

성구매자 교육대상자에 관한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2005-0037
연구책임자	김은경 (한국형사정책연구원)
조사년도	2005년
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

김은경. 2005. 「성구매자 교육대상자에 관한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2005-0037.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「성구매자 교육대상자에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1 : , 가 가

1. .

1	89	17.5	17.5
2	110	21.6	21.6
3	154	30.3	30.3
4	95	18.7	18.7
5	34	6.7	6.7
9	27	5.3	5.3
	509	100.0	100.0

a2 : 2. .

1	108	21.2	21.2
2	143	28.1	28.1
3	128	25.1	25.1
4	77	15.1	15.1
5	26	5.1	5.1
9	27	5.3	5.3
	509	100.0	100.0

a3 : 가가 가

3. 가가 가 .

1	85	16.7	16.7
2	143	28.1	28.1
3	128	25.1	25.1
4	83	16.3	16.3
5	41	8.1	8.1
9	29	5.7	5.7
	509	100.0	100.0

a4

:

4.

.

1	41	8.1	8.1
2	101	19.8	19.8
3	129	25.3	25.3
4	128	25.1	25.1
5	81	15.9	15.9
9	29	5.7	5.7
	509	100.0	100.0

a5

:

5.

1	22	4.3	4.3
2	97	19.1	19.1
3	158	31.0	31.0
4	136	26.7	26.7
5	67	13.2	13.2
9	29	5.7	5.7
	509	100.0	100.0

a6

:

가

6.

가

.

1	12	2.4	2.4
2	32	6.3	6.3
3	89	17.5	17.5
4	229	45.0	45.0
5	118	23.2	23.2
9	29	5.7	5.7
	509	100.0	100.0

a7 :

7.

1	20	3.9	3.9
2	65	12.8	12.8
3	142	27.9	27.9
4	142	27.9	27.9
5	109	21.4	21.4
9	31	6.1	6.1
	509	100.0	100.0

a8 : 가 가

8. 가 가 .

1	49	9.6	9.6
2	99	19.4	19.4
3	138	27.1	27.1
4	141	27.7	27.7
5	54	10.6	10.6
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

a9 :

9. .

1	60	11.8	11.8
2	133	26.1	26.1
3	149	29.3	29.3
4	113	22.2	22.2
5	25	4.9	4.9
9	29	5.7	5.7
	509	100.0	100.0

a10 : 가

10. 가 .

1	42	8.3	8.3
2	79	15.5	15.5
3	145	28.5	28.5
4	176	34.6	34.6
5	40	7.9	7.9
9	27	5.3	5.3
	509	100.0	100.0

a11 :

11. .

1	44	8.6	8.6
2	76	14.9	14.9
3	146	28.7	28.7
4	189	37.1	37.1
5	25	4.9	4.9
9	29	5.7	5.7
	509	100.0	100.0

a12 :

12. .

1	228	44.8	44.8
2	183	36.0	36.0
3	47	9.2	9.2
4	17	3.3	3.3
5	5	1.0	1.0
9	29	5.7	5.7
	509	100.0	100.0

a13 : 가

13. 가

1	193	37.9	37.9
2	211	41.5	41.5
3	55	10.8	10.8
4	18	3.5	3.5
5	4	0.8	0.8
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

a14 :

14. .

1	35	6.9	6.9
2	45	8.8	8.8
3	109	21.4	21.4
4	168	33.0	33.0
5	124	24.4	24.4
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

a15 :

15.

1	13	2.6	2.6
2	69	13.6	13.6
3	137	26.9	26.9
4	203	39.9	39.9
5	60	11.8	11.8
9	27	5.3	5.3
	509	100.0	100.0

a16 : ,

16. ,

1	48	9.4	9.4
2	97	19.1	19.1
3	161	31.6	31.6
4	143	28.1	28.1
5	33	6.5	6.5
9	27	5.3	5.3
	509	100.0	100.0

a17 :

17.

1	18	3.5	3.5
2	84	16.5	16.5
3	122	24.0	24.0
4	179	35.2	35.2
5	78	15.3	15.3
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

a18 : 가

18. 가 .

1	16	3.1	3.1
2	55	10.8	10.8
3	135	26.5	26.5
4	218	42.8	42.8
5	57	11.2	11.2
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

a19 :

19. .

1	21	4.1	4.1
2	76	14.9	14.9
3	124	24.4	24.4
4	194	38.1	38.1
5	66	13.0	13.0
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

a20 :

20. .

1	150	29.5	29.5
2	117	23.0	23.0
3	109	21.4	21.4
4	67	13.2	13.2
5	37	7.3	7.3
9	29	5.7	5.7
	509	100.0	100.0

a21 :

21. .

1	62	12.2	12.2
2	137	26.9	26.9
3	160	31.4	31.4
4	99	19.4	19.4
5	23	4.5	4.5
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

a22

:

22.

.

1	70	13.8	13.8
2	159	31.2	31.2
3	131	25.7	25.7
4	91	17.9	17.9
5	30	5.9	5.9
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

a23

:

23.

1	106	20.8	20.8
2	188	36.9	36.9
3	137	26.9	26.9
4	44	8.6	8.6
5	7	1.4	1.4
9	27	5.3	5.3
	509	100.0	100.0

b1

가

1.

?

1	9	1.8	1.8
2	49	9.6	9.6
3	146	28.7	28.7
4	205	40.3	40.3
5	72	14.1	14.1
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

b2

가

2. ?

1	3	0.6	0.6
2	11	2.2	2.2
3	59	11.6	11.6
4	172	33.8	33.8
5	235	46.2	46.2
9	29	5.7	5.7
	509	100.0	100.0

b3

가

3. ?

1	6	1.2	1.2
2	70	13.8	13.8
3	184	36.1	36.1
4	148	29.1	29.1
5	73	14.3	14.3
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

b4

가

4. ?

1	8	1.6	1.6
2	65	12.8	12.8
3	182	35.8	35.8
4	154	30.3	30.3
5	71	13.9	13.9
9	29	5.7	5.7
	509	100.0	100.0

c1 :

1. 가 ?

0	40	7.9	7.9
1	441	86.6	86.6
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

c2 :

2. 가 ?

0	19	3.7	3.7
1	462	90.8	90.8
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

c3 :

3. 가 ?

0	27	5.3	5.3
1	454	89.2	89.2
9	28	5.5	5.5
	509	100.0	100.0

c4 :

4. ?

0	53	10.4	10.4
1	427	83.9	83.9
9	29	5.7	5.7
	509	100.0	100.0

c5 :

5. ?

0	16	3.1	3.1
1	464	91.2	91.2
9	29	5.7	5.7
	509	100.0	100.0

d1 :

?

1.

0	121	23.8	23.8
1	348	68.4	68.4
9	40	7.9	7.9
	509	100.0	100.0

d2 :

2.

0	80	15.7	15.7
1	383	75.2	75.2
9	46	9.0	9.0
	509	100.0	100.0

d3 :

3.

0	82	16.1	16.1
1	381	74.9	74.9
9	46	9.0	9.0
	509	100.0	100.0

d4 :

4.

0	212	41.7	41.7
1	247	48.5	48.5
9	50	9.8	9.8
	509	100.0	100.0

d5 :

5.

0	105	20.6	20.6
1	359	70.5	70.5
9	45	8.8	8.8
	509	100.0	100.0

d6 :

6.

0	227	44.6	44.6
1	237	46.6	46.6
9	45	8.8	8.8
	509	100.0	100.0

e1 :

,

1.

0	88	17.3	17.3
1	391	76.8	76.8
9	30	5.9	5.9
	509	100.0	100.0

e2 :

2.

0	178	35.0	35.0
1	299	58.7	58.7
9	32	6.3	6.3
	509	100.0	100.0

e3 :

3.

0	127	25.0	25.0
1	351	69.0	69.0
9	31	6.1	6.1
	509	100.0	100.0

e4 :

4.

0	273	53.6	53.6
1	198	38.9	38.9
9	38	7.5	7.5
	509	100.0	100.0

e5 :

5.

0	262	51.5	51.5
1	209	41.1	41.1
9	38	7.5	7.5
	509	100.0	100.0

e6 :

6.

0	259	50.9	50.9
1	211	41.5	41.5
9	39	7.7	7.7
	509	100.0	100.0

e7 : 가

7. 가

0	91	17.9	17.9
1	383	75.2	75.2
9	35	6.9	6.9
	509	100.0	100.0

e8 :

8.

0	108	21.2	21.2
1	367	72.1	72.1
9	34	6.7	6.7
	509	100.0	100.0

f1 가 : 가 , .
가
1.

1	9	1.8	1.8
2	89	17.5	17.5
3	178	35.0	35.0
4	150	29.5	29.5
5	51	10.0	10.0
9	32	6.3	6.3
	509	100.0	100.0

f2 가 :

2.

1	4	0.8	0.8
2	75	14.7	14.7
3	142	27.9	27.9
4	178	35.0	35.0
5	79	15.5	15.5
9	31	6.1	6.1
	509	100.0	100.0

f3 가 : 가

3. 가

1	27	5.3	5.3
2	96	18.9	18.9
3	118	23.2	23.2
4	147	28.9	28.9
5	89	17.5	17.5
9	32	6.3	6.3
	509	100.0	100.0

f4 가 : 가

4. 가

1	22	4.3	4.3
2	91	17.9	17.9
3	120	23.6	23.6
4	163	32.0	32.0
5	81	15.9	15.9
9	32	6.3	6.3
	509	100.0	100.0

f5 가 :

5.

1	13	2.6	2.6
2	85	16.7	16.7
3	107	21.0	21.0
4	166	32.6	32.6
5	106	20.8	20.8
9	32	6.3	6.3
	509	100.0	100.0

q1 가

1] 가 ?

0	439	86.2	86.2
1	35	6.9	6.9
9	35	6.9	6.9
	509	100.0	100.0

q2

2] 가 , 가 ?

1	5	1.0	1.0
2	42	8.3	8.3
3	202	39.7	39.7
4	226	44.4	44.4
9	34	6.7	6.7
	509	100.0	100.0

q3

3] ? , ,

1	279	54.8	54.8
2	53	10.4	10.4
3	12	2.4	2.4
9	165	32.4	32.4
	509	100.0	100.0

q4

4] ?

1	8	1.6	1.6
2	255	50.1	50.1
3	89	17.5	17.5
9	157	30.8	30.8
	509	100.0	100.0

qa1

가:

1. .

1	41	8.1	8.1
2	58	11.4	11.4
3	113	22.2	22.2
4	118	23.2	23.2
5	33	6.5	6.5
9	146	28.7	28.7
	509	100.0	100.0

qa2

가:

2. .

1	36	7.1	7.1
2	84	16.5	16.5
3	147	28.9	28.9
4	65	12.8	12.8
5	32	6.3	6.3
9	145	28.5	28.5
	509	100.0	100.0

qa3

가:

3. .

1	87	17.1	17.1
2	144	28.3	28.3
3	84	16.5	16.5
4	30	5.9	5.9
5	18	3.5	3.5
9	146	28.7	28.7
	509	100.0	100.0

q5

가

5] 가 ?

	242	47.5	47.5
1	0.2	0.2	
1	0.2	0.2	
1	0.2	0.2	
1	0.2	0.2	
3	0.6	0.6	

가

1	0.2	0.2
2	0.4	0.4
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
4	0.8	0.8
2	0.4	0.4
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
4	0.8	0.8
45	8.8	8.8
4	0.8	0.8
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
2	0.4	0.4
4	0.8	0.8
2	0.4	0.4
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
17	3.3	3.3
74	14.5	14.5
4	0.8	0.8
3	0.6	0.6
1	0.2	0.2
8	1.6	1.6
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
36	7.1	7.1
1	0.2	0.2
9	1.8	1.8
16	3.1	3.1
3	0.6	0.6
1	0.2	0.2
4	0.8	0.8
1	0.2	0.2
509	100.0	100.0

q5_re [RE] 가

	1	7	1.4	1.4
	2	51	10.0	10.0
	3	72	14.1	14.1
	4	6	1.2	1.2
	5	19	3.7	3.7
	6	82	16.1	16.1
	7	10	2.0	2.0
	8	18	3.5	3.5
	10	2	0.4	0.4
	99	242	47.5	47.5
		509	100.0	100.0

q6 가

6] 가 ?

	293	57.6	57.6
tv	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	2	0.4	0.4
	1	0.2	0.2
	5	1.0	1.0
	1	0.2	0.2
	2	0.4	0.4
	1	0.2	0.2
	3	0.6	0.6

5	1.0	1.0
2	0.4	0.4
6	1.2	1.2
1	0.2	0.2
17	3.3	3.3
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
2	0.4	0.4
1	0.2	0.2
3	0.6	0.6
3	0.6	0.6
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
7	1.4	1.4
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
4	0.8	0.8
73	14.3	14.3
21	4.1	4.1
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
12	2.4	2.4
19	3.7	3.7
1	0.2	0.2
1	0.2	0.2
3	0.6	0.6
1	0.2	0.2
2	0.4	0.4
1	0.2	0.2
509	100.0	100.0

q6_re [RE] 가

tv	1	5	1.0	1.0
	2	4	0.8	0.8
	3	11	2.2	2.2
	4	23	4.5	4.5
	5	28	5.5	5.5
	6	22	4.3	4.3
	7	37	7.3	7.3
	8	6	1.2	1.2
	9	77	15.1	15.1
	10	3	0.6	0.6
99		293	57.6	57.6
		509	100.0	100.0

q7

7] ?

	0	11	2.2	2.2
:	1	3	0.6	0.6
:	2	8	1.6	1.6
:	3	6	1.2	1.2
:	4	7	1.4	1.4
	5	106	20.8	20.8
:	6	24	4.7	4.7
:	7	58	11.4	11.4
:	8	58	11.4	11.4
:	9	27	5.3	5.3
	10	46	9.0	9.0
99		155	30.5	30.5
		509	100.0	100.0

bq1

Q 1]		가		.	
?		_____			
18	18	1	0.2	0.2	
19	19	4	0.8	0.8	
20	20	3	0.6	0.6	
21	21	1	0.2	0.2	
22	22	2	0.4	0.4	
23	23	9	1.8	1.8	
24	24	13	2.6	2.6	
25	25	17	3.3	3.3	
26	26	21	4.1	4.1	
27	27	26	5.1	5.1	
28	28	22	4.3	4.3	
29	29	33	6.5	6.5	
30	30	32	6.3	6.3	
31	31	28	5.5	5.5	
32	32	31	6.1	6.1	
33	33	25	4.9	4.9	
34	34	34	6.7	6.7	
35	35	22	4.3	4.3	
36	36	25	4.9	4.9	
37	37	22	4.3	4.3	
38	38	19	3.7	3.7	
39	39	13	2.6	2.6	
40	40	10	2.0	2.0	
41	41	6	1.2	1.2	
42	42	12	2.4	2.4	
43	43	9	1.8	1.8	
44	44	4	0.8	0.8	
45	45	13	2.6	2.6	
46	46	1	0.2	0.2	
47	47	5	1.0	1.0	
48	48	3	0.6	0.6	
49	49	5	1.0	1.0	
50	50	3	0.6	0.6	

51	51	2	0.4	0.4
52	52	1	0.2	0.2
54	54	2	0.4	0.4
56	56	1	0.2	0.2
57	57	2	0.4	0.4
58	58	1	0.2	0.2
59	59	1	0.2	0.2
60	60	2	0.4	0.4
62	62	1	0.2	0.2
65	65	1	0.2	0.2
68	68	1	0.2	0.2
	99	20	3.9	3.9
		509	100.0	100.0

bq2

Q 2] ?

	1	279	54.8	54.8
	2	191	37.5	37.5
	3	5	1.0	1.0
	4	20	3.9	3.9
	9	14	2.8	2.8
		509	100.0	100.0

bq3 /

Q 3] (가) () ?

	1	96	18.9	21.4
	2	188	36.9	41.9
	3	133	26.1	29.6
	4	10	2.0	2.2
	5	2	0.4	0.4
	9	20	3.9	4.5
	6	60	11.8	
		509	100.0	100.0

bq4

Q 4] ?

1	307	60.3	60.3
2	52	10.2	10.2
3	33	6.5	6.5
4	91	17.9	17.9
9	26	5.1	5.1
	509	100.0	100.0

bq4_1 (가)

Q 4 - 1] 가 , ?

0	123	24.2	60.9
1	49	9.6	24.3
9	30	5.9	14.9
8	307	60.3	
	509	100.0	100.0

bq5

Q 5] ?

1	5	1.0	1.0
2	10	2.0	2.0
3	151	29.7	29.7
4	307	60.3	60.3
5	23	4.5	4.5
9	13	2.6	2.6
	509	100.0	100.0

bq6

가

Q 6]

?

		1	44	8.6	8.6
60		2	13	2.6	2.6
61	- 120	3	65	12.8	12.8
121	- 180	4	159	31.2	31.2
181	- 240	5	101	19.8	19.8
241	- 300	6	56	11.0	11.0
301	- 400	7	36	7.1	7.1
401		8	23	4.5	4.5
		9	12	2.4	2.4
			509	100.0	100.0

bq7

가

Q 7]

가

?

		1	4	0.8	0.8
		2	110	21.6	21.6
		3	289	56.8	56.8
		4	86	16.9	16.9
		5	8	1.6	1.6
		9	12	2.4	2.4
			509	100.0	100.0

bq8

/

Q 8]

?(

)

		1	2	0.4	0.4
		2	45	8.8	9.6
		3	164	32.2	34.9
19 - 25		4	216	42.4	46.0
26 - 29		5	18	3.5	3.8
30		6	10	2.0	2.1
		9	15	2.9	3.2
		7	39	7.7	
			509	100.0	100.0

bq9

1

Q 9] () ?

	1	80	15.7	20.3
1	2	241	47.3	61.2
2	3	34	6.7	8.6
3	4	2	0.4	0.5
	5	10	2.0	2.5
1	6	10	2.0	2.5
	9	17	3.3	4.3
()	7	115	22.6	
		509	100.0	100.0

bq10

1

Q 10] () ?

	1	12	2.4	2.5
3 - 4	2	52	10.2	10.7
	3	194	38.1	39.8
	4	68	13.4	13.9
	5	101	19.8	20.7
	6	20	3.9	4.1
	8	27	5.3	5.5
	9	14	2.8	2.9
	7	21	4.1	
		509	100.0	100.0

bq11

1

Q 11] () ?

	1	115	22.6	24.4
	2	237	46.6	50.2
	3	81	15.9	17.2
	4	18	3.5	3.8
	5	1	0.2	0.2
	9	20	3.9	4.2
	6	37	7.3	
		509	100.0	100.0

bq12

Q 12]

?

0	491	96.5	96.5
1	3	0.6	0.6
9	15	2.9	2.9
	509	100.0	100.0

bq13_1

/

1:

Q 13]
0)

,

?

0	92	18.1	18.1
1	396	77.8	77.8
9	21	4.1	4.1
	509	100.0	100.0

bq13_2

/

2:

Q 13]
1)

,

?

0	476	93.5	93.5
1	12	2.4	2.4
9	21	4.1	4.1
	509	100.0	100.0

bq13_3

/

3:

Q 13]
2)

,

?

0	460	90.4	90.4
1	28	5.5	5.5
9	21	4.1	4.1
	509	100.0	100.0

Q 13] 3) , ?

	0	435	85.5	85.5
	1	53	10.4	10.4
	9	21	4.1	4.1
		509	100.0	100.0

Q 13] 4) , ?

	0	484	95.1	95.1
	1	4	0.8	0.8
	9	21	4.1	4.1
		509	100.0	100.0

Q 14] ?

, ,	4	3	0.6	0.6
,	5	2	0.4	0.4
,	6	2	0.4	0.4
, , 가	7	2	0.4	0.4
,	8	34	6.7	6.7
	11	14	2.8	2.8
	12	3	0.6	0.6
	14	2	0.4	0.4
,	21	125	24.6	24.6
	22	6	1.2	1.2
	23	6	1.2	1.2
(,), ()	24	1	0.2	0.2

가	25	1	0.2	0.2
가	31	28	5.5	5.5
가	32	6	1.2	1.2
가	34	6	1.2	1.2
가	35	19	3.7	3.7
가	36	15	2.9	2.9
가	37	6	1.2	1.2
가	38	14	2.8	2.8
가	39	2	0.4	0.4
가	41	15	2.9	2.9
가	42	20	3.9	3.9
가	43	10	2.0	2.0
가	44	12	2.4	2.4
가	45	1	0.2	0.2
가	51	3	0.6	0.6
가	53	1	0.2	0.2
가	62	47	9.2	9.2
가	64	13	2.6	2.6
()	65	2	0.4	0.4
	99	88	17.3	17.3
		509	100.0	100.0

bq15

Q 15]	?			
	1	26	5.1	6.0
	2	91	17.9	21.2
	3	253	49.7	58.8
	4	29	5.7	6.7
가	5	2	0.4	0.5
	9	29	5.7	6.7
	6	79	15.5	
		509	100.0	100.0

bq16

1 (가)

Q 16] 1 , , (가) ?				
	0	264	51.9	51.9
1	1	71	13.9	13.9
1 - 2	2	23	4.5	4.5
3 - 6	3	30	5.9	5.9
6 - 1	4	29	5.7	5.7
1	5	70	13.8	13.8
	9	22	4.3	4.3
		509	100.0	100.0