

# 지방자치단체 개방형 임용제도의 효과적 정착방안을 위한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0072
연구책임자	장현주 (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

장현주. 2007. 「지방자치단체 개방형 임용제도의 효과적 정착방안을 위한 조사」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2007-0072.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「지방자치단체 개방형 임용제도의 효과적 정착방안을 위한 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\_1

1:

1.1.1.

‘  
 ,  
 .  
 ?

1	6	2.0	2.0
2	30	10.1	10.1
3	87	29.4	29.4
4	140	47.3	47.3
5	33	11.1	11.1
	296	100.0	100.0

q1\_1\_2

2:

1.1.2.

?

1	7	2.4	2.4
2	89	30.1	30.1
3	93	31.4	31.4
4	92	31.1	31.1
5	15	5.1	5.1
	296	100.0	100.0

q1\_1\_3

3:

1.1.3. ‘

가 ’

?

1	5	1.7	1.7
2	56	18.9	18.9
3	103	34.8	34.8
4	108	36.5	36.5
5	23	7.8	7.8
9	1	0.3	0.3
	296	100.0	100.0

q1\_2\_1

1:

1.2.1. ( ) ?

1	19	6.4	6.4
2	84	28.4	28.4
3	68	23.0	23.0
4	108	36.5	36.5
5	17	5.7	5.7
	296	100.0	100.0

q1\_2\_2

2: /

1.2.2. . ?

1	37	12.5	12.5
2	89	30.1	30.1
3	70	23.6	23.6
4	83	28.0	28.0
5	17	5.7	5.7
	296	100.0	100.0

q1\_2\_3

3:

1.2.3.  
?

1	115	38.9	38.9
2	10	3.4	3.4
3	128	43.2	43.2
4	42	14.2	14.2
9	1	0.3	0.3
	296	100.0	100.0

q1\_2\_4

4:

1.2.4.

가

?

1	46	15.5	15.5
2	95	32.1	32.1
3	76	25.7	25.7
4	67	22.6	22.6
5	10	3.4	3.4
9	2	0.7	0.7
	296	100.0	100.0

q1\_2\_5

5:

1.2.5.

(

)

?

1	38	12.8	12.8
2	88	29.7	29.7
3	71	24.0	24.0
4	83	28.0	28.0
5	16	5.4	5.4
	296	100.0	100.0

q1\_2\_6

6:

1.2.6.

가

?

가

1	42	14.2	14.2
2	104	35.1	35.1
3	69	23.3	23.3
4	60	20.3	20.3
5	17	5.7	5.7
9	4	1.4	1.4
	296	100.0	100.0

q1\_3\_1

1:

1.3.1. 가 ‘ ’ ?

1	35	11.8	11.8
2	88	29.7	29.7
3	85	28.7	28.7
4	79	26.7	26.7
5	9	3.0	3.0
	296	100.0	100.0

q1\_3\_2

2:

1.3.2. 가 ‘ ’ ?

1	19	6.4	6.4
2	114	38.5	38.5
3	93	31.4	31.4
4	58	19.6	19.6
5	12	4.1	4.1
	296	100.0	100.0

q1\_3\_3

3:

1.3.3. , , )가 ? (

1	27	9.1	9.1
2	119	40.2	40.2
3	80	27.0	27.0
4	57	19.3	19.3
5	11	3.7	3.7
9	2	0.7	0.7
	296	100.0	100.0

q1\_3\_4

4:

1.3.4.

?

1	30	10.1	10.1
2	126	42.6	42.6
3	90	30.4	30.4
4	38	12.8	12.8
5	10	3.4	3.4
9	2	0.7	0.7
	296	100.0	100.0

q1\_3\_5

5:

가

1.3.5.

가 ‘

?

가

1	28	9.5	9.5
2	120	40.5	40.5
3	81	27.4	27.4
4	56	18.9	18.9
5	10	3.4	3.4
9	1	0.3	0.3
	296	100.0	100.0

q1\_3\_6

6:

1.3.6.

?

가

1	49	16.6	16.6
2	122	41.2	41.2
3	83	28.0	28.0
4	33	11.1	11.1
5	8	2.7	2.7
9	1	0.3	0.3
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1a

가1:

2.1.1.1. ‘ ( ) ’  
 1 5  
 10%  
 2007 5 16  
 ?  
 (3 )

1	17	5.7	5.7
2	50	16.9	16.9
3	65	22.0	22.0
4	110	37.2	37.2
5	35	11.8	11.8
9	19	6.4	6.4
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1b

가2:

2.1.1.1. ‘ ( ) ’  
 1 5  
 10%  
 2007 5 16  
 ?  
 (3 )

1	18	6.1	6.1
2	57	19.3	19.3
3	96	32.4	32.4
4	88	29.7	29.7
5	17	5.7	5.7
9	20	6.8	6.8
	296	100.0	100.0



q2\_1\_1c

가3:

2.1.1. ‘ ( ) ’  
 1 5  
 10%  
 2007 5 16  
 ?  
 ( 4 )

1	19	6.4	6.4
2	55	18.6	18.6
3	97	32.8	32.8
4	83	28.0	28.0
5	21	7.1	7.1
9	21	7.1	7.1
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1d

가4:

2.1.1. ‘ ( ) ’  
 1 5  
 10%  
 2007 5 16  
 ?  
 ( 5 )

1	26	8.8	8.8
2	74	25.0	25.0
3	94	31.8	31.8
4	66	22.3	22.3
5	14	4.7	4.7
9	22	7.4	7.4
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1e

가5:

2.1.1. ‘ ( ) ’  
 1 5  
 10%  
 2007 5 16  
 ?  
 ( 3 )

1	22	7.4	7.4
2	49	16.6	16.6
3	86	29.1	29.1
4	97	32.8	32.8
5	21	7.1	7.1
9	21	7.1	7.1
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1f

가6:

2.1.1. ‘ ( ) ’  
 1 5  
 10%  
 2007 5 16  
 ?  
 ( 4 )

1	25	8.4	8.4
2	57	19.3	19.3
3	95	32.1	32.1
4	77	26.0	26.0
5	19	6.4	6.4
9	23	7.8	7.8
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1g

가7:

2.1.1. ‘ ( ) ’  
 1 5  
 10%  
 2007 5 16  
 ?  
 (3 )

1	26	8.8	8.8
2	60	20.3	20.3
3	84	28.4	28.4
4	86	29.1	29.1
5	22	7.4	7.4
9	18	6.1	6.1
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1h

가8:

2.1.1. ‘ ( ) ’  
 1 5  
 10%  
 2007 5 16  
 ?  
 (3 )

1	24	8.1	8.1
2	44	14.9	14.9
3	76	25.7	25.7
4	92	31.1	31.1
5	42	14.2	14.2
9	18	6.1	6.1
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1i

가9:

2.1.1. ‘ ( ) ’

1 5

10%

2007 5 16 ?

(3 )

---

1	25	8.4	8.4
2	45	15.2	15.2
3	78	26.4	26.4
4	86	29.1	29.1
5	43	14.5	14.5
9	19	6.4	6.4
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1j

가10:

2.1.1. ‘ ( ) ’

1 5

10%

2007 5 16 ?

(3 )

---

1	25	8.4	8.4
2	48	16.2	16.2
3	78	26.4	26.4
4	83	28.0	28.0
5	42	14.2	14.2
9	20	6.8	6.8
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1k

가11:

2.1.1. ‘ ( ) ’

1 5

10%

2007 5 16 ?

( 3 )

---

1	33	11.1	11.1
2	66	22.3	22.3
3	89	30.1	30.1
4	71	24.0	24.0
5	18	6.1	6.1
9	19	6.4	6.4
	296	100.0	100.0

---

q2\_1\_1l

가12:

2.1.1. ‘ ( ) ’

1 5

10%

2007 5 16 ?

( 3 )

---

1	26	8.8	8.8
2	45	15.2	15.2
3	79	26.7	26.7
4	101	34.1	34.1
5	25	8.4	8.4
9	20	6.8	6.8
	296	100.0	100.0

---

q2\_1\_1m

가13:

2.1.1. ‘ ( ) ’  
 1 5  
 10%  
 2007 5 16  
 ?  
 ( 4 )

1	23	7.8	7.8
2	46	15.5	15.5
3	79	26.7	26.7
4	100	33.8	33.8
5	29	9.8	9.8
9	19	6.4	6.4
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1n

가14:

2.1.1. ‘ ( ) ’  
 1 5  
 10%  
 2007 5 16  
 ?  
 ( 3 )

1	19	6.4	6.4
2	43	14.5	14.5
3	76	25.7	25.7
4	109	36.8	36.8
5	28	9.5	9.5
9	21	7.1	7.1
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1o

가15:

2.1.1. ‘ ( ) ’  
 1 5  
 10%  
 2007 5 16  
 ?  
 ( 4 )

1	18	6.1	6.1
2	47	15.9	15.9
3	81	27.4	27.4
4	101	34.1	34.1
5	30	10.1	10.1
9	19	6.4	6.4
	296	100.0	100.0

q2\_1\_1p

가16:

2.1.1. ‘ ( ) ’  
 1 5  
 10%  
 2007 5 16  
 ?  
 ( 4 )

1	26	8.8	8.8
2	56	18.9	18.9
3	83	28.0	28.0
4	83	28.0	28.0
5	29	9.8	9.8
9	19	6.4	6.4
	296	100.0	100.0

q2\_1\_2

2.1.2. 5 612 , 2.6% 16 가  
?

1	27	9.1	9.1
2	86	29.1	29.1
3	116	39.2	39.2
4	55	18.6	18.6
5	4	1.4	1.4
9	8	2.7	2.7
	296	100.0	100.0

q2\_1\_3

2.1.3. 1 5 (6 7 4 3  
)  
?

1	37	12.5	12.5
2	101	34.1	34.1
3	102	34.5	34.5
4	47	15.9	15.9
5	5	1.7	1.7
9	4	1.4	1.4
	296	100.0	100.0

q2\_1\_4

2.1.4. 16 3  
?

1	20	6.8	6.8
2	80	27.0	27.0
3	139	47.0	47.0
4	47	15.9	15.9
5	5	1.7	1.7
9	5	1.7	1.7
	296	100.0	100.0



q2\_1\_5

2.1.5. 16  
?

1	13	4.4	4.4
2	98	33.1	33.1
3	112	37.8	37.8
4	63	21.3	21.3
5	6	2.0	2.0
9	4	1.4	1.4
	296	100.0	100.0

q2\_1\_6

2.1.6.

?

1	11	3.7	3.7
2	59	19.9	19.9
3	79	26.7	26.7
4	121	40.9	40.9
5	18	6.1	6.1
9	8	2.7	2.7
	296	100.0	100.0

q2\_1\_7

2.1.7. 3.7%, 9.2%  
?

1	32	10.8	10.8
2	103	34.8	34.8
3	102	34.5	34.5
4	46	15.5	15.5
5	5	1.7	1.7
9	8	2.7	2.7
	296	100.0	100.0

q2\_1\_8

2.1.8. . . . , iv) . . . , v) . . . , vi) , ii) . . . , iii) . . . ?

1	35	11.8	11.8
2	90	30.4	30.4
3	114	38.5	38.5
4	43	14.5	14.5
5	6	2.0	2.0
9	8	2.7	2.7
	296	100.0	100.0

q2\_1\_9

2.1.9. “ ” , ? 가

1	27	9.1	9.1
2	77	26.0	26.0
3	96	32.4	32.4
4	81	27.4	27.4
5	7	2.4	2.4
9	8	2.7	2.7
	296	100.0	100.0

q2\_2\_1

2.2.1. ? 가

1	17	5.7	5.7
2	58	19.6	19.6
3	100	33.8	33.8
4	106	35.8	35.8
5	5	1.7	1.7
9	10	3.4	3.4
	296	100.0	100.0

2.2.2. ( ) ?

2.2.3.  
?

2.2.4. 가 가 ?

17

q2\_2\_5

2.2.5. (가 ~ )

?

1	23	7.8	7.8
2	77	26.0	26.0
3	100	33.8	33.8
4	79	26.7	26.7
5	4	1.4	1.4
9	13	4.4	4.4
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_a1

가1:

2.2.6. 가  
( ) , ?  
A1

1	146	49.3	49.3
2	117	39.5	39.5
3	14	4.7	4.7
9	19	6.4	6.4
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_a2

가2:

.

2.2.6. 가  
( ) , ?  
A2

1	118	39.9	39.9
2	138	46.6	46.6
3	22	7.4	7.4
9	18	6.1	6.1
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_a3

가3:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
A3

1	56	18.9	18.9
2	139	47.0	47.0
3	81	27.4	27.4
9	20	6.8	6.8
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_b1

가4:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
B1

1	71	24.0	24.0
2	157	53.0	53.0
3	50	16.9	16.9
9	18	6.1	6.1
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_b2

가5:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
B2

1	69	23.3	23.3
2	149	50.3	50.3
3	60	20.3	20.3
9	18	6.1	6.1
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_b3

가6:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
B3

1	67	22.6	22.6
2	134	45.3	45.3
3	75	25.3	25.3
9	20	6.8	6.8
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_c1

가7:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
C1

1	44	14.9	14.9
2	147	49.7	49.7
3	83	28.0	28.0
9	22	7.4	7.4
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_c2

가8:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
C2

1	52	17.6	17.6
2	156	52.7	52.7
3	68	23.0	23.0
9	20	6.8	6.8
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_c3

가9:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
C3

1	70	23.6	23.6
2	135	45.6	45.6
3	68	23.0	23.0
9	23	7.8	7.8
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_d1

가10:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
D1

1	32	10.8	10.8
2	109	36.8	36.8
3	134	45.3	45.3
9	21	7.1	7.1
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_d2

가11:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
D2

1	41	13.9	13.9
2	141	47.6	47.6
3	93	31.4	31.4
9	21	7.1	7.1
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_d3

가12:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
D3

1	41	13.9	13.9
2	135	45.6	45.6
3	99	33.4	33.4
9	21	7.1	7.1
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_e1

가13:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
E1

1	40	13.5	13.5
2	156	52.7	52.7
3	79	26.7	26.7
9	21	7.1	7.1
	296	100.0	100.0

q2\_2\_6\_e2

가14:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
E2

1	56	18.9	18.9
2	136	45.9	45.9
3	83	28.0	28.0
9	21	7.1	7.1
	296	100.0	100.0



q2\_2\_6\_e3

가15:

2.2.6. ( ) 가 , ?  
E3

1	55	18.6	18.6
2	135	45.6	45.6
3	85	28.7	28.7
9	21	7.1	7.1
	296	100.0	100.0

q2\_3\_1

2.3.1. 가 . 가  
?

1	19	6.4	6.4
2	164	55.4	55.4
3	57	19.3	19.3
4	36	12.2	12.2
5	7	2.4	2.4
9	13	4.4	4.4
	296	100.0	100.0

q2\_3\_2

2.3.2. 5 가 가 ,  
5 가 ?

1	23	7.8	7.8
2	86	29.1	29.1
3	118	39.9	39.9
4	50	16.9	16.9
5	6	2.0	2.0
9	13	4.4	4.4
	296	100.0	100.0

q2\_3\_3

## 2.3.3. “가”

. ?

1	27	9.1	9.1
2	72	24.3	24.3
3	77	26.0	26.0
4	97	32.8	32.8
5	9	3.0	3.0
9	14	4.7	4.7
	296	100.0	100.0

q2\_3\_4

2.3.4. 가 ( , ) ? .

1	14	4.7	4.7
2	81	27.4	27.4
3	76	25.7	25.7
4	97	32.8	32.8
5	13	4.4	4.4
9	15	5.1	5.1
	296	100.0	100.0

q2\_4\_1

1:

2.4.1. 가 가 ?

1	22	7.4	7.4
2	98	33.1	33.1
3	101	34.1	34.1
4	58	19.6	19.6
5	5	1.7	1.7
9	12	4.1	4.1
	296	100.0	100.0

q2\_4\_2

2:

2.4.2. 가  
?

1	19	6.4	6.4
2	93	31.4	31.4
3	100	33.8	33.8
4	65	22.0	22.0
5	7	2.4	2.4
9	12	4.1	4.1
	296	100.0	100.0

q2\_4\_3

3:

2.4.3.  
?

1	25	8.4	8.4
2	121	40.9	40.9
3	91	30.7	30.7
4	47	15.9	15.9
5	0	0.0	0.0
9	12	4.1	4.1
	296	100.0	100.0

q2\_4\_4

4:

2.4.4. ?

1	23	7.8	7.8
2	128	43.2	43.2
3	94	31.8	31.8
4	39	13.2	13.2
5	0	0.0	0.0
9	12	4.1	4.1
	296	100.0	100.0

q2\_4\_5

5:

2.4.5.

가

?

1	34	11.5	11.5
2	128	43.2	43.2
3	94	31.8	31.8
4	28	9.5	9.5
5	0	0.0	0.0
9	12	4.1	4.1
	296	100.0	100.0

q2\_4\_6

6:

2.4.6.

?

1	31	10.5	10.5
2	92	31.1	31.1
3	109	36.8	36.8
4	48	16.2	16.2
5	2	0.7	0.7
9	14	4.7	4.7
	296	100.0	100.0

q2\_4\_7

7: 가

2.4.7.

가

가

?

1	33	11.1	11.1
2	102	34.5	34.5
3	78	26.4	26.4
4	51	17.2	17.2
5	18	6.1	6.1
9	14	4.7	4.7
	296	100.0	100.0

q2\_4\_8

8: 가

2.4.8. 가 가 ?

1	24	8.1	8.1
2	97	32.8	32.8
3	111	37.5	37.5
4	42	14.2	14.2
5	8	2.7	2.7
9	14	4.7	4.7
	296	100.0	100.0

q3\_1

1:

3.1. 가 ?

1	3	1.0	1.0
2	30	10.1	10.1
3	46	15.5	15.5
4	166	56.1	56.1
5	38	12.8	12.8
9	13	4.4	4.4
	296	100.0	100.0

q3\_2

2:

3.2. 가 ?

1	10	3.4	3.4
2	48	16.2	16.2
3	59	19.9	19.9
4	135	45.6	45.6
5	31	10.5	10.5
9	13	4.4	4.4
	296	100.0	100.0

q3\_3

3:

3.3. 가 ?

1	4	1.4	1.4
2	35	11.8	11.8
3	69	23.3	23.3
4	145	49.0	49.0
5	29	9.8	9.8
9	14	4.7	4.7
	296	100.0	100.0

q3\_4

4:

3.4. 가 ?

1	7	2.4	2.4
2	33	11.1	11.1
3	83	28.0	28.0
4	135	45.6	45.6
5	24	8.1	8.1
9	14	4.7	4.7
	296	100.0	100.0

q3\_5

5:

3.5. 가 ?

1	7	2.4	2.4
2	31	10.5	10.5
3	88	29.7	29.7
4	124	41.9	41.9
5	32	10.8	10.8
9	14	4.7	4.7
	296	100.0	100.0

q3\_6

6: 가

3.6. 가  
?

1	8	2.7	2.7
2	22	7.4	7.4
3	70	23.6	23.6
4	124	41.9	41.9
5	59	19.9	19.9
9	13	4.4	4.4
	296	100.0	100.0

q3\_7

7:

3.7. 가 ?

1	7	2.4	2.4
2	21	7.1	7.1
3	78	26.4	26.4
4	117	39.5	39.5
5	60	20.3	20.3
9	13	4.4	4.4
	296	100.0	100.0

q4\_1

4.1. ?

1	189	63.9	63.9
2	90	30.4	30.4
9	17	5.7	5.7
	296	100.0	100.0

q4\_2

4.2. ?

20	1	4	1.4	1.4
30	2	83	28.0	28.0
40	3	120	40.5	40.5
50	4	75	25.3	25.3
	9	14	4.7	4.7
		296	100.0	100.0

q4\_3

4.3. ?

9	1	10	3.4	3.4
8	2	43	14.5	14.5
7	3	101	34.1	34.1
6	4	63	21.3	21.3
5	5	61	20.6	20.6
4	6	4	1.4	1.4
	9	14	4.7	4.7
		296	100.0	100.0

q4\_4

4.4. ?

	1	33	11.1	11.1
	2	207	69.9	69.9
	3	41	13.9	13.9
	9	15	5.1	5.1
		296	100.0	100.0



q4\_5

4.5. ?

1	120	40.5	40.5
2	18	6.1	6.1
3	86	29.1	29.1
4	52	17.6	17.6
5	3	1.0	1.0
9	17	5.7	5.7
	296	100.0	100.0

q4\_6

4.6. ?

1	12	4.1	4.1
2	268	90.5	90.5
9	16	5.4	5.4
	296	100.0	100.0

q4\_61 : /

4.6. ?  
/

1	1	0.3	8.3
2	8	2.7	66.7
9	3	1.0	25.0
0	284	95.9	
	296	100.0	100.0