

# 국정관리시스템에 대한 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0085
연구책임자	최유성 (한국행정연구원)
연구수행기관	한국행정연구원
조사년도	2006년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
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

최유성. 2006. 「국정관리시스템에 대한 설문조사」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2006-0085.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「국정관리시스템에 대한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q11a [ ]

가1: 가  
가

	1	12	2.6	2.6
:	2	50	10.8	10.8
	3	124	26.7	26.7
:	4	222	47.8	47.8
	5	55	11.9	11.9
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

q11b [ ]

가1: 가  
가

	1	20	4.3	4.3
:	2	92	19.8	19.8
	3	175	37.7	37.7
:	4	131	28.2	28.2
	5	44	9.5	9.5
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

q12a [ ]

가2:

	1	29	6.3	6.3
:	2	134	28.9	28.9
	3	141	30.4	30.4
:	4	132	28.4	28.4
	5	27	5.8	5.8
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

q12b [            ]

가2:

	1	8	1.7	1.7
:	2	16	3.4	3.4
	3	132	28.4	28.4
:	4	192	41.4	41.4
	5	114	24.6	24.6
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

q13a [            ]

가3: /            /

/            /

	1	25	5.4	5.4
:	2	162	34.9	34.9
	3	168	36.2	36.2
:	4	95	20.5	20.5
	5	13	2.8	2.8
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

q13b [            ]

가3: /            /

/            /

	1	4	0.9	0.9
:	2	11	2.4	2.4
	3	77	16.6	16.6
:	4	249	53.7	53.7
	5	121	26.1	26.1
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

q14a [     ]                    가4:     /                    가  
                              /                    가

---

	1	42	9.1	9.1
:	2	163	35.1	35.1
	3	148	31.9	31.9
:	4	89	19.2	19.2
	5	21	4.5	4.5
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

---

q14b [     ]                    가4:     /                    가  
                              /                    가

---

	1	5	1.1	1.1
:	2	8	1.7	1.7
	3	72	15.5	15.5
:	4	236	50.9	50.9
	5	141	30.4	30.4
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

---

q15a [     ]                    가5:                    가  
                              가

---

	1	25	5.4	5.4
:	2	151	32.5	32.5
	3	199	42.9	42.9
:	4	81	17.5	17.5
	5	7	1.5	1.5
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

---

q15b [       ]

가5:

가

가

	1	5	1.1	1.1
:	2	24	5.2	5.2
	3	140	30.2	30.2
:	4	224	48.3	48.3
	5	69	14.9	14.9
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

q16a [       ]

가6:

가 가

가 가

	1	28	6.0	6.0
:	2	128	27.6	27.6
	3	166	35.8	35.8
:	4	115	24.8	24.8
	5	25	5.4	5.4
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

q16b [       ]

가6:

가 가

가 가

	1	3	0.6	0.6
:	2	36	7.8	7.8
	3	157	33.8	33.8
:	4	213	45.9	45.9
	5	52	11.2	11.2
	9	3	0.6	0.6
		464	100.0	100.0

q17a [ ]

가7:

	1	65	14.0	14.0
:	2	150	32.3	32.3
	3	171	36.9	36.9
:	4	64	13.8	13.8
	5	10	2.2	2.2
	9	4	0.9	0.9
		464	100.0	100.0

q17b [ ]

가7:

	1	17	3.7	3.7
:	2	50	10.8	10.8
	3	206	44.4	44.4
:	4	150	32.3	32.3
	5	33	7.1	7.1
	9	8	1.7	1.7
		464	100.0	100.0

q18a [ ]

가8:

	1	47	10.1	10.1
:	2	164	35.3	35.3
	3	148	31.9	31.9
:	4	85	18.3	18.3
	5	14	3.0	3.0
	9	6	1.3	1.3
		464	100.0	100.0

q18b [ ] 가8:

	1	11	2.4	2.4
:	2	52	11.2	11.2
	3	144	31.0	31.0
:	4	192	41.4	41.4
	5	58	12.5	12.5
	9	7	1.5	1.5
		464	100.0	100.0

q19a [ ] 가9: ( , ) 가  
( , ) 가

	1	36	7.8	7.8
:	2	145	31.3	31.3
	3	159	34.3	34.3
:	4	100	21.6	21.6
	5	20	4.3	4.3
	9	4	0.9	0.9
		464	100.0	100.0

q19b [ ] 가9: ( , ) 가  
( , ) 가

	1	10	2.2	2.2
:	2	52	11.2	11.2
	3	155	33.4	33.4
:	4	189	40.7	40.7
	5	55	11.9	11.9
	9	3	0.6	0.6
		464	100.0	100.0







q113a [ ]

가13:

	1	25	5.4	5.4
:	2	109	23.5	23.5
	3	197	42.5	42.5
:	4	109	23.5	23.5
	5	19	4.1	4.1
	9	5	1.1	1.1
		464	100.0	100.0

q113b [ ]

가13:

	1	4	0.9	0.9
:	2	9	1.9	1.9
	3	51	11.0	11.0
:	4	237	51.1	51.1
	5	159	34.3	34.3
	9	4	0.9	0.9
		464	100.0	100.0

q114a [ ]

가14: ,

,

	1	20	4.3	4.3
:	2	129	27.8	27.8
	3	201	43.3	43.3
:	4	91	19.6	19.6
	5	20	4.3	4.3
	9	3	0.6	0.6
		464	100.0	100.0

q114b [ ] 가14: ,

	1	17	3.7	3.7
:	2	34	7.3	7.3
	3	126	27.2	27.2
:	4	183	39.4	39.4
	5	101	21.8	21.8
	9	3	0.6	0.6
		464	100.0	100.0

q115a [ ] 가15: 가

가

	1	21	4.5	4.5
:	2	113	24.4	24.4
	3	182	39.2	39.2
:	4	125	26.9	26.9
	5	21	4.5	4.5
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

q115b [ ] 가15: 가

가

	1	6	1.3	1.3
:	2	6	1.3	1.3
	3	40	8.6	8.6
:	4	183	39.4	39.4
	5	227	48.9	48.9
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

q21aa

1:

1. 가 / /  
100% . ==>

---

	456
	0
	100
	38.68
	28.649

---

q21ab

2:

---

	456
	0
	100
	31.91
	23.726

---

q21ac

3:

---

	456
	0
	90
	9.69
	14.551

---

q21ad

4:

---

	456
	0
	80
	7.40
	10.414

---

q21ae

5:

---

	456
	0
	80
	8.75
	12.254

---

q21af

6:

---

	456
	0
	100
	3.57
	12.618

---

q21ba

1:

1. 가 / /  
 100% . ==>

---

	424
	0
	100
	15.29
	22.996

---

q21bb

2:

---

	424
	0
	90
	13.83
	17.831

---

q21bc

3:

---

424
0
100
22.11
27.821

---

q21bd

4:

---

424
0
90
13.10
17.037

---

q21be

5:

---

424
0
100
27.66
26.502

---

q21bf

6:

---

424
0
100
8.01
20.957

---

q2\_1

2-1. 가 가 가	( , , ) / /			
	1	20	4.3	4.3
	2	127	27.4	27.4
	3	123	26.5	26.5
	4	6	1.3	1.3
가	5	50	10.8	10.8
	6	88	19.0	19.0
	7	13	2.8	2.8
	8	17	3.7	3.7
	9	20	4.3	4.3
		464	100.0	100.0

q2\_2

2-2. 가 가 가	( , , ) / /			
	1	22	4.7	4.7
	2	155	33.4	33.4
	3	66	14.2	14.2
	4	15	3.2	3.2
가	5	46	9.9	9.9
	6	85	18.3	18.3
	7	11	2.4	2.4
	8	33	7.1	7.1
	9	31	6.7	6.7
		464	100.0	100.0



q3\_1

3-1. ?	가	가	/	/
		1	57	12.3
		2	125	26.9
2		3	33	7.1
		4	189	40.7
		5	32	6.9
		6	24	5.2
		9	4	0.9
			464	100.0

q3\_2

3-2. ?	가	가	/	/
		1	30	6.5
		2	75	16.2
2		3	33	7.1
		4	202	43.5
		5	65	14.0
		6	32	6.9
		9	27	5.8
			464	100.0

q4\_1

4-1. ?	가	가	/	/
		1	23	5.0
		2	137	29.5
		3	277	59.7
		4	24	5.2
		9	3	0.6
			464	100.0

q4\_2

4 - 2. 가 가 / /  
?

	1	21	4.5	4.5
	2	73	15.7	15.7
	3	301	64.9	64.9
	4	39	8.4	8.4
	9	30	6.5	6.5
		464	100.0	100.0

q5\_1

5 - 1. 가 가 가  
, ?

	1	38	8.2	8.2
	2	229	49.4	49.4
,	3	156	33.6	33.6
	4	39	8.4	8.4
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

q5\_2

5 - 2. 가 가 가  
, ?

	1	33	7.1	7.1
	2	183	39.4	39.4
,	3	177	38.1	38.1
	4	37	8.0	8.0
	5	3	0.6	0.6
	9	31	6.7	6.7
		464	100.0	100.0

q6\_1

6-1. 가 가 / /  
?

	1	56	12.1	12.1
/	2	250	53.9	53.9
/	3	59	12.7	12.7
/	4	54	11.6	11.6
	5	11	2.4	2.4
/	6	10	2.2	2.2
	7	6	1.3	1.3
	9	18	3.9	3.9
		464	100.0	100.0

q6\_2

6-2. 가 가 / /  
?

	1	70	15.1	15.1
/	2	203	43.8	43.8
/	3	67	14.4	14.4
/	4	50	10.8	10.8
	5	12	2.6	2.6
/	6	17	3.7	3.7
	7	5	1.1	1.1
	9	40	8.6	8.6
		464	100.0	100.0

q7

7. , ( )  
?

	1	74	15.9	15.9
	2	218	47.0	47.0
	3	155	33.4	33.4
	4	14	3.0	3.0
	9	3	0.6	0.6
		464	100.0	100.0

dq1

1. ?

	1	335	72.2	72.2
	2	128	27.6	27.6
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

dq2

2. ?

20	20	56	12.1	12.1
30	30	238	51.3	51.3
40	40	149	32.1	32.1
50	50	17	3.7	3.7
	99	4	0.9	0.9
		464	100.0	100.0

dq4

4. ?

4	4	30	6.5	6.5
5	5	122	26.3	26.3
6	6	295	63.6	63.6
	9	17	3.7	3.7
		464	100.0	100.0