

# 참여정부 주요 인사정책 평가조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0075
연구책임자	최순영 (한국행정연구원)
연구수행기관	한국행정연구원
조사년도	2007년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

최순영. 2007. 「참여정부 주요 인사정책 평가 조사」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2007-0075.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「참여정부 주요 인사정책 평가 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1\_1

가1:

1.	가			
1.	가?	.		
		1	16	2.3
:		2	105	14.9
		3	321	45.5
:		4	217	30.7
		5	41	5.8
		9	6	0.8
			706	100.0

q1\_2

가2:

1.	가			
2.	가	가?	.	
		1	28	4.0
:		2	139	19.7
		3	300	42.5
:		4	206	29.2
		5	28	4.0
		9	5	0.7
			706	100.0

q1\_3

가3:

1.	가			
3.	가?	.		
		1	19	2.7
:		2	98	13.9
		3	274	38.8
:		4	256	36.3
		5	53	7.5
		9	6	0.8
			706	100.0

q1\_4

가4:

1.	가			
4.	가?			
		1	13	1.8
:		2	148	21.0
		3	300	42.5
:		4	201	28.5
		5	38	5.4
		9	6	0.8
		706	100.0	100.0

q1\_5

가5:

1.	가			
5.	가?			
		1	26	3.7
:		2	153	21.7
		3	354	50.1
:		4	142	20.1
		5	25	3.5
		9	6	0.8
		706	100.0	100.0

q1\_6

가6:

1.	가			
6.	가?			
		1	33	4.7
:		2	147	20.8
		3	351	49.7
:		4	142	20.1
		5	27	3.8
		9	6	0.8
		706	100.0	100.0

q1\_7

가7:

1. 가  
7. 가?

	1	9	1.3	1.3
:	2	77	10.9	10.9
	3	353	50.0	50.0
:	4	222	31.4	31.4
	5	40	5.7	5.7
	9	5	0.7	0.7
		706	100.0	100.0

q1\_8

가8:

1. 가  
8. , 가?

	1	22	3.1	3.1
:	2	141	20.0	20.0
	3	361	51.1	51.1
:	4	155	22.0	22.0
	5	21	3.0	3.0
	9	6	0.8	0.8
		706	100.0	100.0

q1\_9

가9:

1. 가  
9. 가?

	1	7	1.0	1.0
:	2	96	13.6	13.6
	3	345	48.9	48.9
:	4	226	32.0	32.0
	5	26	3.7	3.7
	9	6	0.8	0.8
		706	100.0	100.0

q1\_10

가10:

1. 가  
10. 가?

	1	15	2.1	2.1
:	2	119	16.9	16.9
	3	356	50.4	50.4
:	4	182	25.8	25.8
	5	28	4.0	4.0
	9	6	0.8	0.8
		706	100.0	100.0

q1\_11

가11:

1. 가  
11. 가?

	1	7	1.0	1.0
:	2	109	15.4	15.4
	3	367	52.0	52.0
:	4	183	25.9	25.9
	5	34	4.8	4.8
	9	6	0.8	0.8
		706	100.0	100.0

q1\_12

가12:

1. 가  
12. 가 가?

	1	28	4.0	4.0
:	2	112	15.9	15.9
	3	360	51.0	51.0
:	4	166	23.5	23.5
	5	34	4.8	4.8
	9	6	0.8	0.8
		706	100.0	100.0

q1\_13

가13:

1. 가  
13. 가?

	1	33	4.7	4.7
:	2	177	25.1	25.1
	3	319	45.2	45.2
:	4	143	20.3	20.3
	5	29	4.1	4.1
	9	5	0.7	0.7
		706	100.0	100.0

q1\_14

가14:

1. 가  
14. 가?

	1	46	6.5	6.5
:	2	155	22.0	22.0
	3	341	48.3	48.3
:	4	129	18.3	18.3
	5	29	4.1	4.1
	9	6	0.8	0.8
		706	100.0	100.0

q1\_15

가15:

1. 가  
15. , 가 가?

	1	14	2.0	2.0
:	2	144	20.4	20.4
	3	377	53.4	53.4
:	4	143	20.3	20.3
	5	21	3.0	3.0
	9	7	1.0	1.0
		706	100.0	100.0

q1\_16

가16:

1. 가  
16.

1	92	13.0	13.0
2	92	13.0	13.0
3	425	60.2	60.2
4	57	8.1	8.1
5	2	0.3	0.3
9	38	5.4	5.4
	706	100.0	100.0

q2\_1

1:

2 - 1.  
1.

1	22	3.1	3.1
:	2	67	9.5
3	238	33.7	33.7
:	4	309	43.8
5	64	9.1	9.1
9	6	0.8	0.8
	706	100.0	100.0

q2\_2

2:

2 - 1.  
2.

1	19	2.7	2.7
:	2	62	8.8
3	279	39.5	39.5
:	4	274	38.8
5	63	8.9	8.9
9	9	1.3	1.3
	706	100.0	100.0



q2\_3

3:

2 - 1.

3.

	1	18	2.5	2.5
:	2	97	13.7	13.7
	3	311	44.1	44.1
:	4	229	32.4	32.4
	5	43	6.1	6.1
	9	8	1.1	1.1
	706	100.0	100.0	

q2\_4

4:

2 - 1.

4.

	1	13	1.8	1.8
:	2	85	12.0	12.0
	3	326	46.2	46.2
:	4	232	32.9	32.9
	5	40	5.7	5.7
	9	10	1.4	1.4
	706	100.0	100.0	

q2\_5

5:

2 - 1.

5.

	1	14	2.0	2.0
:	2	33	4.7	4.7
	3	194	27.5	27.5
:	4	300	42.5	42.5
	5	156	22.1	22.1
	9	9	1.3	1.3
	706	100.0	100.0	

q2\_6

6:

2 - 1.

6.

	1	18	2.5	2.6
:	2	38	5.4	5.4
	3	224	31.7	31.8
:	4	287	40.7	40.7
	5	131	18.6	18.6
	9	8	1.1	1.0
		706	100.0	100.0

q3\_1\_1

1:

3 - 1.

1.

가

	1	46	6.5	6.5
:	2	108	15.3	15.3
	3	378	53.5	53.5
:	4	123	17.4	17.4
	5	17	2.4	2.4
	9	34	4.8	4.8
		706	100.0	100.0

q3\_1\_2

2:

3 - 1.

2.

가

	1	31	4.4	4.4
:	2	121	17.1	17.1
	3	361	51.1	51.1
:	4	144	20.4	20.4
	5	14	2.0	2.0
	9	35	5.0	5.0
		706	100.0	100.0

q3\_1\_3

3:

3 - 1.

3. 가

	1	31	4.4	4.4
:	2	107	15.2	15.2
	3	363	51.4	51.4
:	4	145	20.5	20.5
	5	26	3.7	3.7
	9	34	4.8	4.8
		706	100.0	100.0

q3\_1\_4

4:

3 - 1.

4. 가 가

	1	30	4.2	4.2
:	2	112	15.9	15.9
	3	376	53.3	53.3
:	4	129	18.3	18.3
	5	25	3.5	3.5
	9	34	4.8	4.8
		706	100.0	100.0

q3\_1\_5

5:

3 - 1.

5.

	1	16	2.3	2.3
:	2	70	9.9	9.9
	3	348	49.3	49.3
:	4	204	28.9	28.9
	5	32	4.5	4.5
	9	36	5.1	5.1
		706	100.0	100.0

q3\_1\_6

6:

3 - 1.

6.

	1	27	3.8	3.8
:	2	74	10.5	10.5
	3	334	47.3	47.3
:	4	189	26.8	26.8
	5	46	6.5	6.5
	9	36	5.1	5.1
		706	100.0	100.0

q3\_3\_1

1:

3 - 3.

1.

가 가

	1	21	3.0	3.0
:	2	82	11.6	11.6
	3	409	57.9	57.9
:	4	146	20.7	20.7
	5	21	3.0	3.0
	9	27	3.8	3.8
		706	100.0	100.0

q3\_3\_2

2:

3 - 3.

2.

가

	1	22	3.1	3.1
:	2	102	14.4	14.4
	3	393	55.7	55.7
:	4	138	19.5	19.5
	5	22	3.1	3.1
	9	29	4.1	4.1
		706	100.0	100.0

q3\_3\_3

3:

3 - 3.

3. 가

	1	22	3.1	3.1
:	2	83	11.8	11.8
	3	405	57.4	57.4
:	4	147	20.8	20.8
	5	19	2.7	2.7
	9	30	4.2	4.2
		706	100.0	100.0

q3\_3\_4

4:

3 - 3.

4.

	1	14	2.0	2.0
:	2	76	10.8	10.8
	3	358	50.7	50.7
:	4	197	27.9	27.9
	5	32	4.5	4.5
	9	29	4.1	4.1
		706	100.0	100.0

q3\_3\_5

5:

3 - 3.

5. 가

	1	21	3.0	3.0
:	2	80	11.3	11.3
	3	411	58.2	58.2
:	4	142	20.1	20.1
	5	22	3.1	3.1
	9	30	4.2	4.2
		706	100.0	100.0

q3\_3\_6

6:

3 - 3.

6.

	1	22	3.1	3.1
:	2	80	11.3	11.3
	3	367	52.0	52.0
:	4	168	23.8	23.8
	5	38	5.4	5.4
	9	31	4.4	4.4
		706	100.0	100.0

q4\_1

가1:

4 - 1.

1.

5

	1	8	1.1	1.1
:	2	47	6.7	6.7
	3	221	31.3	31.3
:	4	332	47.0	47.0
	5	88	12.5	12.5
	9	10	1.4	1.4
		706	100.0	100.0

q4\_2

가2: 가

4 - 1.

2.

1

가

	1	7	1.0	1.0
:	2	45	6.4	6.4
	3	178	25.2	25.2
:	4	308	43.6	43.6
	5	157	22.2	22.2
	9	11	1.6	1.6
		706	100.0	100.0

q4\_3

가3:

4 - 1.  
3.

.

	1	12	1.7	1.7
:	2	50	7.1	7.1
	3	262	37.1	37.1
:	4	276	39.1	39.1
	5	96	13.6	13.6
	9	10	1.4	1.4
		706	100.0	100.0

q4\_4

가4:

4 - 1.  
4.

5

.

	1	7	1.0	1.0
:	2	58	8.2	8.2
	3	314	44.5	44.5
:	4	250	35.4	35.4
	5	67	9.5	9.5
	9	10	1.4	1.4
		706	100.0	100.0

q4\_5

가5:

4 - 1.  
5.

.

	1	20	2.8	2.8
:	2	64	9.1	9.1
	3	294	41.6	41.6
:	4	223	31.6	31.6
	5	94	13.3	13.3
	9	11	1.6	1.6
		706	100.0	100.0

q4\_6

가6:

4 - 1.  
6.

.

	1	26	3.7	3.7
:	2	84	11.9	11.9
	3	263	37.3	37.3
:	4	223	31.6	31.6
	5	101	14.3	14.3
	9	9	1.3	1.3
		706	100.0	100.0

q5\_1

가1:

5 - 1.  
1.

.

	1	29	4.1	4.1
:	2	79	11.2	11.2
	3	385	54.5	54.5
:	4	144	20.4	20.4
	5	30	4.2	4.2
	9	39	5.5	5.5
		706	100.0	100.0

q5\_2

가2:

5 - 1.  
2.

.

	1	25	3.5	3.5
:	2	92	13.0	13.0
	3	394	55.8	55.8
:	4	129	18.3	18.3
	5	30	4.2	4.2
	9	36	5.1	5.1
		706	100.0	100.0



q5\_3

가3:

5 - 1.  
3.

.

	1	45	6.4	6.4
:	2	126	17.8	17.8
	3	373	52.8	52.8
:	4	102	14.4	14.4
	5	23	3.3	3.3
	9	37	5.2	5.2
		706	100.0	100.0

q5\_4

가4:

5 - 1.  
4.

.

	1	51	7.2	7.2
:	2	129	18.3	18.3
	3	370	52.4	52.4
:	4	104	14.7	14.7
	5	17	2.4	2.4
	9	35	5.0	5.0
		706	100.0	100.0

q5\_5

가5:

5 - 1.  
5.

.

	1	75	10.6	10.6
:	2	118	16.7	16.7
	3	265	37.5	37.5
:	4	173	24.5	24.5
	5	53	7.5	7.5
	9	22	3.1	3.1
		706	100.0	100.0

q5\_6

가6:

5 - 1.  
6.

.

	1	82	11.6	11.6
:	2	126	17.8	17.8
	3	259	36.7	36.7
:	4	162	22.9	22.9
	5	54	7.6	7.6
	9	23	3.3	3.3
		706	100.0	100.0

q6\_1

가

1:

6 - 1.  
1. 가

가

.

	1	77	10.9	10.9
:	2	130	18.4	18.4
	3	290	41.1	41.1
:	4	166	23.5	23.5
	5	34	4.8	4.8
	9	9	1.3	1.3
		706	100.0	100.0

q6\_2

가

2:

6 - 1.  
2.

가

가

.

	1	45	6.4	6.4
:	2	113	16.0	16.0
	3	318	45.0	45.0
:	4	178	25.2	25.2
	5	41	5.8	5.8
	9	11	1.6	1.6
		706	100.0	100.0

q6\_3 가 3:

6 - 1. 가 .  
3. 가

	1	25	3.5	3.5
:	2	76	10.8	10.8
	3	266	37.7	37.7
:	4	252	35.7	35.7
	5	76	10.8	10.8
	9	11	1.6	1.6
		706	100.0	100.0

q6\_4 가 4:

6 - 1. 가 .  
4. 가

	1	39	5.5	5.5
:	2	75	10.6	10.6
	3	243	34.4	34.4
:	4	251	35.6	35.6
	5	90	12.7	12.7
	9	8	1.1	1.1
		706	100.0	100.0

q6\_5 가 5:

6 - 1. 가 .  
5. 가

	1	49	6.9	6.9
:	2	110	15.6	15.6
	3	298	42.2	42.2
:	4	185	26.2	26.2
	5	56	7.9	7.9
	9	8	1.1	1.1
		706	100.0	100.0

q6\_6

가

6:

6 - 1.  
6.

가

.

	1	78	11.0	11.0
:	2	116	16.4	16.4
	3	281	39.8	39.8
:	4	146	20.7	20.7
	5	75	10.6	10.6
	9	10	1.4	1.4
		706	100.0	100.0

q7\_1

가1:

7 - 1.  
1.

.

,

	1	41	5.8	5.8
:	2	125	17.7	17.7
	3	413	58.5	58.5
:	4	85	12.0	12.0
	5	17	2.4	2.4
	9	25	3.5	3.5
		706	100.0	100.0

q7\_2

가2:

7 - 1.  
2.

.

	1	35	5.0	5.0
:	2	150	21.2	21.2
	3	396	56.1	56.1
:	4	88	12.5	12.5
	5	13	1.8	1.8
	9	24	3.4	3.4
		706	100.0	100.0

q7\_3

가3:

7 - 1.  
3.

가

	1	45	6.4	6.4
:	2	119	16.9	16.9
	3	417	59.1	59.1
:	4	82	11.6	11.6
	5	19	2.7	2.7
	9	24	3.4	3.4
		706	100.0	100.0

q7\_4

가4:

7 - 1.  
4.

.

	1	14	2.0	2.0
:	2	48	6.8	6.8
	3	259	36.7	36.7
:	4	243	34.4	34.4
	5	119	16.9	16.9
	9	23	3.3	3.3
		706	100.0	100.0

q7\_5

가5:

7 - 1.  
5.

가

.

	1	35	5.0	5.0
:	2	120	17.0	17.0
	3	392	55.5	55.5
:	4	117	16.6	16.6
	5	16	2.3	2.3
	9	26	3.7	3.7
		706	100.0	100.0

q9\_1

1:

9 - 1. 2가 V .  
1. ( )

0	566	80.2	80.2
1	134	19.0	19.0
9	6	0.8	0.8
706	100.0	100.0	

q9\_2

2:

9 - 1. 2가 V .  
2.

0	541	76.6	76.6
1	159	22.5	22.5
9	6	0.8	0.8
706	100.0	100.0	

q9\_3

3:

9 - 1. 2가 V .  
3.

0	577	81.7	81.7
1	123	17.4	17.4
9	6	0.8	0.8
706	100.0	100.0	

q9\_4

4:

9 - 1. 2가 V .  
4. ( )

	0	607	86.0	86.0
	1	93	13.2	13.2
	9	6	0.8	0.8
	706	100.0	100.0	

q9\_5

5:

9 - 1. 2가 V .  
5. ( , )

	0	601	85.1	85.1
	1	99	14.0	14.0
	9	6	0.8	0.8
	706	100.0	100.0	

q9\_6

6:

9 - 1. 2가 V .  
6.

	0	649	91.9	91.9
	1	51	7.2	7.2
	9	6	0.8	0.8
	706	100.0	100.0	

q9\_7

7: 가

9 - 1. 2가 V .  
7. 가

	0	442	62.6	62.6
	1	258	36.5	36.5
	9	6	0.8	0.8
		706	100.0	100.0

q9\_8

8:

9 - 1. 2가 V .  
8.

	0	208	29.5	29.5
	1	492	69.7	69.7
	9	6	0.8	0.8
		706	100.0	100.0

q10\_1

10 - 1. ?

	684
	21
	83
	38.82
	7.806



q10\_2

10 - 2. 가 ?

	684
	1
	36
	12.64
	8.778

q10\_3

10 - 3. ( ) ?

	1	338	47.9	47.9
	2	352	49.9	49.9
	9	16	2.3	2.3
		706	100.0	100.0

q10\_4

10 - 4. ?

	1	23	3.3	3.3
	2	52	7.4	7.4
	3	375	53.1	53.1
	4	240	34.0	34.0
	9	16	2.3	2.3
		706	100.0	100.0

q10\_5

10 - 5. ?

	1	480	68.0	68.0
	2	215	30.5	30.5
	9	11	1.6	1.6
		706	100.0	100.0

q10\_6

10 - 6. ?

(1 - 3 )	1	33	4.7	4.7
4	2	61	8.6	8.6
5	3	197	27.9	27.9
6	4	401	56.8	56.8
	9	14	2.0	2.0
		706	100.0	100.0

q10\_7

10 - 7. ?

	1	604	85.6	85.6
	2	17	2.4	2.4
	3	59	8.4	8.4
	4	6	0.8	0.8
	5	10	1.4	1.4
	9	10	1.4	1.4
		706	100.0	100.0

q10\_8

10 - 8. ?

	1	5	0.7	0.7
( , , )	2	30	4.2	4.2
,	3	50	7.1	7.1
( )	4	587	83.1	83.1
	5	23	3.3	3.3
	9	11	1.6	1.6
		706	100.0	100.0

q10\_9

10 - 9. ?

	1	19	2.7	2.7
	2	674	95.5	95.5
	9	13	1.8	1.8
		706	100.0	100.0