

학교촌지에 대한 학부모의 의식 및 태도에 관한 조사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-1998-0014
연구책임자	전영실 (한국형사정책연구원)
조사년도	1998년
연구수행기관	한국형사정책연구원
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

전영실. 1998. 「학교촌지에 대한 학부모의 의식 및 태도에 관한 조사」. 연구 수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1998-0014.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「학교촌지에 대한 학부모의 의식 및 태도에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1_1 가 :

1. 1-1.	가	가	V	.
	1	6	0.8	0.8
	2	10	1.4	1.4
	3	45	6.2	6.2
	4	332	45.7	45.7
	5	334	45.9	45.9
		727	100.0	100.0

a1_2 가 :

1. 1-2.	가	가	V 가	.
	1	3	0.4	0.4
	2	19	2.6	2.6
	3	37	5.1	5.1
	4	433	59.6	59.6
	5	235	32.3	32.3
		727	100.0	100.0

a1_3 가 :

1. 1-3.	가	가	V 가	.
	1	351	48.3	48.3
	2	194	26.7	26.7
	3	110	15.1	15.1
	4	62	8.5	8.5
	5	10	1.4	1.4
		727	100.0	100.0

a1_4 가 : 가

1. 가	가	V	.
1 - 4. 가			
	1	310	42.6
	2	230	31.6
	3	110	15.1
	4	69	9.5
	5	7	1.0
	9	1	0.1
		727	100.0

a1_5 가 :

1. 가	가	V	.
1 - 5.			
	1	200	27.5
	2	178	24.5
	3	166	22.8
	4	147	20.2
	5	33	4.5
	9	3	0.4
		727	100.0

a1_6 가 : 가

1. 가	가	V	.
1 - 6. 가			
	1	21	2.9
	2	42	5.8
	3	69	9.5
	4	297	40.9
	5	292	40.2
	9	6	0.8
		727	100.0

a1_7 가 :

1.	가	가	V	.
1 - 7.				
	1	188	25.9	25.9
	2	286	39.3	39.3
	3	132	18.2	18.2
	4	86	11.8	11.8
	5	25	3.4	3.4
	9	10	1.4	1.4
		727	100.0	100.0

b2_1 :

2.	.	가	가	V
2 - 1.	.			
	1	103	14.2	14.2
	2	295	40.6	40.6
	3	177	24.3	24.3
	4	146	20.1	20.1
	5	6	0.8	0.8
		727	100.0	100.0

b2_2 :

2.	.	가	가	V
2 - 2.	.	가		
	1	41	5.6	5.6
	2	259	35.6	35.6
	3	285	39.2	39.2
	4	132	18.2	18.2
	5	10	1.4	1.4
		727	100.0	100.0

b2_3

2.			가	가	V
2 - 3.					
	</				

b2_4

2.	가 가 V			
2 - 4.				
	1	18	2.5	2.5
	2	112	15.4	15.4
	3	182	25.0	25.0
	4	353	48.6	48.6
	5	62	8.5	8.5
		727	100.0	100.0

c3_1

3.	가			
3-1.	가			
	1	101	13.9	13.9
	2	352	48.4	48.4
	3	145	19.9	19.9
	4	116	16.0	16.0
	5	12	1.7	1.7
	9	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

c3_2 :

3. 가
3-2.

1	88	12.1	12.1
2	299	41.1	41.1
3	161	22.1	22.1
4	164	22.6	22.6
5	14	1.9	1.9
9	1	0.1	0.1
		727	100.0

c3_3 :

3. 가
3-3.

1	217	29.8	29.8
2	268	36.9	36.9
3	133	18.3	18.3
4	98	13.5	13.5
5	9	1.2	1.2
9	2	0.3	0.3
		727	100.0

c3_4 :

3. 가
3-4.

1	51	7.0	7.0
2	203	27.9	27.9
3	133	18.3	18.3
4	247	34.0	34.0
5	89	12.2	12.2
9	4	0.6	0.6
		727	100.0

c3_5 :

3. 가
3 - 5.

1	347	47.7	47.7
2	291	40.0	40.0
3	59	8.1	8.1
4	23	3.2	3.2
5	4	0.6	0.6
9	3	0.4	0.4
		727	100.0
		100.0	100.0

c3_6 : , 가

3. 가
3 - 6. , 가

1	96	13.2	13.2
2	345	47.5	47.5
3	170	23.4	23.4
4	107	14.7	14.7
5	8	1.1	1.1
9	1	0.1	0.1
		727	100.0
		100.0	100.0

d4_1 - :

4. 가 가 가
4 - 1. 가 가

1	39	5.4	5.4
2	99	13.6	13.6
3	115	15.8	15.8
4	389	53.5	53.5
5	84	11.6	11.6
9	1	0.1	0.1
		727	100.0
		100.0	100.0

d4_2

4. - :	가	가	.
4 - 2. 가			
	1	59	8.1
	2	157	21.6
	3	166	22.8
	4	291	40.0
	5	53	7.3
	9	1	0.1
		727	100.0

d4_3

4. - :가	가	가	.
4 - 3. 가	가		
	1	35	4.8
	2	185	25.4
	3	193	26.5
	4	202	27.8
	5	111	15.3
	9	1	0.1
		727	100.0

d4_4

4. - :	가	가	.
4 - 4. 가			
	1	40	5.5
	2	253	34.8
	3	200	27.5
	4	158	21.7
	5	74	10.2
	9	2	0.3
		727	100.0

d4_5

4. 가 가 .
4 - 5. 가

1	165	22.7	22.7
2	308	42.4	42.4
3	140	19.3	19.3
4	64	8.8	8.8
5	49	6.7	6.7
9	1	0.1	0.1
	727	100.0	100.0

e5_1

5. , 1 .
5 - 1. 가 ,

1	2	0.3	0.3
2	12	1.7	1.7
3	77	10.6	10.6
4	467	64.2	64.2
5	168	23.1	23.1
9	1	0.1	0.1
	727	100.0	100.0

e5_2

5. , 2 .
5 - 2. ,

1	2	0.3	0.3
2	33	4.5	4.5
3	151	20.8	20.8
4	466	64.1	64.1
5	74	10.2	10.2
9	1	0.1	0.1
	727	100.0	100.0

e5_3 , 3

5. .
5 - 3.

1	60	8.3	8.3
2	235	32.3	32.3
3	233	32.0	32.0
4	170	23.4	23.4
5	28	3.9	3.9
9	1	0.1	0.1
	727	100.0	100.0

e5_4 , 4

5. .
5 - 4. 가

1	403	55.4	55.4
2	182	25.0	25.0
3	83	11.4	11.4
4	54	7.4	7.4
5	4	0.6	0.6
9	1	0.1	0.1
	727	100.0	100.0

f6

6. ?

1	19	2.6	2.6
2	111	15.3	15.3
3	285	39.2	39.2
4	290	39.9	39.9
5	19	2.6	2.6
9	3	0.4	0.4
	727	100.0	100.0

f7 1

7.	1	?
0	0	29 4.0 4.0
1	1	136 18.7 18.7
2	2	312 42.9 42.9
3	3	108 14.9 14.9
4	4	100 13.8 13.8
5	5	21 2.9 2.9
6	6	7 1.0 1.0
7	7	1 0.1 0.1
8	8	1 0.1 0.1
10	10	2 0.3 0.3
12	12	3 0.4 0.4
	99	7 1.0 1.0
		727 100.0 100.0

f8 가 ()

8.	가	?
0	0	16 2.2 2.2
2	2	3 0.4 0.4
3	3	15 2.1 2.1
4	4	1 0.1 0.1
5	5	127 17.5 17.5
6	6	2 0.3 0.3
7	7	13 1.8 1.8
8	8	6 0.8 0.8
10	10	402 55.3 55.3
12	12	1 0.1 0.1
13	13	3 0.4 0.4
15	15	28 3.9 3.9

20	20	73	10.0	10.0
25	25	3	0.4	0.4
30	30	18	2.5	2.5
40	40	1	0.1	0.1
50	50	5	0.7	0.7
98	98	1	0.1	0.1
	99	9	1.2	1.2
		727	100.0	100.0

g9_1 :

9. ?
9 - 1. (, ,)

	1	13	1.8	1.8
	2	28	3.9	3.9
	3	121	16.6	16.6
	4	402	55.3	55.3
	5	162	22.3	22.3
	9	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

g9_2 :

9. ?
9 - 2.

	1	40	5.5	5.5
	2	59	8.1	8.1
	3	147	20.2	20.2
	4	356	49.0	49.0
	5	123	16.9	16.9
	9	2	0.3	0.3
		727	100.0	100.0

g9_3 :

9. ?
9 - 3.

	1	58	8.0	8.0
	2	149	20.5	20.5
	3	247	34.0	34.0
	4	224	30.8	30.8
	5	44	6.1	6.1
	9	5	0.7	0.7
		727	100.0	100.0

g9_4 :

9. ?
9 - 4.

	1	92	12.7	12.7
	2	207	28.5	28.5
	3	292	40.2	40.2
	4	115	15.8	15.8
	5	13	1.8	1.8
	9	8	1.1	1.1
		727	100.0	100.0

g9_5 :

9. ?
9 - 5. ,

	1	45	6.2	6.2
	2	70	9.6	9.6
	3	175	24.1	24.1
	4	301	41.4	41.4
	5	133	18.3	18.3
	9	3	0.4	0.4
		727	100.0	100.0

h10_1 : 가

10.	?	가	가	V
10-1. 가				
	1	54	7.4	7.4
:	2	28	3.9	3.9
:	3	54	7.4	7.4
:	4	28	3.9	3.9
	5	92	12.7	12.7
:	6	50	6.9	6.9
:	7	101	13.9	13.9
:	8	113	15.5	15.5
:	9	43	5.9	5.9
	10	162	22.3	22.3
	99	2	0.3	0.3
		727	100.0	100.0

h10_2 :

10.	?	가	가	V
10-2. 가				
	1	278	38.2	38.2
:	2	78	10.7	10.7
:	3	75	10.3	10.3
:	4	42	5.8	5.8
	5	77	10.6	10.6
:	6	49	6.7	6.7
:	7	56	7.7	7.7
:	8	38	5.2	5.2
:	9	12	1.7	1.7
	10	21	2.9	2.9
	99	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

h10_3

10. ? 가 가 V				
10 - 3. 가				
	1	338	46.5	46.5
:	2	71	9.8	9.8
:	3	89	12.2	12.2
:	4	44	6.1	6.1
	5	71	9.8	9.8
:	6	27	3.7	3.7
:	7	38	5.2	5.2
:	8	23	3.2	3.2
:	9	6	0.8	0.8
	10	18	2.5	2.5
	99	2	0.3	0.3
		727	100.0	100.0

h10_4

10. ? 가 가 V				
10 - 4. 가				
	1	456	62.7	62.7
:	2	65	8.9	8.9
:	3	65	8.9	8.9
:	4	29	4.0	4.0
	5	47	6.5	6.5
:	6	18	2.5	2.5
:	7	20	2.8	2.8
:	8	12	1.7	1.7
:	9	6	0.8	0.8
	10	8	1.1	1.1
	99	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

h11_1 : 가 5

11.	?	가	가	
11 - 1. 가 5				
	1	274	37.7	37.7
:	2	66	9.1	9.1
:	3	75	10.3	10.3
:	4	50	6.9	6.9
	5	98	13.5	13.5
:	6	42	5.8	5.8
:	7	40	5.5	5.5
:	8	41	5.6	5.6
:	9	12	1.7	1.7
	10	26	3.6	3.6
	99	3	0.4	0.4
		727	100.0	100.0

h11_2 : 5

11.	?	가	가	
11 - 2. 가 5				
	1	115	15.8	15.8
:	2	37	5.1	5.1
:	3	37	5.1	5.1
:	4	43	5.9	5.9
	5	113	15.5	15.5
:	6	50	6.9	6.9
:	7	78	10.7	10.7
:	8	81	11.1	11.1
:	9	50	6.9	6.9
	10	117	16.1	16.1
	99	6	0.8	0.8
		727	100.0	100.0

h11_3 : 5

11.	가	가	가	가
11 - 3.	가	5		
	1	147	20.2	20.2
:	2	41	5.6	5.6
:	3	58	8.0	8.0
:	4	37	5.1	5.1
	5	124	17.1	17.1
:	6	47	6.5	6.5
:	7	79	10.9	10.9
:	8	71	9.8	9.8
:	9	31	4.3	4.3
	10	90	12.4	12.4
	99	2	0.3	0.3
		727	100.0	100.0

h11_4 : 5

11.	가	가	가	가
11 - 4.	가	5		
	1	74	10.2	10.2
:	2	26	3.6	3.6
:	3	26	3.6	3.6
:	4	37	5.1	5.1
	5	95	13.1	13.1
:	6	40	5.5	5.5
:	7	62	8.5	8.5
:	8	94	12.9	12.9
:	9	71	9.8	9.8
	10	200	27.5	27.5
	99	2	0.3	0.3
		727	100.0	100.0

i12_1 , : 가

12. V	?	가	가
12-1. 가			
	1	479	65.9
:	2	92	12.7
:	3	83	11.4
:	4	27	3.7
	5	25	3.4
:	6	8	1.1
:	7	6	0.8
:	8	2	0.3
:	9	3	0.4
	99	2	0.3
		727	100.0

i12_2 , : 2

12. V	?	가	가
12-2. 2			
	1	415	57.1
:	2	89	12.2
:	3	69	9.5
:	4	42	5.8
	5	51	7.0
:	6	11	1.5
:	7	13	1.8
:	8	17	2.3
:	9	4	0.6
	10	14	1.9
	99	2	0.3
		727	100.0

i12_3

12. V 12-3.		가 가		
		1	685	94.2
:		2	20	2.8
:		3	9	1.2
:		4	4	0.6
		5	2	0.3
:		8	1	0.1
		10	3	0.4
		99	3	0.4
		727	100.0	100.0

i12_4

12. V 12-4.		가 가		
		1	401	55.2
:		2	70	9.6
:		3	53	7.3
:		4	35	4.8
		5	57	7.8
:		6	27	3.7
:		7	27	3.7
:		8	23	3.2
:		9	11	1.5
		10	16	2.2
		99	7	1.0
		727	100.0	100.0

i12_5

12. V 12-5. 가 . 가 10	가	가	가	가
	1	542	74.6	74.6
:	2	69	9.5	9.5
:	3	34	4.7	4.7
:	4	21	2.9	2.9
	5	27	3.7	3.7
:	6	8	1.1	1.1
:	7	8	1.1	1.1
:	8	4	0.6	0.6
:	9	4	0.6	0.6
	10	8	1.1	1.1
	99	2	0.3	0.3
		727	100.0	100.0

i13

13. 가 0 가 1	(—)	가	가	가
0	0	380	52.3	52.3
1	1	156	21.5	21.5
2	2	158	21.7	21.7
3	3	20	2.8	2.8
4	4	9	1.2	1.2
5	5	1	0.1	0.1
	99	3	0.4	0.4
		727	100.0	100.0

i14 (—)

14. 가 0	가 1	?		
0	0	389	53.5	53.5
1	1	1	0.1	0.1
2	2	3	0.4	0.4
3	3	11	1.5	1.5
5	5	100	13.8	13.8
7	7	3	0.4	0.4
8	8	1	0.1	0.1
10	10	125	17.2	17.2
12	12	1	0.1	0.1
15	15	5	0.7	0.7
20	20	46	6.3	6.3
30	30	18	2.5	2.5
40	40	5	0.7	0.7
50	50	11	1.5	1.5
60	60	1	0.1	0.1
80	80	3	0.4	0.4
	99	4	0.6	0.6
		727	100.0	100.0

k15_1 :

15. 가 0	가 1	?		
15 - 1.	V			
	1	8	1.1	1.1
	2	24	3.3	3.3
	3	51	7.0	7.0
	4	370	50.9	50.9
	5	269	37.0	37.0
	9	5	0.7	0.7
		727	100.0	100.0

k15_2 :

15. ? 15 - 2.	V	가	.
	1	26	3.6
	2	113	15.5
	3	200	27.5
	4	283	38.9
	5	101	13.9
	9	4	0.6
		727	100.0

k15_3 :

15. ? 15 - 3.	V	가	.
	1	16	2.2
	2	40	5.5
	3	109	15.0
	4	306	42.1
	5	248	34.1
	9	8	1.1
		727	100.0

k15_4 :

15. ? 15 - 4.	V	가	.
	1	151	20.8
	2	205	28.2
	3	204	28.1
	4	121	16.6
	5	39	5.4
	9	7	1.0
		727	100.0

k15_5 :

15. ? 15 - 5.	V	가	.	
	1	91	12.5	12.5
	2	155	21.3	21.3
	3	198	27.2	27.2
	4	223	30.7	30.7
	5	54	7.4	7.4
	9	6	0.8	0.8
		727	100.0	100.0

k15_6 :

15. ? 15 - 6.	V	가	.	
	1	21	2.9	2.9
	2	45	6.2	6.2
	3	116	16.0	16.0
	4	297	40.9	40.9
	5	242	33.3	33.3
	9	6	0.8	0.8
		727	100.0	100.0

k15_7 :

15. ? 15 - 7.	V	가	.	
	1	16	2.2	2.2
	2	38	5.2	5.2
	3	81	11.1	11.1
	4	308	42.4	42.4
	5	276	38.0	38.0
	9	8	1.1	1.1
		727	100.0	100.0

k15_8 :

15. 가
? V .
15 - 8.

1	31	4.3	4.3
2	58	8.0	8.0
3	138	19.0	19.0
4	256	35.2	35.2
5	239	32.9	32.9
9	5	0.7	0.7
		727	100.0
		100.0	100.0

l16_1 가 :

16. 가 ? 가 가
16 - 1.

1	13	1.8	1.8
2	49	6.7	6.7
3	101	13.9	13.9
4	317	43.6	43.6
5	242	33.3	33.3
9	5	0.7	0.7
		727	100.0
		100.0	100.0

l16_2 가 :

16. 가 ? 가 가
16 - 2.

1	12	1.7	1.7
2	107	14.7	14.7
3	177	24.3	24.3
4	268	36.9	36.9
5	156	21.5	21.5
9	7	1.0	1.0
		727	100.0
		100.0	100.0

I16_3

가 : 가
16. 가 ? 가 가
16 - 3. 가 .

1	15	2.1	2.1
2	60	8.3	8.3
3	110	15.1	15.1
4	276	38.0	38.0
5	261	35.9	35.9
9	5	0.7	0.7
	727	100.0	100.0

I16_4

가 : 가
16. 가 ? 가 가
16 - 4. 가 .

1	18	2.5	2.5
2	45	6.2	6.2
3	98	13.5	13.5
4	287	39.5	39.5
5	272	37.4	37.4
9	7	1.0	1.0
	727	100.0	100.0

I16_5

가 : 가
16. 가 ? 가 가
16 - 5. 가 .

1	14	1.9	1.9
2	46	6.3	6.3
3	126	17.3	17.3
4	281	38.7	38.7
5	249	34.3	34.3
9	11	1.5	1.5
	727	100.0	100.0

l16_6

가 : 가 ? 가 가
16. 가
16 - 6.

1	14	1.9	1.9
2	24	3.3	3.3
3	80	11.0	11.0
4	268	36.9	36.9
5	333	45.8	45.8
9	8	1.1	1.1
	727	100.0	100.0

m17

17. ?

1	208	28.6	28.6
2	252	34.7	34.7
3	208	28.6	28.6
4	52	7.2	7.2
9	7	1.0	1.0
	727	100.0	100.0

m18

18. ?

1	229	31.5	31.5
2	205	28.2	28.2
가 3	248	34.1	34.1
4	40	5.5	5.5
9	5	0.7	0.7
	727	100.0	100.0

n19_1 :

19. 19 - 1.	가	?		
가	1	30	4.1	4.1
가	2	164	22.6	22.6
	3	163	22.4	22.4
가	4	251	34.5	34.5
가	5	109	15.0	15.0
	9	10	1.4	1.4
		727	100.0	100.0

n19_2 :

19. 19 - 2.	가	?		
가	1	17	2.3	2.3
가	2	99	13.6	13.6
	3	124	17.1	17.1
가	4	279	38.4	38.4
가	5	199	27.4	27.4
	9	9	1.2	1.2
		727	100.0	100.0

n19_3 :

19. 19 - 3.	가	?		
가	1	53	7.3	7.3
가	2	128	17.6	17.6
	3	145	19.9	19.9
가	4	218	30.0	30.0
가	5	173	23.8	23.8
	9	10	1.4	1.4
		727	100.0	100.0

n19_4 :

19. 19 - 4.	가	가	가	가
가	1	41	5.6	5.6
가	2	159	21.9	21.9
	3	143	19.7	19.7
가	4	213	29.3	29.3
가	5	157	21.6	21.6
	9	14	1.9	1.9
		727	100.0	100.0

n19_5 :

19. 19 - 5.	가	가	가	가
가	1	45	6.2	6.2
가	2	155	21.3	21.3
	3	225	30.9	30.9
가	4	195	26.8	26.8
가	5	94	12.9	12.9
	9	13	1.8	1.8
		727	100.0	100.0

n19_6 :

19. 19 - 6.	가	가	가	가
가	1	43	5.9	5.9
가	2	141	19.4	19.4
	3	177	24.3	24.3
가	4	200	27.5	27.5
가	5	156	21.5	21.5
	9	10	1.4	1.4
		727	100.0	100.0

n19_7 :

19.	가			?
19 - 7.				
가	1	33	4.5	4.5
가	2	134	18.4	18.4
	3	179	24.6	24.6
가	4	197	27.1	27.1
가	5	175	24.1	24.1
	9	9	1.2	1.2
		727	100.0	100.0

o1

1.	?			
27	27	1	0.1	0.1
28	28	2	0.3	0.3
29	29	1	0.1	0.1
30	30	4	0.6	0.6
31	31	4	0.6	0.6
32	32	10	1.4	1.4
33	33	18	2.5	2.5
34	34	26	3.6	3.6
35	35	49	6.7	6.7
36	36	39	5.4	5.4
37	37	37	5.1	5.1
38	38	48	6.6	6.6
39	39	43	5.9	5.9
40	40	65	8.9	8.9
41	41	45	6.2	6.2
42	42	58	8.0	8.0
43	43	69	9.5	9.5
44	44	32	4.4	4.4
45	45	60	8.3	8.3
46	46	29	4.0	4.0

47	47	24	3.3	3.3
48	48	16	2.2	2.2
49	49	10	1.4	1.4
50	50	16	2.2	2.2
51	51	4	0.6	0.6
52	52	5	0.7	0.7
53	53	3	0.4	0.4
54	54	1	0.1	0.1
56	56	2	0.3	0.3
57	57	1	0.1	0.1
58	58	1	0.1	0.1
61	61	1	0.1	0.1
63	63	1	0.1	0.1
	99	2	0.3	0.3
		727	100.0	100.0

o2

2.	?			
	1	705	97.0	97.0
	2	8	1.1	1.1
	3	1	0.1	0.1
	4	10	1.4	1.4
	9	3	0.4	0.4
		727	100.0	100.0

o3

3.	?			
가	1	187	25.7	25.7
	2	250	34.4	34.4
	3	116	16.0	16.0
	4	156	21.5	21.5
	5	13	1.8	1.8
	9	5	0.7	0.7
		727	100.0	100.0

o4

4. ?

	1	12	1.7	1.7
	2	64	8.8	8.8
	3	300	41.3	41.3
()	4	312	42.9	42.9
	5	38	5.2	5.2
	9	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

o5

5. ?

	1	5	0.7	0.7
	2	30	4.1	4.1
	3	210	28.9	28.9
()	4	355	48.8	48.8
	5	121	16.6	16.6
	9	6	0.8	0.8
		727	100.0	100.0

o6

6. ?

	1	5	0.7	0.7
,	2	5	0.7	0.7
,	3	1	0.1	0.1
,	4	9	1.2	1.2
,	5	1	0.1	0.1
,	6	6	0.8	0.8

		7	1	0.1	0.1
	,	8	3	0.4	0.4
	, ,	9	1	0.1	0.1
	(, ,)	11	13	1.8	1.8
15		15	1	0.1	0.1
	(5)	21	3	0.4	0.4
	()	22	2	0.3	0.3
	()	31	31	4.3	4.3
	()	32	7	1.0	1.0
		34	1	0.1	0.1
		36	1	0.1	0.1
		38	3	0.4	0.4
	, (5)	41	20	2.8	2.8
		42	17	2.3	2.3
		44	9	1.2	1.2
	,	45	4	0.6	0.6
		46	28	3.9	3.9
50		50	1	0.1	0.1
	,	51	17	2.3	2.3
	,	52	8	1.1	1.1
	, , ,	53	9	1.2	1.2
	,	54	2	0.3	0.3
	(,)	56	14	1.9	1.9
	(5), ()	71	1	0.1	0.1
		72	2	0.3	0.3
		77	3	0.4	0.4
		82	497	68.4	68.4
		99	1	0.1	0.1
			727	100.0	100.0

o7

7. ?

	1	19	2.6	2.6
,	2	24	3.3	3.3
,	3	9	1.2	1.2
,	4	2	0.3	0.3
,	5	10	1.4	1.4
	6	9	1.2	1.2
	7	1	0.1	0.1
,	8	3	0.4	0.4
,	9	10	1.4	1.4
/	10	1	0.1	0.1
(, ,)	11	19	2.6	2.6
14	14	1	0.1	0.1
(5)	21	25	3.4	3.4
()	22	32	4.4	4.4
()	23	7	1.0	1.0
	24	1	0.1	0.1
(), ()	25	1	0.1	0.1
(5)	26	15	2.1	2.1
/	27	6	0.8	0.8
()	31	172	23.7	23.7
()	32	31	4.3	4.3
	34	3	0.4	0.4
	35	4	0.6	0.6
(,), (), ,	37	5	0.7	0.7
	38	22	3.0	3.0
, (5)	41	54	7.4	7.4
	42	4	0.6	0.6
	43	5	0.7	0.7
	44	14	1.9	1.9
,	45	3	0.4	0.4

	46	72	9.9	9.9
,	51	13	1.8	1.8
,	52	2	0.3	0.3
, , ,	53	4	0.6	0.6
(,)	56	25	3.4	3.4
(0.5 - 1 , 1500 - 2999)	63	1	0.1	0.1
, , ,	66	1	0.1	0.1
(5), ()	71	29	4.0	4.0
	72	12	1.7	1.7
,	73	2	0.3	0.3
,	74	8	1.1	1.1
(,)	75	21	2.9	2.9
	77	8	1.1	1.1
()	84	9	1.2	1.2
	99	8	1.1	1.1
		727	100.0	100.0

o8

8. ?

가	1	463	63.7	63.7
	2	233	32.0	32.0
	3	26	3.6	3.6
	4	3	0.4	0.4
	9	2	0.3	0.3
		727	100.0	100.0

o9_1

9. 1: 가 .

가	0	1	0.1	0.1
가	1	725	99.7	99.7
	9	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

o9_2

2:

9.
2)

가

.

가	0	346	47.6	47.6
가	1	380	52.3	52.3
	9	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

o9_3

3:

9.
3)

가

.

가	1	726	99.9	99.9
	9	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

o9_4

4:

9.
4)

가

.

가	0	159	21.9	21.9
가	1	567	78.0	78.0
	9	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

o9_5

5:

9.
5)

가

.

가	0	27	3.7	3.7
가	1	699	96.1	96.1
	9	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

o9_6

6:

9.
6)

가

.

가	0	646	88.9	88.9
가	1	80	11.0	11.0
	9	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

o9_7

7:

9.
7)

가

.

가	0	342	47.0	47.0
가	1	384	52.8	52.8
	9	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

o9_8

8:

9.
8)

가

.

가	0	164	22.6	22.6
가	1	562	77.3	77.3
	9	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

o9_9

9:

9.
9)

가

.

가	0	613	84.3	84.3
가	1	112	15.4	15.4
	9	2	0.3	0.3
		727	100.0	100.0

o10 가 ()

10. 가 ?

	705
	0
	998
	241.51 ()
	128.757

o11

11. ?

1	1	99	13.6	13.6
2	2	507	69.7	69.7
3	3	105	14.4	14.4
4	4	9	1.2	1.2
5	5	3	0.4	0.4
8	8	1	0.1	0.1
9	9	3	0.4	0.4
		727	100.0	100.0

o12_1

	1	444	61.1	61.1
	2	212	29.2	29.2
	3	47	6.5	6.5
	4	10	1.4	1.4
	9	14	1.9	1.9
		727	100.0	100.0

o12_2

	1	248	34.1	34.1
	2	238	32.7	32.7
	3	236	32.5	32.5
	9	5	0.7	0.7
		727	100.0	100.0

o12_3

	1	207	28.5	28.5
	2	497	68.4	68.4
	9	23	3.2	3.2
		727	100.0	100.0

o12_4

	1	344	47.3	47.3
	2	372	51.2	51.2
	9	11	1.5	1.5
		727	100.0	100.0

p1 ()

1. ?

0	0	244	33.6	33.6
1	1	193	26.5	26.5
2	2	129	17.7	17.7
3	3	48	6.6	6.6
4	4	21	2.9	2.9
5	5	20	2.8	2.8
6	6	6	0.8	0.8
7	7	7	1.0	1.0
8	8	1	0.1	0.1
10	10	6	0.8	0.8
15	15	2	0.3	0.3
20	20	1	0.1	0.1
30	30	1	0.1	0.1
	99	48	6.6	6.6
		727	100.0	100.0

p1_1

1 - 1. , 가 ?

	1	150	20.6	31.1
	2	189	26.0	39.1
	3	14	1.9	2.9
가	4	36	5.0	7.5
	5	38	5.2	7.9
	9	56	7.7	11.6
	0	244	33.6	
		727	100.0	100.0

p1_2

1 - 2. ?

	가	1	133	18.3	45.5
	가	2	48	6.6	16.4
	가	3	26	3.6	8.9
	가	4	16	2.2	5.5
		5	9	1.2	3.1
		9	60	8.3	20.5
		0	435	59.8	
			727	100.0	100.0

p2_1 : ()

2. ? ' 0 '

2 - 1.

0	0	598	82.3	82.3
1	1	78	10.7	10.7
2	2	34	4.7	4.7
3	3	7	1.0	1.0
4	4	3	0.4	0.4
5	5	1	0.1	0.1
8	8	1	0.1	0.1
	99	5	0.7	0.7
		727	100.0	100.0

p2_2 : ()

2. ? ' 0 '

2 - 2.

0	0	395	54.3	54.3
---	---	-----	------	------

1	1	242	33.3	33.3
2	2	74	10.2	10.2
3	3	7	1.0	1.0
4	4	2	0.3	0.3
5	5	2	0.3	0.3
	99	5	0.7	0.7
		727	100.0	100.0

p2_3 : ()

2. ? ' 0 '

2-3.

0	0	612	84.2	84.2
1	1	76	10.5	10.5
2	2	25	3.4	3.4
3	3	4	0.6	0.6
4	4	2	0.3	0.3
5	5	2	0.3	0.3
	99	6	0.8	0.8
		727	100.0	100.0

p2_4 : ()

2. ? ' 0 '

2-4.

0	0	643	88.4	88.4
1	1	59	8.1	8.1
2	2	12	1.7	1.7
3	3	5	0.7	0.7
5	5	1	0.1	0.1
6	6	1	0.1	0.1
	99	6	0.8	0.8
		727	100.0	100.0

p2_5 : ()

2. ? ' 0 '

2 - 5.

0	0	679	93.4	93.4
1	1	8	1.1	1.1
2	2	2	0.3	0.3
6	6	1	0.1	0.1
	99	37	5.1	5.1
		727	100.0	100.0

p3_1 : ()

3. 가 .

3 - 1.

0	0	331	45.5	45.5
1	1	1	0.1	0.1
3	3	2	0.3	0.3
4	4	1	0.1	0.1
5	5	10	1.4	1.4
8	8	2	0.3	0.3
10	10	23	3.2	3.2
20	20	4	0.6	0.6
30	30	1	0.1	0.1
98	98	1	0.1	0.1
	99	351	48.3	48.3
		727	100.0	100.0

p3_2 : ()

3. 가 .

3-2. .

0	0	219	30.1	30.1
1	1	4	0.6	0.6
2	2	6	0.8	0.8
3	3	10	1.4	1.4
4	4	2	0.3	0.3
5	5	46	6.3	6.3
7	7	3	0.4	0.4
8	8	1	0.1	0.1
10	10	56	7.7	7.7
15	15	8	1.1	1.1
16	16	1	0.1	0.1
20	20	12	1.7	1.7
30	30	5	0.7	0.7
50	50	1	0.1	0.1
	99	353	48.6	48.6
		727	100.0	100.0

p3_3 : ()

3. 가 .

3-3. .

0	0	117	16.1	16.1
1	1	9	1.2	1.2
2	2	24	3.3	3.3
3	3	43	5.9	5.9
4	4	7	1.0	1.0
5	5	92	12.7	12.7
6	6	4	0.6	0.6
7	7	5	0.7	0.7
8	8	5	0.7	0.7
10	10	61	8.4	8.4

15	15	3	0.4	0.4
20	20	4	0.6	0.6
30	30	2	0.3	0.3
	99	351	48.3	48.3
		727	100.0	100.0

p3_4

3. 가 : () .
3 - 4.

0	0	329	45.3	45.3
1	1	2	0.3	0.3
2	2	2	0.3	0.3
3	3	2	0.3	0.3
4	4	2	0.3	0.3
5	5	16	2.2	2.2
7	7	2	0.3	0.3
10	10	18	2.5	2.5
13	13	1	0.1	0.1
	99	353	48.6	48.6
		727	100.0	100.0

p3_5

3. 가 : () .
3 - 5.

0	0	360	49.5	49.5
2	2	1	0.1	0.1
3	3	4	0.6	0.6
4	4	1	0.1	0.1
5	5	3	0.4	0.4
7	7	2	0.3	0.3
8	8	1	0.1	0.1
10	10	2	0.3	0.3
30	30	1	0.1	0.1
	99	352	48.4	48.4
		727	100.0	100.0

p3_6 : ()

3. 가 .

3 - 6.

0	0	313	43.1	43.1
1	1	6	0.8	0.8
2	2	5	0.7	0.7
3	3	3	0.4	0.4
4	4	2	0.3	0.3
5	5	18	2.5	2.5
7	7	2	0.3	0.3
8	8	2	0.3	0.3
9	9	1	0.1	0.1
10	10	12	1.7	1.7
12	12	1	0.1	0.1
15	15	1	0.1	0.1
20	20	5	0.7	0.7
30	30	3	0.4	0.4
40	40	1	0.1	0.1
	99	352	48.4	48.4
		727	100.0	100.0

p3_7 : ()

3. 가 .

3 - 7.

0	0	360	49.5	49.5
1	1	7	1.0	1.0
2	2	4	0.6	0.6
3	3	2	0.3	0.3
6	6	2	0.3	0.3
	9	352	48.4	48.4
		727	100.0	100.0

p3_8

: ()

0	0	360	49.5	49.5
3	3	3	0.4	0.4
5	5	8	1.1	1.1
10	10	2	0.3	0.3
15	15	1	0.1	0.1
25	25	1	0.1	0.1
	99	352	48.4	48.4
		727	100.0	100.0

p4

4. 가 가 .

	1	166	22.8	22.8
가	2	83	11.4	11.4
	3	60	8.3	8.3
가	4	9	1.2	1.2
	5	75	10.3	10.3
	6	6	0.8	0.8
	9	328	45.1	45.1
		727	100.0	100.0

p5_1

: 가

5. 가 가
5-1. 가 가 .

	1	40	5.5	5.5
	2	86	11.8	11.8
	3	108	14.9	14.9
	4	144	19.8	19.8
	5	23	3.2	3.2
	9	326	44.8	44.8
		727	100.0	100.0

p5_2 : 가

5. 가
5-2. 가 (, , 가) .

1	80	11.0	11.0
2	107	14.7	14.7
3	125	17.2	17.2
4	70	9.6	9.6
5	15	2.1	2.1
9	330	45.4	45.4
	727	100.0	100.0

p5_3 :

5. 가
5-3. 가 .

1	85	11.7	11.7
2	135	18.6	18.6
3	148	20.4	20.4
4	27	3.7	3.7
5	2	0.3	0.3
9	330	45.4	45.4
	727	100.0	100.0

p5_4 : 가

5. 가
5-4. 가 가 .

1	74	10.2	10.2
2	115	15.8	15.8
3	152	20.9	20.9
4	47	6.5	6.5
5	8	1.1	1.1
9	331	45.5	45.5
	727	100.0	100.0

p6

6. 가 ?

	1	43	5.9	5.9
	2	187	25.7	25.7
가	3	131	18.0	18.0
가	4	27	3.7	3.7
	5	9	1.2	1.2
	9	330	45.4	45.4
		727	100.0	100.0

p7

가

7. 가 , ?

	1	174	23.9	23.9
	2	213	29.3	29.3
	9	340	46.8	46.8
		727	100.0	100.0

p7_1

7 - 1. 가 가 , ?

	1	7	1.0	1.4
	2	11	1.5	2.1
	3	154	21.2	30.0
	9	342	47.0	66.5
	0	213	29.3	
		727	100.0	100.0

p7_2

가

7 - 2. 가 ?

	1	24	3.3	4.7
	2	124	17.1	24.1
	3	11	1.5	2.1
	9	355	48.8	69.1
	0	213	29.3	
		727	100.0	100.0

p7_3

가 가

7 - 3. 가 ?

	1	16	2.2	3.1
	2	6	0.8	1.2
	3	147	20.2	28.6
	9	345	47.5	67.1
	0	213	29.3	
		727	100.0	100.0

p8

8. ?

	1	184	25.3	58.4
가	2	70	9.6	22.2
가	3	12	1.7	3.8
가	4	20	2.8	6.3
	5	13	1.8	4.1
	9	16	2.2	5.1
	0	412	56.7	
		727	100.0	100.0

p9_1 : 가

9. 가
9-1. 가

1	109	15.0	15.0
2	115	15.8	15.8
3	58	8.0	8.0
4	29	4.0	4.0
5	6	0.8	0.8
9	410	56.4	56.4
	727	100.0	100.0

p9_2 : 가

9. 가
9-2. 가

1	132	18.2	18.2
2	114	15.7	15.7
3	49	6.7	6.7
4	16	2.2	2.2
5	6	0.8	0.8
9	410	56.4	56.4
	727	100.0	100.0

p9_3 : 가

9. 가
9-3. 가

1	179	24.6	24.6
2	97	13.3	13.3
3	32	4.4	4.4
4	7	1.0	1.0
5	1	0.1	0.1
9	411	56.5	56.5
	727	100.0	100.0

p9_4 :

9. .
9 - 4.

1	184	25.3	25.3
2	99	13.6	13.6
3	27	3.7	3.7
4	3	0.4	0.4
5	3	0.4	0.4
9	411	56.5	56.5
	727	100.0	100.0

p10 가

10. ?

1	223	30.7	30.7
2	98	13.5	13.5
9	406	55.8	55.8
	727	100.0	100.0

p10_1

10 - 1. 가 ,
?

1	87	12.0	13.8
2	3	0.4	0.5
3	132	18.2	21.0
9	407	56.0	64.7
0	98	13.5	
	727	100.0	100.0

p10_2

가

10 - 2. 가 ?

	1	81	11.1	12.9
	2	7	1.0	1.1
	3	124	17.1	19.7
	9	417	57.4	66.3
	0	98	13.5	
		727	100.0	100.0

p10_3

가

10 - 3. 가 ?

	1	42	5.8	6.7
	2	6	0.8	1.0
	3	164	22.6	26.1
	9	417	57.4	66.3
	0	98	13.5	
		727	100.0	100.0

q1 :

1. ?

	1	269	37.0	37.0
	2	455	62.6	62.6
	9	3	0.4	0.4
		727	100.0	100.0

q2

2. 가 ?				
	1	205	28.2	28.2
	2	69	9.5	9.5
	9	453	62.3	62.3
		727	100.0	100.0

q2_1

2 - 1. 가 ?				
	1	86	11.8	13.1
	2	51	7.0	7.8
	3	2	0.3	0.3
	4	1	0.1	0.2
	5	3	0.4	0.5
	6	43	5.9	6.5
/	7	1	0.1	0.2
	8	15	2.1	2.3
	9	456	62.7	69.3
	0	69	9.5	
		727	100.0	100.0

q2_2

2 - 2. 가 ?				
	1	69	9.5	10.5
	2	37	5.1	5.6
	3	14	1.9	2.1
	4	74	10.2	11.2
	5	3	0.4	0.5
	9	461	63.4	70.1
	0	69	9.5	
		727	100.0	100.0

q3 :

3. ?

1	89	12.2	12.2
2	13	1.8	1.8
3	5	0.7	0.7
4	97	13.3	13.3
5	3	0.4	0.4
9	520	71.5	71.5
	727	100.0	100.0

q4 : 가

4. 가 () ?

1	192	26.4	26.4
2	14	1.9	1.9
9	521	71.7	71.7
	727	100.0	100.0

q4_1 :

4 - 1. ?

가	1	5	0.7	0.9
	2	4	0.6	0.7
	3	2	0.3	0.4
	9	524	72.1	97.9
	0	192	26.4	
		727	100.0	100.0

q4_2 :

4 - 2. ?

가	1	2	0.3	0.4
	4	6	0.8	1.1
	9	527	72.5	98.5
	0	192	26.4	
		727	100.0	100.0

q5 : ()

5. ?

1	1	88	12.1	12.1
2	2	66	9.1	9.1
3	3	22	3.0	3.0
4	4	8	1.1	1.1
5	5	13	1.8	1.8
	9	530	72.9	72.9
		727	100.0	100.0

q6 : ()

6. 가 ?

0	0	135	18.6	18.6
1	1	45	6.2	6.2
2	2	5	0.7	0.7
3	3	7	1.0	1.0
5	5	1	0.1	0.1
	9	534	73.5	73.5
		727	100.0	100.0

q7 :

7. ?

	1	2	0.3	0.3
	2	19	2.6	2.6
	3	36	5.0	5.0
,	4	9	1.2	1.2
	5	77	10.6	10.6
	9	584	80.3	80.3
		727	100.0	100.0

q8 :

8. () ?

	1	71	9.8	9.8
	2	108	14.9	14.9
	3	17	2.3	2.3
	9	531	73.0	73.0
		727	100.0	100.0

r1

1. ?

	1	584	80.3	80.3
	2	141	19.4	19.4
	9	2	0.3	0.3
		727	100.0	100.0

r2

가

2. 가 ?

1	477	65.6	65.6
2	23	3.2	3.2
3	224	30.8	30.8
9	3	0.4	0.4
	727	100.0	100.0

r3

가

3. 가 ?

1	241	33.1	33.1
2	15	2.1	2.1
3	5	0.7	0.7
4	78	10.7	10.7
5	33	4.5	4.5
6	93	12.8	12.8
7	257	35.4	35.4
9	5	0.7	0.7
	727	100.0	100.0

r4

가

4. ?

1	104	14.3	14.3
2	172	23.7	23.7
3	88	12.1	12.1
4	319	43.9	43.9
5	43	5.9	5.9
9	1	0.1	0.1
	727	100.0	100.0

r5

5.	?			
가 ,	1	386	53.1	53.1
	2	141	19.4	19.4
	3	169	23.2	23.2
	5	16	2.2	2.2
	9	15	2.1	2.1
		727	100.0	100.0

r6

6.	?			
	1	363	49.9	49.9
	2	363	49.9	49.9
	9	1	0.1	0.1
		727	100.0	100.0

r7

7.	?			
	1	4	0.6	0.6
	2	721	99.2	99.2
	9	2	0.3	0.3
		727	100.0	100.0

r8

8.		가	?	
	1	135	18.6	18.6
	2	219	30.1	30.1
	3	144	19.8	19.8
가	4	195	26.8	26.8
	9	34	4.7	4.7
		727	100.0	100.0

r8_1_1

가 :

8 - 1. 가 ,

? .

2)

1	24	3.3	6.4
2	37	5.1	9.9
3	26	3.6	7.0
4	144	19.8	38.6
5	73	10.0	19.6
9	69	9.5	18.5
0	354	48.7	
	727	100.0	100.0

r8_1_2

가 :

8 - 1. 가 ,

? .

3)

1	29	4.0	7.8
2	58	8.0	15.5
3	53	7.3	14.2
4	115	15.8	30.8
5	47	6.5	12.6
9	71	9.8	19.0
0	354	48.7	
	727	100.0	100.0