

문화향수 실태조사, 2010

CODE BOOK

자료번호	A1-2010-0009
연구책임자	조현성 (한국문화관광연구원)
연구수행기관	한국문화관광연구원
조사년도	2010년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

조현성. 2010. 「문화향수 실태조사, 2010」. 연구수행기관: 한국문화관광연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2010-0009.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「문화향수 실태조사, 2010 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area

1.

	1	1,050	21.0	21.0
	2	367	7.3	7.3
	3	251	5.0	5.0
	4	271	5.4	5.4
	5	139	2.8	2.8
	6	146	2.9	2.9
	7	110	2.2	2.2
	8	1,124	22.5	22.5
	9	153	3.1	3.1
	10	153	3.1	3.1
	11	204	4.1	4.1
	12	186	3.7	3.7
	13	194	3.9	3.9
	14	273	5.5	5.5
	15	324	6.5	6.5
	16	55	1.1	1.1
		5,000	100.0	100.0

area_s

2.

/	1	2,334	46.7	46.7
()	2	1,868	37.4	37.4
(/)	3	362	7.2	7.2
	4	435	8.7	8.7
		5,000	100.0	100.0

sex

3.

	1	2,484	49.7	49.7
	2	2,516	50.3	50.3
		5,000	100.0	100.0

age ()

4.

	5,000
	15
	90
	42.39 ()
	15.928

age_a ()

15 - 19	1	420	8.4	8.4
20 - 29	2	846	16.9	16.9
30 - 39	3	1,008	20.2	20.2
40 - 49	4	1,051	21.0	21.0
50 - 59	5	784	15.7	15.7
60	6	891	17.8	17.8
		5,000	100.0	100.0

< >

q1 1

	1	3,362	67.2	67.2
	2	1,638	32.8	32.8
		5,000	100.0	100.0

q1_a_1 1 1

	1	192	3.8	5.7
	2	378	7.6	11.2
/	3	146	2.9	4.3
	4	186	3.7	5.5
	5	373	7.5	11.1
	6	20	0.4	0.6
	7	2,013	40.3	59.9
가 ,	8	53	1.1	1.6
()	9	1,638	32.8	
		5,000	100.0	100.0

q1_a_2	1	2		
		2	100	2.0
	/	3	58	1.2
		4	54	1.1
		5	115	2.3
		6	21	0.4
		7	721	14.4
가 ,		8	161	3.2
()			3,771	75.4
			5,000	100.0
				100.0
q1_a_3	1	3		
		3	35	0.7
		4	35	0.7
		5	41	0.8
		6	13	0.3
		7	179	3.6
가 ,		8	102	2.0
()			4,594	91.9
			5,000	100.0
				100.0
q1_a_4	1	4		
		4	9	0.2
		5	25	0.5
		6	7	0.1
		7	66	1.3
가 ,		8	34	0.7
()			4,858	97.2
			5,000	100.0
				100.0
q1_a_5	1	5		
		5	8	0.2
		6	8	0.2
		7	24	0.5
가 ,		8	16	0.3
()			4,945	98.9
			5,000	100.0
				100.0

q1_a_6

1

6

	6	2	0.0	12.2
	7	10	0.2	51.8
가 ,	8	7	0.1	36.0
()		4,981	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q1_a_7

1

7

	7	2	0.0	44.9
가 ,	8	3	0.1	55.1
()		4,995	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q1_a_8

1

8

가 ,	8	2	0.0	100.0
()		4,998	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q1_b_1

1

1. 【 1 】
()

1 (2009. 3. 1~2010. 2. 28)
? (

0

1	1	90	1.8	46.6
2	2	57	1.1	29.7
3	3	26	0.5	13.4
4	4	2	0.0	1.0
5	5	4	0.1	2.1
6	6	7	0.1	3.6
7	7	2	0.0	1.1
8	8	2	0.0	1.0
10	10	2	0.0	0.9
15	15	1	0.0	0.3
20	20	0	0.0	0.2
()		4,808	96.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_b_2 1

1	1	249	5.0	52.2
2	2	131	2.6	27.5
3	3	45	0.9	9.4
4	4	13	0.3	2.7
5	5	21	0.4	4.4
6	6	2	0.0	0.4
7	7	3	0.1	0.5
8	8	2	0.0	0.5
10	10	6	0.1	1.3
12	12	2	0.0	0.4
24	24	2	0.0	0.4
40	40	1	0.0	0.2
()		4,523	90.5	
		5,000	100.0	100.0

q1_b_3 1 /

1	1	154	3.1	64.6
2	2	44	0.9	18.6
3	3	16	0.3	6.5
4	4	10	0.2	4.1
5	5	6	0.1	2.5
6	6	2	0.0	0.8
7	7	3	0.1	1.1
10	10	2	0.0	0.7
12	12	0	0.0	0.2
31	31	2	0.0	0.8
()		4,761	95.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_b_4 1

1	1	177	3.5	62.1
2	2	58	1.2	20.3
3	3	23	0.5	8.2
4	4	12	0.2	4.2
5	5	6	0.1	2.3
6	6	4	0.1	1.4

7	7	2	0.0	0.7
10	10	1	0.0	0.4
12	12	1	0.0	0.2
48	48	1	0.0	0.2
()		4,715	94.3	
		5,000	100.0	100.0

q1_b_5 1

1	1	335	6.7	59.5
2	2	127	2.5	22.6
3	3	49	1.0	8.7
4	4	16	0.3	2.8
5	5	20	0.4	3.6
6	6	1	0.0	0.2
7	7	3	0.1	0.5
10	10	2	0.0	0.4
12	12	5	0.1	0.8
18	18	1	0.0	0.2
20	20	2	0.0	0.3
40	40	2	0.0	0.3
()		4,438	88.8	
		5,000	100.0	100.0

q1_b_6 1

1	1	41	0.8	56.7
2	2	9	0.2	12.1
3	3	2	0.0	3.4
4	4	1	0.0	1.8
5	5	8	0.2	11.5
6	6	2	0.0	3.5
7	7	1	0.0	0.8
10	10	4	0.1	6.2
12	12	2	0.0	2.7
20	20	1	0.0	1.2
()		4,928	98.6	
		5,000	100.0	100.0

q1_b_7 1

1	1	551	11.0	18.3
2	2	576	11.5	19.1
3	3	439	8.8	14.5
4	4	243	4.9	8.1
5	5	314	6.3	10.4
6	6	164	3.3	5.4
7	7	75	1.5	2.5
8	8	52	1.0	1.7
9	9	6	0.1	0.2
10	10	263	5.3	8.7
11	11	3	0.1	0.1
12	12	134	2.7	4.5
13	13	4	0.1	0.1
14	14	2	0.0	0.1
15	15	33	0.7	1.1
17	17	1	0.0	0.0
18	18	0	0.0	0.0
20	20	78	1.6	2.6
21	21	1	0.0	0.0
24	24	23	0.5	0.8
25	25	5	0.1	0.2
30	30	18	0.4	0.6
35	35	2	0.0	0.1
36	36	4	0.1	0.1
38	38	1	0.0	0.0
40	40	13	0.3	0.4
50	50	6	0.1	0.2
60	60	1	0.0	0.0
84	84	1	0.0	0.0
100	100	1	0.0	0.0
()		1,984	39.7	
		5,000	100.0	100.0

q1_b_8 1

1	1	262	5.2	69.4
2	2	78	1.6	20.6
3	3	19	0.4	5.0
4	4	6	0.1	1.7
5	5	6	0.1	1.6
6	6	1	0.0	0.2
7	7	1	0.0	0.3
10	10	1	0.0	0.3
15	15	1	0.0	0.3
20	20	2	0.0	0.5
()		4,622	92.4	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_1 1

1 - 1. ? ()

1	161	3.2	83.6
2	32	0.6	16.4
()		4,808	96.2
		5,000	100.0

q1_1_2 2

1	2	0.0	21.2
2	8	0.2	73.3
3	1	0.0	5.5
()		4,989	99.8
		5,000	100.0

q1_1_3 3

()		5,000	100.0	100.0
-----	--	-------	-------	-------

q1_1_4

1

	1	359	7.2	75.3
	2	117	2.3	24.6
	3	0	0.0	0.1
()		4,523	90.5	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_5

2

	2	21	0.4	100.0
()		4,979	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_6

3

	3	2	0.0	100.0
()		4,998	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_7

/

1

	1	181	3.6	75.7
	2	56	1.1	23.5
	3	2	0.0	0.8
()		4,761	95.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_8

/

2

	2	15	0.3	97.1
	3	0	0.0	2.9
()		4,984	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_9

/

3

()		5,000	100.0	100.0
-----	--	-------	-------	-------

q1_1_10

1

	1	250	5.0	87.9
	2	34	0.7	12.1
()		4,715	94.3	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_11

2

	1	0	0.0	8.6
	2	5	0.1	91.4
()		4,995	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_12

3

()		5,000	100.0	100.0
-----	--	-------	-------	-------

q1_1_13

1

	1	409	8.2	72.7
	2	153	3.1	27.2
	3	1	0.0	0.2
()		4,438	88.8	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_14

2

	1	2	0.0	4.7
	2	32	0.6	95.3
()		4,967	99.3	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_15

3

()		5,000	100.0	100.0
-----	--	-------	-------	-------

q1_1_16

1

	1	58	1.2	81.4
	2	13	0.3	18.6
()		4,928	98.6	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_17

2

	1	2	0.0	30.8
	2	4	0.1	69.2
()		4,994	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_18

3

()		5,000	100.0	100.0
-----	--	-------	-------	-------

q1_1_19

1

	1	2,738	54.8	90.8
	2	277	5.5	9.2
	3	2	0.0	0.1
()		1,984	39.7	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_20

2

	1	26	0.5	10.7
	2	214	4.3	88.6
	3	2	0.0	0.6
()		4,759	95.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_21

3

()		5,000	100.0	100.0
-----	--	-------	-------	-------

q1_1_22

1

	1	312	6.2	82.7
	2	66	1.3	17.3
()		4,622	92.4	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_23

2

	2	4	0.1	100.0
()		4,996	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q1_1_24

3

()		5,000	100.0	100.0
-----	--	-------	-------	-------

q1_2_1

1

1 - 2. () ? ()

	1	41	0.8	21.5
	2	46	0.9	23.9
	3	104	2.1	54.0
	9	1	0.0	0.6
()		4,808	96.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_2

2

	1	2	0.0	12.9
	2	6	0.1	46.3
	3	5	0.1	40.9
()		4,987	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_3

3

	3	0	0.0	100.0
()		5,000	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_4

1

	1	225	4.5	47.2
	2	81	1.6	16.9
	3	169	3.4	35.3
	9	2	0.0	0.5
()		4,523	90.5	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_5

2

	1	0	0.0	1.3
	2	17	0.3	50.9
	3	16	0.3	47.8
()		4,967	99.3	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_6

3

	2	1	0.0	10.7
	3	6	0.1	89.3
()		4,993	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_7

/

1

	1	136	2.7	56.8
	2	76	1.5	31.6
	3	26	0.5	11.0
	9	1	0.0	0.5
()		4,761	95.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_8 / 2

	1	1	0.0	4.8
	2	9	0.2	63.5
	3	5	0.1	31.7
()		4,985	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_9 / 3

	3	1	0.0	100.0
()		4,999	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_10 1

	1	77	1.5	27.0
	2	54	1.1	19.0
	3	152	3.0	53.4
	9	2	0.0	0.6
()		4,715	94.3	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_11 2

	1	1	0.0	8.7
	2	6	0.1	44.8
	3	6	0.1	46.5
()		4,987	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_12 3

	3	1	0.0	100.0
()		4,999	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_13

1

	1	442	8.8	78.6
	2	99	2.0	17.6
	3	21	0.4	3.7
	9	1	0.0	0.2
()		4,438	88.8	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_14

2

	1	2	0.0	13.1
	2	11	0.2	62.6
	3	4	0.1	24.3
()		4,983	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_15

3

	3	0	0.0	100.0
()		5,000	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_16

1

	1	37	0.7	52.1
	2	15	0.3	21.4
	3	17	0.3	23.8
	9	2	0.0	2.6
()		4,928	98.6	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_17

2

	2	3	0.1	89.9
	3	0	0.0	10.1
()		4,996	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_18

3

()	5,000	100.0	100.0
-----	-------	-------	-------

q1_2_19

1

1	2,903	58.1	96.2
2	84	1.7	2.8
3	28	0.6	0.9
9	2	0.0	0.1
()	1,984	39.7	
	5,000	100.0	100.0

q1_2_20

2

1	6	0.1	7.0
2	57	1.1	70.0
3	19	0.4	23.0
()	4,919	98.4	
	5,000	100.0	100.0

q1_2_21

3

3	8	0.2	100.0
()	4,992	99.8	
	5,000	100.0	100.0

q1_2_22

1

1	209	4.2	55.4
2	97	1.9	25.5
3	69	1.4	18.3
9	3	0.1	0.8
()	4,622	92.4	
	5,000	100.0	100.0

q1_2_23

2

	2	4	0.1	64.7
	3	2	0.0	35.3
()		4,994	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q1_2_24

3

()		5,000	100.0	100.0
-----	--	-------	-------	-------

q1_3_1

1 - 3. () ?

	1	40	0.8	21.0
가	2	65	1.3	34.0
()	3	57	1.1	29.6
(,)	4	18	0.4	9.3
	5	4	0.1	2.3
	6	7	0.1	3.8
()		4,808	96.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_3_2

	1	57	1.1	12.0
가	2	189	3.8	39.7
()	3	152	3.0	31.8
(,)	4	56	1.1	11.8
	5	7	0.1	1.5
	6	15	0.3	3.2
()		4,523	90.5	
		5,000	100.0	100.0

q1_3_3 /

	1	11	0.2	4.6
가	2	108	2.2	45.1
()	3	74	1.5	31.1
(,)	4	37	0.7	15.3
	5	0	0.0	0.2
	6	9	0.2	3.7
()		4,761	95.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_3_4

	1	21	0.4	7.3
가	2	129	2.6	45.3
()	3	93	1.9	32.6
(,)	4	8	0.2	3.0
	5	15	0.3	5.3
	6	18	0.4	6.5
()		4,715	94.3	
		5,000	100.0	100.0

q1_3_5

	1	9	0.2	1.6
가	2	215	4.3	38.2
()	3	195	3.9	34.7
(,)	4	129	2.6	22.9
	5	3	0.1	0.5
	6	11	0.2	2.0
()		4,438	88.8	
		5,000	100.0	100.0

q1_3_6

	1	8	0.2	10.7
가	2	23	0.5	32.0
()	3	27	0.5	37.5
(,)	4	8	0.2	10.7
	5	3	0.1	4.2
	6	3	0.1	3.7
	9	1	0.0	1.0
()		4,928	98.6	
		5,000	100.0	100.0

q1_3_7

	1	72	1.4	2.4
가	2	1,475	29.5	48.9
()	3	852	17.0	28.3
(,)	4	592	11.8	19.6
	5	10	0.2	0.3
	6	14	0.3	0.5
	9	0	0.0	0.0
()		1,984	39.7	
		5,000	100.0	100.0

q1_3_8

	1	15	0.3	4.0
가	2	148	3.0	39.3
()	3	129	2.6	34.2
(,)	4	72	1.4	19.0
	5	5	0.1	1.3
	6	9	0.2	2.3
()		4,622	92.4	
		5,000	100.0	100.0

q1_3a_1 가

1 - 3 - 1. 가 ?

	1	1	0.0	2.2
	2	39	0.8	59.0
	3	24	0.5	36.2
/	4	2	0.0	2.7
()		4,935	98.7	
		5,000	100.0	100.0

q1_3a_2 가

	1	6	0.1	3.0
	2	101	2.0	53.5
	3	74	1.5	38.9
/	4	7	0.1	3.6
	5	2	0.0	1.0
()		4,811	96.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_3a_3 / 가

	1	8	0.2	7.1
	2	73	1.5	67.9
	3	25	0.5	23.2
/	4	2	0.0	1.7
()		4,892	97.8	
		5,000	100.0	100.0

q1_3a_4 가

	1	6	0.1	4.8
	2	97	1.9	75.0
	3	24	0.5	18.4
/	4	1	0.0	1.1
	5	1	0.0	0.7
()		4,871	97.4	
		5,000	100.0	100.0

q1_3a_5

가

	1	16	0.3	7.3
	2	116	2.3	54.2
	3	71	1.4	32.9
/	4	7	0.1	3.3
	5	5	0.1	2.3
()		4,785	95.7	
		5,000	100.0	100.0

q1_3a_6

가

	1	5	0.1	19.9
	2	8	0.2	34.5
	3	9	0.2	40.1
/	4	1	0.0	5.4
()		4,977	99.5	
		5,000	100.0	100.0

q1_3a_7

가

	1	58	1.2	4.0
	2	977	19.5	66.2
	3	382	7.6	25.9
/	4	38	0.8	2.6
	5	20	0.4	1.3
()		3,525	70.5	
		5,000	100.0	100.0

q1_3a_8

가

	1	7	0.1	5.0
	2	101	2.0	67.9
	3	26	0.5	17.7
/	4	10	0.2	7.0
	5	4	0.1	2.4
()		4,852	97.0	
		5,000	100.0	100.0

q1_4_1

1 - 4. ()	?			
	1	143	2.9	74.4
	2	13	0.3	6.5
	3	7	0.1	3.9
	4	2	0.0	1.1
/	5	1	0.0	0.5
()	6	16	0.3	8.3
(,)	7	5	0.1	2.6
	8	1	0.0	0.6
	9	3	0.1	1.7
	99	1	0.0	0.3
()		4,808	96.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_4_2

	1	337	6.7	70.5
	2	26	0.5	5.4
	3	28	0.6	5.8
	4	5	0.1	1.1
/	5	5	0.1	1.0
()	6	35	0.7	7.4
(,)	7	18	0.4	3.7
	8	4	0.1	0.8
	9	16	0.3	3.4
	99	4	0.1	0.8
()		4,523	90.5	
		5,000	100.0	100.0

q1_4_3

/	1	142	2.8	59.3
	2	24	0.5	10.1
	3	15	0.3	6.4
	4	6	0.1	2.7
/	5	4	0.1	1.6
()	6	22	0.4	9.4

(,)	7	6	0.1	2.5
	9	14	0.3	6.0
	99	5	0.1	2.1
()		4,761	95.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_4_4

	1	185	3.7	64.9
	2	24	0.5	8.4
	3	10	0.2	3.6
	4	4	0.1	1.4
/	5	3	0.1	1.0
()	6	35	0.7	12.4
(,)	7	4	0.1	1.3
	8	9	0.2	3.3
	9	10	0.2	3.6
	99	1	0.0	0.2
()		4,715	94.3	
		5,000	100.0	100.0

q1_4_5

	1	371	7.4	66.0
	2	48	1.0	8.6
	3	31	0.6	5.6
	4	6	0.1	1.1
/	5	2	0.0	0.3
()	6	35	0.7	6.2
(,)	7	46	0.9	8.2
	8	3	0.1	0.5
	9	16	0.3	2.8
	99	4	0.1	0.7
()		4,438	88.8	
		5,000	100.0	100.0

q1_4_6

	1	56	1.1	78.1
	2	2	0.0	2.2
	3	1	0.0	0.7
	4	1	0.0	1.9
()	6	5	0.1	6.7
(,)	7	4	0.1	5.2
	8	2	0.0	2.6
	9	1	0.0	1.6
	99	1	0.0	1.0
()		4,928	98.6	
		5,000	100.0	100.0

q1_4_7

	1	1,837	36.7	60.9
	2	415	8.3	13.8
	3	280	5.6	9.3
	4	30	0.6	1.0
/	5	16	0.3	0.5
()	6	201	4.0	6.7
(,)	7	187	3.7	6.2
	8	6	0.1	0.2
	9	37	0.7	1.2
	99	6	0.1	0.2
()		1,984	39.7	
		5,000	100.0	100.0

q1_4_8

	1	235	4.7	62.3
	2	41	0.8	10.8
	3	21	0.4	5.5
	4	3	0.1	0.8
/	5	4	0.1	1.0
()	6	37	0.7	9.7
(,)	7	22	0.4	5.8
	8	5	0.1	1.3
	9	10	0.2	2.7
	99	1	0.0	0.2
()		4,622	92.4	
		5,000	100.0	100.0

q1_5_1

1 - 5. 가	2	3	4	5
	1	32	0.6	16.4
	2	101	2.0	52.3
	3	51	1.0	26.3
	4	9	0.2	4.9
()		4,808	96.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_5_2

	1	88	1.8	18.5
	2	269	5.4	56.4
	3	100	2.0	21.0
	4	19	0.4	3.9
	5	1	0.0	0.1
()		4,523	90.5	
		5,000	100.0	100.0

q1_5_3 /

	1	60	1.2	25.1
	2	131	2.6	54.8
	3	38	0.8	16.0
	4	10	0.2	4.0
()		4,761	95.2	
		5,000	100.0	100.0

q1_5_4

	1	78	1.6	27.5
	2	157	3.1	55.2
	3	41	0.8	14.5
	4	6	0.1	2.1
	5	2	0.0	0.7
()		4,715	94.3	
		5,000	100.0	100.0

q1_5_5

	1	151	3.0	26.8
	2	330	6.6	58.7
	3	51	1.0	9.1
	4	22	0.4	4.0
	5	8	0.2	1.4
()		4,438	88.8	
		5,000	100.0	100.0

q1_5_6

	1	22	0.4	30.8
	2	31	0.6	42.7
	3	16	0.3	22.8
	4	3	0.1	3.6
()		4,928	98.6	
		5,000	100.0	100.0

q1_5_7

	1	621	12.4	20.6
	2	1,828	36.6	60.6
	3	435	8.7	14.4
	4	114	2.3	3.8
	5	18	0.4	0.6
()		1,984	39.7	
		5,000	100.0	100.0

q1_5_8

	1	124	2.5	32.7
	2	198	4.0	52.4
	3	40	0.8	10.7
	4	15	0.3	3.9
	5	1	0.0	0.3
()		4,622	92.4	
		5,000	100.0	100.0

q1_6_1

1 - 6. () 가				
.) ?(2				
가		1	58	1.2
		2	21	0.4
		3	38	0.8
		4	29	0.6
	가	5	26	0.5
		6	17	0.3
	가	7	5	0.1
()			4,808	96.2
			5,000	100.0

q1_6_2

가		1	104	2.1
		2	98	2.0
		3	80	1.6
		4	73	1.5
	가	5	84	1.7
		6	32	0.6
	가	7	6	0.1
()			4,523	90.5
			5,000	100.0

q1_6_3 /

가		1	27	0.5
		2	90	1.8
		3	49	1.0
		4	33	0.7
	가	5	23	0.5
		6	12	0.2
	가	7	5	0.1
()			4,761	95.2
			5,000	100.0

q1_6_4

가		1	44	0.9	15.5
		2	49	1.0	17.4
		3	71	1.4	25.0
		4	51	1.0	18.0
	가	5	46	0.9	16.3
	가	6	18	0.4	6.2
		7	5	0.1	1.7
()		4,715	94.3	
			5,000	100.0	100.0

q1_6_5

가		1	67	1.3	12.0
		2	284	5.7	50.5
		3	51	1.0	9.1
		4	90	1.8	16.1
	가	5	50	1.0	8.9
	가	6	10	0.2	1.8
		7	9	0.2	1.6
()		4,438	88.8	
			5,000	100.0	100.0

q1_6_6

가		1	11	0.2	14.7
		2	23	0.5	32.3
		3	15	0.3	21.4
		4	11	0.2	15.2
	가	5	6	0.1	8.9
	가	6	3	0.1	3.8
		7	3	0.1	3.5
()		4,928	98.6	
			5,000	100.0	100.0

q1_6_7

가		1	565	11.3	18.7
		2	1,774	35.5	58.8
		3	93	1.9	3.1
		4	268	5.4	8.9
	가	5	202	4.0	6.7
	가	6	44	0.9	1.5
		7	70	1.4	2.3
()		1,984	39.7	
			5,000	100.0	100.0

q1_6_8

가		1	44	0.9	11.6
		2	161	3.2	42.5
		3	74	1.5	19.7
		4	56	1.1	14.9
	가	5	24	0.5	6.2
	가	6	3	0.1	0.9
		7	16	0.3	4.2
()		4,622	92.4	
			5,000	100.0	100.0

q2

2. 1 ?

1	3,923	78.5	78.5
2	1,077	21.5	21.5
	5,000	100.0	100.0

q2_1_1

1

2-1. 【 1 】 ? ()

1	265	5.3	6.8
2	478	9.6	12.2
/	3	298	6.0
	4	368	7.4
	5	909	18.2
	6	34	0.7
	7	1,411	28.2
가 ,	8	159	3.2
()		1,077	21.5
	5,000	100.0	100.0

q2_1_2

2

2	114	2.3	4.5
/	3	131	2.6
	4	102	2.0
	5	386	7.7
	6	54	1.1
	7	1,157	23.1
가 ,	8	586	11.7
()		2,469	49.4
	5,000	100.0	100.0

q2_1_3

3

/	3	38	0.8	3.3
	4	38	0.8	3.2
	5	114	2.3	9.7
	6	21	0.4	1.8
	7	413	8.3	35.1
가 ,	8	553	11.1	47.0
()		3,823	76.5	
		5,000	100.0	100.0

q2_1_4

4

	4	26	0.5	7.3
	5	32	0.6	8.8
	6	16	0.3	4.5
	7	105	2.1	29.2
가 ,	8	180	3.6	50.2
()		4,641	92.8	
		5,000	100.0	100.0

q2_1_5

5

	5	20	0.4	16.4
	6	8	0.2	6.8
	7	38	0.8	30.4
가 ,	8	58	1.2	46.5
()		4,875	97.5	
		5,000	100.0	100.0

q2_1_6

5

	6	15	0.3	29.1
	7	9	0.2	18.4
가 ,	8	27	0.5	52.5
()		4,948	99.0	
		5,000	100.0	100.0

q2_1_7

6

	7	15	0.3	62.5
가 ,	8	9	0.2	37.5
()		4,976	99.5	
		5,000	100.0	100.0

q2_1_8

7

가 ,	8	15	0.3	100.0
()		4,985	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q2_2

가

2 - 2.

, 가

?

	1	1,529	30.6	39.0
	2	1,504	30.1	38.3
가	3	246	4.9	6.3
	4	94	1.9	2.4
	5	232	4.6	5.9
	6	101	2.0	2.6
가 /	7	55	1.1	1.4
/	8	139	2.8	3.5
	9	18	0.4	0.5
	99	6	0.1	0.2
()		1,077	21.5	
		5,000	100.0	100.0

q3

/

3.

?

/	1	280	5.6	5.6
/	2	1,330	26.6	26.6
	3	144	2.9	2.9
	4	1,684	33.7	33.7
/	5	38	0.8	0.8
	6	1,460	29.2	29.2
	7	25	0.5	0.5
	8	39	0.8	0.8
		5,000	100.0	100.0

q4

가

4.) () 가 ? (

1	1,464	29.3	29.3
2	2,074	41.5	41.5
3	420	8.4	8.4
4	286	5.7	5.7
5	71	1.4	1.4
6	537	10.7	10.7
7	70	1.4	1.4
8	59	1.2	1.2
99	20	0.4	0.4
	5,000	100.0	100.0

q5_1

1 / 1

5. 1 (2009. 3. 1~2010. 2. 28) .
?

1	14	0.3	0.3
2	59	1.2	1.2
/	3	0.1	0.1
4	13	0.3	0.3
5	6	0.1	0.1
6	8	0.2	0.2
7	2	0.0	0.0
가 ,	8	0.1	0.1
9	4,890	97.8	97.8
	5,000	100.0	100.0

q5_2

1 / 2

/	3	1	0.0	32.3
	4	2	0.0	42.2
	6	1	0.0	25.5
()		4,995	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q5_3

1 / 3

	6	1	0.0	100.0
()		4,999	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q6

1 /

6. 1 , ?

	1	187	3.7	3.7
	2	4,813	96.3	96.3
		5,000	100.0	100.0

q6_1

/ 1

6 - 1. 【 1 】 , ?
()

	1	34	0.7	18.0
	2	57	1.1	30.6
/	3	10	0.2	5.5
	4	26	0.5	13.7
	5	17	0.3	8.9
	6	18	0.4	9.5
	7	6	0.1	3.2
가 ,	8	20	0.4	10.7
()		4,813	96.3	
		5,000	100.0	100.0

q6_2

/ 2

	2	5	0.1	32.8
/	3	0	0.0	3.1
	4	2	0.0	13.5
	5	2	0.0	15.5
	6	2	0.0	10.4
	7	2	0.0	13.1
가 ,	8	2	0.0	11.8
()		4,985	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q7_1 가 : 1

7. 【 2 】 가 ?
< > 2가 .

	1	632	12.6	12.6
	2	292	5.8	5.8
	3	51	1.0	1.0
	4	16	0.3	0.3
	5	29	0.6	0.6
	6	33	0.7	0.7
	7	79	1.6	1.6
	8	18	0.4	0.4
	9	83	1.7	1.7
	10	34	0.7	0.7
	11	12	0.2	0.2
	12	3	0.1	0.1
/	13	58	1.2	1.2
()	14	203	4.1	4.1
.	15	17	0.3	0.3
.	16	17	0.3	0.3
	17	2,106	42.1	42.1
	18	41	0.8	0.8
	19	8	0.2	0.2
	20	1,268	25.4	25.4
		5,000	100.0	100.0

q7_2 가 : 2

	1	557	11.1	21.4
	2	360	7.2	13.8
	3	83	1.7	3.2
	4	34	0.7	1.3
	5	50	1.0	1.9
	6	33	0.7	1.3
	7	35	0.7	1.3
	8	31	0.6	1.2
	9	168	3.4	6.5
	10	67	1.3	2.6
	11	8	0.2	0.3
	12	4	0.1	0.2
/	13	84	1.7	3.2

()	14	235	4.7	9.1
.	15	15	0.3	0.6
.	16	6	0.1	0.2
	17	696	13.9	26.8
	18	116	2.3	4.5
	19	15	0.3	0.6
()		2,399	48.0	
		5,000	100.0	100.0

q8_1

: 1

8. 【 2 】 , 가 ,
? < > 2가 .

	1	441	8.8	8.8
	2	118	2.4	2.4
	3	171	3.4	3.4
	4	63	1.3	1.3
	5	166	3.3	3.3
	6	49	1.0	1.0
	7	306	6.1	6.1
	8	31	0.6	0.6
	9	687	13.7	13.7
	10	180	3.6	3.6
	11	34	0.7	0.7
	12	2	0.0	0.0
/	13	383	7.7	7.7
()	14	179	3.6	3.6
.	15	46	0.9	0.9
.	16	14	0.3	0.3
	17	1,556	31.1	31.1
	18	36	0.7	0.7
	19	9	0.2	0.2
	20	531	10.6	10.6
		5,000	100.0	100.0

q8_2

: 2

	1	312	6.2	7.9
	2	226	4.5	5.7
	3	241	4.8	6.1
	4	43	0.9	1.1
	5	160	3.2	4.1
	6	50	1.0	1.3
	7	214	4.3	5.5
	8	41	0.8	1.0
	9	616	12.3	15.7
	10	127	2.5	3.2
	11	52	1.0	1.3
	12	7	0.1	0.2
/	13	519	10.4	13.2
()	14	250	5.0	6.4
.	15	73	1.5	1.8
.	16	16	0.3	0.4
	17	870	17.4	22.2
	18	92	1.8	2.3
	19	20	0.4	0.5
()		1,072	21.4	
		5,000	100.0	100.0



q9 1

	1	2,611	52.2	52.2
	2	2,389	47.8	47.8
		5,000	100.0	100.0

q9_a_1 1 1

/ /	1	576	11.5	22.1
	2	492	9.8	18.8
	3	373	7.5	14.3
	4	112	2.2	4.3
	5	44	0.9	1.7
()	6	610	12.2	23.4
()	7	282	5.6	10.8
	8	15	0.3	0.6
	9	17	0.3	0.7
(, ,)	10	89	1.8	3.4
()	11	2,389	47.8	
		5,000	100.0	100.0

q9_a_2 1 2

	2	84	1.7	7.8
	3	171	3.4	15.8
	4	73	1.5	6.8
	5	29	0.6	2.7
()	6	309	6.2	28.7
()	7	279	5.6	25.9
	8	14	0.3	1.3
	9	22	0.4	2.0
(, ,)	10	96	1.9	8.9
()		3,923	78.5	
		5,000	100.0	100.0

q9_a_3

1 3

	3	27	0.5	7.3
	4	20	0.4	5.5
	5	20	0.4	5.4
()	6	80	1.6	21.8
()	7	121	2.4	33.2
	8	13	0.3	3.6
	9	21	0.4	5.7
(, ,)	10	64	1.3	17.6
()		4,634	92.7	
		5,000	100.0	100.0

q9_a_4

1 4

	4	5	0.1	4.5
	5	10	0.2	8.3
()	6	22	0.4	18.0
()	7	35	0.7	28.5
	8	7	0.1	5.9
	9	11	0.2	8.7
(, ,)	10	32	0.6	26.1
()		4,879	97.6	
		5,000	100.0	100.0

q9_a_5

1 5

	5	3	0.1	6.1
()	6	4	0.1	9.6
()	7	17	0.3	39.0
	8	4	0.1	9.4
	9	6	0.1	13.2
(, ,)	10	10	0.2	22.7
()		4,955	99.1	
		5,000	100.0	100.0

q9_a_6 1 6

()	6	2	0.0	12.1
()	7	3	0.1	16.4
	8	2	0.0	14.1
	9	4	0.1	23.2
(, ,)	10	6	0.1	34.1
()		4,982	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q9_a_7 1 7

()	7	2	0.0	34.2
	8	1	0.0	24.0
	9	1	0.0	9.5
(, ,)	10	2	0.0	32.3
()		4,994	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q9_a_8 1 8

	8	2	0.0	58.8
	9	1	0.0	24.2
(, ,)	10	1	0.0	17.1
()		4,996	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q9_a_9 1 9

	9	1	0.0	62.8
(, ,)	10	1	0.0	37.2
()		4,998	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q9_a_10 1 10

(, ,)	10	1	0.0	100.0
()		4,999	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q9_b_1

9. 1 (2009. 3. 1~2010. 2. 28) ()				
? ()		0		
1	1	177	3.5	30.7
2	2	142	2.8	24.7
3	3	69	1.4	12.0
4	4	21	0.4	3.6
5	5	47	0.9	8.2
6	6	15	0.3	2.6
7	7	1	0.0	0.2
8	8	1	0.0	0.2
10	10	53	1.1	9.3
11	11	2	0.0	0.3
12	12	10	0.2	1.8
14	14	0	0.0	0.1
15	15	2	0.0	0.4
16	16	1	0.0	0.2
20	20	9	0.2	1.5
21	21	1	0.0	0.2
24	24	2	0.0	0.3
30	30	6	0.1	1.0
36	36	1	0.0	0.3
40	40	5	0.1	0.9
48	48	1	0.0	0.3
50	50	6	0.1	1.0
96	96	1	0.0	0.2
100	100	1	0.0	0.2
()		4,424	88.5	
		5,000	100.0	100.0

q9_b_2

1	1	235	4.7	40.7
2	2	173	3.5	30.0
3	3	72	1.4	12.4
4	4	25	0.5	4.3
5	5	28	0.6	4.8
6	6	10	0.2	1.7
7	7	1	0.0	0.2
8	8	3	0.1	0.5
10	10	17	0.3	2.9

12	12	5	0.1	0.8
15	15	1	0.0	0.2
20	20	4	0.1	0.7
30	30	1	0.0	0.1
40	40	1	0.0	0.1
50	50	2	0.0	0.4
72	72	1	0.0	0.1
96	96	1	0.0	0.1
()		4,424	88.5	
		5,000	100.0	100.0

q9_b_3

1	1	128	2.6	22.5
2	2	104	2.1	18.3
3	3	71	1.4	12.5
4	4	31	0.6	5.4
5	5	41	0.8	7.2
6	6	10	0.2	1.8
7	7	6	0.1	1.0
8	8	3	0.1	0.6
10	10	43	0.9	7.5
11	11	29	0.6	5.1
12	12	22	0.4	3.8
13	13	1	0.0	0.1
15	15	5	0.1	0.8
20	20	13	0.3	2.3
24	24	5	0.1	0.9
30	30	11	0.2	1.8
36	36	3	0.1	0.6
40	40	5	0.1	0.8
48	48	7	0.1	1.2
50	50	13	0.3	2.2
60	60	1	0.0	0.1
80	80	2	0.0	0.4
90	90	3	0.1	0.6
96	96	5	0.1	0.9
100	100	8	0.2	1.3
()		4,430	88.6	
		5,000	100.0	100.0

q9_b_4

1	1	69	1.4	32.6
2	2	47	0.9	22.5
3	3	26	0.5	12.5
4	4	5	0.1	2.5
5	5	17	0.3	8.2
6	6	5	0.1	2.3
8	8	4	0.1	2.1
10	10	7	0.1	3.4
12	12	0	0.0	0.2
13	13	1	0.0	0.3
20	20	5	0.1	2.1
30	30	3	0.1	1.5
36	36	2	0.0	1.0
40	40	5	0.1	2.2
48	48	5	0.1	2.2
50	50	6	0.1	2.7
90	90	1	0.0	0.3
100	100	3	0.1	1.5
()		4,789	95.8	
		5,000	100.0	100.0

q9_b_5

1	1	49	1.0	46.3
2	2	19	0.4	18.1
3	3	11	0.2	10.0
4	4	10	0.2	9.1
5	5	8	0.2	7.7
6	6	1	0.0	0.9
10	10	4	0.1	3.6
12	12	2	0.0	1.5
20	20	1	0.0	0.6
28	28	0	0.0	0.4
30	30	0	0.0	0.4
35	35	1	0.0	0.8
50	50	1	0.0	0.5
()		4,894	97.9	
		5,000	100.0	100.0

q9_b_6

1	1	130	2.6	12.7
2	2	170	3.4	16.5
3	3	103	2.1	10.0
4	4	53	1.1	5.1
5	5	86	1.7	8.3
6	6	29	0.6	2.9
7	7	11	0.2	1.1
8	8	5	0.1	0.5
9	9	2	0.0	0.2
10	10	152	3.0	14.8
11	11	1	0.0	0.1
12	12	64	1.3	6.2
13	13	1	0.0	0.1
15	15	22	0.4	2.1
17	17	1	0.0	0.1
20	20	59	1.2	5.8
23	23	0	0.0	0.0
24	24	12	0.2	1.2
25	25	2	0.0	0.2
28	28	1	0.0	0.1
30	30	39	0.8	3.8
32	32	2	0.0	0.2
35	35	1	0.0	0.1
36	36	6	0.1	0.6
40	40	14	0.3	1.4
48	48	7	0.1	0.7
50	50	21	0.4	2.1
52	52	10	0.2	1.0
60	60	5	0.1	0.5
70	70	2	0.0	0.1
72	72	2	0.0	0.2
80	80	1	0.0	0.1
85	85	1	0.0	0.1
90	90	3	0.1	0.3
92	92	2	0.0	0.2
96	96	1	0.0	0.1
100	100	7	0.1	0.7
()		3,973	79.5	
		5,000	100.0	100.0

q9_b_7

1	1	342	6.8	46.2
2	2	233	4.7	31.5
3	3	74	1.5	10.0
4	4	30	0.6	4.0
5	5	23	0.5	3.1
6	6	5	0.1	0.7
7	7	6	0.1	0.8
10	10	11	0.2	1.5
12	12	4	0.1	0.6
14	14	1	0.0	0.1
15	15	0	0.0	0.1
20	20	3	0.1	0.4
24	24	3	0.1	0.4
30	30	2	0.0	0.3
40	40	1	0.0	0.2
60	60	2	0.0	0.3
()		4,260	85.2	
		5,000	100.0	100.0

q9_b_8

1	1	21	0.4	35.7
2	2	15	0.3	25.3
3	3	7	0.1	11.2
4	4	4	0.1	6.3
5	5	6	0.1	10.7
6	6	1	0.0	2.0
8	8	1	0.0	0.8
10	10	1	0.0	0.9
15	15	1	0.0	1.2
20	20	2	0.0	2.8
24	24	0	0.0	0.7
30	30	0	0.0	0.5
48	48	1	0.0	1.9
()		4,940	98.8	
		5,000	100.0	100.0

q9_b_9

1	1	35	0.7	41.6
2	2	11	0.2	13.0
3	3	7	0.1	8.1
4	4	1	0.0	1.2
5	5	8	0.2	9.8
8	8	1	0.0	1.1
9	9	1	0.0	0.9
10	10	5	0.1	6.1
12	12	7	0.1	7.9
16	16	1	0.0	1.4
24	24	1	0.0	1.1
30	30	1	0.0	1.0
32	32	1	0.0	1.1
36	36	1	0.0	0.7
48	48	0	0.0	0.6
50	50	2	0.0	1.9
80	80	2	0.0	2.5
()		4,917	98.3	
		5,000	100.0	100.0

q9_b_10

1	1	64	1.3	21.2
2	2	51	1.0	17.0
3	3	31	0.6	10.3
4	4	13	0.3	4.2
5	5	35	0.7	11.5
6	6	8	0.2	2.5
7	7	1	0.0	0.3
8	8	5	0.1	1.7
9	9	2	0.0	0.7
10	10	28	0.6	9.3
12	12	19	0.4	6.5
15	15	1	0.0	0.2
20	20	7	0.1	2.2
24	24	11	0.2	3.6
25	25	1	0.0	0.4
30	30	9	0.2	2.8
40	40	3	0.1	1.1

48		48	4	0.1	1.4
50		50	1	0.0	0.3
90		90	6	0.1	1.9
96		96	1	0.0	0.3
100		100	2	0.0	0.7
()		4,699	94.0	
			5,000	100.0	100.0

q9_1_1

9 - 1. 가		?(.)	2		
/	1	560	11.2	97.1	
/	2	17	0.3	2.9	
()	4,424	88.5		
			5,000	100.0	100.0

q9_1_2

/	1	502	10.0	87.2	
/	2	74	1.5	12.8	
()	4,424	88.5		
			5,000	100.0	100.0

q9_1_3

/	1	555	11.1	97.3	
/	2	15	0.3	2.7	
()	4,430	88.6		
			5,000	100.0	100.0

q9_1_4

/	1	200	4.0	94.8	
/	2	11	0.2	5.2	
()	4,789	95.8		
			5,000	100.0	100.0

q9_1_5

/	1	93	1.9	87.9
/	2	13	0.3	12.1
()		4,894	97.9	
		5,000	100.0	100.0

q9_1_6

/	1	984	19.7	95.8
/	2	43	0.9	4.2
()		3,973	79.5	
		5,000	100.0	100.0

q9_1_7

/	1	533	10.7	72.0
/	2	207	4.1	28.0
()		4,260	85.2	
		5,000	100.0	100.0

q9_1_8

/	1	54	1.1	89.6
/	2	6	0.1	10.4
()		4,940	98.8	
		5,000	100.0	100.0

q9_1_9

/	1	62	1.2	74.4
/	2	21	0.4	25.6
()		4,917	98.3	
		5,000	100.0	100.0

q9_1_10

/	1	250	5.0	83.0
/	2	51	1.0	17.0
()		4,699	94.0	
		5,000	100.0	100.0

q9_2_1

9-2. 1 (2009. 3. 1~2010. 2. 28) (-) (, ,) 가 ? (0				
0	0	332	6.6	57.6
1	1	116	2.3	20.2
2	2	76	1.5	13.1
3	3	22	0.4	3.8
4	4	6	0.1	1.1
5	5	8	0.2	1.3
6	6	5	0.1	0.9
10	10	6	0.1	1.1
12	12	2	0.0	0.4
15	15	0	0.0	0.1
30	30	1	0.0	0.2
40	40	2	0.0	0.4
()		4,424	88.5	
		5,000	100.0	100.0

q9_2_2

0	0	173	3.5	30.1
1	1	196	3.9	34.0
2	2	119	2.4	20.6
3	3	44	0.9	7.7
4	4	18	0.4	3.2
5	5	12	0.2	2.1
6	6	3	0.1	0.5
7	7	2	0.0	0.4
8	8	1	0.0	0.2
10	10	5	0.1	1.0
12	12	1	0.0	0.1
15	15	0	0.0	0.1
30	30	0	0.0	0.1
94	94	1	0.0	0.1
()		4,424	88.5	
		5,000	100.0	100.0

q9_2_3

0	0	354	7.1	62.1
1	1	85	1.7	15.0
2	2	48	1.0	8.4
3	3	20	0.4	3.5
4	4	7	0.1	1.2
5	5	11	0.2	2.0
6	6	6	0.1	1.1
7	7	0	0.0	0.1
8	8	0	0.0	0.1
10	10	9	0.2	1.7
11	11	3	0.1	0.6
12	12	7	0.1	1.2
15	15	2	0.0	0.4
20	20	3	0.1	0.5
24	24	0	0.0	0.1
30	30	3	0.1	0.4
36	36	1	0.0	0.1
40	40	2	0.0	0.3
48	48	1	0.0	0.2
50	50	3	0.1	0.5
80	80	2	0.0	0.3
96	96	1	0.0	0.2
100	100	1	0.0	0.2
()		4,430	88.6	
		5,000	100.0	100.0

q9_2_4

0	0	123	2.5	58.3
1	1	35	0.7	16.5
2	2	28	0.6	13.2
3	3	11	0.2	5.1
5	5	5	0.1	2.3
6	6	1	0.0	0.5
8	8	1	0.0	0.5
10	10	2	0.0	0.8
20	20	1	0.0	0.3
36	36	2	0.0	1.0
40	40	2	0.0	1.0

48	48	1	0.0	0.3
50	50	1	0.0	0.3
()		4,789	95.8	
		5,000	100.0	100.0

q9_2_5

0	0	42	0.8	40.2
1	1	37	0.7	34.7
2	2	11	0.2	10.8
3	3	6	0.1	5.3
4	4	3	0.1	2.5
5	5	2	0.0	2.2
10	10	2	0.0	1.9
12	12	1	0.0	1.0
20	20	1	0.0	0.6
28	28	0	0.0	0.4
30	30	0	0.0	0.4
()		4,894	97.9	
		5,000	100.0	100.0

q9_2_6

0	0	851	17.0	82.8
1	1	53	1.1	5.2
2	2	67	1.3	6.5
3	3	10	0.2	1.0
4	4	8	0.2	0.8
5	5	13	0.3	1.2
6	6	2	0.0	0.2
10	10	10	0.2	0.9
12	12	5	0.1	0.5
13	13	1	0.0	0.1
15	15	0	0.0	0.0
20	20	3	0.1	0.3
30	30	3	0.1	0.3
36	36	2	0.0	0.2
()		3,973	79.5	
		5,000	100.0	100.0

q9_2_7

0	0	291	5.8	39.3
1	1	252	5.0	34.1
2	2	131	2.6	17.7
3	3	29	0.6	4.0
4	4	9	0.2	1.2
5	5	12	0.2	1.6
6	6	1	0.0	0.2
7	7	2	0.0	0.3
10	10	2	0.0	0.3
12	12	2	0.0	0.3
20	20	2	0.0	0.2
24	24	2	0.0	0.3
30	30	2	0.0	0.2
60	60	2	0.0	0.3
()		4,260	85.2	
		5,000	100.0	100.0

q9_2_8

0	0	29	0.6	48.3
1	1	18	0.4	30.2
2	2	5	0.1	8.5
3	3	3	0.1	5.3
4	4	2	0.0	2.8
5	5	2	0.0	3.2
48	48	1	0.0	1.9
()		4,940	98.8	
		5,000	100.0	100.0

q9_2_9

0	0	32	0.6	38.8
1	1	30	0.6	35.9
2	2	5	0.1	6.5
3	3	4	0.1	4.5
4	4	1	0.0	0.9
5	5	5	0.1	6.4
8	8	1	0.0	0.8

12	12	2	0.0	2.3
16	16	1	0.0	1.4
20	20	1	0.0	0.9
30	30	1	0.0	1.0
48	48	0	0.0	0.6
()		4,917	98.3	
		5,000	100.0	100.0

q9_2_10

0	0	149	3.0	49.6
1	1	52	1.0	17.2
2	2	43	0.9	14.4
3	3	9	0.2	3.0
4	4	4	0.1	1.3
5	5	15	0.3	4.9
6	6	2	0.0	0.8
7	7	1	0.0	0.3
8	8	1	0.0	0.3
9	9	4	0.1	1.3
10	10	6	0.1	1.9
12	12	8	0.2	2.6
20	20	1	0.0	0.3
24	24	2	0.0	0.7
25	25	1	0.0	0.4
30	30	1	0.0	0.3
40	40	1	0.0	0.5
48	48	0	0.0	0.2
()		4,699	94.0	
		5,000	100.0	100.0

q9_3_1

9 - 3. ? (.)	가 2	(-)	가	()
	1	37	0.7	15.0
	2	153	3.1	62.5
	3	50	1.0	20.4
	4	5	0.1	2.0
()		4,756	95.1	
		5,000	100.0	100.0

q9_3_2

	1	98	2.0	24.3
	2	215	4.3	53.4
	3	81	1.6	20.0
	4	9	0.2	2.3
()		4,597	91.9	
		5,000	100.0	100.0

q9_3_3

	1	45	0.9	20.8
	2	116	2.3	53.9
	3	43	0.9	20.1
	4	11	0.2	5.0
	9	0	0.0	0.2
()		4,784	95.7	
		5,000	100.0	100.0

q9_3_4

	1	17	0.3	19.6
	2	43	0.9	48.8
	3	22	0.4	25.5
	4	5	0.1	6.0
()		4,912	98.2	
		5,000	100.0	100.0

q9_3_5

	1	8	0.2	12.7
	2	31	0.6	48.9
	3	21	0.4	32.6
	4	4	0.1	5.7
()		4,937	98.7	
		5,000	100.0	100.0

q9_3_6

	1	20	0.4	11.4
	2	102	2.0	57.8
	3	43	0.9	24.3
	4	7	0.1	3.9
	9	4	0.1	2.5
()		4,824	96.5	
		5,000	100.0	100.0

q9_3_7

	1	74	1.5	16.4
	2	258	5.2	57.5
	3	107	2.1	23.8
	4	7	0.1	1.5
	5	2	0.0	0.4
	9	1	0.0	0.2
()		4,551	91.0	
		5,000	100.0	100.0

q9_3_8

	1	8	0.2	24.8
	2	15	0.3	46.9
	3	6	0.1	19.1
	4	1	0.0	3.5
	9	2	0.0	5.6
()		4,969	99.4	
		5,000	100.0	100.0

q9_3_9

	1	11	0.2	22.4
	2	29	0.6	57.1
	3	9	0.2	18.2
	4	1	0.0	2.3
()		4,949	99.0	
		5,000	100.0	100.0

q9_3_10

	1	27	0.5	18.1
	2	86	1.7	56.6
	3	33	0.7	21.9
	4	5	0.1	3.4
()		4,848	97.0	
		5,000	100.0	100.0

q9_4_1

9 - 4.
?(
.)
가 2 가 (-)

	1	50	1.0	20.4
	2	145	2.9	59.2
	3	36	0.7	14.8
	4	13	0.3	5.4
	5	0	0.0	0.2
()		4,756	95.1	
		5,000	100.0	100.0

q9_4_2

	1	111	2.2	27.6
	2	206	4.1	51.2
	3	70	1.4	17.3
	4	14	0.3	3.4
	9	2	0.0	0.6
()		4,597	91.9	
		5,000	100.0	100.0

q9_4_3

	1	44	0.9	20.5
	2	112	2.2	52.0
	3	46	0.9	21.5
	4	10	0.2	4.7
	5	2	0.0	0.9
	9	1	0.0	0.3
()		4,784	95.7	
		5,000	100.0	100.0

q9_4_4

	1	20	0.4	22.5
	2	42	0.8	47.6
	3	22	0.4	24.6
	4	5	0.1	5.4
()		4,912	98.2	
		5,000	100.0	100.0

q9_4_5

	1	12	0.2	18.7
	2	34	0.7	53.2
	3	13	0.3	20.2
	4	5	0.1	7.9
()		4,937	98.7	
		5,000	100.0	100.0

q9_4_6

	1	20	0.4	11.6
	2	89	1.8	50.4
	3	53	1.1	29.8
	4	10	0.2	5.5
	9	5	0.1	2.7
()		4,824	96.5	
		5,000	100.0	100.0

q9_4_7

	1	101	2.0	22.5
	2	241	4.8	53.6
	3	93	1.9	20.7
	4	11	0.2	2.4
	5	3	0.1	0.6
	9	1	0.0	0.2
()		4,551	91.0	
		5,000	100.0	100.0

q9_4_8

	1	6	0.1	17.9
	2	15	0.3	47.3
	3	8	0.2	24.3
	4	2	0.0	7.2
	9	1	0.0	3.2
()		4,969	99.4	
		5,000	100.0	100.0

q9_4_9

	1	8	0.2	15.2
	2	27	0.5	52.1
	3	14	0.3	26.6
	4	3	0.1	6.1
()		4,949	99.0	
		5,000	100.0	100.0

q9_4_10

	1	48	1.0	32.0
	2	67	1.3	44.2
	3	30	0.6	20.0
	4	6	0.1	3.8
()		4,848	97.0	
		5,000	100.0	100.0

q10

1

10.) 1 ? (, ,

1	2,574	51.5	51.5
2	2,426	48.5	48.5
	5,000	100.0	100.0

q10_1 ()

10 - 1. 가 ?

1	220	4.4	8.6
2	1,306	26.1	50.7
3	250	5.0	9.7
4	648	13.0	25.2
5	64	1.3	2.5
6	59	1.2	2.3
7	27	0.5	1.1
()	2,426	48.5	
	5,000	100.0	100.0

q10_2 ()

10 - 2. 가 ?

1	461	9.2	17.9
2	1,453	29.1	56.4
3	234	4.7	9.1
,	103	2.1	4.0
5	158	3.2	6.1
6	57	1.1	2.2
가 ,	44	0.9	1.7
,	57	1.1	2.2
9	8	0.2	0.3
()	2,426	48.5	
	5,000	100.0	100.0

q11

가

11. 가 ?

1	764	15.3	15.3
2	2,337	46.7	46.7
3	864	17.3	17.3
4	224	4.5	4.5
5	73	1.5	1.5
6	644	12.9	12.9
7	53	1.1	1.1
8	40	0.8	0.8
	5,000	100.0	100.0

<

>

q12

12. ? (, ,)

1	286	5.7	5.7
2	79	1.6	1.6
3	4,635	92.7	92.7
	5,000	100.0	100.0

q12_1

12 - 1. 1 (2009. 3. 1~2010. 2. 28) ? , ,

1	160	3.2	43.7
2	205	4.1	56.3
()	4,635	92.7	
	5,000	100.0	100.0

q12_2

1	1	41	0.8	26.0
2	2	26	0.5	16.4
3	3	17	0.3	10.8
4	4	14	0.3	8.5
5	5	11	0.2	6.9
6	6	5	0.1	3.3
7	7	2	0.0	1.3
8	8	1	0.0	0.5
10	10	9	0.2	5.7
12	12	10	0.2	6.5
13	13	1	0.0	0.3
20	20	3	0.1	1.6
24	24	2	0.0	1.2
30	30	1	0.0	0.9
40	40	5	0.1	3.2
48	48	3	0.1	2.0
50	50	1	0.0	0.5
60	60	2	0.0	1.0
96	96	2	0.0	1.5
100	100	2	0.0	1.2
144	144	0	0.0	0.3
200	200	1	0.0	0.4
()		4,840	96.8	
		5,000	100.0	100.0

q13

13. 【 4 】 ?

1	156	3.1	3.1
2	4,844	96.9	96.9
		5,000	100.0
			100.0

q13_a_1

1

	1	19	0.4	12.0
	2	41	0.8	26.6
	3	17	0.3	10.7
	4	24	0.5	15.4
	5	13	0.3	8.0
	6	4	0.1	2.5
	7	21	0.4	13.3
가 /	8	12	0.2	7.5
	9	6	0.1	4.0
()		4,844	96.9	
		5,000	100.0	100.0

q13_a_2

2

	2	0	0.0	3.1
	3	0	0.0	2.9
	4	3	0.1	17.6
	5	5	0.1	33.1
	7	1	0.0	8.8
가 /	8	3	0.1	21.4
	9	2	0.0	13.0
()		4,985	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q13_a_3

3

	3	0	0.0	14.9
	5	0	0.0	13.9
	7	1	0.0	18.3
가 /	8	1	0.0	18.7
	9	1	0.0	34.2
()		4,997	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q13_a_4

4

가 /	8	1	0.0	100.0
()		4,999	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q13_1_1

13 - 1. (,) (,) ?

(,)	1	10	0.2	55.9
(,)	2	8	0.2	44.1
()		4,981	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q13_1_2

(,)	1	31	0.6	74.3
(,)	2	11	0.2	25.7
()		4,958	99.2	
		5,000	100.0	100.0

q13_1_3

(,)	1	14	0.3	78.8
(,)	2	4	0.1	21.2
()		4,982	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q13_1_4

(,)	1	24	0.5	88.6
(,)	2	3	0.1	11.4
()		4,973	99.5	
		5,000	100.0	100.0

q13_1_5

(,)	1	11	0.2	63.7
(,)	2	7	0.1	36.3
()		4,982	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q13_1_6

(,)	1	3	0.1	84.8
(,)	2	1	0.0	15.2
()		4,996	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q13_1_7

(,)	1	4	0.1	19.0
(,)	2	18	0.4	81.0
()		4,977	99.5	
		5,000	100.0	100.0

q13_1_8 가 /

(,)	1	6	0.1	36.0
(,)	2	10	0.2	64.0
()		4,984	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q13_1_9

(,)	2	9	0.2	100.0
()		4,991	99.8	
		5,000	100.0	100.0

q13_2_1

13 - 2.	()	()		
?	()	?		
	1	5	0.1	24.8
	2	14	0.3	75.2
()		4,981	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q13_2_2

	1	12	0.2	28.0
	2	30	0.6	72.0
()		4,958	99.2	
		5,000	100.0	100.0

q13_2_3

	1	3	0.1	19.0
	2	14	0.3	81.0
()		4,982	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q13_2_4

	1	1	0.0	3.4
	2	26	0.5	96.6
()		4,973	99.5	
		5,000	100.0	100.0

q13_2_5

	1	0	0.0	2.5
	2	18	0.4	97.5
()		4,982	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q13_2_6

	1	1	0.0	22.7
	2	3	0.1	77.3
()		4,996	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q13_2_7

	1	13	0.3	59.5
	2	9	0.2	40.5
()		4,977	99.5	
		5,000	100.0	100.0

q13_2_8 가 /

	1	8	0.2	46.6
	2	9	0.2	53.4
()		4,984	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q13_2_9

	1	2	0.0	21.0
	2	7	0.1	79.0
()		4,991	99.8	
		5,000	100.0	100.0

q13_3_1

13-3. (, , ,)
?

2		1	2	0.0	13.1
1	()	2	3	0.1	15.0
2	1 ()	3	2	0.0	13.1
1	()	4	6	0.1	29.5
2	1 ()	5	2	0.0	10.6
3	1 ()	6	1	0.0	6.1
1	2 (6)	7	2	0.0	10.0
1	1	8	1	0.0	2.7
()			4,981	99.6	
			5,000	100.0	100.0

q13_3_2

2		1	1	0.0	2.0
1	()	2	4	0.1	10.6
2	1 ()	3	3	0.1	7.9
1	()	4	7	0.1	17.4
2	1 ()	5	4	0.1	10.6
3	1 ()	6	7	0.1	16.6
1	2 (6)	7	8	0.2	19.1
1	1	8	5	0.1	11.1
		9	2	0.0	4.7
()			4,958	99.2	
			5,000	100.0	100.0

q13_3_3

2		1	4	0.1	24.9
1	()	2	4	0.1	25.0
2	1 ()	3	1	0.0	5.4
1	()	4	6	0.1	33.6
3	1 ()	6	0	0.0	2.5
1	2 (6)	7	1	0.0	4.7
		9	1	0.0	3.9
()			4,982	99.6	
			5,000	100.0	100.0

q13_3_4

2			1	7	0.1	26.8
1	()		2	6	0.1	22.5
2	1	()	3	1	0.0	4.0
1	()		4	4	0.1	13.5
2	1	()	5	3	0.1	10.5
3	1	()	6	1	0.0	5.4
1	2	(6)	7	2	0.0	8.1
1	1		8	2	0.0	9.2
()				4,973	99.5	
				5,000	100.0	100.0

q13_3_5

2			1	6	0.1	34.3
1	()		2	3	0.1	17.6
2	1	()	3	1	0.0	6.1
1	()		4	4	0.1	24.1
2	1	()	5	1	0.0	6.5
1	2	(6)	7	1	0.0	4.0
1	1		8	0	0.0	2.4
			9	1	0.0	5.0
()				4,982	99.6	
				5,000	100.0	100.0

q13_3_6

2			1	2	0.0	51.2
1	()		2	1	0.0	26.1
2	1	()	3	0	0.0	7.4
1	()		4	1	0.0	15.2
()				4,996	99.9	
				5,000	100.0	100.0

q13_3_7

2			1	1	0.0	4.6
1	()		2	6	0.1	26.1
2	1	()	3	3	0.1	15.3
	1	()	4	4	0.1	18.9
3	1	()	6	3	0.1	11.4
1	2	(6)	7	0	0.0	1.2
1	1		8	4	0.1	17.4
			9	1	0.0	5.1
	()			4,977	99.5	
				5,000	100.0	100.0

q13_3_8 가 /

2			1	5	0.1	28.3
1	()		2	1	0.0	4.5
2	1	()	3	4	0.1	24.3
	1	()	4	2	0.0	9.7
3	1	()	6	2	0.0	14.5
1	1		8	3	0.1	18.8
	()			4,984	99.7	
				5,000	100.0	100.0

q13_3_9

1	()		4	7	0.1	76.0
1	2	(6)	7	1	0.0	9.5
1	1		8	1	0.0	14.5
	()			4,991	99.8	
				5,000	100.0	100.0

q13_4_1

13 - 4.

?(2

)

	1	8	0.2	41.6
	2	6	0.1	34.3
	3	4	0.1	18.9
	4	1	0.0	5.1
()		4,981	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q13_4_2

	1	14	0.3	32.6
	2	17	0.3	41.0
	3	11	0.2	26.4
()		4,958	99.2	
		5,000	100.0	100.0

q13_4_3

	1	8	0.2	43.6
	2	7	0.1	41.9
	3	3	0.1	14.6
()		4,982	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q13_4_4

	1	16	0.3	61.9
	2	8	0.2	29.1
	3	2	0.0	9.0
()		4,973	99.5	
		5,000	100.0	100.0

q13_4_5

	1	10	0.2	56.9
	2	6	0.1	32.1
	3	1	0.0	7.4
	4	1	0.0	3.6
()		4,982	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q13_4_6

	1	3	0.1	77.3
	2	1	0.0	22.7
()		4,996	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q13_4_7

	1	6	0.1	28.1
	2	9	0.2	38.0
	3	4	0.1	17.5
	4	4	0.1	16.4
()		4,977	99.5	
		5,000	100.0	100.0

q13_4_8 가 /

	1	6	0.1	37.9
	2	8	0.2	49.8
	3	2	0.0	12.3
()		4,984	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q13_4_9

	1	3	0.1	37.4
	2	1	0.0	7.5
	3	5	0.1	55.1
()		4,991	99.8	
		5,000	100.0	100.0

q14

1

14. 【 4 】 1
?

1	720	14.4	14.4
2	4,280	85.6	85.6
	5,000	100.0	100.0

q14_1_1

1

14 - 1. 【 4 】 ?
()

가 /	1	125	2.5	17.3
	2	150	3.0	20.8
	3	62	1.2	8.6
	4	67	1.3	9.2
	5	26	0.5	3.6
	6	84	1.7	11.7
	7	86	1.7	11.9
	8	77	1.5	10.7
	9	43	0.9	6.0
()		4,280	85.6	
		5,000	100.0	100.0

q14_1_2

2

가 / ()	2	28	0.6	16.1
	3	5	0.1	2.9
	4	16	0.3	9.3
	5	5	0.1	2.8
	6	13	0.3	7.6
	7	52	1.0	29.6
	8	32	0.6	18.4
	9	23	0.5	13.2
		4,824	96.5	
	5,000	100.0	100.0	

q14_1_3

3

	3	3	0.1	6.1
	4	6	0.1	12.4
	5	0	0.0	0.8
	6	7	0.1	15.6
	7	9	0.2	18.3
가 /	8	12	0.2	25.6
	9	10	0.2	21.2
()		4,953	99.1	
		5,000	100.0	100.0

q14_1_4

4

	5	1	0.0	4.5
	7	5	0.1	37.1
가 /	8	6	0.1	42.6
	9	2	0.0	15.8
()		4,986	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q14_1_5

5

	6	1	0.0	10.8
가 /	8	2	0.0	42.3
	9	3	0.1	46.9
()		4,994	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q14_1_6

6

가 /	8	1	0.0	23.9
	9	2	0.0	76.1
()		4,997	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q14_1_7

7

	9	1	0.0	100.0
()		4,999	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q15 가 , 가

15. 가 , 가 ?

		1	471	9.4	9.4
		2	2,148	43.0	43.0
가	가	3	342	6.8	6.8
		4	206	4.1	4.1
가	가	5	1,420	28.4	28.4
가		6	374	7.5	7.5
		7	39	0.8	0.8
			5,000	100.0	100.0

< () >

q16 1

16. 1 (2009. 3. 1~2010. 2. 28) 가 ? (, , ,)

가	1	2,353	47.1	47.1
가	2	2,647	52.9	52.9
			5,000	100.0
			100.0	100.0

q16_a 1

1	1	984	19.7	41.8
2	2	692	13.8	29.4
3	3	334	6.7	14.2
4	4	92	1.8	3.9
5	5	126	2.5	5.4
6	6	25	0.5	1.0
7	7	12	0.2	0.5
8	8	3	0.1	0.1
9	9	1	0.0	0.0
10	10	44	0.9	1.9
11	11	2	0.0	0.1
12	12	16	0.3	0.7

15	15	7	0.1	0.3
16	16	0	0.0	0.0
19	19	1	0.0	0.0
20	20	6	0.1	0.3
24	24	1	0.0	0.0
30	30	3	0.1	0.1
33	33	1	0.0	0.0
40	40	3	0.1	0.1
42	42	1	0.0	0.0
60	60	0	0.0	0.0
(가)		2,647	52.9	
		5,000	100.0	100.0

q16_1

가

16 - 1.	가	가	가	?(
.)	가 2	가		
	1	270	5.4	11.5
	2	1,466	29.3	62.3
	3	498	10.0	21.2
	4	105	2.1	4.5
	5	14	0.3	0.6
(가)		2,647	52.9	
		5,000	100.0	100.0

q16_2

16 - 2.	가	(, , 가 2 , 가	?(.)
)				
	1	237	4.7	10.1
	2	1,318	26.4	56.0
	3	616	12.3	26.2
	4	166	3.3	7.1
	5	15	0.3	0.6
	9	1	0.0	0.1
(가)		2,647	52.9	
		5,000	100.0	100.0

q17

17.	1	가	?	
	1	3,532	70.6	70.6
	2	1,468	29.4	29.4
		5,000	100.0	100.0

q17_1

가

17 - 1.	가	가	?	
	1	194	3.9	5.5
,	2	1,844	36.9	52.2
	3	457	9.1	12.9
	4	361	7.2	10.2
	5	136	2.7	3.8
	6	380	7.6	10.7
가 ,	7	111	2.2	3.1
,	8	39	0.8	1.1
	9	11	0.2	0.3
()		1,468	29.4	
		5,000	100.0	100.0

q18

, 가

18.	가	, 가	?	
	1	691	13.8	13.8
	2	2,275	45.5	45.5
가	3	516	10.3	10.3
	4	693	13.9	13.9
()	5	149	3.0	3.0
가	6	531	10.6	10.6
	7	83	1.7	1.7
	8	30	0.6	0.6
	9	31	0.6	0.6
		5,000	100.0	100.0

< >

q19 1 /
19. 가 ? 1 (2009. 3. 1~2010. 2. 28) ()

1	2,537	50.7	50.7
2	2,463	49.3	49.3
	5,000	100.0	100.0

q19_a 1 /

1	1	1,385	27.7	54.6
2	2	725	14.5	28.6
3	3	234	4.7	9.2
4	4	77	1.5	3.1
5	5	64	1.3	2.5
6	6	16	0.3	0.6
7	7	4	0.1	0.2
8	8	1	0.0	0.0
10	10	21	0.4	0.8
12	12	3	0.1	0.1
15	15	2	0.0	0.1
20	20	2	0.0	0.1
22	22	2	0.0	0.1
30	30	0	0.0	0.0
(/)		2,463	49.3	
		5,000	100.0	100.0

q19_1_1 / 1

19 - 1. 가 () ?

/	1	2,057	41.1	81.1
/	2	480	9.6	18.9
(/)		2,463	49.3	
		5,000	100.0	100.0

q19_1_2 / 2

/	2	256	5.1	100.0
(/)		4,744	94.9	
		5,000	100.0	100.0

q19_2 /

19 - 2. 가 () ?(.) 가				
2 가				
	1	688	13.8	27.1
	2	680	13.6	26.8
/	3	268	5.4	10.6
	4	818	16.4	32.3
	5	28	0.6	1.1
(가)	6	55	1.1	2.2
(/)		2,463	49.3	
		5,000	100.0	100.0

q19_3 /

19 - 3. 가 ()				
?(.) 가 2 가				
	1	224	4.5	8.8
	2	1,384	27.7	54.5
	3	737	14.7	29.1
	4	170	3.4	6.7
	5	22	0.4	0.9
(/)		2,463	49.3	
		5,000	100.0	100.0

/

19 - 4. 가 (, , , 가) ? (.)

	1	111	2.2	4.4
	2	1,066	21.3	42.0
	3	1,035	20.7	40.8
	4	282	5.6	11.1
	5	44	0.9	1.7
	9	1	0.0	0.0
(/)		2,463	49.3	
		5,000	100.0	100.0

/

19 - 5. 가 () 가
 ?(가 2) 가
 .)

	1	565	11.3	22.3
	2	913	18.3	36.0
가	3	358	7.2	14.1
	4	281	5.6	11.1
	5	243	4.9	9.6
가	6	150	3.0	5.9
	7	19	0.4	0.8
	9	8	0.2	0.3
(/)		2,463	49.3	
		5,000	100.0	100.0

1

20. 1 () 가 ?

1	3,855	77.1	77.1
2	1,145	22.9	22.9
	5,000	100.0	100.0

q20_1 / , 가

20 - 1. () 가 가
?

	1	148	3.0	3.8
() ,	2	2,788	55.8	72.3
(,)	3	273	5.5	7.1
	4	276	5.5	7.2
	5	112	2.2	2.9
	6	170	3.4	4.4
가 ,	7	32	0.6	0.8
,	8	42	0.8	1.1
	9	6	0.1	0.2
	99	8	0.2	0.2
(/)		1,145	22.9	
		5,000	100.0	100.0

q21 / , 가

21. () 가 가 ?

	1	621	12.4	12.4
	2	2,003	40.1	40.1
가	3	596	11.9	11.9
	4	649	13.0	13.0
()	5	298	6.0	6.0
가	6	740	14.8	14.8
	7	46	0.9	0.9
	8	39	0.8	0.8
	99	8	0.2	0.2
		5,000	100.0	100.0



q22 1

22. 1 ?

1	3,619	72.4	72.4
2	1,381	27.6	27.6
	5,000	100.0	100.0

q23

23. 【 4 】
?

1	2,498	50.0	50.0
2	2,502	50.0	50.0
	5,000	100.0	100.0

q23_a_1 1

가 /	1	506	10.1	20.3
	2	184	3.7	7.4
	3	102	2.0	4.1
	4	39	0.8	1.6
	5	12	0.2	0.5
	6	166	3.3	6.6
	7	1,318	26.4	52.8
	8	148	3.0	5.9
	9	23	0.5	0.9
()	2,502	50.0	
		5,000	100.0	100.0

q23_a_2 2

2	133	2.7	8.4
3	51	1.0	3.2
4	27	0.5	1.7
5	10	0.2	0.6
6	132	2.6	8.3

	7	500	10.0	31.5
가 /	8	667	13.3	42.1
	9	64	1.3	4.1
()		3,416	68.3	
		5,000	100.0	100.0

q23_a_3

3

	1	0	0.0	0.1
	3	69	1.4	10.0
	4	16	0.3	2.4
	5	10	0.2	1.4
	6	48	1.0	7.0
	7	183	3.7	26.8
가 /	8	291	5.8	42.6
	9	67	1.3	9.7
()		4,315	86.3	
		5,000	100.0	100.0

q23_a_4

4

	4	38	0.8	11.1
	5	8	0.2	2.2
	6	24	0.5	6.9
	7	70	1.4	20.1
가 /	8	136	2.7	39.0
	9	72	1.4	20.7
()		4,653	93.1	
		5,000	100.0	100.0

q23_a_5

5

	5	29	0.6	17.1
	6	14	0.3	8.2
	7	24	0.5	14.5
가 /	8	49	1.0	29.0
	9	52	1.0	31.1
()		4,832	96.6	
		5,000	100.0	100.0

q23_a_6

6

	6	29	0.6	33.9
	7	13	0.3	15.6
가 /	8	18	0.4	21.7
	9	24	0.5	28.8
()		4,915	98.3	
		5,000	100.0	100.0

q23_a_7

7

	7	29	0.6	55.5
가 /	8	11	0.2	21.7
	9	12	0.2	22.8
()		4,948	99.0	
		5,000	100.0	100.0

q23_a_8

8

가 /	8	29	0.6	79.8
	9	7	0.1	20.2
()		4,964	99.3	
		5,000	100.0	100.0

q23_a_9

9

	9	28	0.6	100.0
()		4,972	99.4	
		5,000	100.0	100.0

q23_1_1

23 - 1. 【 4 】 1 (2009. 3. 1~2010. 2. 28)
?

1	429	8.6	8.6
2	4,571	91.4	91.4
	5,000	100.0	100.0

q23_1_2

1	287	5.7	5.7
2	4,713	94.3	94.3
	5,000	100.0	100.0

q23_1_3

1	193	3.9	3.9
2	4,807	96.1	96.1
	5,000	100.0	100.0

q23_1_4

1	99	2.0	2.0
2	4,901	98.0	98.0
	5,000	100.0	100.0

q23_1_5

1	52	1.0	1.0
2	4,948	99.0	99.0
	5,000	100.0	100.0

q23_1_6

1	351	7.0	7.0
2	4,649	93.0	93.0
	5,000	100.0	100.0

q23_1_7

1	2,052	41.0	41.0
2	2,948	59.0	59.0
	5,000	100.0	100.0

q23_1_8 가 /

1	1,268	25.4	25.4
2	3,732	74.6	74.6
	5,000	100.0	100.0

q23_1_9

1	275	5.5	5.5
2	4,725	94.5	94.5
	5,000	100.0	100.0

q23_2_1

23 - 2. (-)
? (2 가 가
.)

1	49	1.0	11.5
2	231	4.6	53.8
3	125	2.5	29.1
4	23	0.5	5.3
9	1	0.0	0.3
()	4,571	91.4	
	5,000	100.0	100.0

q23_2_2

1	40	0.8	14.1
2	145	2.9	50.5
3	85	1.7	29.5
4	17	0.3	5.9
()	4,713	94.3	
	5,000	100.0	100.0

q23_2_3

	1	27	0.5	13.8
	2	97	1.9	50.4
	3	59	1.2	30.8
	4	10	0.2	5.1
()		4,807	96.1	
		5,000	100.0	100.0

q23_2_4

	1	13	0.3	12.7
	2	41	0.8	41.4
	3	35	0.7	34.9
	4	9	0.2	9.0
	5	2	0.0	2.0
()		4,901	98.0	
		5,000	100.0	100.0

q23_2_5

	1	7	0.1	13.6
	2	22	0.4	42.0
	3	19	0.4	36.7
	4	4	0.1	7.7
()		4,948	99.0	
		5,000	100.0	100.0

q23_2_6

	1	43	0.9	12.3
	2	198	4.0	56.3
	3	96	1.9	27.3
	4	11	0.2	3.2
	5	1	0.0	0.3
	9	2	0.0	0.6
()		4,649	93.0	
		5,000	100.0	100.0

q23_2_7

	1	316	6.3	15.4
	2	1,240	24.8	60.4
	3	431	8.6	21.0
	4	63	1.3	3.1
	9	2	0.0	0.1
()		2,948	59.0	
		5,000	100.0	100.0

q23_2_8 가 /

	1	207	4.1	16.4
	2	740	14.8	58.3
	3	274	5.5	21.6
	4	45	0.9	3.5
	5	1	0.0	0.1
	9	1	0.0	0.1
()		3,732	74.6	
		5,000	100.0	100.0

q23_2_9

	1	34	0.7	12.5
	2	134	2.7	48.9
	3	90	1.8	32.8
	4	16	0.3	5.7
	5	0	0.0	0.2
()		4,725	94.5	
		5,000	100.0	100.0

q23_3_1

23 - 3. 1 (-)
?

	1	50	1.0	11.6
	2	379	7.6	88.4
()		4,571	91.4	
		5,000	100.0	100.0

q23_3_2

	1	34	0.7	11.9
	2	252	5.0	88.1
()		4,713	94.3	
		5,000	100.0	100.0

q23_3_3

	1	31	0.6	15.9
	2	162	3.2	84.1
()		4,807	96.1	
		5,000	100.0	100.0

q23_3_4

	1	8	0.2	8.5
	2	90	1.8	91.5
()		4,901	98.0	
		5,000	100.0	100.0

q23_3_5

	1	9	0.2	16.7
	2	43	0.9	83.3
()		4,948	99.0	
		5,000	100.0	100.0

q23_3_6

	1	46	0.9	13.2
	2	305	6.1	86.8
()		4,649	93.0	
		5,000	100.0	100.0

q23_3_7

	1	754	15.1	36.7
	2	1,299	26.0	63.3
()		2,948	59.0	
		5,000	100.0	100.0

q23_3_8 가 /

	1	308	6.2	24.3
	2	960	19.2	75.7
()		3,732	74.6	
		5,000	100.0	100.0

q23_3_9

	1	18	0.4	6.6
	2	257	5.1	93.4
()		4,725	94.5	
		5,000	100.0	100.0

q24_1

1	1	1	1	1
24. 【	1	】	1	(2009. 3. 1 - 2010. 2. 28)
TV,	TV)		?	(
		1	423	8.5
		2	186	3.7
/		3	324	6.5
		4	553	11.1
		5	145	2.9
		6	47	0.9
		7	2,703	54.1
가	/	8	342	6.8
		9	277	5.5
			5,000	100.0

q24_2

1	2	1	2	1
		1	2	0.0
		2	197	3.9
/		3	128	2.6
		4	211	4.2
		5	160	3.2
		6	85	1.7
		7	740	14.8
가	/	8	2,316	46.3
()		1,162	23.2
			5,000	100.0

q24_3

1	3	1	3	1
		1	12	0.2
		2	3	0.1
/		3	149	3.0
		4	131	2.6
		5	146	2.9
		6	76	1.5
		7	313	6.3
가	/	8	685	13.7
()		3,485	69.7
			5,000	100.0

q24_4

1

4

	1	2	0.0	0.2
	2	5	0.1	0.7
/	3	7	0.1	0.9
	4	121	2.4	16.3
	5	66	1.3	8.9
	6	71	1.4	9.5
	7	173	3.5	23.3
가 /	8	298	6.0	40.1
()		4,258	85.2	
		5,000	100.0	100.0

q24_5

1

5

	2	1	0.0	0.2
/	3	3	0.1	0.8
	4	4	0.1	1.0
	5	106	2.1	25.2
	6	24	0.5	5.6
	7	116	2.3	27.6
가 /	8	166	3.3	39.6
()		4,580	91.6	
		5,000	100.0	100.0

q24_6

1

6

	4	2	0.0	0.7
	5	3	0.1	1.4
	6	95	1.9	38.7
	7	33	0.7	13.4
가 /	8	113	2.3	46.0
()		4,753	95.1	
		5,000	100.0	100.0

q25_1

1	/	1		
25. 【	1	】	1 (2009. 3. 1~2010. 2. 28)	?
DVD, CD			()	
		1	14	0.3
		2	20	0.4
/		3	35	0.7
		4	12	0.2
		5	37	0.7
		6	16	0.3
		7	1,172	23.4
가	/	8	57	1.1
		9	3,637	72.7
			5,000	100.0

q25_2

1	/	2		
		2	2	0.0
/		3	7	0.1
		4	4	0.1
		5	14	0.3
		6	10	0.2
		7	60	1.2
가	/	8	269	5.4
()			4,634	92.7
			5,000	100.0

q25_3

1	/	3		
		4	2	0.0
		5	1	0.0
		6	4	0.1
		7	21	0.4
가	/	8	34	0.7
()			4,937	98.7
			5,000	100.0

q25_4	1	/	4		
			5	2	0.0
			7	2	0.0
	가	/	8	9	0.2
	()		4,987	99.7
				5,000	100.0
q25_5	1	/	5		
			7	1	0.0
	가	/	8	2	0.0
	()		4,997	99.9
				5,000	100.0
q25_6	1	/	6		
	가	/	8	1	0.0
	()		4,999	100.0
				5,000	100.0

q26_1

1
26. 【 1 】 1 (2009. 3. 1~2010. 2. 28)
(PMP, DMB, , MP3)
() ?

	1	71	1.4	1.4
	2	47	0.9	0.9
/	3	77	1.5	1.5
	4	18	0.4	0.4
	5	45	0.9	0.9
	6	12	0.2	0.2
	7	1,325	26.5	26.5
가 /	8	251	5.0	5.0
	9	3,154	63.1	63.1
		5,000	100.0	100.0

q26_2

1 2

	1	0	0.0	0.0
	2	24	0.5	2.6
/	3	19	0.4	2.1
	4	11	0.2	1.2
	5	14	0.3	1.5
	6	13	0.3	1.4
	7	132	2.6	14.4
가 /	8	706	14.1	76.8
()		4,081	81.6	
		5,000	100.0	100.0

q26_3

1 3

	1	1	0.0	0.5
/	3	15	0.3	9.2
	4	5	0.1	2.8
	5	12	0.2	7.4
	6	4	0.1	2.1
	7	39	0.8	23.7
가 /	8	90	1.8	54.3
()		4,834	96.7	
		5,000	100.0	100.0

q26_4

1

4

/		3	1	0.0	1.6
		4	10	0.2	19.2
		5	4	0.1	6.7
		6	3	0.1	4.9
		7	15	0.3	27.1
가	/	8	22	0.4	40.5
()		4,946	98.9	
			5,000	100.0	100.0

q26_5

1

5

		5	9	0.2	37.0
		7	7	0.1	25.8
가	/	8	10	0.2	37.2
()		4,974	99.5	
			5,000	100.0	100.0

q26_6

1

6

		6	9	0.2	56.4
		7	0	0.0	2.5
가	/	8	7	0.1	41.1
()		4,984	99.7	
			5,000	100.0	100.0

q26_7

1

7

		7	9	0.2	100.0
()		4,991	99.8	
			5,000	100.0	100.0

q26_8

1

8

가	/	8	9	0.2	100.0
()		4,991	99.8	
			5,000	100.0	100.0

< >

q27

27. 【 4 】
(,)

?

1	458	9.2	9.2
2	4,542	90.8	90.8
	5,000	100.0	100.0

q27_1 () 1

가 /	1	94	1.9	20.4
	2	176	3.5	38.3
	3	67	1.3	14.7
	4	39	0.8	8.6
	5	25	0.5	5.4
	6	7	0.1	1.4
	7	13	0.3	2.9
	8	26	0.5	5.6
	9	12	0.2	2.6
(/)	98	4,542	90.8	
		5,000	100.0	100.0

q27_2 () 2

	2	26	0.5	17.7
	3	68	1.4	46.6
	4	8	0.2	5.6
	5	12	0.2	8.2
	7	14	0.3	9.4
가 /	8	12	0.2	8.1
	9	7	0.1	4.5
()		4,853	97.1	
		5,000	100.0	100.0

q27_3 () 3

	3	11	0.2	30.1
	4	4	0.1	11.5
	5	4	0.1	10.3
	6	3	0.1	7.6
	7	4	0.1	9.9
가 /	8	4	0.1	10.7
	9	7	0.1	20.0
()		4,964	99.3	
		5,000	100.0	100.0

q27_4 () 4

	4	3	0.1	26.3
	6	1	0.0	11.6
	7	1	0.0	5.4
가 /	8	1	0.0	9.2
	9	6	0.1	47.4
()		4,987	99.7	
		5,000	100.0	100.0

q27_5 () 5

	5	1	0.0	34.1
	9	2	0.0	65.9
()		4,997	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q27_1_1 1 /
27 - 1. 【 4 】 1 (2009. 3. 1~2010. 2. 28)
?

	1	60	1.2	64.3
	2	33	0.7	35.7
()		4,906	98.1	
		5,000	100.0	100.0

q27_1_2 1 /

	1	58	1.2	28.8
	2	144	2.9	71.2
()		4,798	96.0	
		5,000	100.0	100.0

q27_1_3 1 /

	1	32	0.6	22.0
	2	114	2.3	78.0
()		4,853	97.1	
		5,000	100.0	100.0

q27_1_4 1 /

	1	27	0.5	48.7
	2	28	0.6	51.3
()		4,945	98.9	
		5,000	100.0	100.0

q27_1_5 1 /

	1	30	0.6	71.0
	2	12	0.2	29.0
()		4,958	99.2	
		5,000	100.0	100.0

q27_1_6	1	/			
		1	6	0.1	59.6
		2	4	0.1	40.4
	()		4,989	99.8	
			5,000	100.0	100.0
q27_1_7	1	/			
		1	21	0.4	66.0
		2	11	0.2	34.0
	()		4,969	99.4	
			5,000	100.0	100.0
q27_1_8	1	가 /	/		
		1	31	0.6	72.2
		2	12	0.2	27.8
	()		4,957	99.1	
			5,000	100.0	100.0
q27_1_9	1	/			
		1	24	0.5	70.8
		2	10	0.2	29.2
	()		4,966	99.3	
			5,000	100.0	100.0
q27_1_10	1	/			
		2	29	0.6	100.0
	()		4,971	99.4	
			5,000	100.0	100.0

q27_2_1

1

27 - 2.

?

	1	26	0.5	0.5
	2	91	1.8	1.8
	3	14	0.3	0.3
/	4	16	0.3	0.3
/	5	11	0.2	0.2
	6	19	0.4	0.4
	8	27	0.5	0.5
	9	5	0.1	0.1
	10	17	0.3	0.3
	98	4,774	95.5	95.5
		5,000	100.0	100.0

q27_2_2

2

	2	3	0.1	6.3
	3	2	0.0	3.6
/	4	5	0.1	12.0
/	5	3	0.1	5.8
	6	14	0.3	32.1
	8	8	0.2	17.0
	9	6	0.1	14.2
	10	4	0.1	8.9
()		4,955	99.1	
		5,000	100.0	100.0

q27_2_3

3

/	5	1	0.0	44.2
	8	1	0.0	39.8
	9	0	0.0	16.0
()		4,997	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q27_2_4

4

	6	0	0.0	100.0
()		5,000	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q27_2_5

5

	8	0	0.0	100.0
()		5,000	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q27a_3

27 - 3.
2 가
.)

?(

	1	52	1.0	23.2
	2	115	2.3	51.0
	3	48	1.0	21.2
	4	6	0.1	2.7
	9	4	0.1	2.0
()		4,774	95.5	
		5,000	100.0	100.0

q27a_4

27 - 4.
?() 2 가 가
.)

	1	27	0.5	11.9
	2	69	1.4	30.5
	3	37	0.7	16.3
/ 가	4	20	0.4	8.7
	5	3	0.1	1.5
	6	18	0.4	7.9
	7	43	0.9	18.9
	8	10	0.2	4.4
()		4,774	95.5	
		5,000	100.0	100.0

q28

1

28. ? 1 ()

1	831	16.6	16.6
2	4,169	83.4	83.4
	5,000	100.0	100.0

q28_1_1 ()

1

28 - 1. 【 4 】 ? ()

가 /	1	170	3.4	20.5
	2	201	4.0	24.1
	3	94	1.9	11.3
	4	122	2.4	14.7
	5	34	0.7	4.1
	6	42	0.8	5.1
	7	48	1.0	5.8
	8	75	1.5	9.0
	9	45	0.9	5.4
	98	4,169	83.4	
	5,000	100.0	100.0	

q28_1_2 ()

2

	2	33	0.7	16.4
	3	33	0.7	16.4
	4	12	0.2	5.8
	5	12	0.2	5.8
	6	26	0.5	12.7
	7	22	0.4	11.0
가 /	8	30	0.6	14.7
	9	35	0.7	17.1
()		4,797	95.9	
		5,000	100.0	100.0

q28_1_3 () 3

	3	7	0.1	10.6
	4	5	0.1	7.0
	5	7	0.1	10.0
	6	5	0.1	6.6
	7	14	0.3	20.0
가 /	8	17	0.3	24.4
	9	15	0.3	21.5
()		4,932	98.6	
		5,000	100.0	100.0

q28_1_4 () 4

	4	4	0.1	18.1
	5	1	0.0	2.9
	6	3	0.1	15.6
	7	4	0.1	17.3
가 /	8	2	0.0	11.2
	9	7	0.1	34.9
()		4,979	99.6	
		5,000	100.0	100.0

q28_1_5 () 5

	5	1	0.0	15.9
	7	2	0.0	35.6
가 /	8	0	0.0	8.5
	9	2	0.0	40.1
()		4,995	99.9	
		5,000	100.0	100.0

q28_1_6 () 6

	6	1	0.0	100.0
()		4,999	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q28_1_7 () 7

	7	1	0.0	100.0
()		4,999	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q28_1_8 () 8

가 /	8	1	0.0	100.0
()		4,999	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q28_1_9 () 9

	9	1	0.0	100.0
()		4,999	100.0	
		5,000	100.0	100.0

q28_2 가

28 - 2. 가 ?

	1	98	2.0	11.8
	2	387	7.7	46.6
	3	56	1.1	6.8
/	4	56	1.1	6.7
/	5	52	1.0	6.3
	6	79	1.6	9.5
	7	1	0.0	0.1
	8	73	1.5	8.8
	9	21	0.4	2.5
	10	8	0.2	0.9
()		4,169	83.4	
		5,000	100.0	100.0

q29

가

29.	가	가	가	?
	1	674	13.5	13.5
	2	2,232	44.6	44.6
가	3	1,331	26.6	26.6
	4	81	1.6	1.6
()	5	66	1.3	1.3
가	6	483	9.7	9.7
	7	94	1.9	1.9
	8	39	0.8	0.8
		5,000	100.0	100.0

edu

DQ1.	?			
	1	442	8.8	8.8
	2	101	2.0	2.0
/	3	499	10.0	10.0
	4	243	4.9	4.9
/	5	1,822	36.4	36.4
	6	366	7.3	7.3
/	7	1,462	29.2	29.2
	8	64	1.3	1.3
		5,000	100.0	100.0

mar

DQ2.	?			
	1	1,425	28.5	28.5
	2	3,372	67.4	67.4
	3	203	4.1	4.1
		5,000	100.0	100.0

job

DQ3.

?

	1	16	0.3	0.3
	2	86	1.7	1.7
	3	81	1.6	1.6
	4	666	13.3	13.3
/	5	1,437	28.7	28.7
,	6	149	3.0	3.0
	7	302	6.0	6.0
	8	94	1.9	1.9
	9	197	3.9	3.9
	10	1,000	20.0	20.0
	11	697	13.9	13.9
,	12	25	0.5	0.5
	13	221	4.4	4.4
	14	30	0.6	0.6
		5,000	100.0	100.0

pay

가

DQ4.

가

?

49	1	88	1.8	1.8
50 - 99	2	219	4.4	4.4
100 - 149	3	428	8.6	8.6
150 - 199	4	454	9.1	9.1
200 - 299	5	1,177	23.5	23.5
300 - 399	6	1,459	29.2	29.2
400 - 499	7	702	14.0	14.0
500	8	474	9.5	9.5
		5,000	100.0	100.0