141	27.3	27.3
	4	308	59.7	59.7
	9	1	0.2	0.2
		516	100.0	100.0

q3\_28\_1

1:

28.				
/	1	52	10.1	10.1
	9	464	89.9	89.9
			516	100.0

q3\_28\_2

2:

/	1	274	53.1	53.1
	9	242	46.9	46.9
			516	100.0

q3\_28\_3

3:

/	1	121	23.4	23.4
	9	395	76.6	76.6
			516	100.0

q3\_28\_4

4:

/	1	56	10.9	10.9
	9	460	89.1	89.1
			516	100.0

q3\_28\_5

5:

	1	82	15.9	15.9
/	9	434	84.1	84.1
		516	100.0	100.0

q3\_28\_6

6: /

	1	55	10.7	10.7
/	9	461	89.3	89.3
		516	100.0	100.0

q3\_28\_7

7: /

	1	35	6.8	6.8
/	9	481	93.2	93.2
		516	100.0	100.0

q3\_28\_8

8:

	1	14	2.7	2.7
/	9	502	97.3	97.3
		516	100.0	100.0

q3\_29

29. , 가 ?

	1	432	83.7	83.7
	2	38	7.4	7.4
	3	12	2.3	2.3
	4	10	1.9	1.9
	5	8	1.6	1.6
	9	16	3.1	3.1
		516	100.0	100.0

q3\_30

30.

?

100	100	7	1.4	1.4
150	150	1	0.2	0.2
200	200	2	0.4	0.4
300	300	2	0.4	0.4
500	500	10	1.9	1.9
600	600	1	0.2	0.2
1,000	1000	68	13.2	13.2
1,100	1100	6	1.2	1.2
1,300	1300	1	0.2	0.2
1,500	1500	18	3.5	3.5
1,800	1800	2	0.4	0.4
1,900	1900	2	0.4	0.4
2,000	2000	43	8.3	8.3
2,500	2500	7	1.4	1.4
3,000	3000	27	5.2	5.2
3,500	3500	4	0.8	0.8
3,700	3700	2	0.4	0.4
4,000	4000	36	7.0	7.0
4,500	4500	1	0.2	0.2
5,000	5000	22	4.3	4.3
6,000	6000	28	5.4	5.4
6,480	6480	1	0.2	0.2
7,000	7000	6	1.2	1.2
8,000	8000	4	0.8	0.8
10,000	10000	10	1.9	1.9
15,000	15000	3	0.6	0.6
17,000	17000	1	0.2	0.2
20,000	20000	3	0.6	0.6
30,000	30000	2	0.4	0.4
40,000	40000	2	0.4	0.4
50,000	50000	1	0.2	0.2
	999999	193	37.4	37.4
		516	100.0	100.0

q3\_32

32.	?			
	0	18	3.5	3.5
	1	26	5.0	5.0
	2	72	14.0	14.0
	3	110	21.3	21.3
	4	113	21.9	21.9
	5	177	34.3	34.3
		516	100.0	100.0

q3\_34\_1 가

34.	가	?			
		1	88	17.1	17.1
		2	71	13.8	13.8
		3	13	2.5	2.5
	,	4	141	27.3	27.3
		5	134	26.0	26.0
가		6	30	5.8	5.8
		7	11	2.1	2.1
	가	8	9	1.7	1.7
		9	9	1.7	1.7
		10	6	1.2	1.2
		99	4	0.8	0.8
			516	100.0	100.0

q3\_34\_2

		1	34	6.6	6.6
		2	47	9.1	9.1
		3	10	1.9	1.9
	,	4	109	21.1	21.1
		5	162	31.4	31.4
가		6	68	13.2	13.2
		7	8	1.6	1.6
	가	8	31	6.0	6.0

	9	31	6.0	6.0
	10	7	1.4	1.4
	99	9	1.7	1.7
		516	100.0	100.0

q3\_34\_3

	1	39	7.6	7.6
	2	27	5.2	5.2
	3	21	4.1	4.1
,	4	37	7.2	7.2
	5	75	14.5	14.5
가	6	70	13.6	13.6
	7	17	3.3	3.3
가	8	76	14.7	14.7
	9	90	17.4	17.4
	10	51	9.9	9.9
	99	13	2.5	2.5
		516	100.0	100.0

q3\_36\_1    가    1

36.            가            ?

	1	111	21.5	21.5
	2	102	19.8	19.8
,	3	33	6.4	6.4
,	4	12	2.3	2.3
	5	93	18.0	18.0
	6	21	4.1	4.1
	7	66	12.8	12.8
	8	4	0.8	0.8
	9	2	0.4	0.4
,	10	50	9.7	9.7
,	11	1	0.2	0.2
가	12	3	0.6	0.6
	13	4	0.8	0.8
	14	9	1.7	1.7
	99	5	1.0	1.0
		516	100.0	100.0

q3\_36\_2 가 2

	2	12	2.3	2.3
,	3	8	1.6	1.6
,	4	4	0.8	0.8
	5	24	4.7	4.7
	6	18	3.5	3.5
	7	69	13.4	13.4
	8	4	0.8	0.8
	9	10	1.9	1.9
,	10	189	36.6	36.6
, 가	11	1	0.2	0.2
가	12	3	0.6	0.6
	13	25	4.8	4.8
	14	69	13.4	13.4
	99	80	15.5	15.5
		516	100.0	100.0

q3\_37\_1 가 TV 1

37. 가 ?

	1	36	7.0	7.0
	2	57	11.0	11.0
	3	149	28.9	28.9
	4	82	15.9	15.9
	5	160	31.0	31.0
	6	17	3.3	3.3
	7	2	0.4	0.4
	8	5	1.0	1.0
	9	1	0.2	0.2
AFKN	10	1	0.2	0.2
	11	4	0.8	0.8
	99	2	0.4	0.4
		516	100.0	100.0

q3\_37\_2 가 TV 2

AFKN	1	2	0.4	0.4
	2	8	1.6	1.6
	3	21	4.1	4.1
	4	209	40.5	40.5
	5	97	18.8	18.8
	6	32	6.2	6.2
	7	34	6.6	6.6
	8	9	1.7	1.7
	9	28	5.4	5.4
	10	15	2.9	2.9
	11	61	11.8	11.8
	99	26	7.4	7.4
		516	100.0	100.0

q3\_38 가 가

38. 가 ?

1	39	7.6	7.6
2	138	26.7	26.7
3	286	55.4	55.4
4	50	9.7	9.7
9	3	0.6	0.6
		516	100.0

q3\_39 가

39. 가 ?

0	6	1.2	1.2
1	32	6.2	6.2
2	37	7.2	7.2
3	27	5.2	5.2
4	191	37.0	37.0

,	5	51	9.9	9.9
	6	52	10.1	10.1
	7	68	13.2	13.2
	8	20	3.9	3.9
	9	32	6.2	6.2
		516	100.0	100.0

q3\_40\_1 /  
40.

/	1	39	7.6	7.6
	9	477	92.4	92.4
		516	100.0	100.0

q3\_40\_2 /

/	1	52	10.1	10.1
	9	464	89.9	89.9
		516	100.0	100.0

q3\_40\_3

/	1	240	46.5	46.5
	9	276	53.5	53.5
		516	100.0	100.0

q3\_40\_4

/	1	86	16.7	16.7
	9	430	83.3	83.3
		516	100.0	100.0



q4\_1

1.

1	265	289	56.0
2	87	222	43.0
9		5	1.0
	516	100.0	100.0

q4\_2

2.

?

11	11	2	0.4	0.4
12	12	16	3.1	3.1
13	13	57	11.0	11.0
14	14	96	18.6	18.6
15	15	103	20.0	20.0
16	16	82	15.9	15.9
17	17	77	14.9	14.9
18	18	50	9.7	9.7
19	19	24	4.7	4.7
20	20	9	1.7	1.7
		516	100.0	100.0

q4\_3

3.

?

1	203	39.3	39.3
2	16	3.1	3.1
3	18	3.5	3.5
4	12	2.3	2.3
5	10	1.9	1.9
6	14	2.7	2.7
7	19	3.7	3.7
8	91	17.6	17.6
9	86	16.7	16.7
10	19	3.7	3.7
11	2	0.4	0.4
12	2	0.4	0.4
99	24	4.7	4.7
	516	100.0	100.0

q4\_4

4. ?

	1	266	51.6	51.6
	2	103	20.0	20.0
	3	49	9.5	9.5
	4	49	9.5	9.5
,	5	22	4.3	4.3
,	6	22	4.3	4.3
	9	5	1.0	1.0
		516	100.0	100.0

q4\_5

5. 가 ?

가	1	19	3.7	3.7
( )	2	377	73.1	73.1
( )	3	90	17.4	17.4
( )	4	27	5.2	5.2
	5	2	0.4	0.4
	9	1	0.2	0.2
		516	100.0	100.0

q4\_6

6. ?

	0	3	0.6	0.6
2	1	43	8.3	8.3
2 - 4	2	50	9.7	9.7
4 - 6	3	75	14.5	14.5
6 - 8	4	147	28.5	28.5
10	5	198	38.4	38.4
		516	100.0	100.0

q4\_7\_1           가       1:

7.       가                   ?

	1	102	19.8	19.8
	9	414	80.2	80.2
		516	100.0	100.0

q4\_7\_2           가       2:

	1	174	33.7	33.7
	9	342	66.3	66.3
		516	100.0	100.0

q4\_7\_3           가       3:

	1	276	53.5	53.5
	9	240	46.5	46.5
		516	100.0	100.0

q4\_7\_4           가       4:

	1	1	0.2	0.2
	9	515	99.8	99.8
		516	100.0	100.0

q4\_7\_5           가       5:           ,           ,

	1	48	9.3	9.3
	9	468	90.7	90.7
		516	100.0	100.0

q4\_7\_6           가       6:       ,       ,

	1	98	19.0	19.0
	9	418	81.0	81.0
		516	100.0	100.0

q4\_7\_7           가       7:       ,

	1	213	41.3	41.3
	9	303	58.7	58.7
		516	100.0	100.0

q4\_7\_8           가       8:

	1	1	0.2	0.2
	9	515	99.8	99.8
		516	100.0	100.0