

# 청각장애인의 직업선택에 관한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2010-0011
연구책임자	황현철
연구수행기관	
조사년도	2010년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

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

황현철. 2010. 「청각장애인의 직업선택에 관한 조사」. 자료서비스기관: 한국 사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2010-0011.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「청각장애인의 직업선택에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전 허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

q1

1. ?

	1	314	55.5	55.7
	2	250	44.2	44.3
	9	2	0.4	
		566	100.0	100.0

q2

2. ?

19	19	3	0.5	0.5
20	20	2	0.4	0.4
21	21	6	1.1	1.1
22	22	6	1.1	1.1
23	23	14	2.5	2.5
24	24	13	2.3	2.3
25	25	11	1.9	1.9
26	26	19	3.4	3.4
27	27	17	3.0	3.0
28	28	17	3.0	3.0
29	29	18	3.2	3.2
30	30	17	3.0	3.0
31	31	12	2.1	2.1
32	32	13	2.3	2.3
33	33	13	2.3	2.3
34	34	12	2.1	2.1
35	35	10	1.8	1.8
36	36	11	1.9	1.9
37	37	15	2.7	2.7
38	38	18	3.2	3.2
39	39	17	3.0	3.0
40	40	20	3.5	3.5
41	41	15	2.7	2.7
42	42	18	3.2	3.2
43	43	16	2.8	2.8
44	44	15	2.7	2.7
45	45	15	2.7	2.7
46	46	13	2.3	2.3
47	47	22	3.9	3.9
48	48	17	3.0	3.0
49	49	20	3.5	3.5
50	50	17	3.0	3.0
51	51	12	2.1	2.1
52	52	8	1.4	1.4
53	53	10	1.8	1.8

54		54	7	1.2	1.2
55		55	10	1.8	1.8
56		56	12	2.1	2.1
57		57	9	1.6	1.6
58		58	3	0.5	0.5
59		59	5	0.9	0.9
60		60	3	0.5	0.5
61		61	3	0.5	0.5
62		62	3	0.5	0.5
64		64	7	1.2	1.2
65		65	1	0.2	0.2
66		66	5	0.9	0.9
67		67	3	0.5	0.5
68		68	3	0.5	0.5
70		70	2	0.4	0.4
71		71	1	0.2	0.2
74		74	1	0.2	0.2
75		75	1	0.2	0.2
76		76	1	0.2	0.2
77		77	1	0.2	0.2
78		78	1	0.2	0.2
80		80	1	0.2	0.2
		99	1	0.2	
			566	100.0	100.0

q3

3. ?

( )		11	74	13.1	13.1
( - )		12	3	0.5	0.5
( - )		13	15	2.7	2.7
( )		21	80	14.1	14.2
( - )		22	3	0.5	0.5
( - )		23	12	2.1	2.1
( )		31	169	29.9	30.0
( - )		32	8	1.4	1.4
( - )		33	27	4.8	4.8
( )		34	3	0.5	0.5
2,3		41	62	11.0	11.0
4		42	61	10.8	10.8
		43	8	1.4	1.4
		51	38	6.7	6.7
		99	3	0.5	
			566	100.0	100.0

q4

4. ?

( )	1	326	57.6	57.8
	2	33	5.8	5.9
	3	3	0.5	0.5
	4	52	9.2	9.2
	5	121	21.4	21.5
	6	29	5.1	5.1
	9	2	0.4	
		566	100.0	100.0

q5

5. ?

( )	1	211	37.3	37.5
	2	280	49.5	49.7
	3	20	3.5	3.6
	4	44	7.8	7.8
	5	8	1.4	1.4
	9	3	0.5	
		566	100.0	100.0

q7

7. ?

	1	170	30.0	30.6
	2	17	3.0	3.1
	3	34	6.0	6.1
	4	334	59.0	60.2
	9	11	1.9	
		566	100.0	100.0

q8

8. ( ) ?

	1	479	84.6	84.8
	2	15	2.7	2.7
	3	71	12.5	12.6
	9	1	0.2	
		566	100.0	100.0

q9

9. ( ) ?

1	1	96	17.0	17.0
2	2	412	72.8	72.9
3	3	43	7.6	7.6
4	4	11	1.9	1.9
6	6	2	0.4	0.4
	7	1	0.2	0.2
	9	1	0.2	
		566	100.0	100.0

q10

10. ?

	1	55	9.7	9.8
	2	15	2.7	2.7
	3	1	0.2	0.2
( , )	4	338	59.7	60.2
( )	5	105	18.6	18.7
	6	47	8.3	8.4
	9	5	0.9	
		566	100.0	100.0

q11

11. ?

( )	1	106	18.7	18.8
0 - 1	2	70	12.4	12.4
2 - 3	3	213	37.6	37.8
4 - 6	4	94	16.6	16.7
7 - 12	5	34	6.0	6.0
13	6	14	2.5	2.5
	7	32	5.7	5.7
	9	3	0.5	
		566	100.0	100.0

q12

12. 가 ?

( )	1	45	8.0	8.0
	2	398	70.3	70.4
( )	3	14	2.5	2.5
(1,2,3 )	4	101	17.8	17.9
( )	5	7	1.2	1.2
	9	1	0.2	
		566	100.0	100.0

q13

1. ?

	1	481	85.0	85.1
	2	84	14.8	14.9
	9	1	0.2	
		566	100.0	100.0

q14

2. ?

	1	8	1.4	9.6
	2	2	0.4	2.4
( )	3	15	2.7	18.1
	4	9	1.6	10.8
	5	17	3.0	20.5
	6	17	3.0	20.5
	7	15	2.7	18.1
	8	482	85.2	
	9	1	0.2	
		566	100.0	100.0

q14\_1

2-1. 가 ?

	1	7	1.2	8.4
	2	31	5.5	37.3
가	3	16	2.8	19.3
	4	18	3.2	21.7
	5	11	1.9	13.3
	8	482	85.2	
	9	1	0.2	
		566	100.0	100.0

q14\_2

2-2. ?

	1	9	1.6	11.1
TV, ,	2	7	1.2	8.6
, ( )	3	6	1.1	7.4
가 ,	4	8	1.4	9.9
( )	5	39	6.9	48.1
	6	2	0.4	2.5
	7	10	1.8	12.3
	8	482	85.2	
	9	3	0.5	
		566	100.0	100.0

q14\_3

2 - 3.

가

?

	1	3	0.5	3.8
	2	4	0.7	5.0
	3	11	1.9	13.8
	4	7	1.2	8.8
가	5	16	2.8	20.0
	6	18	3.2	22.5
( )	7	16	2.8	20.0
	8	5	0.9	6.3
	88	482	85.2	
	99	4	0.7	
		566	100.0	100.0

q14\_4

2 - 4.

.( )

70	70	1	0.2	1.4
80	80	2	0.4	2.7
90	90	2	0.4	2.7
100	100	16	2.8	21.9
120	120	5	0.9	6.8
130	130	2	0.4	2.7
135	135	1	0.2	1.4
140	140	1	0.2	1.4
150	150	21	3.7	28.8
180	180	2	0.4	2.7
200	200	16	2.8	21.9
215	215	1	0.2	1.4
250	250	1	0.2	1.4
300	300	2	0.4	2.7
	8	482	85.2	
	9	11	1.9	
		566	100.0	100.0

q15

3. ?

	1	28	4.9	4.9
( , )	2	182	32.2	32.2
	3	115	20.3	20.3
,	4	12	2.1	2.1
( , , )	5	57	10.1	10.1
( )	6	37	6.5	6.5
	7	47	8.3	8.3
	9	88	15.5	15.5
		566	100.0	100.0

q16

4. ?

	1	38	6.7	7.9
TV, ,	2	28	4.9	5.8
, ( )	3	66	11.7	13.8
( )	4	167	29.5	34.9
	5	13	2.3	2.7
가 ,	6	47	8.3	9.8
	7	120	21.2	25.1
	9	87	15.4	
		566	100.0	100.0

q17

5. 가 ?

	1	42	7.4	8.8
	2	17	3.0	3.6
	3	37	6.5	7.8
	4	48	8.5	10.1
가	5	106	18.7	22.2
	6	118	20.8	24.7
( )	7	74	13.1	15.5
	8	35	6.2	7.3
	9	89	15.7	
		566	100.0	100.0

q18

6.                   ?

	1	289	51.1	60.7
가	2	16	2.8	3.4
	3	85	15.0	17.9
	4	55	9.7	11.6
	5	31	5.5	6.5
	9	90	15.9	
		566	100.0	100.0

q19

7.                   가                   ?

	1	61	10.8	12.7
가	2	153	27.0	31.8
	3	76	13.4	15.8
	4	160	28.3	33.3
	5	31	5.5	6.4
	9	85	15.0	
		566	100.0	100.0

q20

8.                   ?

(    )	1	246	43.5	51.8
(    )	2	87	15.4	18.3
	3	82	14.5	17.3
(    ,    )	4	60	10.6	12.6
	9	91	16.1	
		566	100.0	100.0

q21

9. ( ) .

0	0	1	0.2	0.2
10	10	1	0.2	0.2
15	15	1	0.2	0.2
20	20	3	0.5	0.7
25	25	1	0.2	0.2
30	30	10	1.8	2.5
32	32	1	0.2	0.2
33	33	1	0.2	0.2
35	35	2	0.4	0.5
40	40	8	1.4	2.0
42	42	1	0.2	0.2
45	45	1	0.2	0.2
50	50	14	2.5	3.4
60	60	12	2.1	3.0
70	70	11	1.9	2.7
75	75	5	0.9	1.2
77	77	1	0.2	0.2
78	78	1	0.2	0.2
80	80	23	4.1	5.7
82	82	1	0.2	0.2
83	83	1	0.2	0.2
85	85	3	0.5	0.7
90	90	14	2.5	3.4
95	95	2	0.4	0.5
99	99	1	0.2	0.2
100	100	76	13.4	18.7
108	108	1	0.2	0.2
110	110	9	1.6	2.2
120	120	40	7.1	9.9
125	125	1	0.2	0.2
130	130	20	3.5	4.9
140	140	7	1.2	1.7
147	147	1	0.2	0.2
150	150	60	10.6	14.8
158	158	1	0.2	0.2
160	160	4	0.7	1.0
170	170	5	0.9	1.2

180	180	13	2.3	3.2
190	190	4	0.7	1.0
200	200	28	4.9	6.9
220	220	3	0.5	0.7
225	225	1	0.2	0.2
250	250	5	0.9	1.2
260	260	1	0.2	0.2
270	270	1	0.2	0.2
300	300	4	0.7	1.0
350	350	1	0.2	0.2
	999	160	28.3	
		566	100.0	100.0

q22

10. ?

	1	46	8.1	9.6
	2	114	20.1	23.7
	3	241	42.6	50.1
	4	72	12.7	15.0
	5	8	1.4	1.7
	9	85	15.0	
		566	100.0	100.0

q23

11. ?

10 ( , , , )	1	244	43.1	51.2
10~49	2	114	20.1	23.9
50~99	3	43	7.6	9.0
100~299	4	36	6.4	7.5
300	5	40	7.1	8.4
	9	89	15.7	
		566	100.0	100.0



q27

15. ?

( )	1	63	11.1	13.2
( )	2	110	19.4	23.1
( )	3	57	10.1	11.9
( , )	4	119	21.0	24.9
	5	94	16.6	19.7
	6	14	2.5	2.9
	7	20	3.5	4.2
	9	89	15.7	
		566	100.0	100.0

q28 가

16. 가 ?

가	1	116	20.5	24.5
가	2	135	23.9	28.5
가	3	137	24.2	29.0
	4	85	15.0	18.0
	9	93	16.4	
		566	100.0	100.0

q29

17. 가 ?

	1	153	27.0	32.4
	2	29	5.1	6.1
	3	77	13.6	16.3
	4	125	22.1	26.5
	5	88	15.5	18.6
	9	94	16.6	
		566	100.0	100.0

q30

18. 가 ?

( )	1	50	8.8	10.6
	2	106	18.7	22.6
	3	86	15.2	18.3
	4	25	4.4	5.3
가	5	24	4.2	5.1
( , , )	6	66	11.7	14.0
( )	7	79	14.0	16.8
가 ( )	8	34	6.0	7.2
	9	96	17.0	
		566	100.0	100.0

q31\_1 가 1:

1. ?

	1	13	2.3	2.3
	2	19	3.4	3.4
	3	132	23.3	23.8
	4	217	38.3	39.1
	5	174	30.7	31.4
	9	11	1.9	
		566	100.0	100.0

q31\_2 가 2:

	1	10	1.8	1.8
	2	30	5.3	5.4
	3	138	24.4	24.9
	4	241	42.6	43.5
	5	135	23.9	24.4
	9	12	2.1	
		566	100.0	100.0

q31\_3 가 3:

1	12	2.1	2.2
2	46	8.1	8.3
3	199	35.2	36.1
4	178	31.4	32.3
5	116	20.5	21.1
9	15	2.7	
	566	100.0	100.0

q31\_4 가 4:

1	8	1.4	1.4
2	31	5.5	5.6
3	147	26.0	26.6
4	239	42.2	43.2
5	128	22.6	23.1
9	13	2.3	
	566	100.0	100.0

q31\_5 가 5:

1	22	3.9	4.0
2	68	12.0	12.4
3	224	39.6	40.9
4	163	28.8	29.7
5	71	12.5	13.0
9	18	3.2	
	566	100.0	100.0

q31\_6 가 6: 가

1	65	11.5	11.8
2	82	14.5	14.9
3	163	28.8	29.6
4	140	24.7	25.4
5	101	17.8	18.3
9	15	2.7	
	566	100.0	100.0

q31\_7 가 7:

	1	6	1.1	1.1
	2	11	1.9	2.0
	3	106	18.7	19.1
	4	212	37.5	38.3
	5	219	38.7	39.5
	9	12	2.1	
		566	100.0	100.0

q31\_8 가 8:

	1	14	2.5	2.5
	2	29	5.1	5.2
	3	136	24.0	24.5
	4	208	36.7	37.5
	5	167	29.5	30.1
	9	12	2.1	
		566	100.0	100.0

q32

2. 가 ?

( )	1	28	4.9	5.1
가	2	110	19.4	20.0
	3	61	10.8	11.1
	4	22	3.9	4.0
	5	9	1.6	1.6
	6	26	4.6	4.7
	7	72	12.7	13.1
,	8	77	13.6	14.0
	9	68	12.0	12.4
	10	77	13.6	14.0
	99	16	2.8	
		566	100.0	100.0

q33

3. 가 가 ?

	1	284	50.2	51.4
	2	20	3.5	3.6
	3	68	12.0	12.3
	4	18	3.2	3.3
	5	46	8.1	8.3
	6	87	15.4	15.8
	7	29	5.1	5.3
	9	14	2.5	
		566	100.0	100.0

q34

4. ?

	1	226	39.9	40.6
	2	127	22.4	22.8
	3	116	20.5	20.8
	4	88	15.5	15.8
	9	9	1.6	
		566	100.0	100.0