

특별사면 및 복권에  
대한 설문조사 : 일반인  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2003-0030
연구책임자	정현미 (한국형사정책연구원)
조사년도	2003년
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

정현미. 2003. 「특별사면 및 복권에 대한 설문조사 : 일반인」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2003-0030 .

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「범특별사면 및 복권에 대한 설문조사 : 일반인 CODE BOOK」 . pp. 5-10.

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

q1\_1

가

1:

1. ( ? ~ ) 가 가  
1 - 1. .

1	94	37.6	37.6
2	97	38.8	38.8
3	59	23.6	23.6
	250	100.0	100.0

q1\_2

가

2:

1. ( ? ~ ) 가 가  
1 - 2. .

1	103	41.2	41.2
2	122	48.8	48.8
3	25	10.0	10.0
	250	100.0	100.0

q1\_3

가

3:

1. ( ? ~ ) 가 가  
1 - 3. .

1	118	47.2	47.2
2	94	37.6	37.6
3	38	15.2	15.2
	250	100.0	100.0

q1\_4

가

4:

1. ( ? ~ ) 가 가  
1 - 4. .

1	175	70.0	70.0
2	50	20.0	20.0
3	25	10.0	10.0
	250	100.0	100.0

q2

가				
2.	(	~	)	가
	?			
		1	4	1.6
		2	40	16.0
		3	76	30.4
		4	79	31.6
		5	27	10.8
		6	24	9.6
			250	100.0

q3

가				
3.	(	~	)	가
	?			
		1	7	2.8
		2	122	48.8
가		3	110	44.0
		4	11	4.4
			250	100.0

q4

가				
4.	(	~	)	가
		?		
		1	8	3.2
		2	17	6.8
		3	127	50.8
		4	29	11.6
		5	49	19.6
		6	20	8.0
			250	100.0

q5

가 가

5.	가	가	?	
	1	17	6.8	6.8
	2	57	22.8	22.8
	3	165	66.0	66.0
	4	11	4.4	4.4
		250	100.0	100.0

q6

6.	?			
	1	121	48.4	48.4
	2	129	51.6	51.6
		250	100.0	100.0

q7

7.	?			
20	20	3	1.2	1.2
21	21	4	1.6	1.6
22	22	7	2.8	2.8
23	23	10	4.0	4.0
24	24	8	3.2	3.2
25	25	9	3.6	3.6
26	26	9	3.6	3.6
27	27	4	1.6	1.6
28	28	4	1.6	1.6
29	29	6	2.4	2.4
30	30	3	1.2	1.2
31	31	8	3.2	3.2
32	32	6	2.4	2.4
34	34	7	2.8	2.8

35	35	9	3.6	3.6
36	36	8	3.2	3.2
37	37	3	1.2	1.2
38	38	9	3.6	3.6
39	39	11	4.4	4.4
40	40	5	2.0	2.0
41	41	4	1.6	1.6
42	42	7	2.8	2.8
43	43	8	3.2	3.2
44	44	4	1.6	1.6
45	45	9	3.6	3.6
46	46	4	1.6	1.6
47	47	9	3.6	3.6
48	48	2	0.8	0.8
49	49	3	1.2	1.2
50	50	4	1.6	1.6
51	51	2	0.8	0.8
52	52	5	2.0	2.0
53	53	4	1.6	1.6
54	54	4	1.6	1.6
55	55	9	3.6	3.6
56	56	2	0.8	0.8
57	57	2	0.8	0.8
58	58	1	0.4	0.4
59	59	3	1.2	1.2
60	60	9	3.6	3.6
61	61	2	0.8	0.8
63	63	2	0.8	0.8
65	65	6	2.4	2.4
66	66	3	1.2	1.2
67	67	3	1.2	1.2
70	70	1	0.4	0.4
71	71	1	0.4	0.4
73	73	1	0.4	0.4
74	74	2	0.8	0.8
76	76	1	0.4	0.4
		250	100.0	100.0

q8

8. ?

/ /	1	3	1.2	1.2
	2	44	17.6	17.6
/	3	10	4.0	4.0
/	4	8	3.2	3.2
/	5	46	18.4	18.4
/ /	6	2	0.8	0.8
가	7	98	39.2	39.2
	8	20	8.0	8.0
	9	16	6.4	6.4
	10	1	0.4	0.4
	99	2	0.8	0.8
		250	100.0	100.0

q9

9. ? ( )

	1	23	9.2	9.2
	2	25	10.0	10.0
	3	96	38.4	38.4
	4	102	40.8	40.8
	9	4	1.6	1.6
		250	100.0	100.0

q10

10. ?

100	1	34	13.6	13.6
100~200	2	75	30.0	30.0
200~300	3	69	27.6	27.6
300~400	4	28	11.2	11.2
400~500	5	9	3.6	3.6
500	6	12	4.8	4.8
	9	23	9.2	9.2
		250	100.0	100.0

q11

11.	?			
	1	112	44.8	44.8
	2	27	10.8	10.8
	3	16	6.4	6.4
	4	14	5.6	5.6
	5	41	16.4	16.4
	6	11	4.4	4.4
	7	29	11.6	11.6
		250	100.0	100.0