

사회학 전공자 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2009-0063
연구책임자	정일준
연구수행기관	
조사년도	2009년
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

정일준. 2010. 「사회학 전공자 설문조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2009-0063.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「사회학 전공자 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1 가 가

1. ?	가	가		
	1	134	82.7	82.7
	2	17	10.5	10.5
	3	7	4.3	4.3
	4	4	2.5	2.5
		162	100.0	100.0

q2 가 가

2.	가	가		?
	1	49	30.2	30.2
	2	11	6.8	6.8
	3	70	43.2	43.2
	4	32	19.8	19.8
		162	100.0	100.0

q3

3.				?
	1	4	2.5	2.5
	2	28	17.3	17.3
	3	24	14.8	14.8
	4	68	42.0	42.0
	5	38	23.5	23.5
		162	100.0	100.0

q4

4. ?

1	29	17.9	17.9
2	89	54.9	54.9
3	27	16.7	16.7
4	13	8.0	8.0
5	4	2.5	2.5
	162	100.0	100.0

q5

5. ?

1	1	0.6	0.6
2	11	6.8	6.8
3	21	13.0	13.0
4	85	52.5	52.5
5	44	27.2	27.2
	162	100.0	100.0

q6_1 1:

6.

1)

1	4	2.5	2.5
2	29	17.9	17.9
3	31	19.1	19.1
4	71	43.8	43.8
5	27	16.7	16.7
	162	100.0	100.0

q7

7. “ 가 ” 10 ? “ ” 0 ?

	0	3	1.9	1.9
:	1	7	4.3	4.3
:	2	27	16.7	16.7
:	3	21	13.0	13.0
:	4	22	13.6	13.6
	5	20	12.3	12.3
:	6	24	14.8	14.8
:	7	22	13.6	13.6
:	8	8	4.9	4.9
:	9	5	3.1	3.1
	10	3	1.9	1.9
		162	100.0	100.0

q8

8. ?

	1	93	57.4	57.4
	2	39	24.1	24.1
	3	19	11.7	11.7
	4	10	6.2	6.2
	5	1	0.6	0.6
		162	100.0	100.0

q9_1

1:

9. .

	1	48	29.6	30.4
	2	43	26.5	27.2
	3	23	14.2	14.6
	4	35	21.6	22.2
	5	9	5.6	5.7
	9	4	2.5	
		162	100.0	100.0

q9_2 2:

1	47	29.0	30.7
2	48	29.6	31.4
3	38	23.5	24.8
4	16	9.9	10.5
5	4	2.5	2.6
9	9	5.6	
	162	100.0	100.0

q9_3 3:

1	61	37.7	38.4
2	40	24.7	25.2
3	34	21.0	21.4
4	16	9.9	10.1
5	8	4.9	5.0
9	3	1.9	
	162	100.0	100.0

q9_4 4:

1	70	43.2	44.0
2	44	27.2	27.7
3	19	11.7	11.9
4	20	12.3	12.6
5	6	3.7	3.8
9	3	1.9	
	162	100.0	100.0

q9_5 5: 4

1	111	68.5	68.9
2	23	14.2	14.3
3	12	7.4	7.5
4	13	8.0	8.1
5	2	1.2	1.2
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q9_6 6:

1	123	75.9	76.4
2	16	9.9	9.9
3	11	6.8	6.8
4	8	4.9	5.0
5	3	1.9	1.9
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q9_7 7:

1	90	55.6	55.9
2	43	26.5	26.7
3	16	9.9	9.9
4	9	5.6	5.6
5	3	1.9	1.9
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q9_8 8:

1	82	50.6	50.9
2	44	27.2	27.3
3	28	17.3	17.4
4	6	3.7	3.7
5	1	0.6	0.6
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q9_9 9:

1	86	53.1	53.4
2	46	28.4	28.6
3	26	16.0	16.1
4	3	1.9	1.9
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q10_1 1:

10. ?

1	25	15.4	15.5
2	109	67.3	67.7
3	27	16.7	16.8
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q10_2 2:

1	33	20.4	20.5
2	103	63.6	64.0
3	25	15.4	15.5
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q10_3 3:

1	54	33.3	33.5
2	88	54.3	54.7
3	19	11.7	11.8
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q10_4 4:

1	31	19.1	19.3
2	71	43.8	44.1
3	56	34.6	34.8
4	3	1.9	1.9
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q10_5 5:

1	64	39.5	39.8
2	88	54.3	54.7
3	9	5.6	5.6
9	1	0.6	
		162	100.0
			100.0

q10_6 6:

1	13	8.0	8.1
2	98	60.5	61.3
3	48	29.6	30.0
4	1	0.6	0.6
9	2	1.2	
		162	100.0
			100.0

q10_7 7:

1	19	11.7	11.8
2	102	63.0	63.4
3	39	24.1	24.2
4	1	0.6	0.6
9	1	0.6	
		162	100.0
			100.0

q10_8 8:

1	14	8.6	8.7
2	83	51.2	51.6
3	63	38.9	39.1
4	1	0.6	0.6
9	1	0.6	
		162	100.0
			100.0

q10_9 9:

1	41	25.3	25.5
2	84	51.9	52.2
3	33	20.4	20.5
4	3	1.9	1.9
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q10_10 10:

1	16	9.9	9.9
2	84	51.9	52.2
3	60	37.0	37.3
4	1	0.6	0.6
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q10_11 11:

1	26	16.0	16.1
2	90	55.6	55.9
3	44	27.2	27.3
4	1	0.6	0.6
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q11_1 1: 가

11.

?

2	6	3.7	3.7
3	66	40.7	41.0
4	89	54.9	55.3
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q11_2 2:

1	3	1.9	1.9
2	29	17.9	18.0
3	111	68.5	68.9
4	18	11.1	11.2
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q11_3 3:

1	1	0.6	0.6
2	8	4.9	5.0
3	111	68.5	68.9
4	41	25.3	25.5
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q11_4 4:

1	24	14.8	14.9
2	97	59.9	60.2
3	38	23.5	23.6
4	2	1.2	1.2
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q11_5 5:

1	29	17.9	18.0
2	90	55.6	55.9
3	42	25.9	26.1
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q11_6 6:

1	8	4.9	5.1
2	80	49.4	51.3
3	67	41.4	42.9
4	1	0.6	0.6
9	6	3.7	
	162	100.0	100.0

q12_1 17

12. ?
 1) 17 (2007 12)

1	121	74.7	75.2
2	35	21.6	21.7
3	5	3.1	3.1
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q12_2 18

2) 18 (2008 4)

1	122	75.3	75.8
2	34	21.0	21.1
3	5	3.1	3.1
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q13_1 1:

13. 1 .

1	50	30.9	31.3
2	64	39.5	40.0
3	46	28.4	28.8
9	2	1.2	
	162	100.0	100.0

q13_2 2:

1	9	5.6	5.6
2	32	19.8	20.0
3	119	73.5	74.4
9	2	1.2	
	162	100.0	100.0

q13_3 3:

1	32	19.8	20.0
2	60	37.0	37.5
3	68	42.0	42.5
9	2	1.2	
	162	100.0	100.0

q13_4 4: 가

1	28	17.3	17.4
2	37	22.8	23.0
3	96	59.3	59.6
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q14 2008 5-8

14. 2008 5 - 8

1	69	42.6	42.9
2	50	30.9	31.1
3	42	25.9	26.1
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q15_1

15. 2009 5 8

1)

1	12	7.4	7.5
2	65	40.1	40.4
3	84	51.9	52.2
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q15_2

2)

1	4	2.5	2.5
2	44	27.2	27.7
3	111	68.5	69.8
9	3	1.9	
		162	100.0
			100.0

q16

16.

1	4	2.5	2.5
2	12	7.4	7.5
3	21	13.0	13.0
4	51	31.5	31.7
5	73	45.1	45.3
9	1	0.6	
		162	100.0
			100.0

q17_1

1:

17.

1	139	85.8	87.4
2	14	8.6	8.8
3	6	3.7	3.8
9	3	1.9	
		162	100.0
			100.0

q17_2

2:

1	78	48.1	48.4
2	31	19.1	19.3
3	31	19.1	19.3
4	14	8.6	8.7
5	7	4.3	4.3
9	1	0.6	
		162	100.0
			100.0

q17_3 3:

1	100	61.7	63.3
2	25	15.4	15.8
3	25	15.4	15.8
4	6	3.7	3.8
5	2	1.2	1.3
9	4	2.5	
	162	100.0	100.0

q17_4 4:

1	16	9.9	9.9
2	25	15.4	15.5
3	83	51.2	51.6
4	25	15.4	15.5
5	12	7.4	7.5
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q17_5 5:

1	83	51.2	52.2
2	20	12.3	12.6
3	18	11.1	11.3
4	21	13.0	13.2
5	17	10.5	10.7
9	3	1.9	
	162	100.0	100.0

q17_6 6:

1	61	37.7	37.9
2	48	29.6	29.8
3	29	17.9	18.0
4	16	9.9	9.9
5	7	4.3	4.3
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

q18_1

1:

18.

1	30	18.5	18.9
2	49	30.2	30.8
3	47	29.0	29.6
4	31	19.1	19.5
5	2	1.2	1.3
9	3	1.9	
	162	100.0	100.0

q18_2

2:

1	17	10.5	10.7
2	53	32.7	33.3
3	48	29.6	30.2
4	40	24.7	25.2
5	1	0.6	0.6
9	3	1.9	
	162	100.0	100.0

q18_3

3:

1	4	2.5	2.5
2	20	12.3	12.6
3	55	34.0	34.6
4	70	43.2	44.0
5	10	6.2	6.3
9	3	1.9	
	162	100.0	100.0

q18_4

4:

1	26	16.0	16.3
2	40	24.7	25.0
3	59	36.4	36.9
4	33	20.4	20.6
5	2	1.2	1.3
9	2	1.2	
	162	100.0	100.0

q19

19. " 0 , " " 10 ? " ?

	0	0	0.0	0.0
:	2	1	0.6	0.6
:	3	1	0.6	0.6
:	4	3	1.9	1.9
	5	16	9.9	10.0
:	6	14	8.6	8.8
:	7	44	27.2	27.5
:	8	50	30.9	31.3
:	9	27	16.7	16.9
	10	4	2.5	2.5
	99	2	1.2	
		162	100.0	100.0

q20_1 1:

20. ?

	1	1	0.6	0.6
	2	12	7.4	7.4
	3	90	55.6	55.6
	4	56	34.6	34.6
	9	3	1.9	1.9
		162	100.0	100.0

q20_2 2:

	1	1	0.6	0.6
	2	25	15.4	15.4
	3	93	57.4	57.4
	4	40	24.7	24.7
	9	3	1.9	1.9
		162	100.0	100.0

q20_3 3:

1	1	0.6	0.6
2	17	10.5	10.5
3	78	48.1	48.1
4	62	38.3	38.3
9	4	2.5	2.5
	162	100.0	100.0

q20_4 4:

1	2	1.2	1.2
2	27	16.7	16.7
3	77	47.5	47.5
4	54	33.3	33.3
9	2	1.2	1.2
	162	100.0	100.0

q20_5 5:

1	1	0.6	0.6
2	17	10.5	10.5
3	97	59.9	59.9
4	45	27.8	27.8
9	2	1.2	1.2
	162	100.0	100.0

q20_6 6:

1	6	3.7	3.7
2	61	37.7	37.7
3	76	46.9	46.9
4	16	9.9	9.9
9	3	1.9	1.9
	162	100.0	100.0

q20_7 7:

1	5	3.1	3.1
2	75	46.3	46.3
3	63	38.9	38.9
4	16	9.9	9.9
9	3	1.9	1.9
	162	100.0	100.0

q21_1 1:

21.
?

1	3	1.9	1.9
2	28	17.3	17.3
3	91	56.2	56.2
4	36	22.2	22.2
9	4	2.5	2.5
	162	100.0	100.0

q21_2 2:

1	2	1.2	1.2
2	34	21.0	21.0
3	98	60.5	60.5
4	24	14.8	14.8
9	4	2.5	2.5
	162	100.0	100.0

q21_3 3:

1	1	0.6	0.6
2	27	16.7	16.7
3	86	53.1	53.1
4	44	27.2	27.2
9	4	2.5	2.5
	162	100.0	100.0

q21_4

4:

1	1	0.6	0.6
2	40	24.7	24.7
3	90	55.6	55.6
4	27	16.7	16.7
9	4	2.5	2.5
	162	100.0	100.0

q21_5

5:

1	2	1.2	1.2
2	58	35.8	35.8
3	86	53.1	53.1
4	12	7.4	7.4
9	4	2.5	2.5
	162	100.0	100.0

q22

22.

가

1	12	7.4	7.5
2	121	74.7	75.6
3	21	13.0	13.1
4	6	3.7	3.8
9	2	1.2	
	162	100.0	100.0

dq1

1	110	67.9	68.3
2	51	31.5	31.7
9	1	0.6	
	162	100.0	100.0

dq2

23	23	3	1.9	1.9
24	24	3	1.9	1.9
25	25	7	4.3	4.4
26	26	6	3.7	3.8
27	27	9	5.6	5.7
28	28	9	5.6	5.7
29	29	2	1.2	1.3
30	30	5	3.1	3.1
31	31	3	1.9	1.9
32	32	3	1.9	1.9
33	33	4	2.5	2.5
34	34	6	3.7	3.8
35	35	3	1.9	1.9
36	36	5	3.1	3.1
37	37	6	3.7	3.8
38	38	5	3.1	3.1
39	39	6	3.7	3.8
40	40	6	3.7	3.8
41	41	3	1.9	1.9
42	42	3	1.9	1.9
43	43	9	5.6	5.7
44	44	2	1.2	1.3
45	45	5	3.1	3.1
46	46	9	5.6	5.7
48	48	4	2.5	2.5
49	49	4	2.5	2.5
50	50	2	1.2	1.3
52	52	1	0.6	0.6
53	53	7	4.3	4.4
54	54	4	2.5	2.5
55	55	5	3.1	3.1
56	56	4	2.5	2.5
57	57	1	0.6	0.6
58	58	1	0.6	0.6
59	59	1	0.6	0.6
60	60	2	1.2	1.3
62	62	1	0.6	0.6
	99	3	1.9	
		162	100.0	100.0

dq3

1	86	53.1	53.1
2	1	0.6	0.6
3	12	7.4	7.4
5	61	37.7	37.7
9	2	1.2	1.2
	162	100.0	100.0

dq4

1	89	54.9	56.0
2	70	43.2	44.0
9	3	1.9	
	162	100.0	100.0

dq5

가

1	39	24.1	42.9
2	41	25.3	45.1
3	5	3.1	5.5
4	5	3.1	5.5
9	1	0.6	1.1
99	71	43.8	
	162	100.0	100.0

dq6_1

1980	1980	1	0.6	1.2
1984	1984	2	1.2	2.4
1985	1985	1	0.6	1.2
1987	1987	1	0.6	1.2
1988	1988	2	1.2	2.4
1989	1989	4	2.5	4.8
1990	1990	3	1.9	3.6
1991	1991	2	1.2	2.4
1992	1992	5	3.1	6.0
1993	1993	1	0.6	1.2
1994	1994	2	1.2	2.4
1995	1995	6	3.7	7.1

1996	1996	2	1.2	2.4
1997	1997	2	1.2	2.4
1998	1998	5	3.1	6.0
1999	1999	4	2.5	4.8
2000	2000	3	1.9	3.6
2001	2001	2	1.2	2.4
2002	2002	5	3.1	6.0
2003	2003	4	2.5	4.8
2004	2004	3	1.9	3.6
2005	2005	3	1.9	3.6
2006	2006	8	4.9	9.5
2007	2007	3	1.9	3.6
2008	2008	5	3.1	6.0
2009	2009	5	3.1	6.0
	9999	78	48.1	
		162	100.0	100.0

dq6_2

1	1	4	2.5	5.6
2	2	19	11.7	26.8
3	3	4	2.5	5.6
4	4	1	0.6	1.4
5	5	8	4.9	11.3
6	6	1	0.6	1.4
7	7	3	1.9	4.2
8	8	19	11.7	26.8
9	9	2	1.2	2.8
11	11	1	0.6	1.4
12	12	9	5.6	12.7
	99	91	56.2	
		162	100.0	100.0

dq7

	1	62	38.3	38.5
	2	30	18.5	18.6
	3	24	14.8	14.9
	4	45	27.8	28.0
	9	1	0.6	
		162	100.0	100.0

dq8

/	1	14	8.6	8.9
	2	3	1.9	1.9
/	3	14	8.6	8.9
/	4	8	4.9	5.1
/	5	11	6.8	7.0
/ /	6	7	4.3	4.4
/ /	7	10	6.2	6.3
/	8	5	3.1	3.2
/	9	10	6.2	6.3
	10	5	3.1	3.2
/	11	8	4.9	5.1
/	12	12	7.4	7.6
/	13	5	3.1	3.2
/ /	14	3	1.9	1.9
/	15	17	10.5	10.8
가 /	16	14	8.6	8.9
/	17	2	1.2	1.3
	18	10	6.2	6.3
	99	4	2.5	
		162	100.0	100.0

dq9

	1	7	4.3	4.4
	2	45	27.8	28.5
	3	22	13.6	13.9
	4	74	45.7	46.8
	5	10	6.2	6.3
	9	4	2.5	
		162	100.0	100.0

dq10

가

100	1	8	4.9	5.4
100 - 200	2	9	5.6	6.1
200 - 300	3	15	9.3	10.2
300 - 400	4	20	12.3	13.6
400 - 500	5	22	13.6	15.0
500 - 600	6	18	11.1	12.2

600 - 700	7	13	8.0	8.8
700 - 800	8	9	5.6	6.1
800 - 900	9	8	4.9	5.4
900 - 1000	10	12	7.4	8.2
1000	11	13	8.0	8.8
	99	15	9.3	
		162	100.0	100.0

dq11

	1	125	77.2	77.2
	2	2	1.2	1.2
	3	3	1.9	1.9
	5	2	1.2	1.2
	6	2	1.2	1.2
	7	1	0.6	0.6
	8	2	1.2	1.2
	9	4	2.5	2.5
	10	2	1.2	1.2
	11	1	0.6	0.6
	12	3	1.9	1.9
	15	2	1.2	1.2
	16	1	0.6	0.6
	99	12	7.4	7.4
		162	100.0	100.0

dq12

	1	108	66.7	72.0
	2	2	1.2	1.3
	3	3	1.9	2.0
	4	1	0.6	0.7
	5	2	1.2	1.3
	6	5	3.1	3.3
	7	1	0.6	0.7
	8	20	12.3	13.3
	9	3	1.9	2.0
	10	1	0.6	0.7
	12	1	0.6	0.7
	15	2	1.2	1.3
	16	1	0.6	0.7
	99	12	7.4	
		162	100.0	100.0