

# 광고에 대한 반응 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0091
연구책임자	이현우
연구수행기관	동의대학교
조사년도	2007년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

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

이현우. 2007. 「광고에 대한 반응 조사」. 연구수행기관: 동의대학교. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2007-0091.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「광고에 대한 반응 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

ad

1	1	305	33.3	33.3
2	2	305	33.3	33.3
3	3	305	33.3	33.3
		915	100.0	100.0

q1\_1 1:

· · · · ·

	1	123	13.4	13.5
:	2	147	16.1	16.1
:	3	161	17.6	17.6
:	4	198	21.6	21.7
:	5	166	18.1	18.2
:	6	86	9.4	9.4
	7	33	3.6	3.6
( )		1	0.1	
		915	100.0	100.0

q1\_2 2:

	1	33	3.6	3.6
:	2	69	7.5	7.6
:	3	118	12.9	12.9
:	4	155	16.9	17.0
:	5	232	25.4	25.4
:	6	162	17.7	17.7
	7	144	15.7	15.8
( )		2	0.2	
		915	100.0	100.0

q1\_3

3:

	1	46	5.0	5.0
:	2	104	11.4	11.4
:	3	147	16.1	16.1
:	4	195	21.3	21.3
:	5	212	23.2	23.2
:	6	143	15.6	15.6
	7	68	7.4	7.4
		915	100.0	100.0

q1\_4

4:

	1	176	19.2	19.3
:	2	195	21.3	21.3
:	3	158	17.3	17.3
:	4	170	18.6	18.6
:	5	117	12.8	12.8
:	6	60	6.6	6.6
	7	38	4.2	4.2
( )		1	0.1	
		915	100.0	100.0

q1\_5

5:

	1	59	6.4	6.4
:	2	87	9.5	9.5
:	3	130	14.2	14.2
:	4	171	18.7	18.7
:	5	209	22.8	22.8
:	6	158	17.3	17.3
	7	101	11.0	11.0
		915	100.0	100.0

q1\_6

6:

	1	198	21.6	21.6
:	2	159	17.4	17.4
:	3	155	16.9	16.9
:	4	182	19.9	19.9
:	5	135	14.8	14.8
:	6	66	7.2	7.2
	7	20	2.2	2.2
		915	100.0	100.0

q1\_7

7:

	1	185	20.2	20.2
:	2	160	17.5	17.5
:	3	150	16.4	16.4
:	4	187	20.4	20.4
:	5	122	13.3	13.3
:	6	76	8.3	8.3
	7	35	3.8	3.8
		915	100.0	100.0

q1\_8

8:

	1	155	16.9	16.9
:	2	146	16.0	16.0
:	3	136	14.9	14.9
:	4	172	18.8	18.8
:	5	150	16.4	16.4
:	6	103	11.3	11.3
	7	53	5.8	5.8
		915	100.0	100.0

q1\_9

9:

	1	193	21.1	21.1
:	2	144	15.7	15.8
:	3	145	15.8	15.9
:	4	165	18.0	18.1
:	5	127	13.9	13.9
:	6	79	8.6	8.6
	7	61	6.7	6.7
( )		1	0.1	
		915	100.0	100.0

q1\_10

10:

	1	233	25.5	25.5
:	2	180	19.7	19.7
:	3	143	15.6	15.6
:	4	150	16.4	16.4
:	5	103	11.3	11.3
:	6	64	7.0	7.0
	7	41	4.5	4.5
( )		1	0.1	
		915	100.0	100.0

q2\_1

가1: 가 vs

. 가 .

	1	72	7.9	7.9
:	2	114	12.5	12.5
:	3	195	21.3	21.5
:	4	285	31.1	31.4
:	5	177	19.3	19.5
:	6	51	5.6	5.6
	7	15	1.6	1.7
( )		6	0.7	
		915	100.0	100.0

q2\_2

가2:

vs

	1	75	8.2	8.3
:	2	97	10.6	10.7
:	3	164	17.9	18.0
:	4	259	28.3	28.5
:	5	195	21.3	21.5
:	6	97	10.6	10.7
	7	22	2.4	2.4
( )		6	0.7	
		915	100.0	100.0

q2\_3

가3:

vs

	1	78	8.5	8.6
:	2	102	11.1	11.2
:	3	159	17.4	17.5
:	4	275	30.1	30.3
:	5	190	20.8	20.9
:	6	74	8.1	8.2
	7	29	3.2	3.2
( )		8	0.9	
		915	100.0	100.0

q3\_1

가4:

가

. 가 가 .

	1	85	9.3	9.3
:	2	135	14.8	14.8
:	3	168	18.4	18.5
:	4	204	22.3	22.4
:	5	196	21.4	21.5
:	6	74	8.1	8.1
	7	48	5.2	5.3
( )		5	0.5	
		915	100.0	100.0

q3\_2

가5:

	1	100	10.9	11.0
:	2	139	15.2	15.3
:	3	146	16.0	16.0
:	4	205	22.4	22.5
:	5	190	20.8	20.9
:	6	86	9.4	9.5
	7	44	4.8	4.8
( )		5	0.5	
		915	100.0	100.0

q3\_3

가6:

가

	1	96	10.5	10.6
:	2	122	13.3	13.5
:	3	150	16.4	16.5
:	4	205	22.4	22.6
:	5	170	18.6	18.7
:	6	99	10.8	10.9
	7	65	7.1	7.2
( )		8	0.9	
		915	100.0	100.0

q3\_4

가7:

가

	1	131	14.3	14.4
:	2	134	14.6	14.8
:	3	143	15.6	15.8
:	4	182	19.9	20.1
:	5	188	20.5	20.7
:	6	75	8.2	8.3
	7	54	5.9	6.0
( )		8	0.9	
		915	100.0	100.0

q4\_1

가1:

가

	1	103	11.3	11.3
:	2	135	14.8	14.9
:	3	172	18.8	18.9
:	4	221	24.2	24.3
:	5	174	19.0	19.2
:	6	69	7.5	7.6
:	7	34	3.7	3.7
( )		7	0.8	
		915	100.0	100.0

q4\_2

가2:

	1	122	13.3	13.4
:	2	159	17.4	17.5
:	3	178	19.5	19.6
:	4	202	22.1	22.2
:	5	159	17.4	17.5
:	6	67	7.3	7.4
:	7	21	2.3	2.3
( )		7	0.8	
		915	100.0	100.0

q4\_3

가3:

	1	108	11.8	11.9
:	2	130	14.2	14.3
:	3	165	18.0	18.2
:	4	218	23.8	24.1
:	5	177	19.3	19.5
:	6	83	9.1	9.2
:	7	25	2.7	2.8
( )		9	1.0	
		915	100.0	100.0

q4\_4

가4:

	1	138	15.1	15.2
:	2	162	17.7	17.9
:	3	162	17.7	17.9
:	4	212	23.2	23.4
:	5	156	17.0	17.2
:	6	56	6.1	6.2
	7	21	2.3	2.3
( )	8	0.9		
		915	100.0	100.0

q4\_5

가5:

	1	177	19.3	19.5
:	2	165	18.0	18.2
:	3	161	17.6	17.8
:	4	187	20.4	20.6
:	5	136	14.9	15.0
:	6	66	7.2	7.3
	7	15	1.6	1.7
( )	8	0.9		
		915	100.0	100.0

q4\_6

가6:

	1	161	17.6	17.8
:	2	160	17.5	17.6
:	3	149	16.3	16.4
:	4	166	18.1	18.3
:	5	177	19.3	19.5
:	6	68	7.4	7.5
	7	26	2.8	2.9
( )	8	0.9		
		915	100.0	100.0

q4\_7

가7:

	1	192	21.0	21.2
:	2	166	18.1	18.3
:	3	143	15.6	15.8
:	4	196	21.4	21.6
:	5	124	13.6	13.7
:	6	63	6.9	7.0
	7	22	2.4	2.4
( )		9	1.0	
		915	100.0	100.0

age

17	17	3	0.3	0.8
18	18	12	1.3	3.2
19	19	15	1.6	4.0
20	20	42	4.6	11.1
21	21	36	3.9	9.5
22	22	45	4.9	11.9
23	23	60	6.6	15.9
24	24	48	5.2	12.7
25	25	39	4.3	10.3
26	26	24	2.6	6.3
27	27	18	2.0	4.8
28	28	15	1.6	4.0
29	29	12	1.3	3.2
31	31	6	0.7	1.6
34	34	3	0.3	0.8
( )		537	58.7	
		915	100.0	100.0

sex

	1	219	23.9	54.5
	2	183	20.0	45.5
( )		513	56.1	
		915	100.0	100.0

ethnicity

	1	144	15.7	15.8
	2	198	21.6	21.8
	3	24	2.6	2.6
	4	9	1.0	1.0
	5	18	2.0	2.0
	6	6	0.7	0.7
	7	3	0.3	0.3
	8	507	55.4	55.8
( )		6	0.7	
		915	100.0	100.0

area

	1	507	55.4	55.8
	2	402	43.9	44.2
( )		6	0.7	
		915	100.0	100.0