

학생지도와 체벌에 대한 태도 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1999-0017
연구책임자	김은경 (한국형사정책연구원)
조사년도	1999년
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

김은경. 1999. 「학생지도와 체벌에 대한 태도 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1999-0017.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「학생지도와 체벌에 대한 태도 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1 :

A. . 가 .				
1. 가				
	1	35	22.4	22.4
	2	56	35.9	35.9
	3	40	25.6	25.6
	4	22	14.1	14.1
	5	3	1.9	1.9
		156	100.0	100.0

a2 : 가

2. 가				
	1	38	24.4	24.4
	2	65	41.7	41.7
	3	33	21.2	21.2
	4	19	12.2	12.2
	5	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

a3 :

3.				
	1	79	50.6	50.6
	2	52	33.3	33.3
	3	19	12.2	12.2
	4	6	3.8	3.8
		156	100.0	100.0

a4 : 가

4. 가

1	70	44.9	44.9
2	53	34.0	34.0
3	22	14.1	14.1
4	10	6.4	6.4
5	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

a5 :

5.

1	91	58.3	58.3
2	49	31.4	31.4
3	12	7.7	7.7
4	3	1.9	1.9
5	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

a6 :

6.

1	52	33.3	33.3
2	67	42.9	42.9
3	28	17.9	17.9
4	7	4.5	4.5
5	2	1.3	1.3
	156	100.0	100.0

a7 :

7.

1	44	28.2	28.2
2	85	54.5	54.5
3	18	11.5	11.5
4	8	5.1	5.1
5	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

a8 :

8.

1	92	59.0	59.0
2	52	33.3	33.3
3	9	5.8	5.8
4	3	1.9	1.9
	156	100.0	100.0

a9 :

9.

1	58	37.2	37.2
2	50	32.1	32.1
3	35	22.4	22.4
4	13	8.3	8.3
	156	100.0	100.0

a10 : , 가

10. , 가

1	12	7.7	7.7
2	21	13.5	13.5
3	45	28.8	28.8
4	58	37.2	37.2
5	20	12.8	12.8
	156	100.0	100.0

a11 : 가 가 가 가 ,

11. 가 가 가 가 ,

1	47	30.1	30.1
2	53	34.0	34.0
3	36	23.1	23.1
4	18	11.5	11.5
5	2	1.3	1.3
	156	100.0	100.0

a12 : 가 ,

12. 가 ,

1	17	10.9	10.9
2	38	24.4	24.4
3	37	23.7	23.7
4	59	37.8	37.8
5	5	3.2	3.2
	156	100.0	100.0

b1 :

B. , 가 .
1.

1	6	3.8	3.8
2	30	19.2	19.2
3	27	17.3	17.3
4	64	41.0	41.0
5	28	17.9	17.9
9	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

b2 :

2.

1	43	27.6	27.6
2	54	34.6	34.6
3	34	21.8	21.8
4	23	14.7	14.7
5	2	1.3	1.3
	156	100.0	100.0

b3 :

3.

1	13	8.3	8.3
2	75	48.1	48.1
3	28	17.9	17.9
4	32	20.5	20.5
5	8	5.1	5.1
	156	100.0	100.0

b4 : 가 ,

4. 가 ,

1	1	0.6	0.6
2	10	6.4	6.4
3	45	28.8	28.8
4	80	51.3	51.3
5	20	12.8	12.8
	156	100.0	100.0

b5 :

5.

	2	12	7.7	7.7
	3	34	21.8	21.8
	4	94	60.3	60.3
	5	16	10.3	10.3
		156	100.0	100.0

b6 :

6.

	1	8	5.1	5.1
	2	46	29.5	29.5
	3	38	24.4	24.4
	4	55	35.3	35.3
	5	9	5.8	5.8
		156	100.0	100.0

b7 : ,

7. ,

	2	6	3.8	3.8
	3	17	10.9	10.9
	4	66	42.3	42.3
	5	67	42.9	42.9
		156	100.0	100.0

b8 :

8.

1	8	5.1	5.1
2	46	29.5	29.5
3	53	34.0	34.0
4	37	23.7	23.7
5	12	7.7	7.7
	156	100.0	100.0

b9 :

9.

2	12	7.7	7.7
3	26	16.7	16.7
4	78	50.0	50.0
5	40	25.6	25.6
	156	100.0	100.0

b10 가 : 가

10. 가

1	1	0.6	0.6
2	3	1.9	1.9
3	82	52.6	52.6
4	60	38.5	38.5
5	10	6.4	6.4
	156	100.0	100.0

b11 가 :

11.

2	3	1.9	1.9
3	64	41.0	41.0
4	77	49.4	49.4
5	12	7.7	7.7
	156	100.0	100.0

b12 가 :

12.

1	5	3.2	3.2
2	50	32.1	32.1
3	75	48.1	48.1
4	23	14.7	14.7
5	3	1.9	1.9
	156	100.0	100.0

b13 가 : 가

13. 가

1	16	10.3	10.3
2	45	28.8	28.8
3	66	42.3	42.3
4	27	17.3	17.3
5	2	1.3	1.3
	156	100.0	100.0

b14 가 :

14.

1	34	21.8	21.8
2	73	46.8	46.8
3	40	25.6	25.6
4	8	5.1	5.1
5	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

c1_1 :

C. .
, .
1) 가 가 .

1	1	0.6	0.6
2	10	6.4	6.4
3	33	21.2	21.2
4	89	57.1	57.1
5	23	14.7	14.7
	156	100.0	100.0

c1_2 :

1)
2) , 가 가 .

1	1	0.6	0.6
2	11	7.1	7.1
3	42	26.9	26.9
4	86	55.1	55.1
5	16	10.3	10.3
	156	100.0	100.0

c1_3 : 가

1)
3) 가 , 가 가 .

2	25	16.0	16.0
3	49	31.4	31.4
4	71	45.5	45.5
5	11	7.1	7.1
	156	100.0	100.0

c1_4 : ()

1]
4) () , 가 가 .

1	1	0.6	0.6
2	19	12.2	12.2
3	35	22.4	22.4
4	79	50.6	50.6
5	22	14.1	14.1
	156	100.0	100.0

c1_5 : , ,

1]
5) , , 가 가 .

1	2	1.3	1.3
2	27	17.3	17.3
3	39	25.0	25.0
4	75	48.1	48.1
5	13	8.3	8.3
	156	100.0	100.0

c1_6 :

1]
6) , 가 가 .

1	2	1.3	1.3
2	42	26.9	26.9
3	53	34.0	34.0
4	53	34.0	34.0
5	6	3.8	3.8
	156	100.0	100.0

c1_7 : ()가 ()

7) ^{1]} ()가 , (가 가) .

1	16	10.3	10.3
2	75	48.1	48.1
3	32	20.5	20.5
4	31	19.9	19.9
5	2	1.3	1.3
	156	100.0	100.0

c1_8 : () 가 가

8) ^{1]} () , 가 가 가 .

1	14	9.0	9.0
2	55	35.3	35.3
3	44	28.2	28.2
4	36	23.1	23.1
5	7	4.5	4.5
	156	100.0	100.0

c1_9 :

9) ^{1]} , 가 가 .

2	4	2.6	2.6
3	21	13.5	13.5
4	105	67.3	67.3
5	26	16.7	16.7
	156	100.0	100.0

c1_10

가 : , 가

1] , 가 가) . ,

10) 가 (:

1	13	8.3	8.3
2	54	34.6	34.6
3	37	23.7	23.7
4	44	28.2	28.2
5	8	5.1	5.1
	156	100.0	100.0

c2

2] 가 가 ?

1	40	25.6	25.6
2	12	7.7	7.7
3	2	1.3	1.3
가 4	78	50.0	50.0
5	20	12.8	12.8
6	3	1.9	1.9
9	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

c3_1

가

3] , ? “ .

1) 가 ” , .

1	6	3.8	3.8
2	24	15.4	15.4
3	38	24.4	24.4
4	76	48.7	48.7
5	12	7.7	7.7
	156	100.0	100.0

c3_2 :

2)

1	7	4.5	4.5
2	32	20.5	20.5
3	43	27.6	27.6
4	62	39.7	39.7
5	12	7.7	7.7
	156	100.0	100.0

c3_3 :

3)

1	7	4.5	4.5
2	26	16.7	16.7
3	41	26.3	26.3
4	67	42.9	42.9
5	15	9.6	9.6
	156	100.0	100.0

c3_4 :

4)

1	6	3.8	3.8
2	14	9.0	9.0
3	41	26.3	26.3
4	77	49.4	49.4
5	18	11.5	11.5
	156	100.0	100.0

c3_5 : 가

5) 가

	1	2	1.3	1.3
	2	12	7.7	7.7
	3	23	14.7	14.7
	4	91	58.3	58.3
	5	28	17.9	17.9
		156	100.0	100.0

c4_1 :

4] 1 ?
1)

	1	45	28.8	28.8
	2	48	30.8	30.8
3 - 5	3	17	10.9	10.9
6 - 9	4	8	5.1	5.1
10	5	38	24.4	24.4
		156	100.0	100.0

c4_2 :

4] 1 ?
2)

	1	55	35.3	35.3
	2	43	27.6	27.6
3 - 5	3	21	13.5	13.5
6 - 9	4	8	5.1	5.1
10	5	29	18.6	18.6
		156	100.0	100.0

c4_3 :

4] 1 ?
3)

	1	115	73.7	73.7
	2	38	24.4	24.4
3 - 5	3	2	1.3	1.3
10	5	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

c4_4 : ()

4) 4] 1 ?
()

	1	99	63.5	63.5
	2	47	30.1	30.1
3 - 5	3	6	3.8	3.8
6 - 9	4	2	1.3	1.3
10	5	2	1.3	1.3
		156	100.0	100.0

c4_5 :

4] 1 ?
5)

	1	138	88.5	88.5
	2	14	9.0	9.0
3 - 5	3	1	0.6	0.6
6 - 9	4	2	1.3	1.3
10	5	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

c4_6 : ?

4] 1 ?
6)

	1	134	85.9	85.9
	2	18	11.5	11.5
6 - 9	4	4	2.6	2.6
		156	100.0	100.0

c4_7 : (, , ,)

4] 1 ?
7) (, , ,)

	1	117	75.0	75.0
	2	30	19.2	19.2
3 - 5	3	5	3.2	3.2
6 - 9	4	1	0.6	0.6
10	5	3	1.9	1.9
		156	100.0	100.0

c4_8 : , 1 ?

4] 8) ,

	1	45	28.8	28.8
	2	59	37.8	37.8
3 - 5	3	23	14.7	14.7
6 - 9	4	8	5.1	5.1
10	5	21	13.5	13.5
		156	100.0	100.0

c4_9 : 1 ?

4] 9)

	1	77	49.4	49.4
	2	54	34.6	34.6
3 - 5	3	12	7.7	7.7
6 - 9	4	6	3.8	3.8
10	5	7	4.5	4.5
		156	100.0	100.0

c4_10 : ()

4] 10) (1) ?

	1	80	51.3	51.3
	2	51	32.7	32.7
3 - 5	3	13	8.3	8.3
6 - 9	4	4	2.6	2.6
10	5	8	5.1	5.1
		156	100.0	100.0

c4_11 : , 1 ?

4] 11) ,

	1	113	72.4	72.4
	2	34	21.8	21.8
3 - 5	3	8	5.1	5.1
10	5	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

c4_12 : ()

4] 1 ?
12) ()

	1	85	54.5	54.5
	2	62	39.7	39.7
3 - 5	3	8	5.1	5.1
10	5	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

c5

5] ?

	1	65	41.7	41.7
	2	48	30.8	30.8
	3	25	16.0	16.0
	4	7	4.5	4.5
	5	9	5.8	5.8
	9	2	1.3	1.3
		156	100.0	100.0

c6

6] ?

	1	4	2.6	2.6
	2	12	7.7	7.7
	3	41	26.3	26.3
	4	68	43.6	43.6
	5	9	5.8	5.8
	6	21	13.5	13.5
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

c7

7] ,
?

	1	140	89.7	89.7
	2	15	9.6	9.6
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

c8

8] ,가 ?

	1	17	10.9	10.9
	2	117	75.0	75.0
가	3	16	10.3	10.3
	4	1	0.6	0.6
	5	3	1.9	1.9
	6	2	1.3	1.3
		156	100.0	100.0

c9_1 : ()

9].
1) () , ?

	1	9	5.8	5.8
	2	89	57.1	57.1
가	3	48	30.8	30.8
	4	10	6.4	6.4
		156	100.0	100.0

c9_2 :

9].
2) , ?

	1	31	19.9	19.9
	2	105	67.3	67.3
가	3	16	10.3	10.3
	4	3	1.9	1.9
	5	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

c9_3 : 가 ()

9]. ?

3) 가 () ,

	1	1	0.6	0.6
	2	24	15.4	15.4
가	3	89	57.1	57.1
	4	38	24.4	24.4
	5	4	2.6	2.6
		156	100.0	100.0

c9_4 :

9]. ?

4) ,

	1	76	48.7	48.7
	2	68	43.6	43.6
가	3	11	7.1	7.1
	4	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

c9_5 :

9]. ?

5) ,

	1	3	1.9	1.9
	2	78	50.0	50.0
가	3	69	44.2	44.2
	4	6	3.8	3.8
		156	100.0	100.0

c9_6 : ,

9]. ?

6) , ,

	1	4	2.6	2.6
	2	86	55.1	55.1
가	3	42	26.9	26.9
	4	18	11.5	11.5
	5	6	3.8	3.8
		156	100.0	100.0

c9_7 : , 9]. ?
7) ,

	1	2	1.3	1.3
	2	32	20.5	20.5
가	3	42	26.9	26.9
	4	53	34.0	34.0
	5	26	16.7	16.7
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

c9_8 : 9]. ?
8)

	1	5	3.2	3.2
	2	31	19.9	19.9
가	3	31	19.9	19.9
	4	43	27.6	27.6
	5	45	28.8	28.8
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

c9_9 : 9]. ?
9)

	1	2	1.3	1.3
	2	59	37.8	37.8
가	3	49	31.4	31.4
	4	35	22.4	22.4
	5	11	7.1	7.1
		156	100.0	100.0

c9_10 : 9]. , ?
10)

	1	1	0.6	0.6
	2	27	17.3	17.3
가	3	29	18.6	18.6
	4	54	34.6	34.6
	5	45	28.8	28.8
		156	100.0	100.0

c9_11 : (, ,) 9]. , ?
11) (, ,)

	1	3	1.9	1.9
	2	19	12.2	12.2
가	3	14	9.0	9.0
	4	41	26.3	26.3
	5	77	49.4	49.4
	9	2	1.3	1.3
		156	100.0	100.0

c9_12 : (, , , , , ,가) 9]. , ?
12) (, , , , , ,가)

	1	5	3.2	3.2
	2	33	21.2	21.2
가	3	26	16.7	16.7
	4	51	32.7	32.7
	5	39	25.0	25.0
	9	2	1.3	1.3
		156	100.0	100.0

c9_13 : (, , ,)

9].
13) (, , , ') ?

	1	9	5.8	5.8
	2	15	9.6	9.6
가	3	19	12.2	12.2
	4	38	24.4	24.4
	5	73	46.8	46.8
	9	2	1.3	1.3
		156	100.0	100.0

c10

10] 1 , ?

	1	138	88.5	88.5
(1 - 2)	2	13	8.3	8.3
(2 - 5)	3	4	2.6	2.6
(6)	4	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

c11

11] , 가 ?

	1	26	16.7	16.7
	2	78	50.0	50.0
	3	6	3.8	3.8
	4	39	25.0	25.0
	5	4	2.6	2.6
	9	3	1.9	1.9
		156	100.0	100.0

c12_1 :

12]		.	.
1)			

c12_2 :

12]		.	.
2)			

c12_3 :

12]		.	.
3)			

c12_4 : 가

12]
4) 가 .

1	3	1.9	1.9
3	12	7.7	7.7
4	100	64.1	64.1
5	41	26.3	26.3
	156	100.0	100.0

c12_5 : , () 가

12]
5) , () 가 .

1	15	9.6	9.6
2	28	17.9	17.9
3	47	30.1	30.1
4	60	38.5	38.5
5	5	3.2	3.2
9	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

c12_6 : 가 가

12]
6) 가 가 .

1	42	26.9	26.9
2	57	36.5	36.5
3	42	26.9	26.9
4	13	8.3	8.3
5	2	1.3	1.3
	156	100.0	100.0

d1_1 : 가

1]	?			
(1) 가	.			
	1	3	1.9	1.9
	2	4	2.6	2.6
	3	31	19.9	19.9
	4	54	34.6	34.6
	5	64	41.0	41.0
		156	100.0	100.0

d1_2 :

1]	?			
(2)	.			
	1	3	1.9	1.9
	2	22	14.1	14.1
	3	52	33.3	33.3
	4	58	37.2	37.2
	5	21	13.5	13.5
		156	100.0	100.0

d1_3 :

1]	?			
(3)	.			
	1	1	0.6	0.6
	2	4	2.6	2.6
	3	49	31.4	31.4
	4	69	44.2	44.2
	5	33	21.2	21.2
		156	100.0	100.0

d1_4 :

1]	?			
(4)	.			
<hr/>				
	1	3	1.9	1.9
	2	9	5.8	5.8
	3	55	35.3	35.3
	4	71	45.5	45.5
	5	18	11.5	11.5
<hr/>				
		156	100.0	100.0

d1_5 :

1]				?
(5)	.			
	1	4	2.6	2.6
	2	19	12.2	12.2
	3	46	29.5	29.5
	4	50	32.1	32.1
	5	37	23.7	23.7
		156	100.0	100.0

d2 가

2]	()		?
	1	25	16.0	16.0
	2	84	53.8	53.8
	3	44	28.2	28.2
	4	2	1.3	1.3
	5	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

e1 :

E. (,가 , ?)
1] (),

1	48	30.8	30.8
2	88	56.4	56.4
3	20	12.8	12.8
	156	100.0	100.0

e2 :

2] (), ?

1	46	29.5	29.5
가 2	89	57.1	57.1
3	21	13.5	13.5
	156	100.0	100.0

e3 :

3] (), , ?

가 1	63	40.4	40.4
가 2	80	51.3	51.3
3	12	7.7	7.7
9	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

e4_1 :

4] , ?
1)

1	69	44.2	44.2
2	67	42.9	42.9
3	18	11.5	11.5
4	1	0.6	0.6
9	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

e4_2 : :

4]
2) , ?

1	57	36.5	36.5
2	74	47.4	47.4
3	21	13.5	13.5
4	3	1.9	1.9
9	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

e4_3 : :

4]
3) , ?

1	100	64.1	64.1
2	40	25.6	25.6
3	12	7.7	7.7
4	2	1.3	1.3
9	2	1.3	1.3
	156	100.0	100.0

e4_4 : :

4]
4) () , ?

1	137	87.8	87.8
2	17	10.9	10.9
9	2	1.3	1.3
	156	100.0	100.0

e4_5 : :

4]
5) , ?

1	130	83.3	83.3
2	24	15.4	15.4
9	2	1.3	1.3
	156	100.0	100.0

e5 :

5] ?

10	10	31	19.9	19.9
11	11	18	11.5	11.5
12	12	11	7.1	7.1
13	13	14	9.0	9.0
14	14	15	9.6	9.6
15	15	9	5.8	5.8
16	16	7	4.5	4.5
20	20	8	5.1	5.1
21	21	15	9.6	9.6
22	22	12	7.7	7.7
23	23	7	4.5	4.5
31	31	1	0.6	0.6
32	32	2	1.3	1.3
33	33	2	1.3	1.3
()	98	2	1.3	1.3
	99	2	1.3	1.3
		156	100.0	100.0

e6_1 : :

6] (?)

1)

	1	10	6.4	6.4
	2	93	59.6	59.6
	3	47	30.1	30.1
	4	5	3.2	3.2
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

•	•
•	•

6] (?)

1	28	17.9	17.9
2	85	54.5	54.5
3	39	25.0	25.0
4	3	1.9	1.9
9	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

10/10

6] (?)

1	106	67.9	67.9
2	39	25.0	25.0
3	8	5.1	5.1
4	1	0.6	0.6
9	2	1.3	1.3
	156	100.0	100.0

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \left(\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \right)$$

6] (?)

1	88	56.4	56.4
2	57	36.5	36.5
3	8	5.1	5.1
4	2	1.3	1.3
9	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

e6_5 : :

6] (?)

5)

1	129	82.7	82.7
2	24	15.4	15.4
3	2	1.3	1.3
9	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

$$e6_6 : \quad : \quad (\quad , \quad , \quad)$$

6] ()
6) (, , ,)

1	97	62.2	62.2
2	45	28.8	28.8
3	9	5.8	5.8
4	4	2.6	2.6
9	1	0.6	0.6
	156	100.0	100.0

e6_7 : :

6] (?)
7)

	1	60	38.5	38.5
	2	70	44.9	44.9
	3	21	13.5	13.5
	4	4	2.6	2.6
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

e6_8 : : ()
6] (?)
8) ()

1	72	46.2	46.2
2	59	37.8	37.8
3	20	12.8	12.8
4	4	2.6	2.6
9	1	0.6	0.6
156		100.0	100.0

e6_9 : : ,
6] (?)
9) , .

1	38	24.4	24.4
2	89	57.1	57.1
3	24	15.4	15.4
4	4	2.6	2.6
9	1	0.6	0.6
156		100.0	100.0

e6_10 : : ()
6] (?)
10) ()

1	9	5.8	5.8
2	91	58.3	58.3
3	44	28.2	28.2
4	11	7.1	7.1
9	1	0.6	0.6
156		100.0	100.0

e7 : 가

7] , 가
?

	1	25	16.0	16.0
	2	58	37.2	37.2
	3	51	32.7	32.7
	4	15	9.6	9.6
	9	7	4.5	4.5
		156	100.0	100.0

e8 :

8] , ? 가 ,
?

	1	8	5.1	5.1
	2	25	16.0	16.0
	3	58	37.2	37.2
1 - 2	4	22	14.1	14.1
1 - 2	5	34	21.8	21.8
	6	8	5.1	5.1
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

e9_1 : 1

9] , ?

	1	62	39.7	39.7
	2	7	4.5	4.5
가	3	40	25.6	25.6
	4	13	8.3	8.3
	5	1	0.6	0.6
	6	6	3.8	3.8
	7	9	5.8	5.8
	9	2	1.3	1.3
	10	14	9.0	9.0
	99	2	1.3	1.3
		156	100.0	100.0

e9_2 : 2

	2	19	12.2	12.2
가	3	18	11.5	11.5
	4	13	8.3	8.3
	5	5	3.2	3.2
	6	12	7.7	7.7
	7	10	6.4	6.4
	8	1	0.6	0.6
	9	4	2.6	2.6
	10	1	0.6	0.6
	99	73	46.8	46.8
		156	100.0	100.0

e9_3 : 3

가	3	12	7.7	7.7
	4	8	5.1	5.1
	5	6	3.8	3.8
	6	8	5.1	5.1
	7	4	2.6	2.6
	8	3	1.9	1.9
	9	3	1.9	1.9
	10	2	1.3	1.3
	99	110	70.5	70.5
		156	100.0	100.0

e9_4 : 4

	4	3	1.9	1.9
	5	4	2.6	2.6
	6	4	2.6	2.6
	7	8	5.1	5.1
	8	1	0.6	0.6
	9	2	1.3	1.3
	99	134	85.9	85.9
		156	100.0	100.0

e9_5 : 5

	6	4	2.6	2.6
	7	4	2.6	2.6
	8	6	3.8	3.8
	9	3	1.9	1.9
	99	139	89.1	89.1
		156	100.0	100.0

f1

F. 1] 가

	1	2	1.3	1.3
	2	12	7.7	7.7
	3	126	80.8	80.8
	4	15	9.6	9.6
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

f2

2] ?

	1	152	97.4	97.4
	2	4	2.6	2.6
		156	100.0	100.0

f2_1

2 - 1] , , ?

,	1	29	18.6	19.1
,	2	94	60.3	61.8
,	4	3	1.9	2.0
	5	26	16.7	17.1
	0	4	2.6	
		156	100.0	100.0

f3_1

3]

1) (,)

	1	4	2.6	2.6
	2	107	68.6	68.6
	3	13	8.3	8.3
	4	31	19.9	19.9
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

f3_2

2) ³¹ (, ,)

	1	7	4.5	4.5
	2	97	62.2	62.2
	3	18	11.5	11.5
	4	32	20.5	20.5
	9	2	1.3	1.3
		156	100.0	100.0

f3_3

3)

	1	53	34.0	34.0
	2	78	50.0	50.0
	3	14	9.0	9.0
	4	9	5.8	5.8
	9	2	1.3	1.3
		156	100.0	100.0

f3_4

3] ?
4)

	1	11	7.1	7.1
	2	74	47.4	47.4
	3	31	19.9	19.9
	4	39	25.0	25.0
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

f3_5

5) ^{3]} (, , 가 ,) ?

1	40	25.6	25.6
2	78	50.0	50.0
3	18	11.5	11.5
4	18	11.5	11.5
9	2	1.3	1.3
	156	100.0	100.0

f3_6

3] ?
6)

	1	1	0.6	0.6
	2	84	53.8	53.8
	3	23	14.7	14.7
	4	47	30.1	30.1
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

f4

가

4] 112
?

가	1	69	44.2	44.2
가	2	6	3.8	3.8
	3	8	5.1	5.1
가	4	59	37.8	37.8
	5	7	4.5	4.5
	6	7	4.5	4.5
		156	100.0	100.0

f5

5] > , < (, >) , 가 . <
?

	1	151	96.8	96.8
	2	4	2.6	2.6
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

f6

6] > ? < > <

	1	136	87.2	87.2
	2	20	12.8	12.8
		156	100.0	100.0

f7

7] ?

	1	13	8.3	8.3
	2	52	33.3	33.3
	3	75	48.1	48.1
	4	16	10.3	10.3
		156	100.0	100.0

f8

8] ? < > < >

	1	9	5.8	5.8
	2	73	46.8	46.8
	3	62	39.7	39.7
	4	11	7.1	7.1
	9	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

f9_1

1

9] 가 ?

) (“ ” ,	1	76	48.7	48.7
	2	14	9.0	9.0
	3	6	3.8	3.8
	4	21	13.5	13.5
	5	3	1.9	1.9
	6	1	0.6	0.6
	7	4	2.6	2.6
	8	8	5.1	5.1
	9	20	12.8	12.8
	10	3	1.9	1.9
		156	100.0	100.0

f9_2

2

1	23	14.7	14.7
2	30	19.2	19.2
3	16	10.3	10.3
4	15	9.6	9.6
5	10	6.4	6.4
6	2	1.3	1.3

)	(“ ”	7	1	0.6	0.6
		8	16	10.3	10.3
		9	36	23.1	23.1
		10	3	1.9	1.9
		99	4	2.6	2.6
			156	100.0	100.0

f11

11] ?

1	1	6	3.8	3.8
2	2	3	1.9	1.9
3	3	7	4.5	4.5
4	4	4	2.6	2.6
5	5	4	2.6	2.6
6	6	8	5.1	5.1
7	7	3	1.9	1.9
8	8	7	4.5	4.5
9	9	3	1.9	1.9
10	10	16	10.3	10.3
11	11	7	4.5	4.5
12	12	5	3.2	3.2
13	13	12	7.7	7.7
14	14	9	5.8	5.8
15	15	10	6.4	6.4
16	16	7	4.5	4.5
17	17	2	1.3	1.3
18	18	7	4.5	4.5
19	19	4	2.6	2.6
20	20	9	5.8	5.8
21	21	6	3.8	3.8
22	22	1	0.6	0.6
24	24	3	1.9	1.9
26	26	1	0.6	0.6
27	27	3	1.9	1.9
30	30	5	3.2	3.2
32	32	2	1.3	1.3
33	33	1	0.6	0.6
	99	1	0.6	0.6
		156	100.0	100.0

f12

12]

?

1938	38	1	0.6	0.6
1941	41	2	1.3	1.3
1942	42	2	1.3	1.3
1943	43	2	1.3	1.3
1944	44	1	0.6	0.6
1945	45	1	0.6	0.6
1946	46	1	0.6	0.6
1947	47	1	0.6	0.6
1948	48	2	1.3	1.3
1950	50	3	1.9	1.9
1951	51	2	1.3	1.3
1952	52	1	0.6	0.6
1953	53	3	1.9	1.9
1954	54	3	1.9	1.9
1955	55	9	5.8	5.8
1956	56	2	1.3	1.3
1957	57	7	4.5	4.5
1958	58	7	4.5	4.5
1959	59	5	3.2	3.2
1960	60	10	6.4	6.4
1961	61	16	10.3	10.3
1962	62	11	7.1	7.1
1963	63	13	8.3	8.3
1964	64	5	3.2	3.2
1965	65	5	3.2	3.2
1966	66	3	1.9	1.9
1967	67	7	4.5	4.5
1968	68	5	3.2	3.2
1969	69	1	0.6	0.6
1970	70	5	3.2	3.2
1971	71	5	3.2	3.2
1972	72	4	2.6	2.6
1973	73	4	2.6	2.6
1975	75	4	2.6	2.6
1976	76	1	0.6	0.6
	99	2	1.3	1.3
		156	100.0	100.0