

정서 유발상황 및 대처방식의  
차이조사 : 학생  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2003-0069
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 : 학생」. 자료서비스 기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2003-0069.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「부패방지법의 문화적 수용에 관한 의견조사: 학생 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	75	40.1	40.1
	2	112	59.9	59.9
		187	100.0	100.0

q1\_2

2.

1963	63	1	0.5	0.5
1970	70	1	0.5	0.5
1975	75	1	0.5	0.5
1977	77	4	2.1	2.1
1978	78	4	2.1	2.1
1979	79	9	4.8	4.8
1980	80	15	8.0	8.0
1981	81	32	17.1	17.1
1982	82	49	26.2	26.2
1983	83	63	33.7	33.7
1984	84	7	3.7	3.7
	99	1	0.5	0.5
		187	100.0	100.0

q1\_3

3.

1	1	187	100.0	100.0
---	---	-----	-------	-------

q1\_4

4.

1	1	75	40.1	40.1
2	2	65	34.8	34.8
3	3	36	19.3	19.3
4	4	11	5.9	5.9
		187	100.0	100.0

q1\_5

5.

0	0	187	100.0	100.0
---	---	-----	-------	-------

q1\_6

6.

		187	100.0
--	--	-----	-------

q1\_7

7.

	1	11	5.9	5.9
	2	31	16.6	16.6
	3	46	24.6	24.6
	4	87	46.5	46.5
	9	12	6.4	6.4
		187	100.0	100.0

q2\_1

1. ?

	1	26	13.9	13.9
:	2	58	31.0	31.0
:	3	36	19.3	19.3
	4	32	17.1	17.1
:	5	24	12.8	12.8
:	6	7	3.7	3.7
	7	4	2.1	2.1
		187	100.0	100.0

q2\_2

2. , 가 .

	1	26	13.9	13.9
	2	60	32.1	32.1
	3	8	4.3	4.3
	4	48	25.7	25.7
가	5	7	3.7	3.7
	6	32	17.1	17.1
	9	6	3.2	3.2
		187	100.0	100.0

q2\_4

4. ?

	1	11	5.9	5.9
:	2	13	7.0	7.0
:	3	23	12.3	12.3
	4	36	19.3	19.3
:	5	32	17.1	17.1
:	6	32	17.1	17.1
	7	23	12.3	12.3
	9	17	9.1	9.1
		187	100.0	100.0

q2\_5

5. ?

---

	1	14	7.5	7.5
:	2	14	7.5	7.5
:	3	17	9.1	9.1
	4	31	16.6	16.6
:	5	40	21.4	21.4
:	6	32	17.1	17.1
	7	24	12.8	12.8
	9	15	8.0	8.0
		187	100.0	100.0

---

q2\_7\_1

1:

7. ?  
1)

---

	1	9	4.8	4.8
:	2	45	24.1	24.1
:	3	85	45.5	45.5
	4	46	24.6	24.6
	9	2	1.1	1.1
		187	100.0	100.0

---

q2\_7\_2

2:

7. ?  
2)

---

	1	7	3.7	3.7
:	2	41	21.9	21.9
:	3	98	52.4	52.4
	4	38	20.3	20.3
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

---

q2\_7\_3

3: 가

7. 3) : 가 . ?

	1	10	5.3	5.3
:	2	41	21.9	21.9
:	3	71	38.0	38.0
	4	62	33.2	33.2
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q2\_7\_4

4:

7. 4) 가 . ?

	1	11	5.9	5.9
:	2	39	20.9	20.9
:	3	76	40.6	40.6
	4	57	30.5	30.5
	9	4	2.1	2.1
		187	100.0	100.0

q2\_7\_5

5: , , TV

7. 5) , TV ( ) ? : ,

	1	12	6.4	6.4
:	2	54	28.9	28.9
:	3	77	41.2	41.2
	4	42	22.5	22.5
	9	2	1.1	1.1
		187	100.0	100.0

q2\_7\_6

6:

7.6) 가	.			?
	1	12	6.4	6.4
:	2	53	28.3	28.3
:	3	68	36.4	36.4
	4	52	27.8	27.8
	9	2	1.1	1.1
		187	100.0	100.0

q2\_7\_7

7:

7.7) 가	.			?
	1	8	4.3	4.3
:	2	49	26.2	26.2
:	3	85	45.5	45.5
	4	43	23.0	23.0
	9	2	1.1	1.1
		187	100.0	100.0

q2\_7\_8

8:

7.8)	.			?
	1	3	1.6	1.6
:	2	41	21.9	21.9
:	3	89	47.6	47.6
	4	50	26.7	26.7
	9	4	2.1	2.1
		187	100.0	100.0

q2\_7\_9

9:

7.9)	(	)	.	?
		1	20	10.7
:		2	51	27.3
:		3	80	42.8
		4	34	18.2
		9	2	1.1
			187	100.0

q2\_7\_10

10:

7.10)			.	?
		1	10	5.3
:		2	93	49.7
:		3	51	27.3
		4	31	16.6
		9	2	1.1
			187	100.0

q3\_1

1.				?
		1	19	10.2
:		2	27	14.4
:		3	36	19.3
		4	33	17.6
:		5	38	20.3
:		6	23	12.3
		7	10	5.3
		9	1	0.5
			187	100.0

q3\_2

2. , 가 .

	1	3	1.6	1.6
	2	75	40.1	40.1
	3	6	3.2	3.2
	4	8	4.3	4.3
가	5	18	9.6	9.6
	6	69	36.9	36.9
	9	8	4.3	4.3
		187	100.0	100.0

q3\_4

4. ?

	1	9	4.8	4.8
:	2	25	13.4	13.4
:	3	22	11.8	11.8
	4	28	15.0	15.0
:	5	41	21.9	21.9
:	6	24	12.8	12.8
	7	29	15.5	15.5
	9	9	4.8	4.8
		187	100.0	100.0

q3\_5

5. ?

	1	11	5.9	5.9
:	2	22	11.8	11.8
:	3	24	12.8	12.8
	4	43	23.0	23.0
:	5	37	19.8	19.8
:	6	23	12.3	12.3
	7	17	9.1	9.1
	9	10	5.3	5.3
		187	100.0	100.0

q3\_7\_1

1:

7. 1) . ?

	1	9	4.8	4.8
:	2	57	30.5	30.5
:	3	82	43.9	43.9
	4	34	18.2	18.2
	9	5	2.7	2.7
		187	100.0	100.0

q3\_7\_2

2:

7. 2) . ?

	1	5	2.7	2.7
:	2	40	21.4	21.4
:	3	93	49.7	49.7
	4	44	23.5	23.5
	9	5	2.7	2.7
		187	100.0	100.0

q3\_7\_3

3: 가

7. 3) : 가 . ?

	1	16	8.6	8.6
:	2	48	25.7	25.7
:	3	71	38.0	38.0
	4	47	25.1	25.1
	9	5	2.7	2.7
		187	100.0	100.0

q3\_7\_4

4:

7. 4) 가				?
	1	17	9.1	9.1
:	2	37	19.8	19.8
:	3	78	41.7	41.7
	4	50	26.7	26.7
	9	5	2.7	2.7
		187	100.0	100.0

q3\_7\_5

5: , , TV

7. 5) , TV ( )				?
	1	13	7.0	7.0
:	2	39	20.9	20.9
:	3	74	39.6	39.6
	4	56	29.9	29.9
	9	5	2.7	2.7
		187	100.0	100.0

q3\_7\_6

6:

7. 6) 가				?
	1	19	10.2	10.2
:	2	53	28.3	28.3
:	3	58	31.0	31.0
	4	52	27.8	27.8
	9	5	2.7	2.7
		187	100.0	100.0

q3\_7\_7

7:

7. 7) 가 . ?

	1	13	7.0	7.0
:	2	43	23.0	23.0
:	3	77	41.2	41.2
	4	48	25.7	25.7
	9	6	3.2	3.2
		187	100.0	100.0

q3\_7\_8

8:

7. 8) . ?

	1	7	3.7	3.7
:	2	40	21.4	21.4
:	3	92	49.2	49.2
	4	43	23.0	23.0
	9	5	2.7	2.7
		187	100.0	100.0

q3\_7\_9

9:

7. 9) ( ) . ?

	1	20	10.7	10.7
:	2	60	32.1	32.1
:	3	66	35.3	35.3
	4	36	19.3	19.3
	9	5	2.7	2.7
		187	100.0	100.0

q3\_7\_10

10:

7.  
10)

?

	1	17	9.1	9.1
:	2	76	40.6	40.6
:	3	61	32.6	32.6
	4	28	15.0	15.0
	9	5	2.7	2.7
		187	100.0	100.0

q4\_1

1.

?

	1	41	21.9	21.9
:	2	33	17.6	17.6
:	3	30	16.0	16.0
	4	31	16.6	16.6
:	5	29	15.5	15.5
:	6	15	8.0	8.0
	7	7	3.7	3.7
	9	1	0.5	0.5
		187	100.0	100.0

q4\_2

2.

,

가

.

	1	23	12.3	12.3
	2	27	14.4	14.4
	3	3	1.6	1.6
	4	13	7.0	7.0
가	5	9	4.8	4.8
	6	99	52.9	52.9
	9	13	7.0	7.0
		187	100.0	100.0

q4\_4

4.	?			
	1	16	8.6	8.6
:	2	23	12.3	12.3
:	3	26	13.9	13.9
	4	20	10.7	10.7
:	5	43	23.0	23.0
:	6	23	12.3	12.3
	7	18	9.6	9.6
	9	18	9.6	9.6
		187	100.0	100.0

q4\_5

5.	?			
	1	24	12.8	12.8
:	2	15	8.0	8.0
:	3	32	17.1	17.1
	4	41	21.9	21.9
:	5	21	11.2	11.2
:	6	19	10.2	10.2
	7	17	9.1	9.1
	9	18	9.6	9.6
		187	100.0	100.0

q4\_7\_1

1:

7. 1)	?			
	1	25	13.4	13.4
:	2	52	27.8	27.8
:	3	68	36.4	36.4
	4	30	16.0	16.0
	9	12	6.4	6.4
		187	100.0	100.0

q4\_7\_2

2:

7. 2)	.			?
		1	20	10.7
:		2	47	25.1
:		3	73	39.0
		4	35	18.7
		9	12	6.4
			187	100.0

q4\_7\_3

3: 가

7. 3)	: 가	.		?
		1	22	11.8
:		2	63	33.7
:		3	51	27.3
		4	39	20.9
		9	12	6.4
			187	100.0

q4\_7\_4

4:

7. 4)	가	.		?
		1	25	13.4
:		2	50	26.7
:		3	58	31.0
		4	41	21.9
		9	13	7.0
			187	100.0

q4\_7\_5

5: , , TV

7. 5) , TV ( ) ? : ,

	1	28	15.0	15.0
:	2	55	29.4	29.4
:	3	70	37.4	37.4
	4	22	11.8	11.8
	9	12	6.4	6.4
		187	100.0	100.0

q4\_7\_6

6:

7. 6) 가 . ?

	1	21	11.2	11.2
:	2	57	30.5	30.5
:	3	61	32.6	32.6
	4	36	19.3	19.3
	9	12	6.4	6.4
		187	100.0	100.0

q4\_7\_7

7:

7. 7) 가 . ?

	1	9	4.8	4.8
:	2	45	24.1	24.1
:	3	76	40.6	40.6
	4	45	24.1	24.1
	9	12	6.4	6.4
		187	100.0	100.0

q4\_7\_8

8:

7.8)				?
			.	
		1	9	4.8
:		2	28	15.0
:		3	81	43.3
		4	57	30.5
		9	12	6.4
			187	100.0

q4\_7\_9

9:

7.9)	( )			?
			.	
		1	17	9.1
:		2	42	22.5
:		3	69	36.9
		4	46	24.6
		9	13	7.0
			187	100.0

q4\_7\_10

10:

7.10)				?
			.	
		1	16	8.6
:		2	45	24.1
:		3	62	33.2
		4	51	27.3
		9	13	7.0
			187	100.0



:	5	28	15.0	15.0
:	6	11	5.9	5.9
	7	8	4.3	4.3
	9	29	15.5	15.5
		187	100.0	100.0

q5\_5

5. ?

	1	21	11.2	11.2
:	2	16	8.6	8.6
:	3	25	13.4	13.4
	4	39	20.9	20.9
:	5	37	19.8	19.8
:	6	15	8.0	8.0
	7	11	5.9	5.9
	9	23	12.3	12.3
		187	100.0	100.0

q6\_1

1. ? , 가

	1	87	46.5	46.5
:	2	41	21.9	21.9
:	3	24	12.8	12.8
	4	18	9.6	9.6
:	5	13	7.0	7.0
:	6	3	1.6	1.6
	7	1	0.5	0.5
		187	100.0	100.0

q6\_2

2. , 가 가 .

	1	1	0.5	0.5
	2	81	43.3	43.3
	3	16	8.6	8.6
	4	6	3.2	3.2
가	5	3	1.6	1.6
	6	53	28.3	28.3
	9	27	14.4	14.4
		187	100.0	100.0

q6\_4

4. ?

	1	31	16.6	16.6
:	2	22	11.8	11.8
:	3	35	18.7	18.7
	4	25	13.4	13.4
:	5	22	11.8	11.8
:	6	6	3.2	3.2
	7	7	3.7	3.7
	9	39	20.9	20.9
		187	100.0	100.0

q6\_5

5. ?

	1	50	26.7	26.7
:	2	18	9.6	9.6
:	3	19	10.2	10.2

	4	30	16.0	16.0
:	5	21	11.2	11.2
:	6	11	5.9	5.9
	7	2	1.1	1.1
	9	36	19.3	19.3
		187	100.0	100.0

q7\_1

1. ? 가 가

	1	68	36.4	36.4
:	2	36	19.3	19.3
:	3	24	12.8	12.8
	4	30	16.0	16.0
:	5	20	10.7	10.7
:	6	6	3.2	3.2
	7	1	0.5	0.5
	9	2	1.1	1.1
		187	100.0	100.0

q7\_2

2. , 가 가 .

	1	10	5.3	5.3
	2	55	29.4	29.4
	3	12	6.4	6.4
	4	13	7.0	7.0
가	5	17	9.1	9.1
	6	48	25.7	25.7
	9	32	17.1	17.1
		187	100.0	100.0

q7\_4

4.

?

	1	25	13.4	13.4
:	2	17	9.1	9.1
:	3	28	15.0	15.0
	4	32	17.1	17.1
:	5	21	11.2	11.2
:	6	17	9.1	9.1
	7	11	5.9	5.9
	9	36	19.3	19.3
		187	100.0	100.0

q7\_5

5.

?

	1	39	20.9	20.9
:	2	18	9.6	9.6
:	3	19	10.2	10.2
	4	28	15.0	15.0
:	5	30	16.0	16.0
:	6	8	4.3	4.3
	7	12	6.4	6.4
	9	33	17.6	17.6
		187	100.0	100.0

q8\_1

가1

가	V			
	1	9	4.8	4.8
:	2	45	24.1	24.1
:	3	57	30.5	30.5
:	4	55	29.4	29.4
	5	20	10.7	10.7
	9	1	0.5	0.5
		187	100.0	100.0

q8\_2

가2

	1	36	19.3	19.3
:	2	75	40.1	40.1
:	3	47	25.1	25.1
:	4	24	12.8	12.8
	5	3	1.6	1.6
	9	2	1.1	1.1
		187	100.0	100.0

q8\_3

가3

	1	5	2.7	2.7
:	2	15	8.0	8.0
:	3	55	29.4	29.4
:	4	83	44.4	44.4
	5	26	13.9	13.9
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q8\_4                      가4

	1	34	18.2	18.2
:	2	48	25.7	25.7
:	3	50	26.7	26.7
:	4	38	20.3	20.3
	5	16	8.6	8.6
	9	1	0.5	0.5
		187	100.0	100.0

q8\_5                      가5

	1	18	9.6	9.6
:	2	51	27.3	27.3
:	3	59	31.6	31.6
:	4	45	24.1	24.1
	5	13	7.0	7.0
	9	1	0.5	0.5
		187	100.0	100.0

q8\_6                      가6

	1	3	1.6	1.6
:	2	13	7.0	7.0
:	3	69	36.9	36.9
:	4	71	38.0	38.0
	5	29	15.5	15.5
	9	2	1.1	1.1
		187	100.0	100.0

q8\_7

가7

	1	6	3.2	3.2
:	2	27	14.4	14.4
:	3	74	39.6	39.6
:	4	59	31.6	31.6
	5	17	9.1	9.1
	9	4	2.1	2.1
		187	100.0	100.0

q8\_8

가8

	1	2	1.1	1.1
:	2	14	7.5	7.5
:	3	62	33.2	33.2
:	4	74	39.6	39.6
	5	32	17.1	17.1
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q8\_9

가9

	1	17	9.1	9.1
:	2	63	33.7	33.7
:	3	78	41.7	41.7
:	4	23	12.3	12.3
	5	2	1.1	1.1
	9	4	2.1	2.1
		187	100.0	100.0

q8\_10

10. ?

	1	2	1.1	1.1
:	2	26	13.9	13.9
:	3	60	32.1	32.1
:	4	92	49.2	49.2
	5	5	2.7	2.7
	9	2	1.1	1.1
		187	100.0	100.0

q9\_1

1:

)  
1.

	1	48	25.7	25.7
	2	46	24.6	24.6
	3	43	23.0	23.0
	4	13	7.0	7.0
	5	20	10.7	10.7
	6	10	5.3	5.3
	7	3	1.6	1.6
	9	4	2.1	2.1
		187	100.0	100.0

q9\_2

2:

)  
2.

	1	13	7.0	7.0
	2	16	8.6	8.6
	3	42	22.5	22.5
	4	25	13.4	13.4
	5	35	18.7	18.7
	6	41	21.9	21.9
	7	11	5.9	5.9
	9	4	2.1	2.1
		187	100.0	100.0

q9\_3

3:

)  
3. 가 . (

1	32	17.1	17.1
2	27	14.4	14.4
3	33	17.6	17.6
4	21	11.2	11.2
5	35	18.7	18.7
6	24	12.8	12.8
7	11	5.9	5.9
9	4	2.1	2.1
	187	100.0	100.0

q9\_4

4:

)  
4. . (

1	49	26.2	26.2
2	50	26.7	26.7
3	30	16.0	16.0
4	23	12.3	12.3
5	15	8.0	8.0
6	11	5.9	5.9
7	5	2.7	2.7
9	4	2.1	2.1
	187	100.0	100.0

q9\_5

5:

)  
5.

(

1	44	23.5	23.5
2	63	33.7	33.7
3	32	17.1	17.1
4	20	10.7	10.7
5	9	4.8	4.8
6	9	4.8	4.8
7	6	3.2	3.2
9	4	2.1	2.1
	187	100.0	100.0

q9\_6

6:

)  
6.

가

(

1	91	48.7	48.7
2	47	25.1	25.1
3	20	10.7	10.7
4	10	5.3	5.3
5	9	4.8	4.8
6	2	1.1	1.1
7	2	1.1	1.1
9	6	3.2	3.2
	187	100.0	100.0

q9\_7

7:

)  
7.

(

1	57	30.5	30.5
2	51	27.3	27.3
3	26	13.9	13.9
4	23	12.3	12.3
5	9	4.8	4.8
6	16	8.6	8.6
7	1	0.5	0.5
9	4	2.1	2.1
	187	100.0	100.0

q9\_8

8:

)  
8.

(

1	40	21.4	21.4
2	55	29.4	29.4
3	27	14.4	14.4
4	18	9.6	9.6
5	13	7.0	7.0
6	23	12.3	12.3
7	7	3.7	3.7
9	4	2.1	2.1
	187	100.0	100.0

q10\_1 / 1:

1. 가 ( )

	1	21	11.2	11.2
:	2	24	12.8	12.8
	3	41	21.9	21.9
:	4	73	39.0	39.0
	5	25	13.4	13.4
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_2 / 2:

2. ( )

	1	16	8.6	8.6
:	2	28	15.0	15.0
	3	44	23.5	23.5
:	4	67	35.8	35.8
	5	29	15.5	15.5
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_3 / 3:

3. 가가 ( )

	1	20	10.7	10.7
:	2	41	21.9	21.9
	3	48	25.7	25.7
:	4	56	29.9	29.9
	5	19	10.2	10.2
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_4 / 4:

4. ( ) 가 . , .

	1	4	2.1	2.1
:	2	8	4.3	4.3
	3	10	5.3	5.3
:	4	58	31.0	31.0
	5	102	54.5	54.5
:	6	1	0.5	0.5
	9	4	2.1	2.1
		187	100.0	100.0

q10\_5 / 5:

5. ( ) . .

	1	11	5.9	5.9
:	2	31	16.6	16.6
	3	55	29.4	29.4
:	4	62	33.2	33.2
	5	25	13.4	13.4
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_6 / 6:

6. ( ) 가 .

	1	17	9.1	9.1
:	2	21	11.2	11.2
	3	59	31.6	31.6
:	4	60	32.1	32.1
	5	27	14.4	14.4
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_7 / 7:

7. ( )

	1	7	3.7	3.7
:	2	39	20.9	20.9
	3	73	39.0	39.0
:	4	51	27.3	27.3
	5	14	7.5	7.5
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_8 / 8:

8. 가 ( )

	1	77	41.2	41.2
:	2	61	32.6	32.6
	3	23	12.3	12.3
:	4	13	7.0	7.0
	5	10	5.3	5.3
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_9 / 9:

9. 가 ( )

	1	43	23.0	23.0
:	2	50	26.7	26.7
	3	49	26.2	26.2
:	4	19	10.2	10.2
	5	23	12.3	12.3
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_10 / 10:

10. 가 ( )

	1	18	9.6	9.6
:	2	38	20.3	20.3
	3	60	32.1	32.1
:	4	46	24.6	24.6
	5	20	10.7	10.7
	9	5	2.7	2.7
		187	100.0	100.0

q10\_11 / 11:

11. ( )

	1	19	10.2	10.2
:	2	39	20.9	20.9
	3	64	34.2	34.2
:	4	46	24.6	24.6
	5	16	8.6	8.6
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_12 / 12:

12. ( )

	1	18	9.6	9.6
:	2	42	22.5	22.5
	3	62	33.2	33.2
:	4	48	25.7	25.7
	5	14	7.5	7.5
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_13 / 13:

13. ( )

	1	5	2.7	2.7
:	2	22	11.8	11.8
	3	37	19.8	19.8
:	4	65	34.8	34.8
	5	55	29.4	29.4
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_14 / 14: 가

14. ( ) 가 가

	1	14	7.5	7.5
:	2	47	25.1	25.1
	3	52	27.8	27.8
:	4	51	27.3	27.3
	5	20	10.7	10.7
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_15 / 15:

15. ( ) 가 ,

	1	3	1.6	1.6
:	2	13	7.0	7.0
	3	28	15.0	15.0
:	4	65	34.8	34.8
	5	75	40.1	40.1
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_16 / 16:

16. ( ) 가 ,

	1	4	2.1	2.1
:	2	14	7.5	7.5
	3	21	11.2	11.2
:	4	64	34.2	34.2
	5	81	43.3	43.3
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_17 / 17:

17. ( ) 가 .

	1	34	18.2	18.2
:	2	70	37.4	37.4
	3	35	18.7	18.7
:	4	31	16.6	16.6
	5	14	7.5	7.5
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0

q10\_18 / 18:

18. ( ) 가 .

	1	115	61.5	61.5
:	2	43	23.0	23.0
	3	15	8.0	8.0
:	4	5	2.7	2.7
	5	6	3.2	3.2
	9	3	1.6	1.6
		187	100.0	100.0