

중앙과 지방간 인사교류제도에  
관한 설문조사 : 교류참여자의 동료  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2007-0076
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. 「중앙과 지방간 인사교류제도에 관한 설문조사 : 교류참여자의 동료」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2007-0076.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「중앙과 지방간 인사교류제도에 관한 설문조사 : 교류참여자의 동료 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1 -

1. 가 ?

1	3	3.9	3.9
2	5	6.5	6.5
3	14	18.2	18.2
4	37	48.1	48.1
5	18	23.4	23.4
	77	100.0	100.0

q2\_1 -

1:

2. - 가 가 ?  
1)

1	2	2.6	2.6
2	7	9.1	9.1
3	35	45.5	45.5
4	27	35.1	35.1
5	6	7.8	7.8
	77	100.0	100.0

q2\_2 -

2: -

2. - 가 가 ?  
2) -

1	1	1.3	1.3
2	6	7.8	7.8
3	12	15.6	15.6
4	41	53.2	53.2
5	17	22.1	22.1
	77	100.0	100.0

—

3. -

2. - 가 가 ?  
3) -

	1	1	1.3	1.3
	2	8	10.4	10.4
	3	20	26.0	26.0
	4	34	44.2	44.2
	5	13	16.9	16.9
	9	1	1.3	1.3
		77	100.0	100.0

1

4.

2. - 가 가 ?  
4)

1	2	2.6	2.6
2	3	3.9	3.9
3	18	23.4	23.4
4	36	46.8	46.8
5	16	20.8	20.8
9	2	2.6	2.6
	77	100.0	100.0

가

5.

2. - 가 가 ?  
5) 가

1	2	2.6	2.6
2	14	18.2	18.2
3	35	45.5	45.5
4	17	22.1	22.1
5	9	11.7	11.7
	77	100.0	100.0

가	가	가	가
가	가	가	가
1	1	1.3	1.3
2	3	3.9	3.9
3	15	19.5	19.5
4	43	55.8	55.8
5	14	18.2	18.2
9	1	1.3	1.3
77	100.0	100.0	100.0

—

9:

—

가

?

	1	2	2.6	2.6
	2	11	14.3	14.3
	3	24	31.2	31.2
	4	35	45.5	45.5
	5	5	6.5	6.5
		77	100.0	100.0

10

10:

—

가

?

	1	2	2.6	2.6
	2	5	6.5	6.5
	3	26	33.8	33.8
	4	33	42.9	42.9
	5	11	14.3	14.3
		77	100.0	100.0

1

11:

—

가

?

	1	1	1.3	1.3
	2	7	9.1	9.1
	3	15	19.5	19.5
	4	37	48.1	48.1
	5	17	22.1	22.1
		77	100.0	100.0

q2\_12

-

12:

2. - 가 가 ?  
12) ( )

1	2	2.6	2.6
2	11	14.3	14.3
3	34	44.2	44.2
4	20	26.0	26.0
5	9	11.7	11.7
9	1	1.3	1.3
77		100.0	100.0

q3\_1

-

1:

3. - 가 가  
? 1)  
1)

1	1	1.3	1.3
2	6	7.8	7.8
3	23	29.9	29.9
4	25	32.5	32.5
5	3	3.9	3.9
9	19	24.7	24.7
77		100.0	100.0

q3\_2

-

2:

3. - 가 가  
? 2)  
2)

1	1	1.3	1.3
2	9	11.7	11.7
3	26	33.8	33.8
4	15	19.5	19.5
5	5	6.5	6.5
9	21	27.3	27.3
77		100.0	100.0

—

3:

가

	1	2	2.6	2.6
	2	11	14.3	14.3
	3	26	33.8	33.8
	4	14	18.2	18.2
	5	3	3.9	3.9
	9	21	27.3	27.3
		77	100.0	100.0

1

4:

가

	1	1	1.3	1.3
	2	5	6.5	6.5
	3	26	33.8	33.8
	4	18	23.4	23.4
	5	5	6.5	6.5
	9	22	28.6	28.6
		77	100.0	100.0

100

5:

가

가

	1	2	2.6	2.6
	2	12	15.6	15.6
	3	22	28.6	28.6
	4	16	20.8	20.8
	5	3	3.9	3.9
	9	22	28.6	28.6
		77	100.0	100.0



—

6:

3. 가  
?  
6)

가

	1	2	2.6	2.6
	2	10	13.0	13.0
	3	22	28.6	28.6
	4	18	23.4	23.4
	5	3	3.9	3.9
	9	22	28.6	28.6
		77	100.0	100.0

—

7:

3. - 가  
?  
7)

가

	1	2	2.6	2.6
	2	8	10.4	10.4
	3	24	31.2	31.2
	4	18	23.4	23.4
	5	4	5.2	5.2
	9	21	27.3	27.3
		77	100.0	100.0

1

8:

3. 가  
?  
8)

가

1	2	2.6	2.6
2	17	22.1	22.1
3	29	37.7	37.7
4	7	9.1	9.1
9	22	28.6	28.6
	77	100.0	100.0

q3\_9 - 9:

3. - 가 가  
? 9)

	2	8	10.4	10.4
	3	22	28.6	28.6
	4	19	24.7	24.7
	5	2	2.6	2.6
	9	26	33.8	33.8
		77	100.0	100.0

q4 - 가

4. ?

	1	3	3.9	3.9
	2	4	5.2	5.2
	3	17	22.1	22.1
	4	37	48.1	48.1
	5	16	20.8	20.8
		77	100.0	100.0

q5 - 가 /

5. 가 . ?

	1	3	3.9	3.9
	2	8	10.4	10.4
	3	18	23.4	23.4
	4	31	40.3	40.3
	5	17	22.1	22.1
		77	100.0	100.0

q6

6.

?

	1	16	20.8	20.8
가	2	39	50.6	50.6
	3	20	26.0	26.0
	4	1	1.3	1.3
	9	1	1.3	1.3
		77	100.0	100.0

q7

7.

?

/	1	41	53.2	53.2
가	2	21	27.3	27.3
	3	15	19.5	19.5
		77	100.0	100.0

q8\_1

-

2

1:

가

8.

2

.

1)

가

	1	1	1.3	1.3
	2	9	11.7	11.7
	3	38	49.4	49.4
	4	25	32.5	32.5
	5	4	5.2	5.2
		77	100.0	100.0

8. 2)

	1	2	2.6	2.6
	2	8	10.4	10.4
	3	46	59.7	59.7
	4	20	26.0	26.0
	5	1	1.3	1.3
		77	100.0	100.0

8. 2 .  
3) ( )

	1	2	2.6	2.6
	2	8	10.4	10.4
	3	34	44.2	44.2
	4	31	40.3	40.3
	5	1	1.3	1.3
	9	1	1.3	1.3
		77	100.0	100.0

8. 2 .  
4)

	1	1	1.3	1.3
	2	10	13.0	13.0
	3	23	29.9	29.9
	4	37	48.1	48.1
	5	6	7.8	7.8
		77	100.0	100.0

8. 2 .  
5) 가

q9\_1 - 1:

9. - ( )  
1) ?

q9\_2 - 2:

9. - ( )  
2) ?

	1	1	1.3	1.3
:	2	11	14.3	14.3
:	3	24	31.2	31.2
:	4	29	37.7	37.7
	5	12	15.6	15.6
		77	100.0	100.0

q9\_3 - 3: 가 가

9. - ( )  
3) 가 ? 가

	1	2	2.6	2.6
:	2	10	13.0	13.0
:	3	23	29.9	29.9
:	4	35	45.5	45.5
	5	7	9.1	9.1
		77	100.0	100.0

q9\_4 - 4:

9. - ( )  
4) ?

	1	2	2.6	2.6
:	2	6	7.8	7.8
:	3	17	22.1	22.1
:	4	40	51.9	51.9
	5	12	15.6	15.6
		77	100.0	100.0

q9\_5 - 5:

9. - ( )  
5) ?

	1	1	1.3	1.3
:	2	6	7.8	7.8
:	3	32	41.6	41.6
:	4	32	41.6	41.6
	5	6	7.8	7.8
		77	100.0	100.0

q9\_6      -      6:

9.      -      (      )

6)      ?

	1	0	0.0	0.0
:	2	5	6.5	6.5
:	3	23	29.9	29.9
:	4	32	41.6	41.6
	5	16	20.8	20.8
	9	1	1.3	1.3
		77	100.0	100.0

q9\_7      -      7:      POOL (      )

9.      -      (      )

7)      POOL (      )

	1	0	0.0	0.0
:	2	7	9.1	9.1
:	3	32	41.6	41.6
:	4	29	37.7	37.7
	5	9	11.7	11.7
		77	100.0	100.0

q9\_8      -      8:      -

9.      -      (      )

8)      ?      -

(      )

	1	0	0.0	0.0
:	2	5	6.5	6.5
:	3	22	28.6	28.6
:	4	37	48.1	48.1
	5	13	16.9	16.9
		77	100.0	100.0

q9\_9 - 9: ,

9. - ( )

9) ? ( : 4 5 )

	1	1	1.3	1.3
:	2	13	16.9	16.9
:	3	26	33.8	33.8
:	4	27	35.1	35.1
	5	10	13.0	13.0
		77	100.0	100.0

q10\_1 - 1:

가 .

( )

	1	1	1.3	1.3
	2	10	13.0	13.0
	3	26	33.8	33.8
	4	36	46.8	46.8
	5	4	5.2	5.2
		77	100.0	100.0

q10\_2 - 2:

가 .

	1	2	2.6	2.6
	2	9	11.7	11.7
	3	23	29.9	29.9
	4	30	39.0	39.0
	5	13	16.9	16.9
		77	100.0	100.0



q10\_3

-

3:

가 .

1	2	2.6	2.6
2	13	16.9	16.9
3	22	28.6	28.6
4	30	39.0	39.0
5	10	13.0	13.0
	77	100.0	100.0

q10\_4

-

4:

가 .

1	1	1.3	1.3
2	14	18.2	18.2
3	28	36.4	36.4
4	26	33.8	33.8
5	8	10.4	10.4
	77	100.0	100.0

q10\_5

-

5:

가 .

1	5	6.5	6.5
2	15	19.5	19.5
3	20	26.0	26.0
4	27	35.1	35.1
5	9	11.7	11.7
9	1	1.3	1.3
	77	100.0	100.0

q10\_6 -

6:

가 .

	1	3	3.9	3.9
	2	8	10.4	10.4
	3	28	36.4	36.4
	4	27	35.1	35.1
	5	11	14.3	14.3
		77	100.0	100.0

i1

1. ?

	1	67	87.0	87.0
	2	10	13.0	13.0
		77	100.0	100.0

i2

2. ?

20	1	2	2.6	2.6
30	2	17	22.1	22.1
30	3	6	7.8	7.8
40	4	34	44.2	44.2
50	5	18	23.4	23.4
		77	100.0	100.0

i3

3.	?			
	1	3	3.9	3.9
	2	7	9.1	9.1
	3	46	59.7	59.7
	4	21	27.3	27.3
		77	100.0	100.0

i4

4.	?			
9	1	1	1.3	1.3
8	2	3	3.9	3.9
7	3	14	18.2	18.2
6	4	35	45.5	45.5
5	5	15	19.5	19.5
4	6	9	11.7	11.7
		77	100.0	100.0

i5

5.	?			
	1	38	49.4	49.4
	2	39	50.6	50.6
		77	100.0	100.0

i6 ( )

6.	?			
<hr/>				
				77
				1
				38
				17.40
				8.948