

피의자 신문조사 A : 사법경찰관 CODE BOOK

자료번호	A1-2004-0030
연구책임자	엄명용 (한국형사정책연구원)
조사년도	2004년
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

엄명용. 2004. 「피의자 신문조사 A : 사법경찰관」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2004-0030 .

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「피의자 신문조사 A : 사법경찰관 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

A1_1

1 - 1

	1	99	21.5	21.5
	2	45	9.8	9.8
	3	185	40.2	40.2
	4	131	28.5	28.5
		460	100.0	100.0

A1_2

1 - 2

	1	148	32.2	32.2
2	2	18	3.9	3.9
	3	192	41.7	41.7
	4	89	19.3	19.3
	5	10	2.2	2.2
	9	3	0.7	0.7
		460	100.0	100.0

A1_3

1 - 3

	1	60	13.0	13.0
	2	230	50.0	50.0
	3	118	25.7	25.7
	4	49	10.7	10.7
	9	3	0.7	0.7
		460	100.0	100.0

A1_4

1 - 4

30	1	29	6.3	6.3
30 - 35	2	154	33.5	33.5
36 - 40	3	133	28.9	28.9
41 - 45	4	63	13.7	13.7
46 - 50	5	59	12.8	12.8
51	6	22	4.8	4.8
		460	100.0	100.0

A1_5

1 - 5

	2	217	47.2	47.2
	3	235	51.1	51.1
	4	4	0.9	0.9
	9	4	0.9	0.9
		460	100.0	100.0

A1_61

()

1 - 6

1	1	8	1.7	1.7
2	2	11	2.4	2.4
3	3	18	3.9	3.9
4	4	35	7.6	7.6
5	5	38	8.3	8.3
6	6	32	7.0	7.0
7	7	28	6.1	6.1
8	8	11	2.4	2.4
9	9	10	2.2	2.2
10	10	18	3.9	3.9
11	11	14	3.0	3.0

12	12	38	8.3	8.3
13	13	36	7.8	7.8
14	14	41	8.9	8.9
15	15	15	3.3	3.3
16	16	5	1.1	1.1
17	17	6	1.3	1.3
18	18	16	3.5	3.5
19	19	4	0.9	0.9
20	20	9	2.0	2.0
21	21	1	0.2	0.2
22	22	18	3.9	3.9
23	23	9	2.0	2.0
24	24	7	1.5	1.5
25	25	8	1.7	1.7
26	26	10	2.2	2.2
27	27	2	0.4	0.4
28	28	4	0.9	0.9
29	29	3	0.7	0.7
30	30	2	0.4	0.4
31	31	1	0.2	0.2
32	32	2	0.4	0.4
		460	100.0	100.0

A1_62 ()

1	1	37	8.0	8.0
2	2	45	9.8	9.8
3	3	41	8.9	8.9
4	4	36	7.8	7.8
5	5	22	4.8	4.8
6	6	38	8.3	8.3
7	7	9	2.0	2.0
8	8	18	3.9	3.9
9	9	156	33.9	33.9
10	10	35	7.6	7.6
11	11	23	5.0	5.0
		460	100.0	100.0

A1_60 ()

	460
	13
	393
	147.87 ()
	85.395

A1_71 ()

1 - 7 ()

1	1	37	8.0	8.0
2	2	38	8.3	8.3
3	3	47	10.2	10.2
4	4	52	11.3	11.3
5	5	45	9.8	9.8
6	6	32	7.0	7.0
7	7	22	4.8	4.8
8	8	16	3.5	3.5
9	9	71	15.4	15.4
10	10	40	8.7	8.7
11	11	5	1.1	1.1
12	12	9	2.0	2.0
13	13	5	1.1	1.1
14	14	5	1.1	1.1
15	15	11	2.4	2.4
16	16	3	0.7	0.7
17	17	4	0.9	0.9
18	18	2	0.4	0.4
19	19	2	0.4	0.4
20	20	6	1.3	1.3
22	22	1	0.2	0.2
23	23	3	0.7	0.7
25	25	3	0.7	0.7
26	26	1	0.2	0.2
		460	100.0	100.0

A1_72 ()

1	1	25	5.4	5.4
2	2	38	8.3	8.3
3	3	27	5.9	5.9
4	4	22	4.8	4.8
5	5	15	3.3	3.3
6	6	44	9.6	9.6
7	7	12	2.6	2.6
8	8	24	5.2	5.2
9	9	229	49.8	49.8
10	10	21	4.6	4.6
11	11	3	0.7	0.7
		460	100.0	100.0

A1_70 ()

460
13
322
89.50 ()
57.263

A2_1

2 - 1 , 가

?

1	10	2.2	2.2
2	29	6.3	6.3
3	342	74.3	74.3
4	76	16.5	16.5
5	2	0.4	0.4
9	1	0.2	0.2
		460	100.0
		100.0	100.0

A2_2

2 - 2)	가			?(5
	1	370	80.4	80.4
1 - 2	2	77	16.7	16.7
3 - 5	3	11	2.4	2.4
5 - 10	4	2	0.4	0.4
		460	100.0	100.0

A2_3

2 - 3)	가	가	가	?(5
	1	427	92.8	92.8
1 - 3	2	29	6.3	6.3
4 - 6	3	1	0.2	0.2
7 - 10	4	1	0.2	0.2
	9	2	0.4	0.4
		460	100.0	100.0

A3_1

1:

3. 3 - 1				?
	1	99	21.5	21.5
	2	192	41.7	41.7
	3	156	33.9	33.9
	4	10	2.2	2.2
	9	3	0.7	0.7
		460	100.0	100.0

A3_2

2:

3. ?
 3 - 2

1	70	15.2	15.2
2	175	38.0	38.0
3	189	41.1	41.1
4	21	4.6	4.6
9	5	1.1	1.1
	460	100.0	100.0

A3_3

3:

3. ?
 3 - 3

1	64	13.9	13.9
2	180	39.1	39.1
3	164	35.7	35.7
4	43	9.3	9.3
5	3	0.7	0.7
9	6	1.3	1.3
	460	100.0	100.0

A3_4

4:

3. ?
 3 - 4

1	54	11.7	11.7
2	203	44.1	44.1
3	144	31.3	31.3
4	49	10.7	10.7
5	3	0.7	0.7
9	7	1.5	1.5
	460	100.0	100.0

A3_5

5:

3. ?
 3 - 5

1	51	11.1	11.1
2	163	35.4	35.4
3	169	36.7	36.7
4	69	15.0	15.0
5	3	0.7	0.7
9	5	1.1	1.1
	460	100.0	100.0

A3_6

6:

3. ?
 3 - 6

1	57	12.4	12.4
2	157	34.1	34.1
3	147	32.0	32.0
4	84	18.3	18.3
5	8	1.7	1.7
9	7	1.5	1.5
	460	100.0	100.0

A3_7

7:

3. ?
 3 - 7

1	44	9.6	9.6
2	105	22.8	22.8
3	174	37.8	37.8
4	116	25.2	25.2
5	16	3.5	3.5
9	5	1.1	1.1
	460	100.0	100.0

A4_1

4 - 1

?

1	174	37.8	37.8
2	286	62.2	62.2
	460	100.0	100.0

A4_2

4 - 2

가

?

1	115	25.0	40.2
2	13	2.8	4.5
3	107	23.3	37.4
4	48	10.4	16.8
5	2	0.4	0.7
9	1	0.2	0.3
0	174	37.8	
	460	100.0	100.0

A4_3

4 - 3

?

가

1	54	11.7	11.7
2	107	23.3	23.3
3	118	25.7	25.7
가	4	14	3.0
,	5	7	1.5
	6	1	0.2
	9	159	34.6
	460	100.0	100.0

A4_4

4 - 4

?

	1	109	23.7	23.7
	2	294	63.9	63.9
가	3	45	9.8	9.8
	4	5	1.1	1.1
	9	7	1.5	1.5
		460	100.0	100.0

A5_1

1:

5. 가
 5 - 1

()

?

	1	46	10.0	10.0
	2	139	30.2	30.2
	3	146	31.7	31.7
	4	96	20.9	20.9
	5	29	6.3	6.3
	9	4	0.9	0.9
		460	100.0	100.0

A5_2

2:

5. 가
 5 - 2

()

가

?

	1	76	16.5	16.5
	2	166	36.1	36.1
	3	132	28.7	28.7
	4	72	15.7	15.7
	5	14	3.0	3.0
		460	100.0	100.0

A5_3

3:

5. 가 () ?
 5-3

1	18	3.9	3.9
2	94	20.4	20.4
3	169	36.7	36.7
4	155	33.7	33.7
5	20	4.3	4.3
9	4	0.9	0.9
		460	100.0
		100.0	100.0

A5_4

4:

5. 가 () ?
 5-4 가

1	88	19.1	19.1
2	220	47.8	47.8
3	109	23.7	23.7
4	36	7.8	7.8
5	3	0.7	0.7
9	4	0.9	0.9
		460	100.0
		100.0	100.0

A5_5

5:

5. 가 () ?
 5-5

1	29	6.3	6.3
2	66	14.3	14.3
3	103	22.4	22.4
4	165	35.9	35.9
5	92	20.0	20.0
9	5	1.1	1.1
		460	100.0
		100.0	100.0

A6_1

6 - 1

?

1	267	58.0	58.0
2	148	32.2	32.2
9	45	9.8	9.8
	460	100.0	100.0

A6_2

6 - 2

가

?(가)

1	21	4.6	6.7
2	117	25.4	37.5
3	4	0.9	1.3
4	58	12.6	18.6
5	9	2.0	2.9
6	21	4.6	6.7
7	32	7.0	10.3
9	50	10.9	16.0
0	148	32.2	
	460	100.0	100.0

A6_3

6 - 3

?

1	28	6.1	9.0
2	78	17.0	25.0
3	33	7.2	10.6
4	8	1.7	2.6
5	116	25.2	37.2
6	1	0.2	0.3
9	48	10.4	15.4
0	148	32.2	
	460	100.0	100.0

A6_4

6 - 4

?

	1	116	25.2	37.2
	2	27	5.9	8.7
	3	90	19.6	28.8
	4	22	4.8	7.1
	5	9	2.0	2.9
	9	48	10.4	15.4
	0	148	32.2	
		460	100.0	100.0

A6_5

6 - 5

?

	1	110	23.9	35.3
	2	62	13.5	19.9
	3	58	12.6	18.6
	4	33	7.2	10.6
	5	1	0.2	0.3
	9	48	10.4	15.4
	0	148	32.2	
		460	100.0	100.0

A6_6

6 - 6

?

	1	88	19.1	28.2
	2	89	19.3	28.5
	3	34	7.4	10.9
	4	49	10.7	15.7
	5	4	0.9	1.3
	9	48	10.4	15.4
	0	148	32.2	
		460	100.0	100.0

A7_1

1:

7. ?
 7-1

1	60	13.0	13.0
2	191	41.5	41.5
3	109	23.7	23.7
4	31	6.7	6.7
5	2	0.4	0.4
9	67	14.6	14.6
	460	100.0	100.0

A7_2

2: 가

7. ?
 7-2 가 가

1	79	17.2	17.2
2	213	46.3	46.3
3	71	15.4	15.4
4	27	5.9	5.9
5	1	0.2	0.2
9	69	15.0	15.0
	460	100.0	100.0

A7_3

3:

7. ?
 7-3

1	39	8.5	8.5
2	149	32.4	32.4
3	125	27.2	27.2
4	69	15.0	15.0
5	7	1.5	1.5
9	71	15.4	15.4
	460	100.0	100.0

A7_4

4:

7. ?
 7 - 4

1	11	2.4	2.4
2	59	12.8	12.8
3	106	23.0	23.0
4	154	33.5	33.5
5	58	12.6	12.6
9	72	15.7	15.7
	460	100.0	100.0

A7_5

5:

7. ?
 7 - 5

1	53	11.5	11.5
2	217	47.2	47.2
3	92	20.0	20.0
4	25	5.4	5.4
5	4	0.9	0.9
9	69	15.0	15.0
	460	100.0	100.0

A7_6

6:

7. ?
 7 - 6 가

1	33	7.2	7.2
2	195	42.4	42.4
3	128	27.8	27.8
4	32	7.0	7.0
5	3	0.7	0.7
9	69	15.0	15.0
	460	100.0	100.0

A7_7

7:

7. 7-7	가			?
		1	15	3.3
		2	78	17.0
		3	134	29.1
		4	145	31.5
		5	17	3.7
		9	71	15.4
			460	100.0

A7_8

8:

7. 7-8				?
		1	4	0.9
		2	35	7.6
		3	97	21.1
		4	194	42.2
		5	57	12.4
		9	73	15.9
			460	100.0

A7_9

9:

가

7. 7-9				?
		1	91	19.8
		2	230	50.0
		3	48	10.4
		4	20	4.3
		5	1	0.2
		9	70	15.2
			460	100.0