

# 범죄피해에 대한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1996-0012
연구책임자	김지선 (한국형사정책연구원)
조사년도	1996년
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

김지선. 1996. 「범죄피해에 대한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원.  
자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호:  
A1-1996-0012.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「범죄피해에 대한 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. ?

	1	574	71.8	71.8
	2	226	28.3	28.3
		800	100.0	100.0

a1\_1 :

1 - 1. 가 ? 가 .

가	1	183	22.9	31.9
	2	160	20.0	27.9
	3	98	12.3	17.1
	4	7	0.9	1.2
	5	117	14.6	20.4
	6	6	0.8	1.0
	9	3	0.4	0.5
	0	226	28.3	
		800	100.0	100.0

a2 :

2. ?

	1	168	21.0	21.0
	2	107	13.4	13.4
( )	3	317	39.6	39.6
	4	81	10.1	10.1
가	5	68	8.5	8.5
	6	45	5.6	5.6
	9	14	1.8	1.8
		800	100.0	100.0

a3 : 10 ( )

3. 10 가 ?

1	186	23.3	23.3
2	102	12.8	12.8
3	79	9.9	9.9
4	136	17.0	17.0
5	128	16.0	16.0
6	169	21.1	21.1
		800	100.0
		100.0	100.0

a4 : 가

4. 가 ?

가	1	211	26.4	26.4
	2	173	21.6	21.6
	3	150	18.8	18.8
	4	141	17.6	17.6
	5	104	13.0	13.0
	6	18	2.3	2.3
	9	3	0.4	0.4
		800	100.0	100.0

a5 : ( )

5. 가 ?

1	371	46.4	46.4
2	181	22.6	22.6
3	89	11.1	11.1
4	115	14.4	14.4
5	39	4.9	4.9
6	5	0.6	0.6
		800	100.0
		100.0	100.0

a6 : ( )

6. ? ( )

1	153	19.1	19.1
2	109	13.6	13.6
3	73	9.1	9.1
4	105	13.1	13.1
5	98	12.3	12.3
6	261	32.6	32.6
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

a7 : 8 ( )

7. 8 ?

1	323	40.4	40.4
2	164	20.5	20.5
3	96	12.0	12.0
4	72	9.0	9.0
5	57	7.1	7.1
6	87	10.9	10.9
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

a8 : 8 ( )

8. 8 ? ( )

1	370	46.3	46.3
2	166	20.8	20.8
3	82	10.3	10.3
4	81	10.1	10.1
5	49	6.1	6.1
6	51	6.4	6.4
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

a9\_1 : 가

9. 1) 가 .

	1	385	48.1	48.1
가	2	291	36.4	36.4
	3	86	10.8	10.8
	4	38	4.8	4.8
		800	100.0	100.0

a9\_2 :

9. 2) .

	1	338	42.3	42.3
가	2	345	43.1	43.1
	3	95	11.9	11.9
	4	22	2.8	2.8
		800	100.0	100.0

a9\_3 : .

9. 3) .

	1	498	62.3	62.3
가	2	244	30.5	30.5
	3	43	5.4	5.4
	4	14	1.8	1.8
	9	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

a10 : 가

10. 가 ?

가	1	419	52.4	52.4
	2	140	17.5	17.5
	3	63	7.9	7.9
	4	34	4.3	4.3
	5	102	12.8	12.8
	6	32	4.0	4.0
	9	10	1.3	1.3
		800	100.0	100.0

a11 : 가

11. 가 ?

	1	167	20.9	20.9
	2	66	8.3	8.3
	3	25	3.1	3.1
	4	97	12.1	12.1
	5	13	1.6	1.6
	6	7	0.9	0.9
	9	425	53.1	53.1
		800	100.0	100.0

b12\_1 :

12. . “ ”  
1) .

	1	51	6.4	6.4
	2	158	19.8	19.8
	3	239	29.9	29.9
	4	292	36.5	36.5
	5	60	7.5	7.5
		800	100.0	100.0

b12\_2 :

12. . “ ”  
2)

1	52	6.5	6.5
2	139	17.4	17.4
3	184	23.0	23.0
4	343	42.9	42.9
5	82	10.3	10.3
	800	100.0	100.0

b12\_3 :

12. . “ ”  
3)

1	110	13.8	13.8
2	189	23.6	23.6
3	193	24.1	24.1
4	255	31.9	31.9
5	53	6.6	6.6
	800	100.0	100.0

b12\_4 :

12. . “ ”  
4)

1	13	1.6	1.6
2	153	19.1	19.1
3	282	35.3	35.3
4	256	32.0	32.0
5	96	12.0	12.0
	800	100.0	100.0



b12\_5 :

12. . “ ”  
5) .

	1	141	17.6	17.6
	2	218	27.3	27.3
	3	169	21.1	21.1
	4	232	29.0	29.0
	5	40	5.0	5.0
		800	100.0	100.0

b12\_6 :

12. . “ ”  
6) .

	1	215	26.9	26.9
	2	263	32.9	32.9
	3	162	20.3	20.3
	4	127	15.9	15.9
	5	33	4.1	4.1
		800	100.0	100.0

b12\_7 :

12. . “ ”  
7) .

	1	27	3.4	3.4
	2	123	15.4	15.4
	3	280	35.0	35.0
	4	334	41.8	41.8
	5	32	4.0	4.0
	9	4	0.5	0.5
		800	100.0	100.0

b12\_8 : 가  
12. . “ ”  
8) 가

1	42	5.3	5.3
2	133	16.6	16.6
3	268	33.5	33.5
4	314	39.3	39.3
5	42	5.3	5.3
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

b12\_9 : 가  
12. . “ ”  
9) 가

1	356	44.5	44.5
2	168	21.0	21.0
3	43	5.4	5.4
4	170	21.3	21.3
5	63	7.9	7.9
	800	100.0	100.0

b12\_10 : 가 가  
12. . “ ”  
10) 가 가

1	236	29.5	29.5
2	135	16.9	16.9
3	92	11.5	11.5
4	247	30.9	30.9
5	90	11.3	11.3
	800	100.0	100.0

c13\_1 : 가

13.	가	.	“	”
1)	가			
	1	141	17.6	17.6
	2	356	44.5	44.5
	3	143	17.9	17.9
	4	128	16.0	16.0
	5	32	4.0	4.0
		800	100.0	100.0

c13\_2 : 가

13.	가	.	“	”
2)	가			
	1	428	53.5	53.5
	2	206	25.8	25.8
	3	66	8.3	8.3
	4	83	10.4	10.4
	5	17	2.1	2.1
		800	100.0	100.0

c13\_3 : 가

13.	가	.	“	”
3)				
	1	162	20.3	20.3
	2	279	34.9	34.9
	3	172	21.5	21.5
	4	151	18.9	18.9
	5	35	4.4	4.4
	9	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

c13\_4

:

가

13.	가	.	“ ”	
4)		가		
	1	109	13.6	13.6
	2	261	32.6	32.6
	3	229	28.6	28.6
	4	158	19.8	19.8
	5	41	5.1	5.1
	9	2	0.3	0.3
		800	100.0	100.0

c13\_5

:

.

“ ”

13.	가	.	“ ”	
5)				
	1	105	13.1	13.1
	2	294	36.8	36.8
	3	212	26.5	26.5
	4	148	18.5	18.5
	5	41	5.1	5.1
		800	100.0	100.0

c13\_6

:

.

“ ”

13.	가	.	“ ”	
6)				
	1	132	16.5	16.5
	2	312	39.0	39.0
	3	200	25.0	25.0
	4	115	14.4	14.4
	5	41	5.1	5.1
		800	100.0	100.0

c13\_7

13.	가	.	“	”
7)				
		1	94	11.8
		2	223	27.9
		3	222	27.8
		4	205	25.6
		5	56	7.0
			800	100.0
				100.0

c13\_8

13.	가	.	“	”
8)				
		1	131	16.4
		2	338	42.3
		3	248	31.0
		4	63	7.9
		5	19	2.4
		9	1	0.1
			800	100.0
				100.0

c13\_9

13.	가	.	“	”
9)				
		1	37	4.6
		2	205	25.6
		3	396	49.5
		4	150	18.8
		5	10	1.3
		9	2	0.3
			800	100.0
				100.0

c13\_10

:

13. 가 . “ ”  
10)

1	357	44.6	44.6
2	236	29.5	29.5
3	76	9.5	9.5
4	100	12.5	12.5
5	31	3.9	3.9
	800	100.0	100.0

c13\_11

:

가

13. 가 . “ ”  
11) 가

1	181	22.6	22.6
2	283	35.4	35.4
3	157	19.6	19.6
4	135	16.9	16.9
5	43	5.4	5.4
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

c13\_12

:

가가

13. 가 . “ ”  
12) 가가

1	58	7.3	7.3
2	174	21.8	21.8
3	234	29.3	29.3
4	276	34.5	34.5
5	56	7.0	7.0
9	2	0.3	0.3
	800	100.0	100.0

c13\_13

:

13. 가 . “ ”  
13)

1	136	17.0	17.0
2	145	18.1	18.1
3	147	18.4	18.4
4	259	32.4	32.4
5	112	14.0	14.0
9	1	0.1	0.1
800		100.0	100.0

c13\_14

:

13. 가 . “ ”  
14) ( , , )

1	29	3.6	3.6
2	93	11.6	11.6
3	136	17.0	17.0
4	294	36.8	36.8
5	246	30.8	30.8
9	2	0.3	0.3
800		100.0	100.0

d14\_1

:

:

가 가

14. 가 1 1 ?  
가 1) “ ” 가 가 .

0	676	84.5	84.5
1	124	15.5	15.5
800		100.0	100.0

d14\_2

14.가 2)	:	:	가	가	?	.	가
1	1						
			가	가	“	”	
					0	788	98.5
					1	12	1.5
						800	100.0
							100.0

d14\_3

14.가 3)	:	:	,		?	.	
1	1						
					“	”	
			,				
					0	673	84.1
					1	127	15.9
						800	100.0
							100.0

d14\_4

14.가 4)	:	:			?	.	
1	1						
					“	”	
					0	772	96.5
					1	28	3.5
						800	100.0
							100.0

d14\_5

14.가 5)	:	:			?	.	
1	1						
					“	”	
					0	770	96.3
					1	30	3.8
						800	100.0
							100.0



d14\_6 : : 가

14.가 6)	1가	1	“ ” ? .	0	724	90.5	90.5
				1	76	9.5	9.5
					800	100.0	100.0

d14\_7 : : 가가

14.가 7)	1가가	1	“ ” ? .	0	697	87.1	87.1
				1	103	12.9	12.9
					800	100.0	100.0

d14\_8 : :

14.가 8)	1	1	“ ” ? .	0	714	89.3	89.3
				1	86	10.8	10.8
					800	100.0	100.0

d14\_9 : ( ) :

14.가 9)	1	1	“ ” ? .	0	395	49.4	99.5
				1	2	0.3	0.5
				8	403	50.4	
					800	100.0	100.0

d14\_10 : ( ):

14. 가 10) 1 1 “ ” ? .

0	389	48.6	98.0
1	8	1.0	2.0
8	403	50.4	
800	100.0	100.0	

d14\_11 : ( ):

14. 가 11) 1 1 “ ” ? .

0	258	32.3	65.0
1	139	17.4	35.0
8	403	50.4	
800	100.0	100.0	

d15\_1 : , , :

가 가

15. , 가 1 “ ” ? 1  
1) 가 가

0	511	63.9	63.9
1	289	36.1	36.1
800	100.0	100.0	

d15\_2 : , 가 :

가 가

15. , 가 1 “ ” ? 1  
2) 가 가 가

0	744	93.0	93.0
1	56	7.0	7.0
800	100.0	100.0	

d15\_3

15.	가	1	?	1
3)				
		0	577	72.1
		1	223	27.9
			800	100.0

d15\_4

15.	가	1	?	1
4)				
		0	740	92.5
		1	60	7.5
			800	100.0

d15\_5

15.	가	1	?	1
5)				
		0	730	91.3
		1	70	8.8
			800	100.0

d15\_6

15.	가	1	?	1
6)	가			
		0	664	83.0
		1	136	17.0
			800	100.0

d15\_7 : , , : 가가

15.	,가	“ 1 ”	?	1
7)	가가			
		0	708	88.5
		1	92	11.5
			800	100.0

d15\_8 : , , :

15.	,가	“ 1 ”	?	1
8)				
		0	675	84.4
		1	125	15.6
			800	100.0

d15\_9 : , , :

15.	,가	“ 1 ”	?	1
9)				
		0	777	97.1
		1	23	2.9
			800	100.0

d15\_10 : , , :

15.	,가	“ 1 ”	?	1
10)				
		0	761	95.1
		1	39	4.9
			800	100.0

d15\_11 : , , :

15. ,가 “ 1 ? 1  
11)

	0	558	69.8	69.8
	1	242	30.3	30.3
		800	100.0	100.0

e16

16. ?

	1	48	6.0	6.0
	2	219	27.4	27.4
가	3	455	56.9	56.9
	4	78	9.8	9.8
		800	100.0	100.0

e17\_1 : 1

17. ? .

가	1	10	1.3	1.3
	2	56	7.0	7.0
	3	113	14.1	14.1
	4	209	26.1	26.1
	5	172	21.5	21.5
	6	102	12.8	12.8
	7	42	5.3	5.3
	8	1	0.1	0.1
	9	95	11.9	11.9
		800	100.0	100.0

e17\_2 : 2

가	1	10	1.3	1.3
	2	34	4.3	4.3
	3	121	15.1	15.1
	4	153	19.1	19.1
	5	184	23.0	23.0
	6	137	17.1	17.1
	7	60	7.5	7.5
	8	1	0.1	0.1
	9	100	12.5	12.5
		800	100.0	100.0

e17\_3 : 3

가	1	22	2.8	2.8
	2	28	3.5	3.5
	3	115	14.4	14.4
	4	124	15.5	15.5
	5	128	16.0	16.0
	6	127	15.9	15.9
	7	147	18.4	18.4
	8	10	1.3	1.3
	9	99	12.4	12.4
		800	100.0	100.0

e17\_4 : 4

가	1	169	21.1	21.1
	2	409	51.1	51.1
	3	95	11.9	11.9
	4	28	3.5	3.5
	5	33	4.1	4.1
	6	32	4.0	4.0
	7	11	1.4	1.4
	9	23	2.9	2.9
		800	100.0	100.0

e17\_5 : 5

가	1	561	70.1	70.1
	2	167	20.9	20.9
	3	44	5.5	5.5
	4	8	1.0	1.0
	5	5	0.6	0.6
	6	2	0.3	0.3
	7	2	0.3	0.3
	9	11	1.4	1.4
		800	100.0	100.0

e17\_6 : 6

가	1	22	2.8	2.8
	2	78	9.8	9.8
	3	200	25.0	25.0
	4	102	12.8	12.8
	5	90	11.3	11.3
	6	112	14.0	14.0
	7	94	11.8	11.8
	8	3	0.4	0.4
	9	99	12.4	12.4
		800	100.0	100.0

e17\_7 : 7

가	1	2	0.3	0.3
	2	9	1.1	1.1
	3	62	7.8	7.8
	4	89	11.1	11.1
	5	73	9.1	9.1
	6	149	18.6	18.6
	7	282	35.3	35.3
	8	5	0.6	0.6
	9	129	16.1	16.1
		800	100.0	100.0

e17\_8 : 8

가	1	3	0.4	0.4
	2	1	0.1	0.1
	3	1	0.1	0.1
	4	5	0.6	0.6
	5	3	0.4	0.4
	6	2	0.3	0.3
	7	8	1.0	1.0
	8	621	77.6	77.6
	9	156	19.5	19.5
		800	100.0	100.0

e18 TV, ,  
18. TV ,  
?

	1	6	0.8	0.8
	2	51	6.4	6.4
	3	379	47.4	47.4
	4	363	45.4	45.4
	9	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

e19 TV, ,  
19. TV ( :  
) . ?

	1	27	3.4	3.4
	2	376	47.0	47.0
	3	75	9.4	9.4
2 - 3	4	162	20.3	20.3
	5	160	20.0	20.0
		800	100.0	100.0



e20

20. ?	가	?		
	1	4	0.5	0.5
	2	21	2.6	2.6
	3	99	12.4	12.4
	4	451	56.4	56.4
	5	225	28.1	28.1
		800	100.0	100.0

e21

21. ?	가	가	가	?
	1	6	0.8	0.8
	2	74	9.3	9.3
	3	396	49.5	49.5
	4	286	35.8	35.8
	5	32	4.0	4.0
	9	6	0.8	0.8
		800	100.0	100.0

e22

22. ?	가			
	가	1	10	1.3
		2	36	4.5
		3	146	18.3
		4	446	55.8
	가	5	162	20.3
			800	100.0

f23\_1

23.	가	.
1)		
	1	24 3.0 3.0
	2	98 12.3 12.3
	3	300 37.5 37.5
	4	276 34.5 34.5
	5	102 12.8 12.8
		800 100.0 100.0

f23\_2

23.	가	.
2)		
	1	15 1.9 1.9
	2	106 13.3 13.3
	3	238 29.8 29.8
	4	348 43.5 43.5
	5	93 11.6 11.6
		800 100.0 100.0

f23\_3

23.	가	.
3)		
	1	36 4.5 4.5
	2	171 21.4 21.4
	3	344 43.0 43.0
	4	212 26.5 26.5
	5	37 4.6 4.6
		800 100.0 100.0

f23\_4

23.	가	.		
4)				
	1	41	5.1	5.1
	2	119	14.9	14.9
	3	360	45.0	45.0
	4	194	24.3	24.3
	5	84	10.5	10.5
	9	2	0.3	0.3
		800	100.0	100.0

f23\_5

23.	가	.		
5)	(	)		
	1	38	4.8	4.8
	2	100	12.5	12.5
	3	234	29.3	29.3
	4	300	37.5	37.5
	5	128	16.0	16.0
		800	100.0	100.0

g24\_1

24.	가	가	:	가
1)	1	가		?
		가		
	1	108	13.5	13.5
	2	231	28.9	28.9
	3	209	26.1	26.1
	4	229	28.6	28.6
	5	22	2.8	2.8
	9	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

g24\_2      가      가      가      :      가      가

24.      1      가      ?

2)      가      가      가

	1	144	18.0	18.0
	2	275	34.4	34.4
	3	224	28.0	28.0
	4	136	17.0	17.0
	5	20	2.5	2.5
	9	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

g24\_3                    가                    가                    :                    ,                    가

24.                    1                    가                    가                    ?

3)                    ,                    가

	1	101	12.6	12.6
	2	198	24.8	24.8
	3	259	32.4	32.4
	4	206	25.8	25.8
	5	35	4.4	4.4
	9	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

g24\_4            가        가        :

24.            1            가            ?

4)            가

1	109	13.6	13.6
2	283	35.4	35.4
3	239	29.9	29.9
4	142	17.8	17.8
5	26	3.3	3.3
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

g24\_5

가 가 : 가

24. 1 가 가 ?  
5)

1	133	16.6	16.6
2	298	37.3	37.3
3	236	29.5	29.5
4	112	14.0	14.0
5	19	2.4	2.4
9	2	0.3	0.3
	800	100.0	100.0

g24\_6

가 가 : 가 가

24. 1 가 가 ?  
6) 가 가

1	184	23.0	23.0
2	268	33.5	33.5
3	215	26.9	26.9
4	109	13.6	13.6
5	23	2.9	2.9
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

g24\_7

가 가 : 가가 가

24. 1 가 가 ?  
7) 가가 가

1	152	19.0	19.0
2	267	33.4	33.4
3	227	28.4	28.4
4	121	15.1	15.1
5	31	3.9	3.9
9	2	0.3	0.3
	800	100.0	100.0

g24\_8

가 가 :

24. 8)	1	가	가	가	?
		1	242	30.3	30.3
		2	195	24.4	24.4
		3	188	23.5	23.5
		4	140	17.5	17.5
		5	33	4.1	4.1
		9	2	0.3	0.3
			800	100.0	100.0

g24\_9

가 가 ( ): 가

24. 9)	1	가	가	가	?
		1	133	16.6	33.5
		2	115	14.4	29.0
		3	78	9.8	19.6
		4	52	6.5	13.1
		5	18	2.3	4.5
		9	1	0.1	0.3
		0	403	50.4	
			800	100.0	100.0

g24\_10

가 가 ( ): 가

24. 10)	1	가	가	가	?
		1	136	17.0	34.3
		2	114	14.3	28.7
		3	72	9.0	18.1
		4	54	6.8	13.6
		5	20	2.5	5.0
		9	1	0.1	0.3
		0	403	50.4	
			800	100.0	100.0

g24\_11

가            가    (   ) :

가

24.  
11)

1

가

가

?

	1	87	10.9	21.9
	2	85	10.6	21.4
	3	90	11.3	22.7
	4	101	12.6	25.4
	5	33	4.1	8.3
	9	1	0.1	0.3
	0	403	50.4	
		800	100.0	100.0

## h25\_1

$$\vdots$$

25.  
1)

?

	1	93	11.6	11.6
	2	150	18.8	18.8
	3	171	21.4	21.4
	4	301	37.6	37.6
	5	84	10.5	10.5
	9	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

## h25\_2

•

25.  
2)

?

	1	126	15.8	15.8
	2	161	20.1	20.1
	3	171	21.4	21.4
	4	239	29.9	29.9
	5	102	12.8	12.8
	9	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

h25\_3 :

25.3)	?			
	1	284	35.5	35.5
	2	238	29.8	29.8
	3	196	24.5	24.5
	4	66	8.3	8.3
	5	16	2.0	2.0
		800	100.0	100.0

h25\_4 :

25.4)	?			
	1	221	27.6	27.6
	2	193	24.1	24.1
	3	182	22.8	22.8
	4	159	19.9	19.9
	5	44	5.5	5.5
	9	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

h25\_5 :

25.5)	?			
	1	170	21.3	21.3
	2	200	25.0	25.0
	3	227	28.4	28.4
	4	179	22.4	22.4
	5	24	3.0	3.0
		800	100.0	100.0



h25\_6 :

25.6)			?	
	1	149	18.6	18.6
	2	144	18.0	18.0
	3	219	27.4	27.4
	4	240	30.0	30.0
	5	44	5.5	5.5
	9	4	0.5	0.5
		800	100.0	100.0

h25\_7 :

25.7)	( , , )		?	
	1	296	37.0	37.0
	2	233	29.1	29.1
	3	186	23.3	23.3
	4	75	9.4	9.4
	5	8	1.0	1.0
	9	2	0.3	0.3
		800	100.0	100.0

h25\_8 :

25.8)			?	
	1	251	31.4	31.4
	2	136	17.0	17.0
	3	188	23.5	23.5
	4	187	23.4	23.4
	5	31	3.9	3.9
	9	7	0.9	0.9
		800	100.0	100.0

h26 :

26. 가 20  
?

1	96	12.0	12.0
2	178	22.3	22.3
3	232	29.0	29.0
4	235	29.4	29.4
5	59	7.4	7.4
		800	100.0
		100.0	100.0

h27\_1 :

27. 가 가 .  
.  
1)

1	100	12.5	12.5
2	216	27.0	27.0
3	201	25.1	25.1
4	261	32.6	32.6
5	22	2.8	2.8
		800	100.0
		100.0	100.0

h27\_2 : 가 가

27. 가 가 .  
.  
2) 가 가

1	95	11.9	11.9
2	247	30.9	30.9
3	203	25.4	25.4
4	224	28.0	28.0
5	30	3.8	3.8
9	1	0.1	0.1
		800	100.0
		100.0	100.0

h27\_3 : ,

27. 가 가 .  
.  
3) , ,

1	80	10.0	10.0
2	199	24.9	24.9
3	250	31.3	31.3
4	243	30.4	30.4
5	28	3.5	3.5
		800	100.0
		100.0	100.0

h27\_4 :

27. 가 가 .  
.  
4)

1	99	12.4	12.4
2	232	29.0	29.0
3	243	30.4	30.4
4	195	24.4	24.4
5	31	3.9	3.9
		800	100.0
		100.0	100.0

h27\_5 :

27. 가 가 .  
.  
5)

1	115	14.4	14.4
2	248	31.0	31.0
3	234	29.3	29.3
4	177	22.1	22.1
5	25	3.1	3.1
9	1	0.1	0.1
		800	100.0
		100.0	100.0

h27\_6 : 가

27. 가 가 .  
.  
6) 가

1	149	18.6	18.6
2	258	32.3	32.3
3	237	29.6	29.6
4	133	16.6	16.6
5	22	2.8	2.8
9	1	0.1	0.1
800		100.0	100.0

h27\_7 : 가가

27. 가 가 .  
.  
7) 가가

1	145	18.1	18.1
2	278	34.8	34.8
3	240	30.0	30.0
4	120	15.0	15.0
5	16	2.0	2.0
9	1	0.1	0.1
800		100.0	100.0

h27\_8 :

27. 가 가 .  
.  
8)

1	260	32.5	32.5
2	168	21.0	21.0
3	200	25.0	25.0
4	137	17.1	17.1
5	29	3.6	3.6
9	6	0.8	0.8
800		100.0	100.0

h27\_9 ( ):

27. 가 가 .  
.  
9)

1	88	11.0	22.2
2	110	13.8	27.7
3	63	7.9	15.9
4	102	12.8	25.7
5	34	4.3	8.6
0	403	50.4	
	800	100.0	100.0

h27\_10 ( ):

27. 가 가 .  
.  
10)

1	88	11.0	22.2
2	100	12.5	25.2
3	68	8.5	17.1
4	101	12.6	25.4
5	39	4.9	9.8
9	1	0.1	0.3
0	403	50.4	
	800	100.0	100.0

h27\_11 ( ):

27. 가 가 .  
.  
11) 가

1	76	9.5	19.1
2	104	13.0	26.2

	3	90	11.3	22.7
	4	93	11.6	23.4
	5	34	4.3	8.6
	0	403	50.4	
		800	100.0	100.0

i28\_1

:

28. 1)

?

	1	304	38.0	38.0
가	2	349	43.6	43.6
	3	102	12.8	12.8
	4	45	5.6	5.6
		800	100.0	100.0

i28\_2

:

가

가

28. 2)

가

가

?

	1	414	51.8	51.8
가	2	257	32.1	32.1
	3	92	11.5	11.5
	4	37	4.6	4.6
		800	100.0	100.0

i28\_3

:

가

가

28. 3)

가

가

?

	1	488	61.0	61.0
가	2	205	25.6	25.6
	3	75	9.4	9.4
	4	32	4.0	4.0
		800	100.0	100.0

i28\_4 : 가

28.4)				?
<hr/>				
	1	193	24.1	24.1
가	2	312	39.0	39.0
	3	179	22.4	22.4
	4	115	14.4	14.4
	9	1	0.1	0.1
<hr/>				
		800	100.0	100.0

i28\_5 :

28.5)				?
<hr/>				
	1	359	44.9	44.9
가	2	231	28.9	28.9
	3	111	13.9	13.9
	4	97	12.1	12.1
	9	2	0.3	0.3
<hr/>				
		800	100.0	100.0

i28\_6 :

28.6)				?
<hr/>				
	1	472	59.0	59.0
가	2	261	32.6	32.6
	3	45	5.6	5.6
	4	20	2.5	2.5
	9	2	0.3	0.3
<hr/>				
		800	100.0	100.0

i28_7	:	가			
28.7)		가			?
		1	326	40.8	40.8
가		2	302	37.8	37.8
		3	105	13.1	13.1
		4	66	8.3	8.3
		9	1	0.1	0.1
			800	100.0	100.0

i28_8	: 3-4				
28.8) 3 - 4					?
		1	361	45.1	45.1
가		2	258	32.3	32.3
		3	96	12.0	12.0
		4	85	10.6	10.6
			800	100.0	100.0

i28_9	:				
28.9)					?
		1	557	69.6	69.6
가		2	173	21.6	21.6
		3	48	6.0	6.0
		4	21	2.6	2.6
		9	1	0.1	0.1
			800	100.0	100.0



i28\_10 :

28. 10)				?
가	1	272	34.0	34.0
	2	332	41.5	41.5
	3	124	15.5	15.5
	4	70	8.8	8.8
	9	2	0.3	0.3
		800	100.0	100.0

i28\_11 :

28. 11)				?
가	1	644	80.5	80.5
	2	112	14.0	14.0
	3	32	4.0	4.0
	4	11	1.4	1.4
	9	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

j29\_1 :

29. ? 1)				
	0	379	47.4	47.4
	1	421	52.6	52.6
		800	100.0	100.0

j29\_2 :

29.  
?  
2)

0	254	31.8	31.8
1	546	68.3	68.3
	800	100.0	100.0

j29\_3 :

29.  
?  
3)

0	401	50.1	50.1
1	399	49.9	49.9
	800	100.0	100.0

j29\_4 :

29.  
?  
4)

0	631	78.9	78.9
1	169	21.1	21.1
	800	100.0	100.0

j29\_5 :

29.  
?  
5) (      )

0	753	94.1	94.1
1	47	5.9	5.9
	800	100.0	100.0

j29\_6 :

29.  
?  
6) ( )

	0	764	95.5	95.5
	1	36	4.5	4.5
		800	100.0	100.0

j29\_7 :

29.  
?  
7)

	0	752	94.0	94.0
	1	48	6.0	6.0
		800	100.0	100.0

j29\_8 :

29.  
?  
8)

	0	660	82.5	82.5
	1	140	17.5	17.5
		800	100.0	100.0

j29\_9 :

29.  
?  
9) ( , ,가 )

	0	762	95.3	95.3
	1	38	4.8	4.8
		800	100.0	100.0

j29\_10 :

29.  
?  
10)

	0	742	92.8	92.8
	1	56	7.0	7.0
	9	2	0.3	0.3
		800	100.0	100.0

j29\_11 : 가

29.  
?  
11)

가

	1	54	6.8	6.8
	2	744	93.0	93.0
	9	2	0.3	0.3
		800	100.0	100.0

j29\_12 :

29.  
?  
12)

	1	405	50.6	50.6
	2	392	49.0	49.0
	9	3	0.4	0.4
		800	100.0	100.0

k30\_1

30. 가	가	가	가	가
1)				
	1	49	6.1	6.1
:	2	82	10.3	10.3
:	3	104	13.0	13.0
:	4	158	19.8	19.8
:	5	163	20.4	20.4
:	6	121	15.1	15.1
	7	123	15.4	15.4
		800	100.0	100.0

k30\_2

30. 가	가	가	가	가
2)				
	1	41	5.1	5.1
:	2	62	7.8	7.8
:	3	92	11.5	11.5
:	4	138	17.3	17.3
:	5	153	19.1	19.1
:	6	134	16.8	16.8
	7	179	22.4	22.4
	9	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

k30\_3

30.가	가	가	가	가
3)	가	가	가	가
		1	35	4.4
:		2	72	9.0
:		3	106	13.3
:		4	170	21.3
:		5	178	22.3
:		6	123	15.4
		7	116	14.5
			800	100.0

k30\_4

30.가	가	가	가	가
4)	가	가	가	가
		1	32	4.0
:		2	61	7.6
:		3	106	13.3
:		4	133	16.6
:		5	152	19.0
:		6	162	20.3
		7	154	19.3
			800	100.0

k30\_5

30.가	가	가	가	가
5)	가	가	가	가
		1	38	4.8
:		2	70	8.8
:		3	108	13.5

:	4	142	17.8	17.8
:	5	147	18.4	18.4
:	6	137	17.1	17.1
	7	158	19.8	19.8
		800	100.0	100.0

k30\_6

30.가	:	가		
6)가		가		
			.	.
	1	70	8.8	8.8
:	2	67	8.4	8.4
:	3	100	12.5	12.5
:	4	163	20.4	20.4
:	5	146	18.3	18.3
:	6	138	17.3	17.3
	7	116	14.5	14.5
		800	100.0	100.0

k30\_7

30.가	:	가		
7)가		가		
			.	.
	1	76	9.5	9.5
:	2	91	11.4	11.4
:	3	162	20.3	20.3
:	4	169	21.1	21.1
:	5	147	18.4	18.4
:	6	92	11.5	11.5
	7	63	7.9	7.9
		800	100.0	100.0

k30\_8

30.가	:	가	가	.	.
8)					
		1	108	13.5	13.5
:		2	105	13.1	13.1
:		3	126	15.8	15.8
:		4	150	18.8	18.8
:		5	142	17.8	17.8
:		6	101	12.6	12.6
		7	66	8.3	8.3
		9	2	0.3	0.3
			800	100.0	100.0

k30\_9

30.가	:	가	가	.	.
9)					
		1	48	6.0	6.0
:		2	33	4.1	4.1
:		3	36	4.5	4.5
:		4	84	10.5	10.5
:		5	78	9.8	9.8
:		6	133	16.6	16.6
		7	372	46.5	46.5
		9	16	2.0	2.0
			800	100.0	100.0



k30\_10

30.	:	가	가	.
10)		가	가	.
		1	41	5.1
:		2	37	4.6
:		3	37	4.6
:		4	76	9.5
:		5	87	10.9
:		6	119	14.9
		7	387	48.4
		9	16	2.0
			800	100.0

k30\_11

30.	:	가	가	.
11)		가	가	.
		1	43	5.4
:		2	68	8.5
:		3	88	11.0
:		4	124	15.5
:		5	136	17.0
:		6	135	16.9
		7	191	23.9
		9	15	1.9
			800	100.0

l31

31.	?			
		1	403	50.4
		2	397	49.6
			800	100.0

I32

32. ?

20	20	29	3.6	3.6
21	21	31	3.9	3.9
22	22	22	2.8	2.8
23	23	22	2.8	2.8
24	24	12	1.5	1.5
25	25	11	1.4	1.4
26	26	13	1.6	1.6
27	27	13	1.6	1.6
28	28	18	2.3	2.3
29	29	15	1.9	1.9
30	30	21	2.6	2.6
31	31	13	1.6	1.6
32	32	24	3.0	3.0
33	33	17	2.1	2.1
34	34	14	1.8	1.8
35	35	25	3.1	3.1
36	36	16	2.0	2.0
37	37	12	1.5	1.5
38	38	18	2.3	2.3
39	39	12	1.5	1.5
40	40	13	1.6	1.6
41	41	17	2.1	2.1
42	42	22	2.8	2.8
43	43	17	2.1	2.1
44	44	12	1.5	1.5
45	45	13	1.6	1.6
46	46	13	1.6	1.6
47	47	18	2.3	2.3
48	48	21	2.6	2.6

49	49	14	1.8	1.8
50	50	20	2.5	2.5
51	51	20	2.5	2.5
52	52	19	2.4	2.4
53	53	25	3.1	3.1
54	54	14	1.8	1.8
55	55	11	1.4	1.4
56	56	9	1.1	1.1
57	57	9	1.1	1.1
58	58	10	1.3	1.3
59	59	6	0.8	0.8
60	60	11	1.4	1.4
61	61	19	2.4	2.4
62	62	11	1.4	1.4
63	63	12	1.5	1.5
64	64	9	1.1	1.1
65	65	25	3.1	3.1
66	66	7	0.9	0.9
67	67	6	0.8	0.8
68	68	16	2.0	2.0
69	69	4	0.5	0.5
70	70	2	0.3	0.3
71	71	3	0.4	0.4
72	72	1	0.1	0.1
73	73	1	0.1	0.1
74	74	1	0.1	0.1
75	75	7	0.9	0.9
76	76	1	0.1	0.1
77	77	1	0.1	0.1
83	83	1	0.1	0.1
88	88	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

I33

33. ?

	1	24	3.0	3.0
	2	59	7.4	7.4
	3	75	9.4	9.4
	4	282	35.3	35.3
	5	69	8.6	8.6
	6	259	32.4	32.4
	7	31	3.9	3.9
	9	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

I34

34. 가 ?

	756
	25
	998
	228.74 ( )
	124.086

I35

35. 가 ?

	1	31	3.9	3.9
가	2	766	95.8	95.8
	9	3	0.4	0.4
		800	100.0	100.0

20

?

0	0	24	3.0	3.0
1	1	390	48.8	48.8
2	2	235	29.4	29.4
3	3	92	11.5	11.5
4	4	19	2.4	2.4
5	5	6	0.8	0.8
6	6	2	0.3	0.3
7	7	1	0.1	0.1
	8	31	3.9	3.9
		800	100.0	100.0

136

?

1		1	73	9.1	9.1
1	- 3	2	139	17.4	17.4
3	- 5	3	123	15.4	15.4
5	- 7	4	123	15.4	15.4
7	- 10	5	106	13.3	13.3
10		6	235	29.4	29.4
		9	1	0.1	0.1
			800	100.0	100.0

137

37. ? .

	11	2	0.3	0.3
,	12	16	2.0	2.0
/	14	2	0.3	0.3
,	15	3	0.4	0.4
,	16	30	3.8	3.8
, , 가	17	5	0.6	0.6
	18	6	0.8	0.8
	19	17	2.1	2.1
(5 )	21	9	1.1	1.1
( )	22	11	1.4	1.4
( )	23	4	0.5	0.5
, ( )	31	106	13.3	13.3
( )	32	25	3.1	3.1
( )	33	1	0.1	0.1
( ), ( )	36	2	0.3	0.3
	37	2	0.3	0.3
(5 )	41	108	13.5	13.5
	42	22	2.8	2.8
	43	29	3.6	3.6
	44	11	1.4	1.4
,	45	4	0.5	0.5
	46	2	0.3	0.3
,	51	25	3.1	3.1
,	52	7	0.9	0.9
, ,	53	9	1.1	1.1
,	54	5	0.6	0.6
, ,	55	2	0.3	0.3
	56	29	3.6	3.6
,	62	4	0.5	0.5
	63	2	0.3	0.3
,	64	1	0.1	0.1
,	65	5	0.6	0.6

	66	10	1.3	1.3
	68	2	0.3	0.3
,	81	101	12.6	12.6
	82	129	16.1	16.1
( , )	83	1	0.1	0.1
,	84	9	1.1	1.1
,	85	34	4.3	4.3
	86	1	0.1	0.1
	99	7	0.9	0.9
		800	100.0	100.0

l38 가 ( )

38. ( , , )  
?

1	1	25	3.1	3.1
2	2	40	5.0	5.0
3	3	53	6.6	6.6
4	4	11	1.4	1.4
5	5	240	30.0	30.0
6	6	6	0.8	0.8
7	7	31	3.9	3.9
8	8	14	1.8	1.8
10	10	248	31.0	31.0
11	11	1	0.1	0.1
12	12	1	0.1	0.1
14	14	1	0.1	0.1
15	15	75	9.4	9.4
20	20	35	4.4	4.4
25	25	8	1.0	1.0
30	30	4	0.5	0.5
40	40	1	0.1	0.1
50	50	1	0.1	0.1
53	53	1	0.1	0.1
60	60	1	0.1	0.1
65	65	1	0.1	0.1
	99	2	0.3	0.3
		800	100.0	100.0

I39

가

39.

가

?

	1	396	49.5	49.5
	2	194	24.3	24.3
가	3	141	17.6	17.6
	4	69	8.6	8.6
		800	100.0	100.0