

정서 유발상황 및 대처방식의
차이조사 : 간호사
CODE BOOK

자료번호	A1-2003-0067
연구책임자	이주일 (한림대학교)
조사년도	2003년
연구수행기관	
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
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

이주일. 2003. 「정서 유발상황 및 대처방식의 차이조사 : 간호사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2003-0067.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「부패방지법의 문화적 수용에 관한 의견조사: 간호사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1_1

1.

	1	3	1.5	1.5
	2	203	98.5	98.5
		206	100.0	100.0

q1_2

2.

1956	56	1	0.5	0.5
1958	58	2	1.0	1.0
1959	59	2	1.0	1.0
1960	60	4	1.9	1.9
1961	61	4	1.9	1.9
1962	62	4	1.9	1.9
1963	63	1	0.5	0.5
1964	64	1	0.5	0.5
1965	65	2	1.0	1.0
1966	66	4	1.9	1.9
1967	67	1	0.5	0.5
1968	68	1	0.5	0.5
1969	69	9	4.4	4.4
1970	70	9	4.4	4.4
1971	71	6	2.9	2.9
1972	72	8	3.9	3.9
1973	73	12	5.8	5.8
1974	74	16	7.8	7.8
1975	75	8	3.9	3.9
1976	76	14	6.8	6.8
1977	77	20	9.7	9.7
1978	78	18	8.7	8.7
1979	79	38	18.4	18.4
1980	80	16	7.8	7.8
1981	81	3	1.5	1.5
	99	2	1.0	1.0
		206	100.0	100.0

q1_3

3.

	2	206	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

q1_4

4. /

	3	179	86.9	86.9
	9	27	13.1	13.1
		206	100.0	100.0

q1_5

5.

	204
	3
	259
	68.71 ()
	64.024

q1_6

6. (unit)

		21	10.2	10.2
7 th		1	0.5	0.5
7th		4	1.9	1.9
7		1	0.5	0.5
9th		1	0.5	0.5
9		1	0.5	0.5
9		1	0.5	0.5
ER		4	1.9	1.9

HDR	1	0.5	0.5
ICU	1	0.5	0.5
Med OBAY	1	0.5	0.5
MICU	5	2.4	2.4
NP	1	0.5	0.5
OBGY/ME	2	1.0	1.0
OS	1	0.5	0.5
OS	1	0.5	0.5
VIP	2	1.0	1.0
가	2	1.0	1.0
	10	4.9	4.9
	4	1.9	1.9
	2	1.0	1.0
	1	0.5	0.5
	8	3.9	3.9
	6	2.9	2.9
	7	3.4	3.4
4	1	0.5	0.5
6	2	1.0	1.0
	10	4.9	4.9
5th	2	1.0	1.0
5	1	0.5	0.5
6th	1	0.5	0.5
6	3	1.5	1.5
9	1	0.5	0.5
	1	0.5	0.5
,	1	0.5	0.5
	4	1.9	1.9
	9	4.4	4.4
	4	1.9	1.9
	3	1.5	1.5
	6	2.9	2.9
	7	3.4	3.4
	23	11.2	11.2
	1	0.5	0.5
	9	4.4	4.4
	4	1.9	1.9
	6	2.9	2.9
	2	1.0	1.0

	1	0.5	0.5
	4	1.9	1.9
	1	0.5	0.5
	5	2.4	2.4
	2	1.0	1.0
	1	0.5	0.5
	1	0.5	0.5
	1	0.5	0.5
	206	100.0	100.0

q1_7

7.

day	1	95	46.1	46.1
evening	2	27	13.1	13.1
night	3	31	15.0	15.0
MD(8:30 - 17:30)	4	33	16.0	16.0
	5	18	8.7	8.7
	9	2	1.0	1.0
		206	100.0	100.0

q2_1

1. V ?

	1	12	5.8	5.8
:	2	30	14.6	14.6
:	3	60	29.1	29.1
	4	53	25.7	25.7
:	5	31	15.0	15.0
:	6	10	4.9	4.9
	7	10	4.9	4.9
		206	100.0	100.0

q2_2

2. , 가 .

	1	41	19.9	19.9
	2	17	8.3	8.3
	3	2	1.0	1.0
	4	44	21.4	21.4
가	5	60	29.1	29.1
	6	40	19.4	19.4
	9	2	1.0	1.0
		206	100.0	100.0

q2_4

4. ?

	1	5	2.4	2.4
:	2	11	5.3	5.3
:	3	20	9.7	9.7
	4	32	15.5	15.5
:	5	52	25.2	25.2
:	6	44	21.4	21.4
	7	37	18.0	18.0
	9	5	2.4	2.4
		206	100.0	100.0

q2_5

5. ?

	1	8	3.9	3.9
:	2	15	7.3	7.3
:	3	23	11.2	11.2
	4	33	16.0	16.0
:	5	36	17.5	17.5
:	6	45	21.8	21.8
	7	41	19.9	19.9
	9	5	2.4	2.4
		206	100.0	100.0

q2_7_1	1:				
7.					?
1)					.
		1	4	1.9	1.9
:		2	62	30.1	30.1
:		3	112	54.4	54.4
		4	25	12.1	12.1
		9	3	1.5	1.5
			206	100.0	100.0

q2_7_2	2:				
2)					.
		1	8	3.9	3.9
:		2	64	31.1	31.1
:		3	105	51.0	51.0
		4	26	12.6	12.6
		9	3	1.5	1.5
			206	100.0	100.0

q2_7_3	3: 가				
3)	: 가				.
		1	11	5.3	5.3
:		2	48	23.3	23.3
:		3	91	44.2	44.2
		4	54	26.2	26.2
		9	2	1.0	1.0
			206	100.0	100.0

q2_7_4 4:

4) 가 .

	1	4	1.9	1.9
:	2	26	12.6	12.6
:	3	92	44.7	44.7
	4	79	38.3	38.3
	9	5	2.4	2.4
		206	100.0	100.0

q2_7_5 5: , , TV

5) , TV () :

	1	9	4.4	4.4
:	2	58	28.2	28.2
:	3	87	42.2	42.2
	4	51	24.8	24.8
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q2_7_6 6:

6) 가 .

	1	3	1.5	1.5
:	2	27	13.1	13.1
:	3	111	53.9	53.9
	4	64	31.1	31.1
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q2_7_7

7:

7) 가 .

	1	6	2.9	2.9
:	2	50	24.3	24.3
:	3	119	57.8	57.8
	4	28	13.6	13.6
	9	3	1.5	1.5
		206	100.0	100.0

q2_7_8

8:

8) .

	1	5	2.4	2.4
:	2	47	22.8	22.8
:	3	112	54.4	54.4
	4	39	18.9	18.9
	9	3	1.5	1.5
		206	100.0	100.0

q2_7_9

9:

9) () .

	1	3	1.5	1.5
:	2	65	31.6	31.6
:	3	99	48.1	48.1
	4	37	18.0	18.0
	9	2	1.0	1.0
		206	100.0	100.0

q2_7_10

10:

10)

.

	1	16	7.8	7.8
:	2	96	46.6	46.6
:	3	73	35.4	35.4
	4	19	9.2	9.2
	9	2	1.0	1.0
		206	100.0	100.0

q3_1

.

.

1.

, ,

?

.

	1	12	5.8	5.8
:	2	35	17.0	17.0
:	3	50	24.3	24.3
	4	44	21.4	21.4
:	5	33	16.0	16.0
:	6	23	11.2	11.2
	7	8	3.9	3.9
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q3_2

2.

,

가

.

	1	42	20.4	20.4
	2	38	18.4	18.4
	3	11	5.3	5.3
	4	57	27.7	27.7
가	5	10	4.9	4.9
	6	43	20.9	20.9
	9	5	2.4	2.4
		206	100.0	100.0

q3_4

4.

?

	1	6	2.9	2.9
:	2	14	6.8	6.8
:	3	30	14.6	14.6
	4	42	20.4	20.4
:	5	53	25.7	25.7
:	6	32	15.5	15.5
	7	21	10.2	10.2
	9	8	3.9	3.9
		206	100.0	100.0

q3_5

5.

?

	1	6	2.9	2.9
:	2	14	6.8	6.8
:	3	29	14.1	14.1
	4	44	21.4	21.4
:	5	47	22.8	22.8
:	6	39	18.9	18.9
	7	20	9.7	9.7
	9	7	3.4	3.4
		206	100.0	100.0

q3_7_1

1:

7.
1)

?

.

	1	6	2.9	2.9
:	2	73	35.4	35.4
:	3	92	44.7	44.7
	4	31	15.0	15.0
	9	4	1.9	1.9
		206	100.0	100.0

q3_7_2

2:

2) .

	1	7	3.4	3.4
:	2	47	22.8	22.8
:	3	118	57.3	57.3
	4	30	14.6	14.6
	9	4	1.9	1.9
		206	100.0	100.0

q3_7_3

3: 가

3) : 가 .

	1	12	5.8	5.8
:	2	57	27.7	27.7
:	3	94	45.6	45.6
	4	39	18.9	18.9
	9	4	1.9	1.9
		206	100.0	100.0

q3_7_4

4:

4) 가 .

	1	4	1.9	1.9
:	2	28	13.6	13.6
:	3	104	50.5	50.5
	4	61	29.6	29.6
	9	9	4.4	4.4
		206	100.0	100.0

5: , , TV

5) _____ (_____) _____ : _____ , _____ , TV _____

	1	7	3.4	3.4
:	2	56	27.2	27.2
:	3	81	39.3	39.3
	4	59	28.6	28.6
	9	3	1.5	1.5
		206	100.0	100.0

6:

6) 가 .

	1	9	4.4	4.4
:	2	46	22.3	22.3
:	3	93	45.1	45.1
	4	54	26.2	26.2
	9	4	1.9	1.9
		206	100.0	100.0

7:

7) 가 .

	1	2	1.0	1.0
:	2	56	27.2	27.2
:	3	115	55.8	55.8
	4	28	13.6	13.6
	9	5	2.4	2.4
		206	100.0	100.0

q3_7_88:

8) .

	1	7	3.4	3.4
:	2	42	20.4	20.4
:	3	122	59.2	59.2
	4	30	14.6	14.6
	9	5	2.4	2.4
		206	100.0	100.0

q3_7_99:

9) () .

	1	1	0.5	0.5
:	2	50	24.3	24.3
:	3	107	51.9	51.9
	4	43	20.9	20.9
	9	5	2.4	2.4
		206	100.0	100.0

q3_7_1010:

10) .

	1	8	3.9	3.9
:	2	75	36.4	36.4
:	3	105	51.0	51.0
	4	13	6.3	6.3
	9	5	2.4	2.4
		206	100.0	100.0

q4_1

1. ? V

	1	27	13.1	13.1
:	2	42	20.4	20.4
:	3	45	21.8	21.8
	4	32	15.5	15.5
:	5	38	18.4	18.4
:	6	12	5.8	5.8
	7	10	4.9	4.9
		206	100.0	100.0

q4_2

2. , 가

가	1	16	7.8	7.8
	2	4	1.9	1.9
	3	8	3.9	3.9
	4	119	57.8	57.8
	5	12	5.8	5.8
	6	35	17.0	17.0
	9	12	5.8	5.8
		206	100.0	100.0

q4_4

4. ?

	1	10	4.9	4.9
:	2	21	10.2	10.2
:	3	22	10.7	10.7
	4	39	18.9	18.9
:	5	45	21.8	21.8
:	6	32	15.5	15.5
	7	22	10.7	10.7
	9	15	7.3	7.3
		206	100.0	100.0

q4_5

5. ?

	1	14	6.8	6.8
:	2	12	5.8	5.8
:	3	25	12.1	12.1
	4	45	21.8	21.8
:	5	38	18.4	18.4
:	6	30	14.6	14.6
	7	30	14.6	14.6
9	9	12	5.8	5.8
		206	100.0	100.0

q4_7_1 1:

7. ?
1)

	1	16	7.8	7.8
:	2	67	32.5	32.5
:	3	88	42.7	42.7
	4	23	11.2	11.2
	9	12	5.8	5.8
		206	100.0	100.0

q4_7_2 2:

2) .

	1	19	9.2	9.2
:	2	61	29.6	29.6
:	3	91	44.2	44.2
	4	23	11.2	11.2
	9	12	5.8	5.8
		206	100.0	100.0

3: 가

	1	23	11.2	11.2
:	2	77	37.4	37.4
:	3	72	35.0	35.0
	4	22	10.7	10.7
	9	12	5.8	5.8
		206	100.0	100.0

4:

	1	8	3.9	3.9
:	2	61	29.6	29.6
:	3	91	44.2	44.2
	4	32	15.5	15.5
	9	14	6.8	6.8
		206	100.0	100.0

5: , , TV

	1	23	11.2	11.2
:	2	65	31.6	31.6
:	3	80	38.8	38.8
	4	26	12.6	12.6
	9	12	5.8	5.8
		206	100.0	100.0

6:

	1	8	3.9	3.9
:	2	57	27.7	27.7
:	3	94	45.6	45.6
	4	35	17.0	17.0
	9	12	5.8	5.8
		206	100.0	100.0

7:

	1	8	3.9	3.9
:	2	51	24.8	24.8
:	3	115	55.8	55.8
	4	20	9.7	9.7
	9	12	5.8	5.8
		206	100.0	100.0

8:

	1	5	2.4	2.4
:	2	33	16.0	16.0
:	3	103	50.0	50.0
	4	54	26.2	26.2
	9	11	5.3	5.3
		206	100.0	100.0

q4_7_9

9:

9) () .

	1	10	4.9	4.9
:	2	41	19.9	19.9
:	3	106	51.5	51.5
	4	37	18.0	18.0
	9	12	5.8	5.8
		206	100.0	100.0

q4_7_10

10:

10) .

	1	11	5.3	5.3
:	2	48	23.3	23.3
:	3	95	46.1	46.1
	4	40	19.4	19.4
	9	12	5.8	5.8
		206	100.0	100.0

q5_1

. . .
1. , 가
?

	1	48	23.3	23.3
:	2	41	19.9	19.9
:	3	23	11.2	11.2
	4	45	21.8	21.8
:	5	27	13.1	13.1
:	6	16	7.8	7.8
	7	5	2.4	2.4
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q5_2

2. , 가 가 .

	1	51	24.8	24.8
	2	31	15.0	15.0
	3	10	4.9	4.9
	4	48	23.3	23.3
가	5	10	4.9	4.9
	6	26	12.6	12.6
	9	30	14.6	14.6
		206	100.0	100.0

q5_4

4. ?

	1	33	16.0	16.0
:	2	22	10.7	10.7
:	3	36	17.5	17.5
	4	36	17.5	17.5
:	5	25	12.1	12.1
:	6	15	7.3	7.3
	7	7	3.4	3.4
	9	32	15.5	15.5
		206	100.0	100.0

q5_5

5. ?

	1	26	12.6	12.6
:	2	25	12.1	12.1
:	3	24	11.7	11.7
	4	39	18.9	18.9
:	5	33	16.0	16.0
:	6	24	11.7	11.7
	7	11	5.3	5.3
	9	24	11.7	11.7
		206	100.0	100.0

q6_1

1.	V	가	?
	1	64	31.1
:	2	48	23.3
:	3	29	14.1
	4	32	15.5
:	5	19	9.2
:	6	10	4.9
	7	4	1.9
		206	100.0

q6_2

2.	가	가	
	1	6	2.9
	2	10	4.9
	3	7	3.4
	4	110	53.4
가	5	28	13.6
	6	17	8.3
	9	28	13.6
		206	100.0

q6_4

4.	?
	1
:	2
:	3
	4
:	5
:	6
	7
	9

		206	100.0	100.0
--	--	-----	-------	-------

q6_5

5. ?

	1	26	12.6	12.6
:	2	24	11.7	11.7
:	3	32	15.5	15.5
	4	42	20.4	20.4
:	5	27	13.1	13.1
:	6	19	9.2	9.2
	7	7	3.4	3.4
	9	29	14.1	14.1
		206	100.0	100.0

q7_1

가
1. 가 ? V 가

	1	91	44.2	44.2
:	2	38	18.4	18.4
:	3	22	10.7	10.7
	4	29	14.1	14.1
:	5	17	8.3	8.3
:	6	8	3.9	3.9
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q7_2

2. , 가 가 .

	1	25	12.1	12.1
	2	30	14.6	14.6
	3	7	3.4	3.4
	4	40	19.4	19.4
가	5	11	5.3	5.3
	6	45	21.8	21.8
	9	48	23.3	23.3
		206	100.0	100.0

q7_4

4.		?		
	1	20	9.7	9.7
:	2	25	12.1	12.1
:	3	24	11.7	11.7
	4	40	19.4	19.4
:	5	31	15.0	15.0
:	6	8	3.9	3.9
	7	6	2.9	2.9
	9	52	25.2	25.2
		206	100.0	100.0

q7_5

5.		?		
	1	35	17.0	17.0
:	2	24	11.7	11.7
:	3	29	14.1	14.1
	4	39	18.9	18.9
:	5	23	11.2	11.2
:	6	7	3.4	3.4
	7	3	1.5	1.5
	9	46	22.3	22.3
		206	100.0	100.0

q8_1가1

가

1. :
V

	1	10	4.9	4.9
:	2	42	20.4	20.4
:	3	81	39.3	39.3
:	4	52	25.2	25.2
	5	19	9.2	9.2
	9	2	1.0	1.0
		206	100.0	100.0

q8_2가2

2. :

	1	28	13.6	13.6
:	2	63	30.6	30.6
:	3	84	40.8	40.8
:	4	29	14.1	14.1
	5	2	1.0	1.0
		206	100.0	100.0

q8_3가3

3. :

	1	3	1.5	1.5
:	2	11	5.3	5.3
:	3	68	33.0	33.0
:	4	80	38.8	38.8
	5	44	21.4	21.4
		206	100.0	100.0

q8_4

가4

4. :

	1	48	23.3	23.3
:	2	54	26.2	26.2
:	3	47	22.8	22.8
:	4	49	23.8	23.8
	5	6	2.9	2.9
	9	2	1.0	1.0
		206	100.0	100.0

q8_5

가5

5. :

	1	34	16.5	16.5
:	2	60	29.1	29.1
:	3	66	32.0	32.0
:	4	35	17.0	17.0
	5	10	4.9	4.9
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q8_6

가6

6. :

	1	1	0.5	0.5
:	2	21	10.2	10.2
:	3	88	42.7	42.7
:	4	67	32.5	32.5
	5	29	14.1	14.1
		206	100.0	100.0

가7

7. :

	1	4	1.9	1.9
:	2	21	10.2	10.2
:	3	78	37.9	37.9
:	4	74	35.9	35.9
	5	29	14.1	14.1
		206	100.0	100.0

가8

8. :

	1	2	1.0	1.0
:	2	14	6.8	6.8
:	3	86	41.7	41.7
:	4	70	34.0	34.0
	5	34	16.5	16.5
		206	100.0	100.0

가9

9. :

	1	21	10.2	10.2
:	2	46	22.3	22.3
:	3	98	47.6	47.6
:	4	32	15.5	15.5
	5	9	4.4	4.4
		206	100.0	100.0

q8_10

10.

?

	1	2	1.0	1.0
:	2	17	8.3	8.3
:	3	95	46.1	46.1
:	4	85	41.3	41.3
	5	6	2.9	2.9
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q9_1

1:

.				
()				
1.				
	1	3	1.5	1.5
	2	33	16.0	16.0
	3	34	16.5	16.5
	4	38	18.4	18.4
	5	39	18.9	18.9
	6	44	21.4	21.4
	7	15	7.3	7.3
		206	100.0	100.0

q9_2

2:

2.

.

	1	5	2.4	2.4
	2	35	17.0	17.0
	3	37	18.0	18.0
	4	33	16.0	16.0
	5	34	16.5	16.5
	6	46	22.3	22.3
	7	16	7.8	7.8
		206	100.0	100.0

3:

가

1	3	1.5	1.5
2	36	17.5	17.5
3	19	9.2	9.2
4	34	16.5	16.5
5	40	19.4	19.4
6	41	19.9	19.9
7	33	16.0	16.0
	206	100.0	100.0

4:

•

	1	7	3.4	3.4
	2	35	17.0	17.0
	3	30	14.6	14.6
	4	38	18.4	18.4
	5	47	22.8	22.8
	6	38	18.4	18.4
	7	10	4.9	4.9
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

5:

가

1	33	16.0	16.0
2	58	28.2	28.2
3	38	18.4	18.4
4	24	11.7	11.7
5	29	14.1	14.1
6	18	8.7	8.7
7	3	1.5	1.5
9	3	1.5	1.5
	206	100.0	100.0

q9_6

6:

6.

가

1	32	15.5	15.5
2	55	26.7	26.7
3	42	20.4	20.4
4	24	11.7	11.7
5	26	12.6	12.6
6	21	10.2	10.2
7	4	1.9	1.9
9	2	1.0	1.0
	206	100.0	100.0

q9_7

7:

7.

.

1	39	18.9	18.9
2	70	34.0	34.0
3	31	15.0	15.0
4	27	13.1	13.1
5	21	10.2	10.2
6	14	6.8	6.8
7	3	1.5	1.5
9	1	0.5	0.5
	206	100.0	100.0

q9_8

8:

8.

.

1	69	33.5	33.5
2	69	33.5	33.5
3	23	11.2	11.2
4	10	4.9	4.9
5	15	7.3	7.3
6	12	5.8	5.8
7	8	3.9	3.9
	206	100.0	100.0

q10_1 / 1:

1. 가 () .				
	1	11	5.3	5.3
:	2	26	12.6	12.6
	3	63	30.6	30.6
:	4	73	35.4	35.4
	5	32	15.5	15.5
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_2 / 2:

2. .				
	1	14	6.8	6.8
:	2	42	20.4	20.4
	3	49	23.8	23.8
:	4	77	37.4	37.4
	5	23	11.2	11.2
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_3 / 3:

3. 가가 .				
	1	12	5.8	5.8
:	2	53	25.7	25.7
	3	66	32.0	32.0
:	4	58	28.2	28.2
	5	16	7.8	7.8
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_4 / 4:

4. 가 ‘ ’ .

	1	4	1.9	1.9
:	2	11	5.3	5.3
	3	13	6.3	6.3
:	4	46	22.3	22.3
	5	131	63.6	63.6
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_5 / 5:

5. .

	1	11	5.3	5.3
:	2	28	13.6	13.6
	3	64	31.1	31.1
:	4	69	33.5	33.5
	5	33	16.0	16.0
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_6 / 6:

6. 가 .

	1	9	4.4	4.4
:	2	31	15.0	15.0
	3	74	35.9	35.9
:	4	58	28.2	28.2
	5	33	16.0	16.0
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_7 / 7:

7. .

	1	7	3.4	3.4
:	2	35	17.0	17.0
	3	73	35.4	35.4
:	4	71	34.5	34.5
	5	19	9.2	9.2
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_8 / 8:

8. 가 .

	1	40	19.4	19.4
:	2	61	29.6	29.6
	3	45	21.8	21.8
:	4	41	19.9	19.9
	5	17	8.3	8.3
	9	2	1.0	1.0
		206	100.0	100.0

q10_9 / 9:

9. 가 .

	1	46	22.3	22.3
:	2	68	33.0	33.0
	3	51	24.8	24.8
:	4	27	13.1	13.1
	5	12	5.8	5.8
	9	2	1.0	1.0
		206	100.0	100.0

q10_10 / 10:

10. 가 .

	1	47	22.8	22.8
:	2	66	32.0	32.0
	3	63	30.6	30.6
:	4	20	9.7	9.7
	5	9	4.4	4.4
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_11 / 11:

11. .

	1	7	3.4	3.4
:	2	55	26.7	26.7
	3	84	40.8	40.8
:	4	49	23.8	23.8
	5	10	4.9	4.9
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_12 / 12:

12. .

	1	3	1.5	1.5
:	2	17	8.3	8.3
	3	55	26.7	26.7
:	4	92	44.7	44.7
	5	38	18.4	18.4
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_13 / 13:

13. .

	1	2	1.0	1.0
:	2	3	1.5	1.5
	3	7	3.4	3.4
:	4	63	30.6	30.6
	5	130	63.1	63.1
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_14 / 14: 가

14. 가 가 .

	1	18	8.7	8.7
:	2	44	21.4	21.4
	3	62	30.1	30.1
:	4	49	23.8	23.8
	5	32	15.5	15.5
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_15 / 15:

15. 가 , .

	1	4	1.9	1.9
:	2	16	7.8	7.8
	3	27	13.1	13.1
:	4	77	37.4	37.4
	5	81	39.3	39.3
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_16 / 16:

16. 가 , .

	1	3	1.5	1.5
:	2	13	6.3	6.3
	3	28	13.6	13.6
:	4	78	37.9	37.9
	5	83	40.3	40.3
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_17 / 17:

17. 가 .

	1	52	25.2	25.2
:	2	72	35.0	35.0
	3	45	21.8	21.8
:	4	29	14.1	14.1
	5	7	3.4	3.4
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0

q10_18 / 18:

18. 가 .

	1	126	61.2	61.2
:	2	51	24.8	24.8
	3	20	9.7	9.7
:	4	6	2.9	2.9
	5	2	1.0	1.0
	9	1	0.5	0.5
		206	100.0	100.0