

청소년의 학교적응에 관한 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2000-0021
연구책임자	최영신 (한국형사정책연구원)
조사년도	2000년
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

최영신. 2000. 「청소년의 학교적응에 관한 설문조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2000-0021.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년의 학교적응에 관한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

card

1	1	553	100.0	100.0
---	---	-----	-------	-------

a1

가

1. 가 ?

	1	187	33.8	33.8
()	2	24	4.3	4.3
	3	6	1.1	1.1
	4	54	9.8	9.8
	5	127	23.0	23.0
	6	114	20.6	20.6
	7	33	6.0	6.0
	9	8	1.4	1.4
		553	100.0	100.0

a2

가

2. 가 가 가 ?

	1	46	8.3	8.3
가	2	125	22.6	22.6
	3	117	21.2	21.2
	4	96	17.4	17.4
	5	148	26.8	26.8
	9	21	3.8	3.8
		553	100.0	100.0

a3

3. • ?

	1	59	10.7	10.7
	2	13	2.4	2.4
	3	67	12.1	12.1
	4	248	44.8	44.8
	5	137	24.8	24.8
	6	23	4.2	4.2
	9	6	1.1	1.1
		553	100.0	100.0

a4

4. ?

	1	9	1.6	1.6
	2	46	8.3	8.3
	3	35	6.3	6.3
	4	153	27.7	27.7
	5	135	24.4	24.4
4	6	155	28.0	28.0
	7	17	3.1	3.1
	9	3	0.5	0.5
		553	100.0	100.0

a4_1

4-1. ?

	1	9	1.6	1.6
	2	40	7.2	7.2
	3	41	7.4	7.4
	4	171	30.9	30.9
	5	141	25.5	25.5
4	6	119	21.5	21.5
	7	9	1.6	1.6
	9	23	4.2	4.2
		553	100.0	100.0

a5

5. ? 가 가 .

가	1	11	2.0	3.8
가	2	10	1.8	3.4
	3	29	5.2	9.9
	4	30	5.4	10.3
	5	155	28.0	53.1

6	11	2.0	3.8
7	3	0.5	1.0
8	26	4.7	8.9
9	17	3.1	5.8
0	261	47.2	

	553	100.0	100.0
--	-----	-------	-------

a6

6. , 가 ?

1	7	1.3	2.4
2	169	30.6	57.9
3	83	15.0	28.4
가	4	19	3.4
	9	14	2.5
	0	261	47.2

	553	100.0	100.0
--	-----	-------	-------

a7

가

7. ?

1	403	72.9	72.9
가	2	107	19.3
	3	25	4.5
	9	18	3.3

	553	100.0	100.0
--	-----	-------	-------

a8

8. , ?

1	82	14.8	14.8
2	88	15.9	15.9
3	330	59.7	59.7
4	41	7.4	7.4
5	6	1.1	1.1
9	6	1.1	1.1

	553	100.0	100.0
--	-----	-------	-------

a9

9. ?

1	60	10.8	10.8
2	122	22.1	22.1
3	287	51.9	51.9
4	70	12.7	12.7
5	9	1.6	1.6
9	5	0.9	0.9
		553	100.0
		100.0	100.0

a10

가 ,

10. 가 , 가 ?

가	1	81	14.6	14.6		
가	가	2	185	33.5	33.5	
가	가	3	151	27.3	27.3	
가	가	가	4	115	20.8	20.8
9		21	3.8	3.8		
		553	100.0	100.0		

a11

11. 가 ?

1	181	32.7	32.7
2	35	6.3	6.3
3	32	5.8	5.8
4	39	7.1	7.1
5	33	6.0	6.0
6	224	40.5	40.5
9	9	1.6	1.6
		553	100.0
		100.0	100.0

a12_1

12. 가 ? 가

1, 2 .

	1	278	50.3	50.3
	2	28	5.1	5.1
	3	126	22.8	22.8
	4	74	13.4	13.4
	5	28	5.1	5.1
가	6	6	1.1	1.1
	7	2	0.4	0.4
	8	9	1.6	1.6
	9	2	0.4	0.4
		553	100.0	100.0

a12_2

	1	51	9.2	9.2
	2	47	8.5	8.5
	3	207	37.4	37.4
	4	79	14.3	14.3
	5	74	13.4	13.4
가	6	18	3.3	3.3
	7	4	0.7	0.7
	8	38	6.9	6.9
	9	35	6.3	6.3
		553	100.0	100.0

a13

가 가 가

13. , 가 ?

가	1	158	28.6	28.6
	2	225	40.7	40.7
, 가	3	161	29.1	29.1
	9	9	1.6	1.6
		553	100.0	100.0

a14_1

14. 1, 2, 3 가 . 가 ? 가				
	1	124	22.4	22.4
,	2	93	16.8	16.8
	3	28	5.1	5.1
	4	54	9.8	9.8
	5	59	10.7	10.7
	6	8	1.4	1.4
	7	91	16.5	16.5
,	8	65	11.8	11.8
	9	6	1.1	1.1
	99	25	4.5	4.5
		553	100.0	100.0

a14_2

	1	42	7.6	7.6
,	2	88	15.9	15.9
	3	46	8.3	8.3
	4	75	13.6	13.6
	5	54	9.8	9.8
	6	7	1.3	1.3
	7	80	14.5	14.5
,	8	91	16.5	16.5
	9	9	1.6	1.6
	99	61	11.0	11.0
		553	100.0	100.0

a14_3

	1	49	8.9	8.9
,	2	43	7.8	7.8
	3	37	6.7	6.7
	4	27	4.9	4.9
	5	47	8.5	8.5
	6	10	1.8	1.8
	7	74	13.4	13.4
,	8	120	21.7	21.7
	9	94	17.0	17.0
	99	52	9.4	9.4
		553	100.0	100.0

a15

가

15.

가

?

	1	29	5.2	5.2
	2	279	50.5	50.5
	3	79	14.3	14.3
	4	98	17.7	17.7
가	5	25	4.5	4.5
가	6	36	6.5	6.5
	9	7	1.3	1.3
		553	100.0	100.0

a16_1

:

16.

가

? 가

1, 2

.

	1	37	6.7	6.7
	2	174	31.5	31.5
	3	7	1.3	1.3
	4	16	2.9	2.9
	5	15	2.7	2.7
,	6	1	0.2	0.2

7	201	36.3	36.3
8	12	2.2	2.2
9	2	0.4	0.4
10	11	2.0	2.0
11	27	4.9	4.9
12	2	0.4	0.4
13	29	5.2	5.2
14	5	0.9	0.9
15	9	1.6	1.6
99	5	0.9	0.9
		553	100.0
			100.0

a16_2 :

1	23	4.2	4.2
2	79	14.3	14.3
3	2	0.4	0.4
4	18	3.3	3.3
5	7	1.3	1.3
6	6	1.1	1.1
7	119	21.5	21.5
8	25	4.5	4.5
9	4	0.7	0.7
10	56	10.1	10.1
11	46	8.3	8.3
12	8	1.4	1.4
13	83	15.0	15.0
14	19	3.4	3.4
15	12	2.2	2.2
99	46	8.3	8.3
		553	100.0
			100.0

a17

17. 가 ?

가	1	62	11.2	11.2
	2	277	50.1	50.1
	3	204	36.9	36.9
	9	10	1.8	1.8
		553	100.0	100.0

a18_1

18. ?

1)

10%	1	25	4.5	4.5
10 - 30%	2	81	14.6	14.6
30 - 50%	3	172	31.1	31.1
50 - 70%	4	145	26.2	26.2
70 - 90%	5	78	14.1	14.1
90%	6	25	4.5	4.5
	9	27	4.9	4.9
		553	100.0	100.0

a18_2

18. ?

2)

10%	1	112	20.3	20.3
10 - 30%	2	162	29.3	29.3
30 - 50%	3	126	22.8	22.8
50 - 70%	4	85	15.4	15.4
70 - 90%	5	32	5.8	5.8
90%	6	12	2.2	2.2
	9	24	4.3	4.3
		553	100.0	100.0

a18_3

18. ?

3)

10%	1	106	19.2	19.2
10 - 30%	2	151	27.3	27.3
30 - 50%	3	122	22.1	22.1
50 - 70%	4	77	13.9	13.9
70 - 90%	5	58	10.5	10.5
90%	6	17	3.1	3.1
	9	22	4.0	4.0
		553	100.0	100.0

a18_4

18. ?

4)

10%	1	37	6.7	6.7
10 - 30%	2	68	12.3	12.3
30 - 50%	3	152	27.5	27.5
50 - 70%	4	155	28.0	28.0
70 - 90%	5	84	15.2	15.2
90%	6	32	5.8	5.8
	9	25	4.5	4.5
		553	100.0	100.0

a18_5

18. ?

5)

10%	1	57	10.3	10.3
10 - 30%	2	98	17.7	17.7
30 - 50%	3	164	29.7	29.7
50 - 70%	4	133	24.1	24.1
70 - 90%	5	56	10.1	10.1
90%	6	21	3.8	3.8
	9	24	4.3	4.3
		553	100.0	100.0

a19

19. 가 ?

	1	26	4.7	4.7
	2	99	17.9	17.9
	3	61	11.0	11.0
	4	301	54.4	54.4
	5	61	11.0	11.0
	9	5	0.9	0.9
		553	100.0	100.0

a20

가

20. 가 ?

	1	362	65.5	65.5
	2	114	20.6	20.6
	3	21	3.8	3.8
가	4	13	2.4	2.4
	5	39	7.1	7.1
	9	4	0.7	0.7
		553	100.0	100.0

a21_1

:

21. 가 ? 가 1, 2 .

	1	144	26.0	26.0
가	2	20	3.6	3.6
	3	34	6.1	6.1
	4	12	2.2	2.2
가	5	169	30.6	30.6
	6	20	3.6	3.6
	7	89	16.1	16.1
	8	37	6.7	6.7
	9	26	4.7	4.7
	99	2	0.4	0.4
		553	100.0	100.0

a21_2

:

	1	41	7.4	7.4
가	2	12	2.2	2.2
	3	24	4.3	4.3
	4	15	2.7	2.7
가	5	79	14.3	14.3
	6	28	5.1	5.1
	7	148	26.8	26.8
	8	71	12.8	12.8
	9	96	17.4	17.4
	99	39	7.1	7.1
		553	100.0	100.0

a22_1

22.
1)

:

?

1	70	12.7	12.7
2	222	40.1	40.1
3	204	36.9	36.9
4	40	7.2	7.2
5	10	1.8	1.8
9	7	1.3	1.3
	553	100.0	100.0

a22_2

22.
2)

:

?

1	39	7.1	7.1
2	152	27.5	27.5
3	271	49.0	49.0
4	62	11.2	11.2
5	21	3.8	3.8
9	8	1.4	1.4
	553	100.0	100.0

a22_3

22.
3)

:

?

1	112	20.3	20.3
2	203	36.7	36.7
3	164	29.7	29.7
4	48	8.7	8.7
5	14	2.5	2.5
9	12	2.2	2.2
	553	100.0	100.0

a22_4 : ()

22. 4) () ?

1	13	2.4	2.4
2	38	6.9	6.9
3	211	38.2	38.2
4	183	33.1	33.1
5	98	17.7	17.7
9	10	1.8	1.8
	553	100.0	100.0

a22_5 :

22. 5) ?

1	56	10.1	10.1
2	156	28.2	28.2
3	264	47.7	47.7
4	44	8.0	8.0
5	21	3.8	3.8
9	12	2.2	2.2
	553	100.0	100.0

a22_6 :

22. 6) ?

1	154	27.8	27.8
2	251	45.4	45.4
3	123	22.2	22.2
4	13	2.4	2.4
5	3	0.5	0.5
9	9	1.6	1.6
	553	100.0	100.0

a22_7

22.
7)

:

?

1	38	6.9	6.9
2	98	17.7	17.7
3	206	37.3	37.3
4	108	19.5	19.5
5	82	14.8	14.8
9	21	3.8	3.8
	553	100.0	100.0

a22_8

22.
8) 가

: 가

?

1	146	26.4	26.4
2	213	38.5	38.5
3	133	24.1	24.1
4	40	7.2	7.2
5	14	2.5	2.5
9	7	1.3	1.3
	553	100.0	100.0

a22_9

22.
9) 가

: 가

?

1	29	5.2	5.2
2	135	24.4	24.4
3	227	41.0	41.0
4	105	19.0	19.0
5	48	8.7	8.7
9	9	1.6	1.6
	553	100.0	100.0

a22_10

: 가,

22.
 10) 가·

?

1	53	9.6	9.6
2	180	32.5	32.5
3	215	38.9	38.9
4	76	13.7	13.7
5	20	3.6	3.6
9	9	1.6	1.6
	553	100.0	100.0

a22_11

:

22.
 11)

?

1	56	10.1	10.1
2	148	26.8	26.8
3	209	37.8	37.8
4	76	13.7	13.7
5	56	10.1	10.1
9	8	1.4	1.4
	553	100.0	100.0

a23_1

:

23.
 1)

?

.

1	14	2.5	2.5
2	111	20.1	20.1
3	257	46.5	46.5
4	110	19.9	19.9
5	45	8.1	8.1
9	16	2.9	2.9
	553	100.0	100.0

a23_2 : 가

23. 2) 가 ? .

1	107	19.3	19.3
2	181	32.7	32.7
3	126	22.8	22.8
4	71	12.8	12.8
5	52	9.4	9.4
9	16	2.9	2.9
	553	100.0	100.0

a23_3 :

23. 3) ? .

1	33	6.0	6.0
2	121	21.9	21.9
3	162	29.3	29.3
4	140	25.3	25.3
5	74	13.4	13.4
9	23	4.2	4.2
	553	100.0	100.0

a23_4 :

23. 4) ? .

1	49	8.9	8.9
2	167	30.2	30.2
3	199	36.0	36.0
4	75	13.6	13.6
5	39	7.1	7.1
9	24	4.3	4.3
	553	100.0	100.0

a23_5

가

23. 5) 가 ? .

1	14	2.5	2.5
2	56	10.1	10.1
3	204	36.9	36.9
4	159	28.8	28.8
5	102	18.4	18.4
9	18	3.3	3.3
	553	100.0	100.0

a24_1

가

24. 가 ? 가 1, 2 .

가	1	46	8.3	8.3
	2	57	10.3	10.3
	3	22	4.0	4.0
	4	15	2.7	2.7
	5	157	28.4	28.4
	6	49	8.9	8.9
	7	57	10.3	10.3
	8	8	1.4	1.4
	9	10	1.8	1.8
	10	16	2.9	2.9
가	11	58	10.5	10.5
	12	28	5.1	5.1
	13	13	2.4	2.4
	99	17	3.1	3.1
		553	100.0	100.0

a24_2

:

가	1	12	2.2	2.2
	2	20	3.6	3.6
	3	8	1.4	1.4
	4	13	2.4	2.4
	5	47	8.5	8.5
	6	63	11.4	11.4
	7	46	8.3	8.3
	8	14	2.5	2.5
	9	13	2.4	2.4
	10	31	5.6	5.6
가	11	106	19.2	19.2
	12	112	20.3	20.3
	13	30	5.4	5.4
	99	38	6.9	6.9
		553	100.0	100.0

a25_1

가

:

25.

가

? 가

1, 2, 3

.

	1	54	9.8	9.8
	2	53	9.6	9.6
	3	31	5.6	5.6
	4	135	24.4	24.4
	5	28	5.1	5.1
	6	24	4.3	4.3
	7	24	4.3	4.3
가	8	31	5.6	5.6
가	9	57	10.3	10.3
가,	10	10	1.8	1.8
	11	15	2.7	2.7
	12	63	11.4	11.4
	13	11	2.0	2.0
	99	17	3.1	3.1
		553	100.0	100.0

a25_2 가 :

	1	26	4.7	4.7
	2	36	6.5	6.5
	3	25	4.5	4.5
	4	95	17.2	17.2
	5	36	6.5	6.5
	6	28	5.1	5.1
	7	29	5.2	5.2
가	8	23	4.2	4.2
가	9	69	12.5	12.5
가,	10	27	4.9	4.9
	11	38	6.9	6.9
	12	75	13.6	13.6
	13	6	1.1	1.1
	99	40	7.2	7.2
		553	100.0	100.0

a25_3 가 :

	1	21	3.8	3.8
	2	27	4.9	4.9
	3	33	6.0	6.0
	4	53	9.6	9.6
	5	27	4.9	4.9
	6	20	3.6	3.6
	7	23	4.2	4.2
가	8	31	5.6	5.6
가	9	49	8.9	8.9
가,	10	43	7.8	7.8
	11	38	6.9	6.9
	12	82	14.8	14.8
	13	21	3.8	3.8
	99	85	15.4	15.4
		553	100.0	100.0

a26

26.

?

	1	47	8.5	8.5
	2	80	14.5	14.5
	3	355	64.2	64.2
	4	39	7.1	7.1
	5	5	0.9	0.9
	6	7	1.3	1.3
	7	6	1.1	1.1
	8	5	0.9	0.9
	9	9	1.6	1.6
		553	100.0	100.0

a27

27.

?

	1	195	35.3	35.3
	2	243	43.9	43.9
	3	62	11.2	11.2
가	4	40	7.2	7.2
	9	13	2.4	2.4
		553	100.0	100.0

a28

28.

?

	1	37	6.7	6.7
	2	175	31.6	31.6
	3	242	43.8	43.8
	4	73	13.2	13.2
	5	17	3.1	3.1
	9	9	1.6	1.6
		553	100.0	100.0

a29

29.

가 ?

	1	33	6.0	6.0
1 - 3	2	325	58.8	58.8
4 - 6	3	123	22.2	22.2
7	4	64	11.6	11.6
	9	8	1.4	1.4
		553	100.0	100.0

a30

30.

?

	1	87	15.7	15.7
	2	292	52.8	52.8
	3	156	28.2	28.2
	9	18	3.3	3.3
		553	100.0	100.0

a31

31.

·

?

	1	31	5.6	5.6
	2	250	45.2	45.2
	3	257	46.5	46.5
	9	15	2.7	2.7
		553	100.0	100.0

a32

가

32.

가

?

	1	153	27.7	27.7
	2	395	71.4	71.4
	9	5	0.9	0.9
		553	100.0	100.0

a33

가

33.
.

가

가

?

	1	84	15.2	15.2
	2	268	48.5	48.5
	3	193	34.9	34.9
	9	8	1.4	1.4
		553	100.0	100.0

b34

34.

?

	1	493	89.2	89.2
	2	60	10.8	10.8
		553	100.0	100.0

b35

35.

?

12	12	1	0.2	0.2
13	13	7	1.3	1.3
14	14	26	4.7	4.7
15	15	32	5.8	5.8
16	16	92	16.6	16.6
17	17	162	29.3	29.3
18	18	145	26.2	26.2
19	19	80	14.5	14.5
	99	8	1.4	1.4
		553	100.0	100.0

b36

36. ?

	1	58	10.5	10.5
	2	210	38.0	38.0
	3	21	3.8	3.8
	4	8	1.4	1.4
	5	53	9.6	9.6
	6	17	3.1	3.1
	7	139	25.1	25.1
	8	45	8.1	8.1
	9	2	0.4	0.4
		553	100.0	100.0

b37

37. ?

	2	6	1.1	1.1
	3	60	10.8	10.8
	4	83	15.0	15.0
	5	35	6.3	6.3
	6	193	34.9	34.9
	7	132	23.9	23.9
	8	37	6.7	6.7
	9	7	1.3	1.3
		553	100.0	100.0

b38

38. .

	1	405	73.2	73.2
	2	40	7.2	7.2
	3	17	3.1	3.1
()	4	24	4.3	4.3
()	5	41	7.4	7.4
	6	12	2.2	2.2
	7	8	1.4	1.4
	9	6	1.1	1.1
		553	100.0	100.0

b39_1

39.
1)

	1	5	0.9	0.9
,	2	65	11.8	11.8
,	3	122	22.1	22.1
,	4	249	45.0	45.0
,	5	65	11.8	11.8
	9	47	8.5	8.5
		553	100.0	100.0

b39_2

39.
2)

	1	8	1.4	1.4
,	2	71	12.8	12.8
,	3	161	29.1	29.1
,	4	238	43.0	43.0
,	5	34	6.1	6.1
	9	41	7.4	7.4
		553	100.0	100.0

b40 가

40.

가

?

	1	9	1.6	1.6
	2	352	63.7	63.7
	3	186	33.6	33.6
	9	6	1.1	1.1
		553	100.0	100.0

b41

()

41.

?

8	8	1	0.2	0.2
9	9	41	7.4	7.4
11	11	4	0.7	0.7
12	12	21	3.8	3.8
13	13	51	9.2	9.2
14	14	82	14.8	14.8
15	15	143	25.9	25.9
16	16	127	23.0	23.0
17	17	61	11.0	11.0
18	18	19	3.4	3.4
19	19	3	0.5	0.5
		553	100.0	100.0

c42

42.

()

?

	1	220	39.8	39.8
	2	184	33.3	33.3
	3	44	8.0	8.0
	4	17	3.1	3.1
	5	33	6.0	6.0
	6	40	7.2	7.2
	9	15	2.7	2.7
		553	100.0	100.0

c43

43.

?

	1	12	2.2	2.2
	2	71	12.8	12.8
(2,3)	3	394	71.2	71.2
(6,7)	4	44	8.0	8.0
	5	5	0.9	0.9
	9	27	4.9	4.9
		553	100.0	100.0

c44

()

44. ?

	553
	1
	730
	66.31 ()
	70.215

c45_1

: ()

45. ?
 1)

	122
	0
	90
	32.22 ()
	23.192

c45_2

: ()

45. ?
 2)

	238
	0
	98
	8.38 ()
	11.560

c45_3

: ()

45. ?
 3)

	162
	1
	86
	29.33 ()
	11.050

c45_4

: ()

45. ?

4)

	188
	1
	90
	30.76 ()
	23.303

c45_5

: ()

45. ?

5)

1	1	2	0.4	0.4
3	3	1	0.2	0.2
6	6	1	0.2	0.2
8	8	1	0.2	0.2
14	14	1	0.2	0.2
15	15	1	0.2	0.2
20	20	1	0.2	0.2
30	30	3	0.5	0.5
34	34	1	0.2	0.2
38	38	1	0.2	0.2
40	40	1	0.2	0.2
50	50	1	0.2	0.2
60	60	1	0.2	0.2
	99	537	97.1	97.1
		553	100.0	100.0

c46

46. ?

	1	311	56.2	56.2
	2	228	41.2	41.2
	9	14	2.5	2.5
		553	100.0	100.0

c46_1

46 - 1.

?

1	1	101	18.3	31.1
2	2	97	17.5	29.8
3	3	57	10.3	17.5
4	4	27	4.9	8.3
5	5	7	1.3	2.2
6	6	8	1.4	2.5
7	7	4	0.7	1.2
8	8	1	0.2	0.3
9	9	2	0.4	0.6
	99	21	3.8	6.5
	0	228	41.2	
		553	100.0	100.0

c46_2

46 - 2.
 .)

?

가

	1	59	10.7	18.2
	2	47	8.5	14.5
	3	15	2.7	4.6
	4	22	4.0	6.8
(1)	5	21	3.8	6.5
(2,3)	6	100	18.1	30.8
(4,5)	7	9	1.6	2.8
(6,7)	8	21	3.8	6.5
()	9	8	1.4	2.5
	99	23	4.2	7.1
	0	228	41.2	
		553	100.0	100.0

c47

47.

?

1	313	56.6	56.6
2	66	11.9	11.9
3	153	27.7	27.7
9	21	3.8	3.8
	553	100.0	100.0

c47_1

47 - 1.

가

?

1	182	32.9	54.5
2	49	8.9	14.7
3	20	3.6	6.0
4	8	1.4	2.4
5	39	7.1	11.7
6	6	1.1	1.8
9	30	5.4	9.0
0	219	39.6	
	553	100.0	100.0

c47_2

가

47 - 2.

가

?

1	55	9.9	16.5
2	86	15.6	25.7
3	15	2.7	4.5
4	115	20.8	34.4
9	63	11.4	18.9
0	219	39.6	
	553	100.0	100.0

c47_3

47 - 3.
 ?

가

1	121	21.9	36.2
2	49	8.9	14.7
3	45	8.1	13.5
4	54	9.8	16.2
9	65	11.8	19.5
0	219	39.6	
	553	100.0	100.0

c47_4

47 - 4.

?

1	88	15.9	26.3
2	38	6.9	11.4
3	32	5.8	9.6
4	37	6.7	11.1
9	139	25.1	41.6
0	219	39.6	
	553	100.0	100.0

c47_5

47 - 5.

?

가	가	1	20	3.6	6.0
	가	2	1	0.2	0.3
		3	26	4.7	7.8
		4	12	2.2	3.6
		5	7	1.3	2.1
		6	27	4.9	8.1
		9	241	43.6	72.2
		0	219	39.6	
			553	100.0	100.0

c48

48. 가 ?

	1	69	12.5	12.5
	2	6	1.1	1.1
	3	101	18.3	18.3
	4	98	17.7	17.7
	5	42	7.6	7.6
	6	30	5.4	5.4
	9	207	37.4	37.4
		553	100.0	100.0

c49

가

49. 가 ?

가	1	115	20.8	20.8
	2	112	20.3	20.3
	3	27	4.9	4.9
	4	18	3.3	3.3
가	5	29	5.2	5.2
	6	170	30.7	30.7
	7	49	8.9	8.9
	9	33	6.0	6.0
		553	100.0	100.0

d50_1

50. , : ?
 1)

	1	99	17.9	17.9
	2	178	32.2	32.2
	3	167	30.2	30.2
	4	50	9.0	9.0
	5	21	3.8	3.8
	9	38	6.9	6.9
		553	100.0	100.0

d50_2

가 ?

50. 가

2)

1	14	2.5	2.5
2	69	12.5	12.5
3	235	42.5	42.5
4	137	24.8	24.8
5	59	10.7	10.7
9	39	7.1	7.1
	553	100.0	100.0

d50_3

가 ?

50. 가

3)

1	164	29.7	29.7
2	202	36.5	36.5
3	119	21.5	21.5
4	21	3.8	3.8
5	7	1.3	1.3
9	40	7.2	7.2
	553	100.0	100.0

d50_4

가 ?

50. 가

4)

1	88	15.9	15.9
2	219	39.6	39.6
3	117	21.2	21.2
4	57	10.3	10.3
5	33	6.0	6.0
9	39	7.1	7.1
	553	100.0	100.0

d50_5

50.
5)

, :

?

1	6	1.1	1.1
2	11	2.0	2.0
3	34	6.1	6.1
4	83	15.0	15.0
5	383	69.3	69.3
9	36	6.5	6.5
	553	100.0	100.0

d50_6

50.
6)

, :

?

1	25	4.5	4.5
2	101	18.3	18.3
3	211	38.2	38.2
4	103	18.6	18.6
5	74	13.4	13.4
9	39	7.1	7.1
	553	100.0	100.0

d50_7

50.
7)

가

, :

?

1	37	6.7	6.7
2	97	17.5	17.5
3	225	40.7	40.7
4	103	18.6	18.6
5	51	9.2	9.2
9	40	7.2	7.2
	553	100.0	100.0

d50_8

50.
8)

1	46	8.3	8.3
2	125	22.6	22.6
3	157	28.4	28.4
4	105	19.0	19.0
5	85	15.4	15.4
9	35	6.3	6.3
	553	100.0	100.0

d51_1

51.
?

1	165	29.8	29.8
2	346	62.6	62.6
9	42	7.6	7.6
	553	100.0	100.0

d51_2

1	1	60	10.8	29.0
2	2	41	7.4	19.8
3	3	30	5.4	14.5
4	4	9	1.6	4.3
5	5	7	1.3	3.4
6	6	5	0.9	2.4
7	7	3	0.5	1.4
9	9	6	1.1	2.9
	99	46	8.3	22.2
	0	346	62.6	
		553	100.0	100.0

d52_1 , : ()

52. 가 ?

1	124	22.4	22.4
2	390	70.5	70.5
9	39	7.1	7.1
	553	100.0	100.0

d52_2 , : ()

1	1	48	8.7	29.4
2	2	31	5.6	19.0
3	3	28	5.1	17.2
4	4	5	0.9	3.1
5	5	7	1.3	4.3
6	6	2	0.4	1.2
8	8	1	0.2	0.6
9	9	1	0.2	0.6
	99	40	7.2	24.5
	0	390	70.5	
		553	100.0	100.0

d53_1 , : ()

53. 가 ?

1	196	35.4	35.4
2	323	58.4	58.4
9	34	6.1	6.1
	553	100.0	100.0

d53_2

, : ()

1	1	58	10.5	25.2
2	2	58	10.5	25.2
3	3	36	6.5	15.7
4	4	10	1.8	4.3
5	5	8	1.4	3.5
6	6	7	1.3	3.0
7	7	4	0.7	1.7
8	8	3	0.5	1.3
9	9	6	1.1	2.6
	99	40	7.2	17.4
	0	323	58.4	
		553	100.0	100.0

e54

:

54. () ?

	1	139	25.1	25.1
가	2	87	15.7	15.7
	3	13	2.4	2.4
	4	19	3.4	3.4
	9	295	53.3	53.3
		553	100.0	100.0

e55

:

가

55. () 가 ?

	1	89	16.1	16.1
	2	98	17.7	17.7
	3	33	6.0	6.0
	4	10	1.8	1.8
	5	20	3.6	3.6
	9	303	54.8	54.8
		553	100.0	100.0

e56 :

56. () ?

1	93	16.8	16.8
2	97	17.5	17.5
3	15	2.7	2.7
4	36	6.5	6.5
9	312	56.4	56.4
	553	100.0	100.0

e57 : 가

57. 가 ?

1	91	16.5	16.5
2	44	8.0	8.0
3	79	14.3	14.3
4	30	5.4	5.4
9	309	55.9	55.9
	553	100.0	100.0

e58_1 :

58. ?

1)

1	38	6.9	6.9
2	69	12.5	12.5
3	86	15.6	15.6
4	47	8.5	8.5
5	21	3.8	3.8
9	292	52.8	52.8
	553	100.0	100.0

e58_2

58. ?

2)

1	31	5.6	5.6
2	80	14.5	14.5
3	102	18.4	18.4
4	34	6.1	6.1
5	15	2.7	2.7
9	291	52.6	52.6
	553	100.0	100.0

e58_3

58. ?

3)

1	37	6.7	6.7
2	99	17.9	17.9
3	74	13.4	13.4
4	38	6.9	6.9
5	14	2.5	2.5
9	291	52.6	52.6
	553	100.0	100.0

e58_4

58. ?

4)

1	31	5.6	5.6
2	80	14.5	14.5
3	89	16.1	16.1
4	43	7.8	7.8
5	19	3.4	3.4
9	291	52.6	52.6
	553	100.0	100.0

e58_5

58.	:	?		
5)	.	.		
		1	25	4.5
		2	67	12.1
		3	102	18.4
		4	45	8.1
		5	23	4.2
		9	291	52.6
			553	100.0

e58_6

58.	:	?		
6)	.	.		
		1	20	3.6
		2	55	9.9
		3	99	17.9
		4	68	12.3
		5	21	3.8
		9	290	52.4
			553	100.0

e58_7

58.	:	가	가	가
7)	.	가	가	가
		1	21	3.8
		2	42	7.6
		3	70	12.7
		4	57	10.3
		5	66	11.9
		9	297	53.7
			553	100.0

e58_8

58. 가 ? 가

8) 가 가

1	22	4.0	4.0
2	38	6.9	6.9
3	81	14.6	14.6
4	71	12.8	12.8
5	46	8.3	8.3
9	295	53.3	53.3
	553	100.0	100.0

e59_1

59. ?

1)

1	13	2.4	2.4
2	26	4.7	4.7
3	69	12.5	12.5
4	68	12.3	12.3
5	80	14.5	14.5
9	297	53.7	53.7
	553	100.0	100.0

e59_2

59. ?

2)

1	3	0.5	0.5
2	6	1.1	1.1
3	36	6.5	6.5
4	84	15.2	15.2
5	126	22.8	22.8
9	298	53.9	53.9
	553	100.0	100.0

e59_3

59.
3)

?

1	7	1.3	1.3
2	16	2.9	2.9
3	68	12.3	12.3
4	67	12.1	12.1
5	98	17.7	17.7
9	297	53.7	53.7
	553	100.0	100.0

e59_4

59.
4)

?

1	12	2.2	2.2
2	38	6.9	6.9
3	76	13.7	13.7
4	53	9.6	9.6
5	75	13.6	13.6
9	299	54.1	54.1
	553	100.0	100.0

e59_5

59.
5)

?

1	81	14.6	14.6
2	60	10.8	10.8
3	83	15.0	15.0
4	18	3.3	3.3
5	14	2.5	2.5
9	297	53.7	53.7
	553	100.0	100.0

e60

: 가 ?

60.

1	56	10.1	10.1
2	107	19.3	19.3
3	123	22.2	22.2
9	267	48.3	48.3
	553	100.0	100.0

e61

: 가 ?

61.

1	92	16.6	16.6
2	107	19.3	19.3
3	47	8.5	8.5
4	41	7.4	7.4
9	266	48.1	48.1
	553	100.0	100.0

f63

: ?

63.

1	129	23.3	23.3
2	140	25.3	25.3
3	20	3.6	3.6
9	264	47.7	47.7
	553	100.0	100.0

f64

: 가 ?

64.

1	241	43.6	43.6
2	38	6.9	6.9
3	11	2.0	2.0
9	263	47.6	47.6
	553	100.0	100.0

f65

:

65.

?

	1	39	7.1	7.1
가	2	110	19.9	19.9
	3	62	11.2	11.2
	9	342	61.8	61.8
		553	100.0	100.0

f66

: 가

가

66.

가

?

	1	88	15.9	15.9
가	2	100	18.1	18.1
	3	28	5.1	5.1
	4	82	14.8	14.8
	9	255	46.1	46.1
		553	100.0	100.0

f67

:

가

67.

?

	1	88	15.9	15.9
	2	100	18.1	18.1
가	3	28	5.1	5.1
	4	82	14.8	14.8
	9	255	46.1	46.1
		553	100.0	100.0