

경기도 여성인력 고용실태 조사 : 취업희망자 CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0089
연구책임자	박재규 (경기도가족여성연구원)
연구수행기관	경기도가족여성개발원
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

2007. 박재규. 「경기도 여성인력 고용실태 조사 : 취업희망자」. 연구수행기관: 경기도가족여성개발원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2007-0089.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「경기도 여성인력 고용실태 조사 : 취업희망자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

center

가	1	14	0.7	0.7	
	2	15	0.7	0.7	
	3	14	0.7	0.7	
	4	86	4.1	4.1	
	5	42	2.0	2.0	
	6	20	1.0	1.0	
	7	12	0.6	0.6	
	8	15	0.7	0.7	
	IT	9	20	1.0	1.0
		10	19	0.9	0.9
		11	50	2.4	2.4
		12	11	0.5	0.5
		13	27	1.3	1.3
		14	9	0.4	0.4
		15	14	0.7	0.7
		16	19	0.9	0.9
		17	12	0.6	0.6
		18	9	0.4	0.4
	" ()"	19	15	0.7	0.7
20		34	1.6	1.6	
21		28	1.3	1.3	
22		10	0.5	0.5	
23		14	0.7	0.7	
24		85	4.1	4.1	
25		17	0.8	0.8	
26		20	1.0	1.0	
27		28	1.3	1.3	
28		78	3.7	3.7	
29		29	1.4	1.4	
30		32	1.5	1.5	
31		140	6.7	6.7	
32		33	1.6	1.6	
33		5	0.2	0.2	
34		80	3.8	3.8	
35		7	0.3	0.3	
36		12	0.6	0.6	
37		12	0.6	0.6	
38		20	1.0	1.0	
39		13	0.6	0.6	
40		14	0.7	0.7	
41		100	4.8	4.8	
42		109	5.2	5.2	
43		16	0.8	0.8	
44		24	1.1	1.1	

IT	45	20	1.0	1.0
	46	11	0.5	0.5
	47	15	0.7	0.7
	48	32	1.5	1.5
	49	15	0.7	0.7
	50	24	1.1	1.1
	51	12	0.6	0.6
	52	7	0.3	0.3
	53	9	0.4	0.4
	54	11	0.5	0.5
	55	7	0.3	0.3
	56	22	1.1	1.1
	57	17	0.8	0.8
	58	15	0.7	0.7
	60	492	23.5	23.5
		2,092	100.0	100.0

region

가	1	44	2.1	2.1
	2	249	11.9	11.9
	3	48	2.3	2.3
	4	263	12.6	12.6
	5	234	11.2	11.2
	6	367	17.5	17.5
	7	59	2.8	2.8
	8	184	8.8	8.8
	9	30	1.4	1.4
	10	175	8.4	8.4
	11	187	8.9	8.9
	12	143	6.8	6.8
	13	87	4.2	4.2
	14	22	1.1	1.1
		2,092	100.0	100.0

part

	3	500	23.9	23.9
	4	600	28.7	28.7
	5	500	23.9	23.9
	6	492	23.5	23.5
		2,092	100.0	100.0

SQ1

	1	2,092	100.0	100.0
--	---	-------	-------	-------

SQ2

3

	1	2,092	100.0	100.0
--	---	-------	-------	-------

SQ3

20	2	602	28.8	28.8
30	3	877	41.9	41.9
40	4	475	22.7	22.7
50	5	137	6.5	6.5
	99	1	0.0	0.0
		2,092	100.0	100.0

SQ4 ()

	1	492	23.5	100.0
		1,600	76.5	
		2,092	100.0	100.0

SQ4_1_1 ()

1:

	0	1,732	82.8	82.8
	1	360	17.2	17.2
		2,092	100.0	100.0

SQ4_1_2 ()

2:

0	1,867	89.2	89.2
1	225	10.8	10.8
	2,092	100.0	100.0

SQ4_1_3 ()

3:

0	2,041	97.6	97.6
1	51	2.4	2.4
	2,092	100.0	100.0

SQ4_1_4 ()

4:

0	2,022	96.7	96.7
1	70	3.3	3.3
	2,092	100.0	100.0

SQ4_1_5 ()

5:

0	2,031	97.1	97.1
1	61	2.9	2.9
	2,092	100.0	100.0

SQ4_1_6 ()

6:

0	1,941	92.8	92.8
1	151	7.2	7.2
	2,092	100.0	100.0

SQ4_1_7 ()

7:

0	2,081	99.5	99.5
1	11	0.5	0.5
	2,092	100.0	100.0

SQ4_1_8 () 8:

0	2,069	98.9	98.9
1	23	1.1	1.1
	2,092	100.0	100.0

Q1

1] (.) ?

1	1,831	87.5	87.5
2	261	12.5	12.5
	2,092	100.0	100.0

Q1_1_1 []

1-1] (.) ?

12	12	1	0.0	0.1
13	13	1	0.0	0.1
15	15	2	0.1	0.1
16	16	2	0.1	0.1
17	17	13	0.6	0.7
18	18	42	2.0	2.3
19	19	168	8.0	9.2
20	20	400	19.1	21.8
21	21	153	7.3	8.4
22	22	180	8.6	9.8
23	23	191	9.1	10.4
24	24	147	7.0	8.0
25	25	106	5.1	5.8
26	26	44	2.1	2.4
27	27	35	1.7	1.9
28	28	22	1.1	1.2
29	29	25	1.2	1.4
30	30	30	1.4	1.6
31	31	12	0.6	0.7
32	32	23	1.1	1.3
33	33	15	0.7	0.8
34	34	19	0.9	1.0
35	35	34	1.6	1.9
36	36	19	0.9	1.0

37	37	19	0.9	1.0
38	38	22	1.1	1.2
39	39	14	0.7	0.8
40	40	24	1.1	1.3
41	41	10	0.5	0.5
42	42	13	0.6	0.7
43	43	9	0.4	0.5
44	44	5	0.2	0.3
45	45	8	0.4	0.4
46	46	2	0.1	0.1
47	47	1	0.0	0.1
48	48	4	0.2	0.2
49	49	2	0.1	0.1
50	50	4	0.2	0.2
51	51	1	0.0	0.1
54	54	1	0.0	0.1
56	56	1	0.0	0.1
	99	7	0.3	0.4
()		261	12.5	
		2,092	100.0	100.0

Q1_1_2 []

1969	1969	1	0.0	0.1
1970	1970	5	0.2	0.3
1971	1971	2	0.1	0.1
1972	1972	6	0.3	0.3
1973	1973	4	0.2	0.2
1974	1974	7	0.3	0.4
1975	1975	5	0.2	0.3
1976	1976	6	0.3	0.3
1977	1977	6	0.3	0.3
1978	1978	14	0.7	0.8
1979	1979	14	0.7	0.8
1980	1980	10	0.5	0.5
1981	1981	11	0.5	0.6
1982	1982	12	0.6	0.7
1983	1983	30	1.4	1.6
1984	1984	18	0.9	1.0
1985	1985	24	1.1	1.3
1986	1986	32	1.5	1.7
1987	1987	54	2.6	2.9
1988	1988	57	2.7	3.1
1989	1989	52	2.5	2.8

1990	1990	73	3.5	4.0
1991	1991	81	3.9	4.4
1992	1992	91	4.3	5.0
1993	1993	69	3.3	3.8
1994	1994	90	4.3	4.9
1995	1995	85	4.1	4.6
1996	1996	71	3.4	3.9
1997	1997	102	4.9	5.6
1998	1998	72	3.4	3.9
1999	1999	87	4.2	4.8
2000	2000	92	4.4	5.0
2001	2001	92	4.4	5.0
2002	2002	93	4.4	5.1
2003	2003	72	3.4	3.9
2004	2004	83	4.0	4.5
2005	2005	108	5.2	5.9
2006	2006	72	3.4	3.9
2007	2007	21	1.0	1.1
	9999	7	0.3	0.4
()		261	12.5	
		2,092	100.0	100.0

Q1_2 []

1 - 2] ?

·	1	374	17.9	20.4
	2	80	3.8	4.4
·	3	182	8.7	9.9
	4	16	0.8	0.9
· · ·	5	143	6.8	7.8
·	6	82	3.9	4.5
· · ·	7	368	17.6	20.1
·	8	65	3.1	3.5
·	9	520	24.9	28.4
	99	1	0.0	0.1
()		261	12.5	
		2,092	100.0	100.0

Q1_3 []

1 - 3] (·) ?

	1	1,592	76.1	86.9
	2	232	11.1	12.7
	3	6	0.3	0.3
	99	1	0.0	0.1
()		261	12.5	
		2,092	100.0	100.0

Q1_4 []

1 - 4] ?

	1	67	3.2	3.7
	2	129	6.2	7.0
	3	1,329	63.5	72.6
	4	201	9.6	11.0
	5	90	4.3	4.9
가	6	9	0.4	0.5
	7	6	0.3	0.3
()		261	12.5	
		2,092	100.0	100.0

Q1_5 []

1 - 5] ?

가	가	1	33	1.6	1.8
		2	208	9.9	11.4
		3	87	4.2	4.8
		4	783	37.4	42.8
		5	322	15.4	17.6
		6	130	6.2	7.1
		7	3	0.1	0.2
		8	33	1.6	1.8
		9	71	3.4	3.9
		10	142	6.8	7.8
		11	13	0.6	0.7
()	99	6	0.3	0.3	
		261	12.5		
		2,092	100.0	100.0	

Q1_6_1 []

1 - 6] ?

13	13	1	0.0	0.1
17	17	2	0.1	0.1
18	18	6	0.3	0.3
19	19	18	0.9	1.0
20	20	90	4.3	4.9
21	21	123	5.9	6.7
22	22	132	6.3	7.2
23	23	159	7.6	8.7
24	24	150	7.2	8.2
25	25	157	7.5	8.6
26	26	138	6.6	7.5
27	27	124	5.9	6.8
28	28	106	5.1	5.8
29	29	63	3.0	3.4
30	30	84	4.0	4.6
31	31	37	1.8	2.0
32	32	33	1.6	1.8
33	33	36	1.7	2.0
34	34	38	1.8	2.1
35	35	37	1.8	2.0

36	36	18	0.9	1.0
37	37	22	1.1	1.2
38	38	18	0.9	1.0
39	39	30	1.4	1.6
40	40	40	1.9	2.2
41	41	18	0.9	1.0
42	42	19	0.9	1.0
43	43	22	1.1	1.2
44	44	11	0.5	0.6
45	45	16	0.8	0.9
46	46	12	0.6	0.7
47	47	7	0.3	0.4
48	48	16	0.8	0.9
49	49	4	0.2	0.2
50	50	8	0.4	0.4
51	51	4	0.2	0.2
52	52	4	0.2	0.2
53	53	1	0.0	0.1
55	55	4	0.2	0.2
56	56	4	0.2	0.2
57	57	1	0.0	0.1
59	59	2	0.1	0.1
	99	16	0.8	0.9
()		261	12.5	
		2,092	100.0	100.0

Q1_6_2 []

1972	1972	3	0.1	0.2
1974	1974	3	0.1	0.2
1975	1975	2	0.1	0.1
1976	1976	2	0.1	0.1
1977	1977	2	0.1	0.1
1978	1978	4	0.2	0.2
1979	1979	3	0.1	0.2
1980	1980	7	0.3	0.4
1981	1981	6	0.3	0.3
1982	1982	11	0.5	0.6
1983	1983	7	0.3	0.4
1984	1984	5	0.2	0.3
1985	1985	11	0.5	0.6
1986	1986	17	0.8	0.9
1987	1987	9	0.4	0.5
1988	1988	17	0.8	0.9
1989	1989	24	1.1	1.3
1990	1990	37	1.8	2.0
1991	1991	39	1.9	2.1
1992	1992	67	3.2	3.7
1993	1993	67	3.2	3.7
1994	1994	68	3.3	3.7
1995	1995	71	3.4	3.9
1996	1996	65	3.1	3.5
1997	1997	93	4.4	5.1
1998	1998	78	3.7	4.3
1999	1999	98	4.7	5.4
2000	2000	93	4.4	5.1
2001	2001	87	4.2	4.8
2002	2002	96	4.6	5.2
2003	2003	112	5.4	6.1
2004	2004	120	5.7	6.6
2005	2005	108	5.2	5.9
2006	2006	147	7.0	8.0
2007	2007	237	11.3	12.9
	9999	15	0.7	0.8
()		261	12.5	
		2,092	100.0	100.0

Q1_7 []

1 - 7]	가	가	가	.
	1	153	7.3	8.4
	2	111	5.3	6.1
	3	391	18.7	21.4
	4	126	6.0	6.9
	5	119	5.7	6.5
	6	63	3.0	3.4
	7	15	0.7	0.8
	8	63	3.0	3.4
가	9	78	3.7	4.3
가	10	31	1.5	1.7
	11	328	15.7	17.9
	12	42	2.0	2.3
	13	171	8.2	9.3
	14	34	1.6	1.9
	15	50	2.4	2.7
	16	18	0.9	1.0
	17	1	0.0	0.1
	18	1	0.0	0.1
	19	21	1.0	1.1
	20	9	0.4	0.5
	21	1	0.0	0.1
	22	3	0.1	0.2
	99	2	0.1	0.1
()		261	12.5	
		2,092	100.0	100.0

Q2

2]	(·)	가	?
	1	1,245	59.5
	2	586	28.0
()		261	12.5
		2,092	100.0
			100.0

Q2_1 []

2 - 1] ?

·	1	216	10.3	17.3
	2	64	3.1	5.1
·	3	152	7.3	12.2
	4	5	0.2	0.4
· · ·	5	74	3.5	5.9
·	6	70	3.3	5.6
· · ·	7	242	11.6	19.4
·	8	38	1.8	3.1
·	9	384	18.4	30.8
()		847	40.5	
		2,092	100.0	100.0

Q2_2 []

2 - 2] ?

	1	1,005	48.0	80.7
	2	236	11.3	19.0
	3	4	0.2	0.3
()		847	40.5	
		2,092	100.0	100.0

Q2_3 []

2 - 3] ?

	1	49	2.3	3.9
	2	72	3.4	5.8
	3	783	37.4	62.9
	4	225	10.8	18.1
	5	102	4.9	8.2
가	6	12	0.6	1.0
	7	2	0.1	0.2
()		847	40.5	
		2,092	100.0	100.0

Q2_4 []

2 - 4] ?

가	가	1	32	1.5	2.6
		2	131	6.3	10.5
		3	49	2.3	3.9
		4	491	23.5	39.4
		5	214	10.2	17.2
		6	126	6.0	10.1
		8	27	1.3	2.2
		9	56	2.7	4.5
		10	105	5.0	8.4
		11	13	0.6	1.0
		99	1	0.0	0.1
()	847	40.5		
		2,092	100.0	100.0	

Q2_5 []

2 - 5] 가 가
.

가 가	1	116	5.5	9.3
	2	137	6.5	11.0
	3	179	8.6	14.4
	4	117	5.6	9.4
	5	105	5.0	8.4
	6	43	2.1	3.5
	7	14	0.7	1.1
	8	40	1.9	3.2
	9	63	3.0	5.1
	10	40	1.9	3.2
	11	110	5.3	8.8
	12	34	1.6	2.7
	13	144	6.9	11.6
	14	55	2.6	4.4
	15	21	1.0	1.7
	16	12	0.6	1.0
	17	4	0.2	0.3
	18	1	0.0	0.1
	99	10	0.5	0.8
()		847	40.5	
		2,092	100.0	100.0

Q3_1

()

3] 가 (.) ?

1	1	59	2.8	4.9
2	2	107	5.1	8.8
3	3	125	6.0	10.3
4	4	75	3.6	6.2
5	5	132	6.3	10.9
6	6	96	4.6	7.9
7	7	102	4.9	8.4
8	8	67	3.2	5.5
9	9	58	2.8	4.8
10	10	158	7.6	13.0
11	11	28	1.3	2.3
12	12	47	2.2	3.9
13	13	29	1.4	2.4
14	14	13	0.6	1.1
15	15	31	1.5	2.6
16	16	12	0.6	1.0
17	17	7	0.3	0.6
18	18	13	0.6	1.1
19	19	4	0.2	0.3
20	20	26	1.2	2.1
22	22	1	0.0	0.1
23	23	3	0.1	0.2
24	24	2	0.1	0.2
25	25	8	0.4	0.7
27	27	2	0.1	0.2
28	28	2	0.1	0.2
30	30	6	0.3	0.5
	99	1	0.0	0.1
()		878	42.0	
		2,092	100.0	100.0

Q3_2

()

1	1	33	1.6	7.4
2	2	70	3.3	15.7
3	3	38	1.8	8.5
4	4	27	1.3	6.0
5	5	34	1.6	7.6
6	6	124	5.9	27.7
7	7	14	0.7	3.1
8	8	38	1.8	8.5
9	9	33	1.6	7.4
10	10	27	1.3	6.0
11	11	9	0.4	2.0
()		1,645	78.6	
		2,092	100.0	100.0

Q3_1_1

3 - 1] 가 (.) ?
1)

	0	1	0.0	0.1
1	1	69	3.3	5.5
2	2	342	16.3	27.5
3	3	416	19.9	33.4
4	4	209	10.0	16.8
5	5	111	5.3	8.9
6	6	27	1.3	2.2
7	7	16	0.8	1.3
8	8	4	0.2	0.3
9	9	3	0.1	0.2
10	10	11	0.5	0.9
11	11	1	0.0	0.1
12	12	1	0.0	0.1
14	14	1	0.0	0.1
	99	33	1.6	2.7
()		847	40.5	
		2,092	100.0	100.0

Q3_1_2

3 - 1] 가 (.) ?				
2)				
	0	23	1.1	1.8
1	1	159	7.6	12.8
2	2	59	2.8	4.7
3	3	15	0.7	1.2
4	4	5	0.2	0.4
5	5	2	0.1	0.2
6	6	1	0.0	0.1
9	9	2	0.1	0.2
11	11	1	0.0	0.1
	99	978	46.7	78.6
()		847	40.5	
		2,092	100.0	100.0

Q4_1

4] 가 ?				
1)				
0	0	372	17.8	17.8
1	1	380	18.2	18.2
2	2	204	9.8	9.8
3	3	309	14.8	14.8
4	4	103	4.9	4.9
5	5	92	4.4	4.4
6	6	291	13.9	13.9
7	7	31	1.5	1.5
8	8	27	1.3	1.3
9	9	12	0.6	0.6
10	10	49	2.3	2.3
11	11	6	0.3	0.3
12	12	95	4.5	4.5
13	13	3	0.1	0.1
14	14	3	0.1	0.1
15	15	9	0.4	0.4
16	16	2	0.1	0.1
18	18	3	0.1	0.1
19	19	2	0.1	0.1
20	20	2	0.1	0.1
21	21	1	0.0	0.0

22	22	4	0.2	0.2
24	24	38	1.8	1.8
26	26	3	0.1	0.1
27	27	4	0.2	0.2
28	28	3	0.1	0.1
30	30	1	0.0	0.0
32	32	1	0.0	0.0
34	34	1	0.0	0.0
36	36	14	0.7	0.7
37	37	1	0.0	0.0
48	48	2	0.1	0.1
54	54	1	0.0	0.0
60	60	2	0.1	0.1
63	63	1	0.0	0.0
72	72	2	0.1	0.1
80	80	1	0.0	0.0
84	84	1	0.0	0.0
100	100	1	0.0	0.0
	999	15	0.7	0.7
		2,092	100.0	100.0

Q4_2

4] 가
?
2)

0	0	1,753	83.8	83.8
1	1	75	3.6	3.6
2	2	49	2.3	2.3
3	3	57	2.7	2.7
4	4	7	0.3	0.3
5	5	22	1.1	1.1
6	6	53	2.5	2.5
7	7	1	0.0	0.0
8	8	7	0.3	0.3
9	9	3	0.1	0.1
10	10	7	0.3	0.3
11	11	1	0.0	0.0
12	12	30	1.4	1.4
15	15	1	0.0	0.0
18	18	2	0.1	0.1
20	20	1	0.0	0.0
21	21	1	0.0	0.0
24	24	13	0.6	0.6
26	26	1	0.0	0.0
28	28	1	0.0	0.0
36	36	5	0.2	0.2

50	50	1	0.0	0.0
120	120	1	0.0	0.0
		2,092	100.0	100.0

Q5

1

5] 1 (.) ?

1	1,279	61.1	61.1
2	813	38.9	38.9
		2,092	100.0

Q5_1_1

1

5 - 1] () ?

1	241	11.5	18.8
2	158	7.6	12.4
3	29	1.4	2.3
4	9	0.4	0.7
5	187	8.9	14.6
6	62	3.0	4.8
7	15	0.7	1.2
8	484	23.1	37.8
9	29	1.4	2.3
10	48	2.3	3.8
11	4	0.2	0.3
99	13	0.6	1.0
()	813	38.9	
		2,092	100.0

2

가	, TV,	1	140	6.7	12.2
		2	212	10.1	18.5
		3	28	1.3	2.4
		4	12	0.6	1.0
		5	212	10.1	18.5
		6	92	4.4	8.0
		7	32	1.5	2.8
		8	241	11.5	21.0
		9	58	2.8	5.1
		10	112	5.4	9.8
		11	7	0.3	0.6
			946	45.2	
	2,092	100.0	100.0		

1

■

가	, TV,	1	153	7.3	18.8
		2	135	6.5	16.6
		3	45	2.2	5.5
		4	25	1.2	3.1
		5	86	4.1	10.6
		6	212	10.1	26.1
		7	75	3.6	9.2
		8	43	2.1	5.3
		9	17	0.8	2.1
		10	22	1.1	2.7
()		1,279	61.1		
		2,092	100.0	100.0	

Q5_2_2

2

가	, TV,	1	74	3.5	11.9
		2	147	7.0	23.7
		3	41	2.0	6.6
		4	25	1.2	4.0
		5	58	2.8	9.4
		6	98	4.7	15.8
		7	101	4.8	16.3
		8	46	2.2	7.4
		9	20	1.0	3.2
		10	10	0.5	1.6
			1,472	70.4	
			2,092	100.0	100.0

Q6

6] 가 (.)

가

.

가	1	688	32.9	32.9
	2	328	15.7	15.7
	3	238	11.4	11.4
	4	610	29.2	29.2
	5	214	10.2	10.2
	6	10	0.5	0.5
	7	2	0.1	0.1
	99	2	0.1	0.1
		2,092	100.0	100.0

Q7

7] 가 (.) , ?

100	1	113	5.4	5.4
100~149	2	820	39.2	39.2
150~199	3	630	30.1	30.1
200~249	4	280	13.4	13.4
250~299	5	103	4.9	4.9
300~349	6	68	3.3	3.3
350~399	7	15	0.7	0.7
400~449	8	8	0.4	0.4
450~499	9	4	0.2	0.2
500	10	51	2.4	2.4
		2,092	100.0	100.0

Q8_1

1:

8] .

0	1,726	82.5	82.5
1	366	17.5	17.5
		2,092	100.0

Q8_2

2: , 가

0	1,676	80.1	80.1
1	416	19.9	19.9
		2,092	100.0

Q8_3

3:

0	1,461	69.8	69.8
1	631	30.2	30.2
		2,092	100.0

Q8_4

4:

0	1,241	59.3	59.3
1	851	40.7	40.7
	2,092	100.0	100.0

Q8_5

5: 가

0	1,587	75.9	75.9
1	505	24.1	24.1
	2,092	100.0	100.0

Q8_6

6:

0	1,944	92.9	92.9
1	148	7.1	7.1
	2,092	100.0	100.0

Q8_7

7:

0	1,301	62.2	62.2
1	791	37.8	37.8
	2,092	100.0	100.0

Q8_8

8: 가

0	1,443	69.0	69.0
1	649	31.0	31.0
	2,092	100.0	100.0

Q8_9

9: 가 가

0	1,988	95.0	95.0
1	104	5.0	5.0
	2,092	100.0	100.0

Q8_10

10:

0	1,757	84.0	84.0
1	335	16.0	16.0
	2,092	100.0	100.0

Q8_11

11:

0	1,232	58.9	58.9
1	860	41.1	41.1
	2,092	100.0	100.0

Q8_12

12:

0	2,070	98.9	98.9
1	22	1.1	1.1
	2,092	100.0	100.0

Q9

9]

?

1	1,441	68.9	68.9
2	229	10.9	10.9
3	422	20.2	20.2
	2,092	100.0	100.0

Q10

10]	가	(V)	.
		1	5 0.2 0.3
		2	3 0.1 0.2
		3	53 2.5 2.8
		4	23 1.1 1.2
		5	43 2.1 2.3
가 ,가 ,		6	10 0.5 0.5
,		7	29 1.4 1.6
,		8	310 14.8 16.6
,		9	19 0.9 1.0
,가		10	6 0.3 0.3
		11	1 0.0 0.1
		12	35 1.7 1.9
,		13	2 0.1 0.1
		14	24 1.1 1.3
		15	4 0.2 0.2
		16	2 0.1 0.1
		17	79 3.8 4.2
. .		18	6 0.3 0.3
		19	10 0.5 0.5
		20	24 1.1 1.3
		21	39 1.9 2.1
		22	5 0.2 0.3
		23	22 1.1 1.2
		24	30 1.4 1.6
		25	174 8.3 9.3
		26	20 1.0 1.1
		27	89 4.3 4.8
,		28	79 3.8 4.2
. .		29	116 5.5 6.2
		30	38 1.8 2.0
. .		31	136 6.5 7.3
,		32	35 1.7 1.9
		33	340 16.3 18.3
가		34	20 1.0 1.1
		35	20 1.0 1.1
		99	12 0.6 0.6
()			229 10.9
			2,092 100.0 100.0

Q11

11] ?

	1	28	1.3	1.5
가	2	526	25.1	28.2
가	3	79	3.8	4.2
	4	668	31.9	35.9
	5	262	12.5	14.1
	6	55	2.6	3.0
,	7	6	0.3	0.3
,	8	11	0.5	0.6
	9	104	5.0	5.6
	10	84	4.0	4.5
	11	35	1.7	1.9
	99	5	0.2	0.3
()		229	10.9	
		2,092	100.0	100.0

Q11_1

11 - 1] 가 가 가 가 .

	1	651	31.1	34.9
	2	368	17.6	19.8
가	3	63	3.0	3.4
가	4	25	1.2	1.3
가	5	341	16.3	18.3
	6	209	10.0	11.2
가 가	7	25	1.2	1.3
	8	156	7.5	8.4
	9	8	0.4	0.4
	99	17	0.8	0.9
()		229	10.9	
		2,092	100.0	100.0

Q12

12] () 가 ?

	1	1,213	58.0	65.1
	2	650	31.1	34.9
()		229	10.9	
		2,092	100.0	100.0

Q13

13] 가 ?

	1	364	17.4	19.5
	2	972	46.5	52.2
	3	527	25.2	28.3
()		229	10.9	
		2,092	100.0	100.0

Q13_1_1

1

13-1] 가 가 가 2가 .

가 ,	1	492	23.5	55.2
	2	195	9.3	21.9
	3	94	4.5	10.5
가	4	30	1.4	3.4
가	5	12	0.6	1.3
	6	46	2.2	5.2
	7	19	0.9	2.1
	8	3	0.1	0.3
()		1,201	57.4	
		2,092	100.0	100.0

Q13_1_2

2

가	가	1	50	2.4	7.3
		2	186	8.9	27.3
		3	89	4.3	13.1
		4	133	6.4	19.5
	가	5	37	1.8	5.4
		6	125	6.0	18.4
		7	45	2.2	6.6
		8	16	0.8	2.3
		1,411	67.4		
		2,092	100.0	100.0	

Q13_2_1

13-2] , , ? ()

1	1	3	0.1	0.3
2	2	5	0.2	0.6
3	3	11	0.5	1.2
4	4	69	3.3	7.7
5	5	176	8.4	19.8
6	6	181	8.7	20.3
7	7	69	3.3	7.7
8	8	295	14.1	33.1
9	9	43	2.1	4.8
10	10	20	1.0	2.2
12	12	2	0.1	0.2
15	15	1	0.0	0.1
	99	16	0.8	1.8
()	1,201	57.4	
		2,092	100.0	100.0

Q13_2_2

13 - 2] , , ? (,)

1	1	4	0.2	0.4
2	2	13	0.6	1.5
3	3	41	2.0	4.6
4	4	51	2.4	5.7
5	5	653	31.2	73.3
6	6	66	3.2	7.4
7	7	4	0.2	0.4
	99	59	2.8	6.6
()		1,201	57.4	
		2,092	100.0	100.0

Q14_1

가 1

14] 가 가 2가 .

	1	688	32.9	36.9
	2	170	8.1	9.1
	3	174	8.3	9.3
	4	144	6.9	7.7
가 가	5	196	9.4	10.5
가	6	125	6.0	6.7
	7	314	15.0	16.9
	8	7	0.3	0.4
	9	34	1.6	1.8
	99	11	0.5	0.6
()		229	10.9	
		2,092	100.0	100.0

Q14_2

가

2

	1	318	15.2	17.9
	2	317	15.2	17.8
	3	178	8.5	10.0
	4	152	7.3	8.5
가	5	171	8.2	9.6
가	6	213	10.2	12.0
	7	288	13.8	16.2
	8	13	0.6	0.7
	9	124	5.9	7.0
	10	5	0.2	0.3
		313	15.0	
		2,092	100.0	100.0

Q15_1

1

15]

가

2가

	1	261	12.5	14.0
	2	29	1.4	1.6
	3	211	10.1	11.3
	4	865	41.3	46.4
가	5	28	1.3	1.5
	6	116	5.5	6.2
	7	47	2.2	2.5
	8	32	1.5	1.7
	9	34	1.6	1.8
	10	62	3.0	3.3
	11	128	6.1	6.9
	12	42	2.0	2.3
	13	4	0.2	0.2
	99	4	0.2	0.2
()		229	10.9	
		2,092	100.0	100.0

Q15_2

2

가	1	103	4.9	6.1
	2	28	1.3	1.7
	3	328	15.7	19.4
	4	301	14.4	17.8
	5	45	2.2	2.7
	6	144	6.9	8.5
	7	104	5.0	6.2
	8	129	6.2	7.6
	9	73	3.5	4.3
	10	132	6.3	7.8
	11	269	12.9	15.9
	12	28	1.3	1.7
	13	4	0.2	0.2
	99	3	0.1	0.2
		401	19.2	
		2,092	100.0	100.0

Q16

16] 가 가 .

가	1	157	7.5	24.1
	2	145	6.9	22.3
	3	29	1.4	4.5
	4	132	6.3	20.3
가	5	28	1.3	4.3
	6	10	0.5	1.5
	7	47	2.2	7.2
가	8	81	3.9	12.4
	9	4	0.2	0.6
	99	18	0.9	2.8
()		1,441	68.9	
		2,092	100.0	100.0

Q16_1

16 - 1] ?

	1	70	3.3	10.8
	2	155	7.4	23.8
	3	4	0.2	0.6
· ,	4	107	5.1	16.4
	5	31	1.5	4.8
	6	155	7.4	23.8
	7	29	1.4	4.5
	8	47	2.2	7.2
	9	22	1.1	3.4
	10	13	0.6	2.0
	11	18	0.9	2.8
()		1,441	68.9	
		2,092	100.0	100.0

Q16_2_1

1:

16 - 2] 가 .

	0	327	15.6	50.2
	1	272	13.0	41.8
	9	52	2.5	8.0
	8	1,441	68.9	
		2,092	100.0	100.0

Q16_2_2

2:

	0	325	15.5	49.9
	1	274	13.1	42.1
	9	52	2.5	8.0
	8	1,441	68.9	
		2,092	100.0	100.0

Q16_2_3

3:

0	476	22.8	73.1
1	123	5.9	18.9
9	52	2.5	8.0
8	1,441	68.9	
2,092		100.0	100.0

Q16_2_4

4:

0	454	21.7	69.7
1	145	6.9	22.3
9	52	2.5	8.0
8	1,441	68.9	
2,092		100.0	100.0

Q16_2_5

5:

0	528	25.2	81.1
1	71	3.4	10.9
9	52	2.5	8.0
8	1,441	68.9	
2,092		100.0	100.0

Q16_2_6

6:

0	565	27.0	86.8
1	34	1.6	5.2
9	52	2.5	8.0
8	1,441	68.9	
2,092		100.0	100.0

Q16_2_7

7:

0	538	25.7	82.6
1	61	2.9	9.4
9	52	2.5	8.0
8	1,441	68.9	
2,092		100.0	100.0

Q16_3

16 - 3]

가

가

	1	192	9.2	30.3
	2	208	9.9	32.9
	3	63	3.0	10.0
	4	147	7.0	23.2
	5	14	0.7	2.2
	6	5	0.2	0.8
	7	4	0.2	0.6
()		1,459	69.7	
		2,092	100.0	100.0

Q17

17] 3 (2005. 1~)
?

	1	799	38.2	38.2
	2	1,293	61.8	61.8
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_11

1

17 - 1] , 가 (, , , 4)

, 가 , 가 , .

	1	16	0.8	2.0
	2	2	0.1	0.3
	3	1	0.0	0.1
	4	4	0.2	0.5
	5	1	0.0	0.1
	7	1	0.0	0.1
	8	1	0.0	0.1
	10	2	0.1	0.3
	11	2	0.1	0.3
3dmax.cad	12	1	0.0	0.1
가	13	1	0.0	0.1
가 .	14	4	0.2	0.5
	15	15	0.7	1.9
(.)	16	1	0.0	0.1
	17	1	0.0	0.1

	18	1	0.0	0.1
	19	1	0.0	0.1
	20	5	0.2	0.6
	21	1	0.0	0.1
	22	1	0.0	0.1
	23	4	0.2	0.5
	24	1	0.0	0.1
	25	1	0.0	0.1
.CAD	26	4	0.2	0.5
	27	1	0.0	0.1
	28	1	0.0	0.1
	29	5	0.2	0.6
,ASP.NET	30	1	0.0	0.1
	31	1	0.0	0.1
	32	2	0.1	0.3
	33	1	0.0	0.1
	34	1	0.0	0.1
	35	1	0.0	0.1
	36	2	0.1	0.3
	37	1	0.0	0.1
	38	3	0.1	0.4
가	39	1	0.0	0.1
	40	1	0.0	0.1
	41	48	2.3	6.0
	42	1	0.0	0.1
	43	2	0.1	0.3
	44	3	0.1	0.4
	45	4	0.2	0.5
	46	2	0.1	0.3
	47	11	0.5	1.4
	48	3	0.1	0.4
	49	2	0.1	0.3
	50	2	0.1	0.3
	51	1	0.0	0.1
	52	5	0.2	0.6
	53	1	0.0	0.1
	54	1	0.0	0.1
	55	5	0.2	0.6
	56	3	0.1	0.4
	57	3	0.1	0.4
	58	1	0.0	0.1
	59	2	0.1	0.3
	60	1	0.0	0.1
	61	1	0.0	0.1
	62	2	0.1	0.3

	63	1	0.0	0.1
	64	1	0.0	0.1
,	65	1	0.0	0.1
	66	1	0.0	0.1
	67	1	0.0	0.1
	68	4	0.2	0.5
()	69	4	0.2	0.5
	70	1	0.0	0.1
	71	2	0.1	0.3
	72	6	0.3	0.8
	73	1	0.0	0.1
	74	1	0.0	0.1
	75	1	0.0	0.1
	76	1	0.0	0.1
	77	1	0.0	0.1
	78	3	0.1	0.4
	79	1	0.0	0.1
	80	3	0.1	0.4
	81	2	0.1	0.3
	82	1	0.0	0.1
()	83	1	0.0	0.1
	84	6	0.3	0.8
	85	1	0.0	0.1
	86	1	0.0	0.1
	87	12	0.6	1.5
	88	1	0.0	0.1
	89	3	0.1	0.4
	90	2	0.1	0.3
	91	3	0.1	0.4
()6	92	1	0.0	0.1
	93	9	0.4	1.1
	94	4	0.2	0.5
	95	39	1.9	4.9
	96	1	0.0	0.1
	97	2	0.1	0.3
	99	28	1.3	3.5
	100	8	0.4	1.0
	101	9	0.4	1.1
	102	16	0.8	2.0
	103	2	0.1	0.3
	104	3	0.1	0.4
	105	3	0.1	0.4
	106	2	0.1	0.3
	107	6	0.3	0.8

(JOB) 가	108	1	0.0	0.1
	109	59	2.8	7.4
	110	30	1.4	3.8
	111	4	0.2	0.5
	112	5	0.2	0.6
	113	2	0.1	0.3
	114	1	0.0	0.1
	115	1	0.0	0.1
	116	2	0.1	0.3
()	117	3	0.1	0.4
	118	1	0.0	0.1
	119	2	0.1	0.3
	120	2	0.1	0.3
	121	1	0.0	0.1
	122	2	0.1	0.3
	123	1	0.0	0.1
	124	4	0.2	0.5
	125	7	0.3	0.9
	126	4	0.2	0.5
	127	55	2.6	6.9
	128	2	0.1	0.3
	129	1	0.0	0.1
	130	11	0.5	1.4
	131	2	0.1	0.3
	132	3	0.1	0.4
	133	2	0.1	0.3
	134	3	0.1	0.4
	135	1	0.0	0.1
	136	3	0.1	0.4
	137	1	0.0	0.1
	138	6	0.3	0.8
	139	10	0.5	1.3
.	140	39	1.9	4.9
	142	8	0.4	1.0
	143	12	0.6	1.5
가	144	1	0.0	0.1
	145	2	0.1	0.3
	146	3	0.1	0.4
ASP.NET	147	5	0.2	0.6
CAD.	148	6	0.3	0.8
CBSC	149	2	0.1	0.3
GENERAL BUSINESS ENGLISH	150	1	0.0	0.1
ITQ .	151	3	0.1	0.4
NET	152	2	0.1	0.3

oa		153	5	0.2	0.6
PC	OA	154	3	0.1	0.4
PHP		155	2	0.1	0.3
POP		156	3	0.1	0.4
		158	1	0.0	0.1
		159	1	0.0	0.1
		160	3	0.1	0.4
		162	3	0.1	0.4
		163	4	0.2	0.5
		164	2	0.1	0.3
		165	1	0.0	0.1
		166	1	0.0	0.1
		167	1	0.0	0.1
		168	3	0.1	0.4
		169	1	0.0	0.1
MOS		170	4	0.2	0.5
ACAD		171	1	0.0	0.1
C	ERP	172	1	0.0	0.1
		173	2	0.1	0.3
		174	2	0.1	0.3
		177	2	0.1	0.3
		178	2	0.1	0.3
		179	1	0.0	0.1
		180	1	0.0	0.1
		181	1	0.0	0.1
		182	1	0.0	0.1
		184	1	0.0	0.1
		185	1	0.0	0.1
		186	1	0.0	0.1
		187	1	0.0	0.1
		188	1	0.0	0.1
가		189	1	0.0	0.1
		190	1	0.0	0.1
		192	1	0.0	0.1
		193	1	0.0	0.1
		194	5	0.2	0.6
		198	1	0.0	0.1
windows		199	1	0.0	0.1
		200	1	0.0	0.1
		201	1	0.0	0.1
		204	1	0.0	0.1
		205	1	0.0	0.1
		206	1	0.0	0.1
		208	1	0.0	0.1

	210	1	0.0	0.1
	212	1	0.0	0.1
	213	1	0.0	0.1
	214	1	0.0	0.1
	216	1	0.0	0.1
	217	1	0.0	0.1
	219	1	0.0	0.1
	220	4	0.2	0.5
()		1,293	61.8	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_12

1

0.16	0.16	1	0.0	0.1
0.25	0.25	3	0.1	0.4
0.5	0.5	4	0.2	0.5
0.75	0.75	1	0.0	0.1
1	1	73	3.5	9.1
1.5	1.5	2	0.1	0.3
2	2	78	3.7	9.8
3	3	140	6.7	17.5
4	4	66	3.2	8.3
5	5	61	2.9	7.6
6	6	255	12.2	31.9
7	7	8	0.4	1.0
8	8	11	0.5	1.4
9	9	8	0.4	1.0
10	10	6	0.3	0.8
11	11	5	0.2	0.6
12	12	41	2.0	5.1
13	13	1	0.0	0.1
14	14	1	0.0	0.1
15	15	4	0.2	0.5
16	16	1	0.0	0.1
20	20	1	0.0	0.1
24	24	7	0.3	0.9
25	25	1	0.0	0.1
36	36	3	0.1	0.4
	99	17	0.8	2.1
()		1,293	61.8	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_13

1

1	348	16.6	43.6
2	96	4.6	12.0
3	21	1.0	2.6
4	272	13.0	34.0
5	4	0.2	0.5
6	4	0.2	0.5
7	39	1.9	4.9
8	10	0.5	1.3
99	5	0.2	0.6
()	1,293	61.8	

		2,092	100.0	100.0	
Q17_1_14	1				
		1	30	1.4	3.8
		2	56	2.7	7.0
		3	236	11.3	29.5
		4	362	17.3	45.3
		5	110	5.3	13.8
		99	5	0.2	0.6
()		1,293	61.8		
		2,092	100.0	100.0	

Q17_1_15	1				
		1	13	0.6	15.1
·	가	2	3	0.1	3.5
·		3	39	1.9	45.3
	가	4	3	0.1	3.5
		5	7	0.3	8.1
	가	6	13	0.6	15.1
	가	7	5	0.2	5.8
	가	9	2	0.1	2.3
		10	1	0.0	1.2
()		2,006	95.9		
		2,092	100.0	100.0	

Q17_1_21

2

17 - 1]	,	가	(,	,	,	4)
,	가	,	가	,	,	,		
			1	18	0.9	9.0		
			2	2	0.1	1.0		
			4	2	0.1	1.0		
			8	1	0.0	0.5		
			9	1	0.0	0.5		
			11	1	0.0	0.5		
가 .			14	3	0.1	1.5		
			15	3	0.1	1.5		
			20	2	0.1	1.0		
			22	1	0.0	0.5		
			23	1	0.0	0.5		
.CAD			26	1	0.0	0.5		
			29	1	0.0	0.5		
			32	3	0.1	1.5		
			34	1	0.0	0.5		
			40	5	0.2	2.5		
			41	10	0.5	5.0		
			43	1	0.0	0.5		
			47	14	0.7	7.0		
			52	1	0.0	0.5		
			57	12	0.6	6.0		
			60	1	0.0	0.5		
			61	3	0.1	1.5		
			63	3	0.1	1.5		
			72	3	0.1	1.5		
			75	2	0.1	1.0		
			77	1	0.0	0.5		
			78	1	0.0	0.5		
			80	4	0.2	2.0		
			81	1	0.0	0.5		
			84	1	0.0	0.5		
			87	6	0.3	3.0		
			89	3	0.1	1.5		
			93	1	0.0	0.5		
. .			94	1	0.0	0.5		
			95	2	0.1	1.0		
			99	3	0.1	1.5		
			107	15	0.7	7.5		

	109	2	0.1	1.0
	110	5	0.2	2.5
	111	2	0.1	1.0
	113	1	0.0	0.5
	118	1	0.0	0.5
	119	1	0.0	0.5
	120	1	0.0	0.5
	130	1	0.0	0.5
	134	2	0.1	1.0
	138	1	0.0	0.5
	139	2	0.1	1.0
.	140	15	0.7	7.5
	143	1	0.0	0.5
ASP.NET	147	1	0.0	0.5
ITQ .	151	2	0.1	1.0
IELTS INTERSIVE COURSE	157	1	0.0	0.5
	162	1	0.0	0.5
	163	2	0.1	1.0
	166	1	0.0	0.5
	168	1	0.0	0.5
	169	1	0.0	0.5
MOS	170	1	0.0	0.5
	173	1	0.0	0.5
	174	1	0.0	0.5
	176	1	0.0	0.5
	179	1	0.0	0.5
	186	1	0.0	0.5
	188	1	0.0	0.5
	190	1	0.0	0.5
	194	3	0.1	1.5
md	195	1	0.0	0.5
	198	1	0.0	0.5
	201	1	0.0	0.5
	202	1	0.0	0.5
	213	1	0.0	0.5
	214	1	0.0	0.5
	215	1	0.0	0.5
	220	2	0.1	1.0
()		1,892	90.4	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_22 2

0.25	0.25	3	0.1	1.5
------	------	---	-----	-----

1	1	26	1.2	13.0
2	2	18	0.9	9.0
3	3	29	1.4	14.5
4	4	17	0.8	8.5
5	5	16	0.8	8.0
6	6	62	3.0	31.0
7	7	2	0.1	1.0
8	8	4	0.2	2.0
9	9	2	0.1	1.0
11	11	1	0.0	0.5
12	12	12	0.6	6.0
13	13	1	0.0	0.5
14	14	1	0.0	0.5
15	15	1	0.0	0.5
18	18	2	0.1	1.0
20	20	1	0.0	0.5
21	21	1	0.0	0.5
24	24	1	0.0	0.5
()		1,892	90.4	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_23

2

	1	69	3.3	34.5
	2	15	0.7	7.5
	3	6	0.3	3.0
	4	87	4.2	43.5
	5	3	0.1	1.5
	6	3	0.1	1.5
	7	12	0.6	6.0
	8	5	0.2	2.5
()		1,892	90.4	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_24

2

	1	6	0.3	3.0
	2	13	0.6	6.5
	3	55	2.6	27.5
	4	102	4.9	51.0
	5	24	1.1	12.0
()		1,892	90.4	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_25

2

	1	3	0.1	15.8
가	2	1	0.0	5.3
.	3	9	0.4	47.4
가	4	2	0.1	10.5
	5	1	0.0	5.3
가	6	3	0.1	15.8
()		2,073	99.1	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_31

3

17 - 1]	,	가	(,	,	,	4)
		가		가				
			1		4	0.2	9.8	
			2		2	0.1	4.9	
			3		1	0.0	2.4	
			8		1	0.0	2.4	
			10		1	0.0	2.4	
			40		3	0.1	7.3	
			41		1	0.0	2.4	
			47		2	0.1	4.9	
			50		1	0.0	2.4	
			57		2	0.1	4.9	
			80		1	0.0	2.4	
			94		2	0.1	4.9	
			95		3	0.1	7.3	
			99		2	0.1	4.9	
			101		1	0.0	2.4	
			115		2	0.1	4.9	
			123		1	0.0	2.4	
			134		1	0.0	2.4	
			138		2	0.1	4.9	
			140		5	0.2	12.2	
			143		1	0.0	2.4	
ITQ			151		2	0.1	4.9	
		(2,051	98.0		
					2,092	100.0	100.0	

Q17_1_32

3

0.25	0.25	1	0.0	2.4
1	1	9	0.4	22.0
2	2	5	0.2	12.2
3	3	4	0.2	9.8
4	4	2	0.1	4.9
5	5	3	0.1	7.3
6	6	12	0.6	29.3
7	7	1	0.0	2.4
8	8	1	0.0	2.4
9	9	1	0.0	2.4
12	12	1	0.0	2.4

24	24	1	0.0	2.4
()		2,051	98.0	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_33

3

	1	10	0.5	24.4
	2	2	0.1	4.9
	4	25	1.2	61.0
	6	2	0.1	4.9
	7	2	0.1	4.9
()		2,051	98.0	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_34

3

	1	2	0.1	4.9
	2	2	0.1	4.9
	3	5	0.2	12.2
	4	23	1.1	56.1
	5	9	0.4	22.0
()		2,051	98.0	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_35

3

.	3	2	0.1	50.0
가	4	1	0.0	25.0
가	6	1	0.0	25.0
()		2,088	99.8	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_41 4

17 - 1] , 가 (, , , 4)
, 가 , 가 , .

	40	1	0.0	10.0
	47	1	0.0	10.0
	72	1	0.0	10.0
	80	1	0.0	10.0
	86	1	0.0	10.0
	95	1	0.0	10.0
	107	2	0.1	20.0
	138	1	0.0	10.0
.	140	1	0.0	10.0
()		2,082	99.5	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_42 4

2	2	1	0.0	10.0
3	3	2	0.1	20.0
4	4	3	0.1	30.0
6	6	2	0.1	20.0
12	12	2	0.1	20.0
()		2,082	99.5	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_43 4

	2	1	0.0	10.0
	4	9	0.4	90.0
()		2,082	99.5	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_44

4

	2	3	0.1	30.0
	3	2	0.1	20.0
	5	5	0.2	50.0
()		2,082	99.5	
		2,092	100.0	100.0

Q17_1_45

4

	1	2	0.1	50.0
.	3	2	0.1	50.0
()		2,088	99.8	
		2,092	100.0	100.0

Q17_2

17 - 2]
?

	1	344	16.4	43.1
	2	455	21.7	56.9
()		1,293	61.8	
		2,092	100.0	100.0

Q17_3_1

1:

17 - 3] 가
.

	0	2,008	96.0	96.0
	1	84	4.0	4.0
		2,092	100.0	100.0

Q17_3_2

2:

	0	1,764	84.3	84.3
	1	328	15.7	15.7
		2,092	100.0	100.0

Q17_3_3

3:

0	1,941	92.8	92.8
1	151	7.2	7.2
	2,092	100.0	100.0

Q17_3_4

4:

0	2,072	99.0	99.0
1	20	1.0	1.0
	2,092	100.0	100.0

Q17_3_5

5:

0	1,899	90.8	90.8
1	193	9.2	9.2
	2,092	100.0	100.0

Q17_3_6

6:

0	2,040	97.5	97.5
1	52	2.5	2.5
	2,092	100.0	100.0

Q17_3_7

7:

0	1,943	92.9	92.9
1	149	7.1	7.1
	2,092	100.0	100.0

Q17_3_8

8:

0	2,067	98.8	98.8
8	10	0.5	0.5
9	15	0.7	0.7
	2,092	100.0	100.0

Q17_4

17 - 4] 가		가		?
가	1	334	16.0	41.8
	2	239	11.4	29.9
	3	137	6.5	17.1
	4	67	3.2	8.4
	5	10	0.5	1.3
	6	9	0.4	1.1
	99	3	0.1	0.4
()		1,293	61.8	
		2,092	100.0	100.0

Q17_5

17 - 5]				?
	1	197	9.4	24.7
	2	602	28.8	75.3
()		1,293	61.8	
		2,092	100.0	100.0

Q17_5_1

17 - 5 - 1]		, 가		가	.
	1	78	3.7	39.6	
	2	65	3.1	33.0	
	3	32	1.5	16.2	
	4	14	0.7	7.1	
	99	8	0.4	4.1	
()		1,895	90.6		
		2,092	100.0	100.0	

Q17_5_2

17-5-2] () . , ?

	1	15	0.7	7.6
	2	126	6.0	64.0
	3	53	2.5	26.9
	4	1	0.0	0.5
	99	2	0.1	1.0
()		1,895	90.6	
		2,092	100.0	100.0

Q17_5_3

17-5-3] , 가 가 .

	1	114	5.4	18.9
	2	330	15.8	54.8
	3	116	5.5	19.3
	4	2	0.1	0.3
	99	40	1.9	6.6
()		1,490	71.2	
		2,092	100.0	100.0

Q17_6

17-6] 3 (2005. 1~) ?

	1	80	3.8	10.0
	2	719	34.4	90.0
()		1,293	61.8	
		2,092	100.0	100.0

Q17_6_1

17 - 6 - 1]		가	가	.	
가		1	15	0.7	18.8
		2	6	0.3	7.5
		3	13	0.6	16.3
		4	9	0.4	11.3
		5	9	0.4	11.3
		6	1	0.0	1.3
	가	7	2	0.1	2.5
	가	8	1	0.0	1.3
		9	7	0.3	8.8
		10	8	0.4	10.0
		11	5	0.2	6.3
	99	4	0.2	5.0	
()			2,012	96.2	
			2,092	100.0	100.0

Q17_7_1

1

17 - 7]		?			
가		1	271	13.0	21.0
		2	266	12.7	20.6
	가	3	154	7.4	11.9
	가	4	266	12.7	20.6
		5	36	1.7	2.8
		6	69	3.3	5.3
		7	173	8.3	13.4
		8	44	2.1	3.4
		9	8	0.4	0.6
		99	6	0.3	0.5
()		799	38.2		
		2,092	100.0	100.0	

Q17_7_2

2

	1	100	4.8	9.8
	2	116	5.5	11.4
가	3	110	5.3	10.8
가	4	242	11.6	23.8
	5	58	2.8	5.7
	6	154	7.4	15.1
가	7	115	5.5	11.3
	8	113	5.4	11.1
	9	9	0.4	0.9
		1,075	51.4	
		2,092	100.0	100.0

Q18

18] (.) ?

	1	1,146	54.8	54.8
	2	946	45.2	45.2
		2,092	100.0	100.0

Q18_1_1

1

18 - 1] , .

	1	3	0.1	0.3
	2	4	0.2	0.3
	4	171	8.2	14.9
	5	5	0.2	0.4
	6	5	0.2	0.4
CAD	7	14	0.7	1.2
	8	19	0.9	1.7
	9	3	0.1	0.3
	10	1	0.0	0.1
	11	1	0.0	0.1
3D CAD	12	13	0.6	1.1
가	13	1	0.0	0.1
가	14	1	0.0	0.1
	15	10	0.5	0.9
	16	1	0.0	0.1
	17	2	0.1	0.2

	18	5	0.2	0.4
.	19	8	0.4	0.7
	20	5	0.2	0.4
()	21	1	0.0	0.1
	22	4	0.2	0.3
	23	1	0.0	0.1
()	24	9	0.4	0.8
	25	2	0.1	0.2
(, 15)	26	2	0.1	0.2
	27	1	0.0	0.1
	28	2	0.1	0.2
	29	1	0.0	0.1
	30	1	0.0	0.1
	31	5	0.2	0.4
	32	1	0.0	0.1
	33	8	0.4	0.7
	34	1	0.0	0.1
	35	1	0.0	0.1
	36	1	0.0	0.1
	37	1	0.0	0.1
	38	1	0.0	0.1
	39	6	0.3	0.5
	40	1	0.0	0.1
	41	4	0.2	0.3
	42	3	0.1	0.3
	43	1	0.0	0.1
	44	3	0.1	0.3
	45	1	0.0	0.1
(,)	46	1	0.0	0.1
	47	2	0.1	0.2
practicum training	48	8	0.4	0.7
	49	58	2.8	5.1
	50	1	0.0	0.1
	51	2	0.1	0.2
	52	1	0.0	0.1
	53	1	0.0	0.1
	54	1	0.0	0.1
55	55	6	0.3	0.5
	56	5	0.2	0.4
,	57	11	0.5	1.0
	58	1	0.0	0.1
	59	6	0.3	0.5
55	60	10	0.5	0.9
	61	2	0.1	0.2

()	62	4	0.2	0.3
가	63	2	0.1	0.2
	64	2	0.1	0.2
	65	1	0.0	0.1
	66	1	0.0	0.1
	67	2	0.1	0.2
	68	17	0.8	1.5
	69	1	0.0	0.1
가	70	1	0.0	0.1
	71	2	0.1	0.2
	72	7	0.3	0.6
	73	2	0.1	0.2
	74	2	0.1	0.2
	75	2	0.1	0.2
	76	6	0.3	0.5
	77	1	0.0	0.1
	78	7	0.3	0.6
	79	1	0.0	0.1
	80	4	0.2	0.3
	81	5	0.2	0.4
	82	2	0.1	0.2
	83	2	0.1	0.2
	84	2	0.1	0.2
	85	7	0.3	0.6
	86	5	0.2	0.4
	87	7	0.3	0.6
가	88	1	0.0	0.1
	89	7	0.3	0.6
	90	47	2.2	4.1
	91	2	0.1	0.2
	92	2	0.1	0.2
	93	34	1.6	3.0
	94	6	0.3	0.5
	95	5	0.2	0.4
	96	2	0.1	0.2
	97	4	0.2	0.3
	99	97	4.6	8.5
	100	4	0.2	0.3
	101	2	0.1	0.2
	102	2	0.1	0.2
	103	16	0.8	1.4
	104	3	0.1	0.3
	105	2	0.1	0.2
	106	2	0.1	0.2

	107	3	0.1	0.3
	108	2	0.1	0.2
	109	2	0.1	0.2
	110	8	0.4	0.7
	111	1	0.0	0.1
	112	2	0.1	0.2
	113	1	0.0	0.1
	114	31	1.5	2.7
.15	115	23	1.1	2.0
	116	3	0.1	0.3
	117	5	0.2	0.4
	118	8	0.4	0.7
	119	3	0.1	0.3
	120	1	0.0	0.1
	121	3	0.1	0.3
	122	9	0.4	0.8
	123	20	1.0	1.7
	124	1	0.0	0.1
,	125	2	0.1	0.2
	126	1	0.0	0.1
()	127	1	0.0	0.1
	128	2	0.1	0.2
	129	3	0.1	0.3
	130	1	0.0	0.1
	131	1	0.0	0.1
	132	2	0.1	0.2
	133	3	0.1	0.3
	134	1	0.0	0.1
	135	1	0.0	0.1
	136	1	0.0	0.1
.	137	1	0.0	0.1
	138	9	0.4	0.8
	139	1	0.0	0.1
	140	1	0.0	0.1
	141	1	0.0	0.1
	142	6	0.3	0.5
	143	7	0.3	0.6
	144	10	0.5	0.9
	145	1	0.0	0.1
	146	1	0.0	0.1
	147	1	0.0	0.1
	148	20	1.0	1.7
	149	3	0.1	0.3
	150	5	0.2	0.4

	151	9	0.4	0.8
	152	4	0.2	0.3
	153	22	1.1	1.9
DB	154	1	0.0	0.1
diy	155	1	0.0	0.1
E -	156	1	0.0	0.1
FLEX 3.0	157	1	0.0	0.1
IT	158	23	1.1	2.0
	163	1	0.0	0.1
	164	1	0.0	0.1
	168	5	0.2	0.4
	171	1	0.0	0.1
	179	1	0.0	0.1
	181	2	0.1	0.2
	183	1	0.0	0.1
	186	2	0.1	0.2
	187	2	0.1	0.2
	189	2	0.1	0.2
3d	191	1	0.0	0.1
MS - Office	193	1	0.0	0.1
	196	1	0.0	0.1
()	197	2	0.1	0.2
2D 3D	199	2	0.1	0.2
	200	1	0.0	0.1
	203	3	0.1	0.3
	204	1	0.0	0.1
	207	9	0.4	0.8
	208	8	0.4	0.7
,	209	12	0.6	1.0
	210	4	0.2	0.3
	211	5	0.2	0.4
	214	5	0.2	0.4
	219	1	0.0	0.1
	221	2	0.1	0.2
	223	1	0.0	0.1
	228	1	0.0	0.1
	229	1	0.0	0.1
	231	1	0.0	0.1
	233	1	0.0	0.1
YMCA	234	1	0.0	0.1
가	235	1	0.0	0.1
	237	1	0.0	0.1
	238	1	0.0	0.1
	241	1	0.0	0.1

	242	1	0.0	0.1
,	243	1	0.0	0.1
	247	1	0.0	0.1
()		946	45.2	
		2,092	100.0	100.0

Q18_1_2

2

	1	3	0.1	0.6
	2	4	0.2	0.9
	3	4	0.2	0.9
	4	38	1.8	8.2
	5	7	0.3	1.5
	8	12	0.6	2.6
	9	1	0.0	0.2
	10	3	0.1	0.6
	11	2	0.1	0.4
3D CAD	12	11	0.5	2.4
	15	8	0.4	1.7
	18	2	0.1	0.4
.	19	5	0.2	1.1
	20	2	0.1	0.4
()	21	2	0.1	0.4
	22	4	0.2	0.9
()	24	4	0.2	0.9
	25	1	0.0	0.2
(. 15)	26	1	0.0	0.2
	28	1	0.0	0.2
	29	1	0.0	0.2
	30	1	0.0	0.2
	31	4	0.2	0.9
	33	7	0.3	1.5
	34	1	0.0	0.2
	35	2	0.1	0.4
	36	1	0.0	0.2
	39	1	0.0	0.2
	41	6	0.3	1.3
	42	6	0.3	1.3
	44	2	0.1	0.4
(,)	46	1	0.0	0.2
practicum training	48	2	0.1	0.4
	49	13	0.6	2.8
	50	4	0.2	0.9
	51	1	0.0	0.2

55	55	3	0.1	0.6
	56	2	0.1	0.4
,	57	5	0.2	1.1
	59	6	0.3	1.3
55	60	2	0.1	0.4
	61	1	0.0	0.2
()	62	2	0.1	0.4
	68	8	0.4	1.7
	71	4	0.2	0.9
	73	1	0.0	0.2
	75	2	0.1	0.4
	76	7	0.3	1.5
	80	7	0.3	1.5
	81	8	0.4	1.7
	85	2	0.1	0.4
	87	1	0.0	0.2
	89	14	0.7	3.0
	90	14	0.7	3.0
	91	2	0.1	0.4
	93	13	0.6	2.8
	94	5	0.2	1.1
	95	3	0.1	0.6
	97	4	0.2	0.9
	100	2	0.1	0.4
	102	2	0.1	0.4
	103	2	0.1	0.4
	104	1	0.0	0.2
	106	6	0.3	1.3
	107	1	0.0	0.2
	108	2	0.1	0.4
	109	1	0.0	0.2
	110	2	0.1	0.4
	112	1	0.0	0.2
.15	115	10	0.5	2.2
	116	1	0.0	0.2
	117	1	0.0	0.2
	119	1	0.0	0.2
	121	3	0.1	0.6
	122	2	0.1	0.4
	123	5	0.2	1.1
	126	1	0.0	0.2
	131	1	0.0	0.2
	136	1	0.0	0.2
.	137	2	0.1	0.4

	138	9	0.4	1.9
	141	1	0.0	0.2
	142	1	0.0	0.2
	143	3	0.1	0.6
	144	2	0.1	0.4
	147	1	0.0	0.2
	148	4	0.2	0.9
	150	1	0.0	0.2
	151	5	0.2	1.1
	153	12	0.6	2.6
IT	158	6	0.3	1.3
	159	2	0.1	0.4
가	160	2	0.1	0.4
	161	2	0.1	0.4
	162	3	0.1	0.6
	163	1	0.0	0.2
	164	2	0.1	0.4
	165	1	0.0	0.2
	166	4	0.2	0.9
	167	2	0.1	0.4
	168	4	0.2	0.9
	169	1	0.0	0.2
	170	1	0.0	0.2
	171	3	0.1	0.6
	179	1	0.0	0.2
	182	1	0.0	0.2
.	186	6	0.3	1.3
	187	4	0.2	0.9
	190	2	0.1	0.4
MS - Office	193	1	0.0	0.2
Visual - Basic	194	1	0.0	0.2
()	197	2	0.1	0.4
	198	1	0.0	0.2
2D 3D	199	2	0.1	0.4
	200	2	0.1	0.4
	202	1	0.0	0.2
	205	1	0.0	0.2
	206	1	0.0	0.2
	207	8	0.4	1.7
	208	1	0.0	0.2
,	209	7	0.3	1.5
	214	2	0.1	0.4
	220	1	0.0	0.2
	221	1	0.0	0.2

	222	1	0.0	0.2
	223	1	0.0	0.2
	225	1	0.0	0.2
	226	1	0.0	0.2
	229	2	0.1	0.4
(,)	230	1	0.0	0.2
YMCA	234	1	0.0	0.2
	236	1	0.0	0.2
,	243	1	0.0	0.2
	245	1	0.0	0.2
	246	1	0.0	0.2
()		1,629	77.9	
		2,092	100.0	100.0

Q18_1_3

3

	2	1	0.0	0.6
	4	4	0.2	2.4
	5	3	0.1	1.8
	6	1	0.0	0.6
	8	7	0.3	4.1
	11	1	0.0	0.6
3D CAD	12	3	0.1	1.8
	15	3	0.1	1.8
.	19	1	0.0	0.6
	20	2	0.1	1.2
()	21	1	0.0	0.6
	22	2	0.1	1.2
	23	1	0.0	0.6
()	24	3	0.1	1.8
	28	2	0.1	1.2
	33	4	0.2	2.4
	34	1	0.0	0.6
	35	1	0.0	0.6
	41	1	0.0	0.6
	49	2	0.1	1.2
	50	1	0.0	0.6
55	55	4	0.2	2.4
	59	2	0.1	1.2
	66	1	0.0	0.6
	68	2	0.1	1.2
	71	1	0.0	0.6
	76	1	0.0	0.6
	80	2	0.1	1.2

.	81	2	0.1	1.2
	85	2	0.1	1.2
	87	1	0.0	0.6
	89	2	0.1	1.2
	90	10	0.5	5.9
	93	11	0.5	6.5
	99	1	0.0	0.6
	100	3	0.1	1.8
	102	3	0.1	1.8
	103	2	0.1	1.2
	106	1	0.0	0.6
	108	1	0.0	0.6
	115	3	0.1	1.8
	117	1	0.0	0.6
	120	1	0.0	0.6
.15	123	1	0.0	0.6
	130	1	0.0	0.6
	131	1	0.0	0.6
	132	1	0.0	0.6
	133	1	0.0	0.6
	134	2	0.1	1.2
	138	2	0.1	1.2
	144	2	0.1	1.2
	147	1	0.0	0.6

	148	7	0.3	4.1
	150	1	0.0	0.6
	151	1	0.0	0.6
	153	4	0.2	2.4
	168	2	0.1	1.2
	171	1	0.0	0.6
가	172	1	0.0	0.6
가	173	1	0.0	0.6
	174	1	0.0	0.6
	175	1	0.0	0.6
	176	1	0.0	0.6
	177	1	0.0	0.6
	178	1	0.0	0.6
	179	2	0.1	1.2
	180	1	0.0	0.6
	181	1	0.0	0.6
	182	1	0.0	0.6
	183	1	0.0	0.6
POP	184	1	0.0	0.6
	186	4	0.2	2.4
4	195	1	0.0	0.6
	196	1	0.0	0.6
2D 3D	199	1	0.0	0.6
	205	1	0.0	0.6
	207	1	0.0	0.6
,	209	5	0.2	2.9
	213	1	0.0	0.6
	217	1	0.0	0.6
	218	1	0.0	0.6
	219	2	0.1	1.2
	221	1	0.0	0.6
	225	1	0.0	0.6
	227	1	0.0	0.6
(,)	230	1	0.0	0.6
	239	1	0.0	0.6
	240	1	0.0	0.6
	244	1	0.0	0.6
()		1,922	91.9	
		2,092	100.0	100.0

Q18_1_4

4

2	4	0.2	6.1
3	3	0.1	4.5
4	3	0.1	4.5
6	1	0.0	1.5

	8	1	0.0	1.5
	9	1	0.0	1.5
3D CAD	12	1	0.0	1.5
	15	1	0.0	1.5
()	21	2	0.1	3.0
	22	1	0.0	1.5
	31	2	0.1	3.0
	34	1	0.0	1.5
	39	1	0.0	1.5
	42	2	0.1	3.0
	49	1	0.0	1.5
	50	1	0.0	1.5
55	55	2	0.1	3.0
,	57	1	0.0	1.5
	64	1	0.0	1.5
	81	2	0.1	3.0
	85	1	0.0	1.5
	87	1	0.0	1.5
	89	2	0.1	3.0
	90	1	0.0	1.5
	93	2	0.1	3.0
	99	2	0.1	3.0
	108	2	0.1	3.0
	110	1	0.0	1.5
	133	1	0.0	1.5
	144	1	0.0	1.5
	153	2	0.1	3.0
	159	1	0.0	1.5
	185	1	0.0	1.5
	186	3	0.1	4.5
	187	1	0.0	1.5
	188	1	0.0	1.5
	190	1	0.0	1.5
	200	1	0.0	1.5
	205	1	0.0	1.5
	207	1	0.0	1.5
,	209	1	0.0	1.5
	215	1	0.0	1.5
	218	1	0.0	1.5
	224	1	0.0	1.5
	225	1	0.0	1.5
(,)	230	1	0.0	1.5
	232	1	0.0	1.5
()		2,026	96.8	
		2,092	100.0	100.0

Q18_2_1

1

18 - 2]

?

	1	271	13.0	28.6
	2	119	5.7	12.6
가	3	119	5.7	12.6
가	4	90	4.3	9.5
	5	198	9.5	20.9
	6	27	1.3	2.9
가	7	77	3.7	8.1
	8	24	1.1	2.5
	9	20	1.0	2.1
	99	1	0.0	0.1
()		1,146	54.8	
		2,092	100.0	100.0

Q18_2_2

2

	1	85	4.1	12.7
	2	99	4.7	14.8
가	3	65	3.1	9.7
가	4	132	6.3	19.8
	5	68	3.3	10.2
	6	73	3.5	10.9
가	7	70	3.3	10.5
	8	54	2.6	8.1
	9	22	1.1	3.3
		1,424	68.1	
		2,092	100.0	100.0

Q19

19] ? (,)

1	749	35.8	35.8
2	1,343	64.2	64.2
	2,092	100.0	100.0

Q19_1_1 1

19 - 1] , 가 가
19 - 1 - 1]

2 ()	1	9	0.4	1.2
	2	34	1.6	4.5
가 . . .	3	1	0.0	0.1
	4	2	0.1	0.3
	5	12	0.6	1.6
가	6	2	0.1	0.3
	7	1	0.0	0.1
	8	2	0.1	0.3
	9	3	0.1	0.4
	10	3	0.1	0.4
	11	3	0.1	0.4
	12	1	0.0	0.1
	13	3	0.1	0.4
	14	3	0.1	0.4
	15	1	0.0	0.1
	16	1	0.0	0.1
	17	1	0.0	0.1
	18	54	2.6	7.2
	19	2	0.1	0.3
	20	1	0.0	0.1
	21	1	0.0	0.1
	22	2	0.1	0.3
	23	20	1.0	2.7
	24	2	0.1	0.3
	25	1	0.0	0.1
	26	1	0.0	0.1
	27	3	0.1	0.4
	28	8	0.4	1.1
	29	2	0.1	0.3
	30	9	0.4	1.2

	31	1	0.0	0.1
	32	8	0.4	1.1
	33	1	0.0	0.1
	34	1	0.0	0.1
	35	1	0.0	0.1
	36	1	0.0	0.1
	37	1	0.0	0.1
	38	3	0.1	0.4
	39	1	0.0	0.1
	40	2	0.1	0.3
	41	2	0.1	0.3
	42	1	0.0	0.1
	43	5	0.2	0.7
	44	2	0.1	0.3
	45	4	0.2	0.5
	46	8	0.4	1.1
	47	52	2.5	6.9
	48	1	0.0	0.1
	49	6	0.3	0.8
	50	2	0.1	0.3
	51	2	0.1	0.3
	52	1	0.0	0.1
	53	4	0.2	0.5
	54	1	0.0	0.1
	55	6	0.3	0.8
	56	2	0.1	0.3
	57	1	0.0	0.1
	58	1	0.0	0.1
	59	2	0.1	0.3
	60	12	0.6	1.6
	61	3	0.1	0.4
1	62	11	0.5	1.5
	63	1	0.0	0.1
	64	7	0.3	0.9
	65	58	2.8	7.7
	66	21	1.0	2.8
	67	10	0.5	1.3
	68	1	0.0	0.1
	69	1	0.0	0.1
	70	3	0.1	0.4
	71	1	0.0	0.1
	72	2	0.1	0.3
	73	2	0.1	0.3
	74	1	0.0	0.1

	75	1	0.0	0.1
	76	1	0.0	0.1
	77	2	0.1	0.3
	78	5	0.2	0.7
	79	7	0.3	0.9
	80	33	1.6	4.4
	81	1	0.0	0.1
	82	4	0.2	0.5
	83	1	0.0	0.1
	84	1	0.0	0.1
	85	1	0.0	0.1
	86	2	0.1	0.3
	87	1	0.0	0.1
	88	4	0.2	0.5
ITQ	89	20	1.0	2.7
	90	1	0.0	0.1
	91	52	2.5	6.9
	92	6	0.3	0.8
	93	5	0.2	0.7
	94	1	0.0	0.1
AFPK	95	1	0.0	0.1
E	96	1	0.0	0.1
JLPT	97	2	0.1	0.3
OA	99	7	0.3	0.9
POP	100	1	0.0	0.1
SCJP	101	9	0.4	1.2
tesol	102	2	0.1	0.3
MOS	103	5	0.2	0.7
	104	1	0.0	0.1
MCSE	106	1	0.0	0.1
JLPT	107	1	0.0	0.1
	201	2	0.1	0.3
	217	1	0.0	0.1
	221	1	0.0	0.1
	223	3	0.1	0.4
	301	1	0.0	0.1
	313	1	0.0	0.1
	315	1	0.0	0.1
	317	66	3.2	8.8
	321	2	0.1	0.3
	324	1	0.0	0.1
ITQ(PPT)	330	1	0.0	0.1
	334	2	0.1	0.3
	335	3	0.1	0.4
	336	1	0.0	0.1
	337	1	0.0	0.1

	339	1	0.0	0.1
	342	1	0.0	0.1
	343	1	0.0	0.1
	344	1	0.0	0.1
	349	1	0.0	0.1
	350	2	0.1	0.3
	351	2	0.1	0.3
	353	1	0.0	0.1
	355	1	0.0	0.1
	356	1	0.0	0.1
	357	1	0.0	0.1
	358	1	0.0	0.1
	360	2	0.1	0.3
	364	1	0.0	0.1
	365	1	0.0	0.1
	367	3	0.1	0.4
	368	1	0.0	0.1
	370	2	0.1	0.3
	371	1	0.0	0.1
	378	1	0.0	0.1
	380	1	0.0	0.1
	381	1	0.0	0.1
	382	1	0.0	0.1
	383	2	0.1	0.3
	387	1	0.0	0.1
	388	1	0.0	0.1
ACAD	389	1	0.0	0.1
ACT	390	1	0.0	0.1
MOUS	391	2	0.1	0.3
()		1,343	64.2	
		2,092	100.0	100.0

Q19_1_2 1

19 - 1]	,	가	가	
19 - 1 - 2]				
	1	380	18.2	50.7
	2	198	9.5	26.4
	3	78	3.7	10.4
	4	44	2.1	5.9
	5	26	1.2	3.5
	99	23	1.1	3.1
()		1,343	64.2	
		2,092	100.0	100.0

Q19_2_1

2

19 - 1] , 가 가
19 - 1 - 1] .

2	()	1	2	0.1	0.6
		2	1	0.0	0.3
		5	4	0.2	1.1
		8	4	0.2	1.1
		9	3	0.1	0.8
		10	1	0.0	0.3
		13	2	0.1	0.6
		14	3	0.1	0.8
		15	1	0.0	0.3
		16	1	0.0	0.3
		17	1	0.0	0.3
		18	3	0.1	0.8
		19	2	0.1	0.6
		23	3	0.1	0.8
		26	1	0.0	0.3
		28	8	0.4	2.2
		32	7	0.3	2.0
		33	1	0.0	0.3
		35	1	0.0	0.3
		39	1	0.0	0.3
		44	1	0.0	0.3
		45	3	0.1	0.8
		46	3	0.1	0.8
		47	28	1.3	7.9
		49	1	0.0	0.3
		50	2	0.1	0.6
		51	2	0.1	0.6
		55	5	0.2	1.4
		56	1	0.0	0.3
		60	6	0.3	1.7
		61	3	0.1	0.8
1		62	6	0.3	1.7
		63	1	0.0	0.3
		65	12	0.6	3.4
		66	16	0.8	4.5
		67	4	0.2	1.1
		69	2	0.1	0.6
		72	3	0.1	0.8
		74	1	0.0	0.3

	78	3	0.1	0.8
	79	7	0.3	2.0
	80	39	1.9	11.0
	82	6	0.3	1.7
	84	2	0.1	0.6
	86	3	0.1	0.8
	88	2	0.1	0.6
ITQ	89	9	0.4	2.5
	91	18	0.9	5.1
	92	6	0.3	1.7
	93	1	0.0	0.3
	94	1	0.0	0.3
SCJP	101	1	0.0	0.3
MOS	103	8	0.4	2.2
	201	2	0.1	0.6
	202	1	0.0	0.3
	203	1	0.0	0.3
	204	1	0.0	0.3
	205	1	0.0	0.3
	206	1	0.0	0.3
	207	1	0.0	0.3
	208	1	0.0	0.3
	209	3	0.1	0.8
	210	1	0.0	0.3
	212	1	0.0	0.3
	213	1	0.0	0.3
	214	1	0.0	0.3
	215	1	0.0	0.3
가	216	1	0.0	0.3
	217	1	0.0	0.3
	218	1	0.0	0.3
()	219	1	0.0	0.3
	220	1	0.0	0.3
	221	1	0.0	0.3
	222	2	0.1	0.6
	223	13	0.6	3.7
	224	1	0.0	0.3
	225	1	0.0	0.3
()	226	1	0.0	0.3
	227	1	0.0	0.3
	228	1	0.0	0.3
	229	1	0.0	0.3
	230	1	0.0	0.3
	231	1	0.0	0.3
	232	1	0.0	0.3
	233	1	0.0	0.3

구분	구분	구분	구분	구분
CAD	234	1	0.0	0.3
	235	1	0.0	0.3
	237	1	0.0	0.3
	238	1	0.0	0.3
ERP	285	1	0.0	0.3
	302	1	0.0	0.3
	315	1	0.0	0.3
	317	21	1.0	5.9
ITQ(PPT)	325	1	0.0	0.3
	327	1	0.0	0.3
	328	1	0.0	0.3
	330	2	0.1	0.6
	331	1	0.0	0.3
	338	1	0.0	0.3
	340	1	0.0	0.3
	347	1	0.0	0.3
	350	3	0.1	0.8
	351	1	0.0	0.3
	359	1	0.0	0.3
	360	1	0.0	0.3
가	364	1	0.0	0.3
	366	1	0.0	0.3
	367	1	0.0	0.3
	369	1	0.0	0.3
가	372	1	0.0	0.3
	373	1	0.0	0.3
	374	1	0.0	0.3
	375	1	0.0	0.3
CSAIII(SunMicrosystems)	385	1	0.0	0.3
()		1,736	83.0	
		2,092	100.0	100.0

Q19_2_2 2

19 - 1] , 가 가
19 - 1 - 2]

	1	184	8.8	51.7
	2	103	4.9	28.9
	3	38	1.8	10.7
	4	19	0.9	5.3
	5	3	0.1	0.8
	99	9	0.4	2.5
()		1,736	83.0	
		2,092	100.0	100.0

Q19_3_1

3

19 - 1]	,	가	가
19 - 1 - 1]	.		
	2	1	0.0 0.6
	5	1	0.0 0.6
	8	1	0.0 0.6
	14	2	0.1 1.2
	15	1	0.0 0.6
	17	1	0.0 0.6
	18	2	0.1 1.2
	23	1	0.0 0.6
	26	4	0.2 2.4
	28	1	0.0 0.6
	30	1	0.0 0.6
	38	2	0.1 1.2
	45	4	0.2 2.4
	49	1	0.0 0.6
	50	1	0.0 0.6
	55	4	0.2 2.4
	60	5	0.2 3.0
	61	1	0.0 0.6
1	62	3	0.1 1.8
	64	1	0.0 0.6
	65	6	0.3 3.6
.	66	8	0.4 4.8
	72	1	0.0 0.6
	79	1	0.0 0.6
	80	13	0.6 7.8
	82	5	0.2 3.0
	84	1	0.0 0.6
	86	1	0.0 0.6
ITQ	89	2	0.1 1.2
	91	3	0.1 1.8
	92	3	0.1 1.8
	94	1	0.0 0.6
SCJP	101	2	0.1 1.2
	213	1	0.0 0.6
	222	1	0.0 0.6
	223	6	0.3 3.6
CAD	237	1	0.0 0.6
	300	1	0.0 0.6
	301	1	0.0 0.6

	302	1	0.0	0.6
	303	1	0.0	0.6
	304	1	0.0	0.6
	306	1	0.0	0.6
	308	1	0.0	0.6
	309	1	0.0	0.6
	310	1	0.0	0.6
	311	1	0.0	0.6
	312	1	0.0	0.6
	313	1	0.0	0.6
가	314	1	0.0	0.6
	315	3	0.1	1.8
	316	1	0.0	0.6
	317	11	0.5	6.6
	318	2	0.1	1.2
	319	1	0.0	0.6
	320	1	0.0	0.6
	321	1	0.0	0.6
	322	1	0.0	0.6
	323	1	0.0	0.6
	324	1	0.0	0.6
	325	1	0.0	0.6
	326	1	0.0	0.6
	327	4	0.2	2.4
	328	4	0.2	2.4
ITQ(PPT)	329	1	0.0	0.6
	330	10	0.5	6.0
	331	2	0.1	1.2
	333	1	0.0	0.6
	334	1	0.0	0.6
	341	1	0.0	0.6
	348	1	0.0	0.6
가	354	1	0.0	0.6
	361	1	0.0	0.6
	362	1	0.0	0.6
jpt	376	1	0.0	0.6
	377	1	0.0	0.6
	379	1	0.0	0.6
	384	1	0.0	0.6
	386	1	0.0	0.6
	400	1	0.0	0.6
()		1,926	92.1	
		2,092	100.0	100.0

Q19_3_2

3

19 - 1]	,	가	가
19 - 1 - 2]	.		
	1	81	3.9
	2	45	2.2
	3	22	1.1
	4	12	0.6
	5	1	0.0
	99	5	0.2
()		1,926	92.1
		2,092	100.0
			100.0

1:

20]

1	1,840	88.0	88.0
2	230	11.0	11.0
3	22	1.1	1.1
	2,092	100.0	100.0

2:

IT

20]

1	1,681	80.4	80.4
2	348	16.6	16.6
3	63	3.0	3.0
	2,092	100.0	100.0

3:

20]

1	1,585	75.8	75.8
2	486	23.2	23.2
3	21	1.0	1.0
	2,092	100.0	100.0

4:

20]

1	1,414	67.6	67.6
2	642	30.7	30.7
3	36	1.7	1.7
	2,092	100.0	100.0

Q20_1_1

20 - 1]			(V)	,
1)	가	.		
	1	217	10.4	10.4
	2	1,875	89.6	89.6
		2,092	100.0	100.0

Q20_1_2

	1	14	0.7	6.5
	2	19	0.9	8.8
	3	137	6.5	63.1
	4	38	1.8	17.5
	5	9	0.4	4.1
()		1,875	89.6	
		2,092	100.0	100.0

Q20_2_1

e- IT				
20 - 1]			(V)	,
2)	e- IT	가	.	
	1	310	14.8	14.8
	2	1,782	85.2	85.2
		2,092	100.0	100.0

Q20_2_2

e- IT				
	1	13	0.6	4.2
	2	16	0.8	5.2
	3	164	7.8	52.9
	4	97	4.6	31.3
	5	20	1.0	6.5
()		1,782	85.2	
		2,092	100.0	100.0

Q20_3_1

20 - 1]			(V)	,
3)	가	.		
	1	248	11.9	11.9
	2	1,844	88.1	88.1
		2,092	100.0	100.0

Q20_3_2

	1	6	0.3	2.4
	2	21	1.0	8.5
	3	155	7.4	62.5
	4	56	2.7	22.6
	5	10	0.5	4.0
()		1,844	88.1	
		2,092	100.0	100.0

Q20_4_1

20 - 1]			(V)	,
4)	가	.		
	1	226	10.8	10.8
	2	1,866	89.2	89.2
		2,092	100.0	100.0

Q20_4_2

	1	6	0.3	2.7
	2	25	1.2	11.1
	3	142	6.8	62.8
	4	44	2.1	19.5
	5	9	0.4	4.0
()		1,866	89.2	
		2,092	100.0	100.0

Q21

21] 가

	1	319	15.2	15.2
	2	16	0.8	0.8
	3	24	1.1	1.1
	4	13	0.6	0.6
/가	5	336	16.1	16.1
	6	17	0.8	0.8
	7	90	4.3	4.3
	8	149	7.1	7.1
	9	46	2.2	2.2
	10	25	1.2	1.2
	11	19	0.9	0.9
	12	29	1.4	1.4
	13	27	1.3	1.3
	14	11	0.5	0.5
	16	84	4.0	4.0
	17	887	42.4	42.4
		2,092	100.0	100.0

Q22

22] ?

	1	60	2.9	2.9
()	2	902	43.1	43.1
2~3 ()	3	518	24.8	24.8
4 ()	4	542	25.9	25.9
()	5	50	2.4	2.4
	99	20	1.0	1.0
		2,092	100.0	100.0

Q22_1

22 - 1] .

	1	404	19.3	44.8
	2	14	0.7	1.6
	3	9	0.4	1.0
	4	4	0.2	0.4
()	5	443	21.2	49.1
	6	8	0.4	0.9
	7	9	0.4	1.0
	9	2	0.1	0.2
	99	9	0.4	1.0
()		1,190	56.9	
		2,092	100.0	100.0

Q22_2

22 - 1] .

	1	127	6.1	24.5
	2	82	3.9	15.8
	3	47	2.2	9.1
	4	91	4.3	17.6
	5	50	2.4	9.7
	6	25	1.2	4.8
	7	79	3.8	15.3
	8	12	0.6	2.3
	99	5	0.2	1.0
()		1,574	75.2	
		2,092	100.0	100.0

Q22_3

	1	176	8.4	29.7
	2	122	5.8	20.6
	3	82	3.9	13.9
	4	92	4.4	15.5
	5	7	0.3	1.2
	6	49	2.3	8.3
	7	57	2.7	9.6
	8	4	0.2	0.7
	99	3	0.1	0.5
()		1,500	71.7	
		2,092	100.0	100.0

Q23

23] ?

	1	1,357	64.9	64.9
, ,	2	109	5.2	5.2
	3	605	28.9	28.9
	99	21	1.0	1.0
		2,092	100.0	100.0

Q24

24] ?

	1	1,307	62.5	96.3
	2	50	2.4	3.7
()		735	35.1	
		2,092	100.0	100.0

Q24_1

24 - 1] ?

	1	66	3.2	5.0
	2	304	14.5	23.3
	3	829	39.6	63.4
	4	29	1.4	2.2
	5	48	2.3	3.7
가	6	5	0.2	0.4
	7	24	1.1	1.8
	8	2	0.1	0.2
()		785	37.5	
		2,092	100.0	100.0

Q24_2

24 - 2] (,) ?

100	1	56	2.7	4.1
100~149	2	118	5.6	8.7
150~199	3	229	10.9	16.9
200~249	4	295	14.1	21.7
250~299	5	234	11.2	17.2
300~349	6	160	7.6	11.8
350~399	7	94	4.5	6.9
400~449	8	64	3.1	4.7
450~499	9	35	1.7	2.6
500	10	62	3.0	4.6
	99	10	0.5	0.7
()		735	35.1	
		2,092	100.0	100.0

Q25

25] ?

1	1	323	15.4	22.0
2	2	821	39.2	56.0
3	3	125	6.0	8.5
4	4	10	0.5	0.7
	5	187	8.9	12.8
()		626	29.9	
		2,092	100.0	100.0

Q25_1 0~7

25 - 1] .
1) 0 - 7

1	1	347	16.6	64.1
2	2	122	5.8	22.6
3	3	6	0.3	1.1
	99	66	3.2	12.2
()		1,551	74.1	
		2,092	100.0	100.0

Q25_2

25 - 1] .
1)

1	1	375	17.9	57.0
2	2	208	9.9	31.6
3	3	8	0.4	1.2
4	4	1	0.0	0.2
	99	66	3.2	10.0
()		1,434	68.5	
		2,092	100.0	100.0

Q25_3

25 - 1] .
3)

1	1	242	11.6	55.9
2	2	121	5.8	27.9
3	3	4	0.2	0.9
	99	66	3.2	15.2
()		1,659	79.3	
		2,092	100.0	100.0

Q25_4

25 - 1] .
4)

1	1	139	6.6	51.7
2	2	54	2.6	20.1
3	3	8	0.4	3.0
4	4	2	0.1	0.7
	99	66	3.2	24.5
()		1,823	87.1	
		2,092	100.0	100.0

Q26

26] 가 , 가 .

	1	250	12.0	46.2
	2	141	6.7	26.1
	3	34	1.6	6.3
가	4	52	2.5	9.6
가	5	4	0.2	0.7
	6	3	0.1	0.6
	99	57	2.7	10.5
()		1,551	74.1	
		2,092	100.0	100.0

Q27_1

1:

27]

.

0	1,632	78.0	78.0
1	446	21.3	21.3
9	14	0.7	0.7
	2,092	100.0	100.0

Q27_2

2:

0	1,917	91.6	91.6
1	161	7.7	7.7
9	14	0.7	0.7
	2,092	100.0	100.0

Q27_3

3:

0	1,916	91.6	91.6
1	162	7.7	7.7
9	14	0.7	0.7
	2,092	100.0	100.0

Q27_4

4:

0	2,058	98.4	98.4
1	20	1.0	1.0
9	14	0.7	0.7
	2,092	100.0	100.0

Q27_5

5:

0	1,870	89.4	89.4
1	208	9.9	9.9
9	14	0.7	0.7
	2,092	100.0	100.0

Q27_6

6:

0	2,069	98.9	98.9
1	9	0.4	0.4
9	14	0.7	0.7
	2,092	100.0	100.0

Q27_1_1

1:

27 - 1] (가)
.

0	1,597	76.3	76.3
1	495	23.7	23.7
	2,092	100.0	100.0

Q27_1_2

2:

0	1,950	93.2	93.2
1	142	6.8	6.8
	2,092	100.0	100.0

Q27_1_3

3:

0	1,897	90.7	90.7
1	195	9.3	9.3
	2,092	100.0	100.0

Q27_1_4

4:

0	2,021	96.6	96.6
1	71	3.4	3.4
	2,092	100.0	100.0

Q27_1_5

5:

0	1,964	93.9	93.9
1	128	6.1	6.1
	2,092	100.0	100.0

Q27_1_6

6:

	0	2,077	99.3	99.3
	1	15	0.7	0.7
		2,092	100.0	100.0

Q28

28] ?

	1	1,457	69.6	69.6
	2	629	30.1	30.1
	99	6	0.3	0.3
		2,092	100.0	100.0

Q28_1

28 - 1] , 가 가 .

	1	132	6.3	9.1
	2	231	11.0	15.9
	3	45	2.2	3.1
	4	59	2.8	4.0
	5	442	21.1	30.3
	6	11	0.5	0.8
	7	165	7.9	11.3
가	8	326	15.6	22.4
	9	11	0.5	0.8
	99	35	1.7	2.4
()		635	30.4	
		2,092	100.0	100.0

Q29 가

29] 가 가 ()?

1	1	64	3.1	3.1
2	2	279	13.3	13.3
3	3	475	22.7	22.7
4	4	928	44.4	44.4
5	5	237	11.3	11.3
6	6	54	2.6	2.6
7	7	19	0.9	0.9
8	8	1	0.0	0.0
9	9	1	0.0	0.0
	99	34	1.6	1.6
		2,092	100.0	100.0

Q29_1 가 1:

29 - 1] 가 (V) .

0	732	35.0	35.0
1	1,325	63.3	63.3
99	35	1.7	1.7
	2,092	100.0	100.0

Q29_2 가 2:

0	863	41.3	41.3
1	1,194	57.1	57.1
99	35	1.7	1.7
	2,092	100.0	100.0

Q29_3 가 3:

0	1,516	72.5	72.5
1	541	25.9	25.9
99	35	1.7	1.7
	2,092	100.0	100.0

Q29_4 가 4:

0	1,955	93.5	93.5
1	102	4.9	4.9
99	35	1.7	1.7
	2,092	100.0	100.0

Q29_5 가 5: ,

0	1,606	76.8	76.8
1	451	21.6	21.6
99	35	1.7	1.7
	2,092	100.0	100.0

Q29_6 가 6:

0	1,946	93.0	93.0
6	46	2.2	2.2
7	3	0.1	0.1
8	2	0.1	0.1
10	6	0.3	0.3
11	3	0.1	0.1
12	1	0.0	0.0
14	50	2.4	2.4
99	35	1.7	1.7
	2,092	100.0	100.0

Q30

가

30] 가 (,) ?

100	1	166	7.9	7.9
100~149	2	177	8.5	8.5
150~199	3	247	11.8	11.8
200~249	4	401	19.2	19.2
250~299	5	271	13.0	13.0
300~349	6	246	11.8	11.8
350~399	7	147	7.0	7.0
400~449	8	113	5.4	5.4
450~499	9	78	3.7	3.7
500~549	10	86	4.1	4.1
550~599	11	22	1.1	1.1
600~649	12	23	1.1	1.1
650~699	13	6	0.3	0.3
700~749	14	10	0.5	0.5
750	15	35	1.7	1.7
	99	64	3.1	3.1
		2,092	100.0	100.0