

참여정부의 국정운영과 정부혁신 점검 및 평가에 대한 설문조사

CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0086
연구책임자	박중훈 (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

박중훈. 2006. 「참여정부의 국정운영과 정부혁신 점검 및 평가에 대한 설문조사」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2006-0086.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「참여정부의 국정운영과 정부혁신 점검 및 평가에 대한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

dep

	1	15	2.0	2.0
	2	15	2.0	2.0
	3	15	2.0	2.0
	4	15	2.0	2.0
	5	15	2.0	2.0
	6	15	2.0	2.0
	7	15	2.0	2.0
	8	15	2.0	2.0
	9	15	2.0	2.0
	10	15	2.0	2.0
	11	15	2.0	2.0
	12	15	2.0	2.0
	13	15	2.0	2.0
	14	15	2.0	2.0
	15	15	2.0	2.0
가	16	15	2.0	2.0
	17	15	2.0	2.0
	18	15	2.0	2.0
	19	15	2.0	2.0
	20	15	2.0	2.0
	21	15	2.0	2.0
가	22	15	2.0	2.0
	23	15	2.0	2.0
	24	15	2.0	2.0
	25	15	2.0	2.0
	26	15	2.0	2.0
가	27	15	2.0	2.0
	28	15	2.0	2.0
	29	15	2.0	2.0
	30	15	2.0	2.0
	31	15	2.0	2.0
	32	15	2.0	2.0

	33	15	2.0	2.0
	34	15	2.0	2.0
	35	15	2.0	2.0
	36	15	2.0	2.0
	37	15	2.0	2.0
	38	15	2.0	2.0
	39	15	2.0	2.0
	40	15	2.0	2.0
	41	15	2.0	2.0
	42	15	2.0	2.0
	43	15	2.0	2.0
	44	15	2.0	2.0
	45	15	2.0	2.0
	46	15	2.0	2.0
가	47	15	2.0	2.0
가	48	15	2.0	2.0
	49	15	2.0	2.0
	50	15	2.0	2.0
		750	100.0	100.0

type

	1	300	40.0	40.0
	2	450	60.0	60.0
		750	100.0	100.0

q1_1

1:

1.
1)

?

1	11	1.5	1.5
2	42	5.6	5.6
3	262	34.9	34.9
4	325	43.3	43.3
5	110	14.7	14.7
	750	100.0	100.0

q1_2

2:

1.
2)

?

1	12	1.6	1.6
2	68	9.1	9.1
3	323	43.1	43.1
4	281	37.5	37.5
5	64	8.5	8.5
9	2	0.3	0.3
	750	100.0	100.0

q1_3

3:

1.
3)

?

1	15	2.0	2.0
2	88	11.7	11.7
3	317	42.3	42.3
4	262	34.9	34.9
5	67	8.9	8.9
9	1	0.1	0.1
	750	100.0	100.0

q1_4

4:

1.
4)

?

1	7	0.9	0.9
2	44	5.9	5.9
3	340	45.3	45.3
4	287	38.3	38.3
5	66	8.8	8.8
9	6	0.8	0.8
	750	100.0	100.0

q1_5

5:

1.
5)

?

1	9	1.2	1.2
2	32	4.3	4.3
3	189	25.2	25.2
4	330	44.0	44.0
5	189	25.2	25.2
9	1	0.1	0.1
	750	100.0	100.0

q1_6

6:

1.
6)

?

1	6	0.8	0.8
2	47	6.3	6.3
3	306	40.8	40.8
4	290	38.7	38.7
5	94	12.5	12.5
9	7	0.9	0.9
	750	100.0	100.0

q1_7

7:

1.
7)

?

1	4	0.5	0.5
2	17	2.3	2.3
3	150	20.0	20.0
4	375	50.0	50.0
5	204	27.2	27.2
	750	100.0	100.0

q2_1

가

: 1

2.

?

가

2가

.

1	158	21.1	21.1
2	33	4.4	4.4
3	38	5.1	5.1
4	40	5.3	5.3
5	172	22.9	22.9
6	52	6.9	6.9
7	256	34.1	34.1
9	1	0.1	0.1
	750	100.0	100.0

q2_2

가

: 2

1	118	15.7	15.7
2	47	6.3	6.3
3	68	9.1	9.1
4	80	10.7	10.7
5	130	17.3	17.3
6	86	11.5	11.5
7	203	27.1	27.1
9	18	2.4	2.4
	750	100.0	100.0

q3_1

1:

3.	가			?
1)				
		1	17	2.3
		2	76	10.1
		3	312	41.6
		4	279	37.2
		5	66	8.8
			750	100.0

q3_2

2:

3.	가			?
2)				
		1	9	1.2
		2	85	11.3
		3	391	52.1
		4	225	30.0
		5	39	5.2
		9	1	0.1
			750	100.0

q3_3

3:

3.	가			?
3)				
		1	20	2.7
		2	92	12.3
		3	362	48.3
		4	230	30.7
		5	45	6.0
		9	1	0.1
			750	100.0

q3_4

4:

3. 4)	가			?
		1	13	1.7
		2	50	6.7
		3	363	48.4
		4	270	36.0
		5	49	6.5
		9	5	0.7
			750	100.0

q3_5

5:

3. 5)	가			?
		1	9	1.2
		2	41	5.5
		3	217	28.9
		4	339	45.2
		5	143	19.1
		9	1	0.1
			750	100.0

q3_6

6:

3. 6)	가			?
		1	7	0.9
		2	57	7.6
		3	343	45.7
		4	271	36.1
		5	66	8.8
		9	6	0.8
			750	100.0

q3_7

7:

3. 가 ?
7)

1	4	0.5	0.5
2	22	2.9	2.9
3	178	23.7	23.7
4	381	50.8	50.8
5	165	22.0	22.0
	750	100.0	100.0

q4_1

,가 :1

4. 가 가
? 가 2가 .

1	139	18.5	18.5
2	23	3.1	3.1
3	39	5.2	5.2
4	37	4.9	4.9
5	168	22.4	22.4
6	44	5.9	5.9
7	296	39.5	39.5
9	4	0.5	0.5
	750	100.0	100.0

q4_2

,가 :2

1	92	12.3	12.3
2	51	6.8	6.8
3	69	9.2	9.2
4	84	11.2	11.2
5	143	19.1	19.1
6	91	12.1	12.1
7	201	26.8	26.8
9	19	2.5	2.5
	750	100.0	100.0

q5_1

1:

5. ? 가

1)

1	13	1.7	1.7
2	87	11.6	11.6
3	365	48.7	48.7
4	234	31.2	31.2
5	50	6.7	6.7
9	1	0.1	0.1
	750	100.0	100.0

q5_2

2:

5. ? 가

2)

1	18	2.4	2.4
2	140	18.7	18.7
3	384	51.2	51.2
4	169	22.5	22.5
5	39	5.2	5.2
	750	100.0	100.0

q5_3

3:

5. ? 가

3)

1	13	1.7	1.7
2	80	10.7	10.7
3	306	40.8	40.8
4	287	38.3	38.3
5	63	8.4	8.4
9	1	0.1	0.1
	750	100.0	100.0

q7

7. ?

1	8	1.1	1.1
2	72	9.6	9.6
3	320	42.7	42.7
4	280	37.3	37.3
5	69	9.2	9.2
9	1	0.1	0.1
	750	100.0	100.0

q8

8. ?

1	18	2.4	2.4
2	117	15.6	15.6
3	286	38.1	38.1
4	276	36.8	36.8
5	52	6.9	6.9
9	1	0.1	0.1
	750	100.0	100.0

q9

9. ? 가

1	12	1.6	1.6
2	47	6.3	6.3
3	165	22.0	22.0
4	340	45.3	45.3
5	186	24.8	24.8
	750	100.0	100.0

q10

/

10.
?

,

1	18	2.4	2.4
2	102	13.6	13.6
3	247	32.9	32.9
4	302	40.3	40.3
5	77	10.3	10.3
9	4	0.5	0.5
	750	100.0	100.0

q11

11.

?

1	17	2.3	2.3
2	86	11.5	11.5
3	280	37.3	37.3
4	278	37.1	37.1
5	89	11.9	11.9
	750	100.0	100.0

q12

가

12.

?

1	24	3.2	3.2
2	88	11.7	11.7
3	272	36.3	36.3
4	293	39.1	39.1
5	73	9.7	9.7
	750	100.0	100.0

q13

13.

?

1	16	2.1	2.1
2	109	14.5	14.5
3	268	35.7	35.7
4	298	39.7	39.7
5	59	7.9	7.9
	750	100.0	100.0

q14

가

14.
?

1	15	2.0	2.0
2	125	16.7	16.7
3	222	29.6	29.6
4	316	42.1	42.1
5	69	9.2	9.2
9	3	0.4	0.4
	750	100.0	100.0

q15

가

15.
가

?

가

가

1	12	1.6	1.6
2	95	12.7	12.7
3	299	39.9	39.9
4	276	36.8	36.8
5	63	8.4	8.4
9	5	0.7	0.7
	750	100.0	100.0

q16_1

가 : 1

16.

가 2가 ?

	1	152	20.3	20.3
	2	167	22.3	22.3
	3	155	20.7	20.7
	4	73	9.7	9.7
	5	148	19.7	19.7
가	6	50	6.7	6.7
	9	5	0.7	0.7
		750	100.0	100.0

q16_2

가 : 2

	1	36	4.8	4.8
	2	80	10.7	10.7
	3	111	14.8	14.8
	4	100	13.3	13.3
	5	202	26.9	26.9
가	6	208	27.7	27.7
	9	13	1.7	1.7
		750	100.0	100.0

q17_1

가 1

17. (8~16)

? 가 가

	1	52	6.9	6.9
	2	24	3.2	3.2
	3	6	0.8	0.8
	4	5	0.7	0.7
	5	19	2.5	2.5
	6	2	0.3	0.3
	7	1	0.1	0.1
	8	9	1.2	1.2

		9	1	0.1	0.1
	가	10	7	0.9	0.9
		11	4	0.5	0.5
		12	4	0.5	0.5
	가	14	3	0.4	0.4
		15	4	0.5	0.5
		16	11	1.5	1.5
		18	68	9.1	9.1
		19	7	0.9	0.9
		20	1	0.1	0.1
		21	3	0.4	0.4
	가	22	6	0.8	0.8
		23	26	3.5	3.5
가		24	14	1.9	1.9
		26	3	0.4	0.4
		27	15	2.0	2.0
		28	5	0.7	0.7
		30	5	0.7	0.7
		31	2	0.3	0.3
		32	2	0.3	0.3
	가	33	6	0.8	0.8
		34	9	1.2	1.2
		35	1	0.1	0.1
	가	36	3	0.4	0.4
	가	37	4	0.5	0.5
		38	16	2.1	2.1
		39	2	0.3	0.3
		40	9	1.2	1.2
	가	41	1	0.1	0.1
	가	42	17	2.3	2.3
		43	1	0.1	0.1
		44	1	0.1	0.1
가		45	4	0.5	0.5
	가	46	1	0.1	0.1
	가	47	8	1.1	1.1
		48	4	0.5	0.5
		49	1	0.1	0.1
		50	3	0.4	0.4
		51	2	0.3	0.3

		52	3	0.4	0.4
		53	1	0.1	0.1
	가	54	1	0.1	0.1
		55	1	0.1	0.1
	가	56	3	0.4	0.4
		57	6	0.8	0.8
가		58	1	0.1	0.1
		59	1	0.1	0.1
		60	1	0.1	0.1
		61	1	0.1	0.1
가		62	4	0.5	0.5
	가	63	1	0.1	0.1
		64	1	0.1	0.1
		65	1	0.1	0.1
		66	1	0.1	0.1
		67	8	1.1	1.1
		68	1	0.1	0.1
		69	1	0.1	0.1
		70	1	0.1	0.1
가		71	1	0.1	0.1
		72	1	0.1	0.1
		98	218	29.1	29.1
		99	90	12.0	12.0
			750	100.0	100.0

q17_2

가 2

		1	4	0.5	0.5
		2	4	0.5	0.5
		3	1	0.1	0.1
		4	1	0.1	0.1
		5	3	0.4	0.4
		6	1	0.1	0.1
		8	4	0.5	0.5
가		10	1	0.1	0.1
		11	1	0.1	0.1
가		13	1	0.1	0.1
	가	14	1	0.1	0.1

		15	1	0.1	0.1
		16	2	0.3	0.3
		17	1	0.1	0.1
		18	10	1.3	1.3
		19	1	0.1	0.1
		20	1	0.1	0.1
		21	2	0.3	0.3
	가	22	1	0.1	0.1
		23	6	0.8	0.8
가		24	5	0.7	0.7
		27	6	0.8	0.8
		28	3	0.4	0.4
		29	1	0.1	0.1
		31	1	0.1	0.1
	가	33	2	0.3	0.3
		34	1	0.1	0.1
가		36	1	0.1	0.1
		38	1	0.1	0.1
		40	1	0.1	0.1
	가	42	1	0.1	0.1
		47	2	0.3	0.3
	가	48	1	0.1	0.1
		49	1	0.1	0.1
		52	2	0.3	0.3
가		62	1	0.1	0.1
		67	1	0.1	0.1
		99	672	89.6	89.6
			750	100.0	100.0

q17_3

가 3

		21	1	0.1	0.1
		25	1	0.1	0.1
		29	1	0.1	0.1
		38	2	0.3	0.3
		52	1	0.1	0.1
		99	744	99.2	99.2
			750	100.0	100.0

dq4

DQ4.

?

2	1	82	10.9	10.9
3~5	2	141	18.8	18.8
6~10	3	142	18.9	18.9
11~15	4	158	21.1	21.1
16~20	5	90	12.0	12.0
20	6	132	17.6	17.6
	9	5	0.7	0.7
		750	100.0	100.0