

대구광역시 저출산 원인 및 실태조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0086
연구책임자	이미원 (대구경북연구원)
연구수행기관	대구경북연구원
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. 이미원. 「대구광역시 저출산 원인 및 실태조사」. 연구수행기관: 대구경북연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2007-0086.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「대구광역시 저출산 원인 및 실태조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

s1

	1	150	25.0	25.0
	2	450	75.0	75.0
		600	100.0	100.0

s2

19	19	22	3.7	3.7
20	20	12	2.0	2.0
21	21	15	2.5	2.5
22	22	25	4.2	4.2
23	23	34	5.7	5.7
24	24	24	4.0	4.0
25	25	39	6.5	6.5
26	26	27	4.5	4.5
27	27	23	3.8	3.8
28	28	22	3.7	3.7
29	29	13	2.2	2.2
30	30	16	2.7	2.7
31	31	22	3.7	3.7
32	32	12	2.0	2.0
33	33	18	3.0	3.0
34	34	14	2.3	2.3
35	35	24	4.0	4.0
36	36	27	4.5	4.5
37	37	38	6.3	6.3
38	38	24	4.0	4.0
39	39	25	4.2	4.2
40	40	31	5.2	5.2
41	41	23	3.8	3.8
42	42	30	5.0	5.0
43	43	20	3.3	3.3
44	44	20	3.3	3.3
		600	100.0	100.0

s3

1	300	50.0	50.0
2	300	50.0	50.0
	600	100.0	100.0

s4

1	6	1.0	1.0
2	261	43.5	43.5
3	101	16.8	16.8
4	212	35.3	35.3
5	20	3.3	3.3
	600	100.0	100.0

s5

1	18	3.0	3.0
2	79	13.2	13.2
3	58	9.7	9.7
4	44	7.3	7.3
5	117	19.5	19.5
6	102	17.0	17.0
7	145	24.2	24.2
8	37	6.2	6.2
	600	100.0	100.0

s6

2	76	12.7	12.7
3	39	6.5	6.5
4	79	13.2	13.2
5	13	2.2	2.2
6	143	23.8	23.8
7	123	20.5	20.5
/	8	88	14.7
	9	25	4.2
	10	14	2.3
	600	100.0	100.0

s7 가

100	1	57	9.5	9.5
100 - 150	2	62	10.3	10.3
150 - 200	3	77	12.8	12.8
200 - 250	4	86	14.3	14.3
250 - 300	5	81	13.5	13.5
300 - 350	6	43	7.2	7.2
350 - 400	7	55	9.2	9.2
400 - 450	8	39	6.5	6.5
450 - 500	9	28	4.7	4.7
500	10	50	8.3	8.3
	99	22	3.7	3.7
		600	100.0	100.0

a1

1. ?

	1	106	17.7	17.7
가	2	245	40.8	40.8
	3	214	35.7	35.7
	4	14	2.3	2.3
	5	12	2.0	2.0
	6	9	1.5	1.5
		600	100.0	100.0

a2 가

2. ()가 ?

	1	326	54.3	54.3
	2	274	45.7	45.7
		600	100.0	100.0

a2_1_1 : ()

2-1. 가 , ?
()

25	25	2	0.3	0.6
26	26	3	0.5	0.9
27	27	3	0.5	0.9
28	28	22	3.7	6.7
29	29	10	1.7	3.1
30	30	147	24.5	45.1
31	31	21	3.5	6.4
32	32	54	9.0	16.6
33	33	34	5.7	10.4
34	34	5	0.8	1.5
35	35	11	1.8	3.4
38	38	2	0.3	0.6
40	40	1	0.2	0.3
	99	11	1.8	3.4
	0	274	45.7	
		600	100.0	100.0

a2_1_2 : ()

2-1. 가 , ?
()

22	22	1	0.2	0.3
23	23	1	0.2	0.3
24	24	4	0.7	1.2
25	25	18	3.0	5.5
26	26	20	3.3	6.1
27	27	64	10.7	19.6
28	28	110	18.3	33.7
29	29	19	3.2	5.8
30	30	70	11.7	21.5
31	31	1	0.2	0.3
32	32	3	0.5	0.9
35	35	6	1.0	1.8
	99	9	1.5	2.8
	0	274	45.7	
		600	100.0	100.0

a3_1

1:

3. ?
(1)

1	45	7.5	7.5
2	315	52.5	52.5
3	188	31.3	31.3
4	47	7.8	7.8
5	5	0.8	0.8
	600	100.0	100.0

a3_2

2:

3. ?
(2)

1	83	13.8	13.8
2	349	58.2	58.2
3	137	22.8	22.8
4	28	4.7	4.7
5	3	0.5	0.5
	600	100.0	100.0

a3_3

3:

가

3. ?
(3) 가

1	174	29.0	29.0
2	315	52.5	52.5
3	84	14.0	14.0
4	20	3.3	3.3
5	7	1.2	1.2
	600	100.0	100.0

a3_4

4:

3. ?
(4)

1	80	13.3	13.3
2	302	50.3	50.3
3	135	22.5	22.5
4	72	12.0	12.0
5	11	1.8	1.8
600		100.0	100.0

a3_5

5:

가

3. ?
(5) 가

1	122	20.3	20.3
2	328	54.7	54.7
3	93	15.5	15.5
4	51	8.5	8.5
5	6	1.0	1.0
600		100.0	100.0

a3_6

6:

3. ?
(6)

1	118	19.7	19.7
2	239	39.8	39.8
3	144	24.0	24.0
4	82	13.7	13.7
5	17	2.8	2.8
600		100.0	100.0

a4

4. ?

	1	227	37.8	37.8
가	2	278	46.3	46.3
	3	74	12.3	12.3
가	4	13	2.2	2.2
	5	3	0.5	0.5
	6	5	0.8	0.8
		600	100.0	100.0

a4_1 가

4 - 1. 가 , ?

가	가	1	225	37.5	44.6
		2	19	3.2	3.8
		3	51	8.5	10.1
		4	5	0.8	1.0
		5	63	10.5	12.5
가	가	6	135	22.5	26.7
		7	7	1.2	1.4
		0	95	15.8	
			600	100.0	100.0

a4_2 가

4 - 2. 가 , ?

	1	3	0.5	13.6
	2	8	1.3	36.4
	3	2	0.3	9.1
	4	6	1.0	27.3
	5	1	0.2	4.5
	7	2	0.3	9.1
	0	578	96.3	
		600	100.0	100.0

a5

5. ?

	1	41	6.8	6.8
가	2	227	37.8	37.8
	3	310	51.7	51.7
가	4	3	0.5	0.5
	5	8	1.3	1.3
	6	11	1.8	1.8
		600	100.0	100.0

a5_1

5 - 1. , ?

	1	48	8.0	17.9
	2	17	2.8	6.3
	3	7	1.2	2.6
	4	147	24.5	54.9
	5	5	0.8	1.9
	6	44	7.3	16.4
		332	55.3	
		600	100.0	100.0

a5_1_a []

5 - 1. , ?

/		570	95.0	95.0
가		1	0.2	0.2
		1	0.2	0.2
		1	0.2	0.2
		1	0.2	0.2
		1	0.2	0.2
		1	0.2	0.2
가	가	1	0.2	0.2

가	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
,	1	0.2	0.2
1, 1	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	4	0.7	0.7
	1	0.2	0.2
가 가	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	600	100.0	100.0

a6

6. ?

1	56	9.3	9.3
2	75	12.5	12.5
3	421	70.2	70.2
4	26	4.3	4.3
5	14	2.3	2.3
6	8	1.3	1.3
	600	100.0	100.0

a7_1 : 1

7. 가 ?

가	가	1	99	16.5	16.6
	가	2	11	1.8	1.8
		가	3	75	12.5
		가	4	119	19.8
		가	5	117	19.5
		가	6	20	3.3
가	가	7	39	6.5	6.5
	가	8	93	15.5	15.6
	가	9	2	0.3	0.3
	가	10	4	0.7	0.7
		11	8	1.3	1.3
		12	11	1.8	1.8
			2	0.3	
			600	100.0	100.0

a7_2 : 2

가	가	1	51	8.5	8.8
	가	2	26	4.3	4.5
		가	3	66	11.0
		가	4	135	22.5
		가	5	93	15.5
		가	6	52	8.7
가	가	7	35	5.8	6.0
	가	8	67	11.2	11.5
	가	9	17	2.8	2.9
	가	10	25	4.2	4.3
		11	4	0.7	0.7
		12	11	1.8	1.9
			18	3.0	
			600	100.0	100.0

a8

8.				?
가	1	74	12.3	12.3
	2	311	51.8	51.8
	3	147	24.5	24.5
	4	59	9.8	9.8
	5	9	1.5	1.5
		600	100.0	100.0

a9

9.				?
	1	260	43.3	43.3
	2	340	56.7	56.7
		600	100.0	100.0

a9_1 ()

9 - 1.		가		?
	1	1	0.2	0.4
	2	54	9.0	20.8
	3	17	2.8	6.6
	4	173	28.8	66.8
	5	14	2.3	5.4
		341	56.8	
		600	100.0	100.0

a9_2 ()

9 - 2.				?
	1	14	2.3	5.6
	2	88	14.7	35.5
	3	146	24.3	58.9
		352	58.7	
		600	100.0	100.0

a9_3

9 - 3. , ?

1	71	11.8	31.8
2	71	11.8	31.8
3	16	2.7	7.2
4	19	3.2	8.5
5	19	3.2	8.5
6	1	0.2	0.4
7	26	4.3	11.7
	377	62.8	
	600	100.0	100.0

a10_1 가 1: 가

10. 가 ?
(1) 가

1	125	20.8	20.8
2	316	52.7	52.7
3	104	17.3	17.3
4	48	8.0	8.0
5	7	1.2	1.2
	600	100.0	100.0

a10_2 가 2: 가

10. 가 ?
(2) 가 가

1	113	18.8	18.8
2	365	60.8	60.8
3	79	13.2	13.2
4	40	6.7	6.7
5	3	0.5	0.5
	600	100.0	100.0

a10_3 가 3:

10. (3)	가	가	?
		1	191 31.8 31.8
		2	355 59.2 59.2
		3	47 7.8 7.8
		4	5 0.8 0.8
		5	2 0.3 0.3
			600 100.0 100.0

a10_4 가 4:

10. (4)	가	가	?
		1	166 27.7 27.7
		2	343 57.2 57.2
		3	69 11.5 11.5
		4	21 3.5 3.5
		5	1 0.2 0.2
			600 100.0 100.0

a10_5 가 5: 가

10. (5)	가	가	가	?
			1	98 16.3 16.3
			2	273 45.5 45.5
			3	104 17.3 17.3
			4	107 17.8 17.8
			5	18 3.0 3.0
				600 100.0 100.0

a10_6

가

6:

가

가

10.
(6)

가

가

가

?

	1	55	9.2	9.2
	2	192	32.0	32.0
	3	130	21.7	21.7
	4	183	30.5	30.5
	5	40	6.7	6.7
		600	100.0	100.0

a11

11.

가

가

?

0	1	3	0.5	0.5
1	2	66	11.0	11.0
2	3	428	71.3	71.3
3	4	92	15.3	15.3
	5	11	1.8	1.8
		600	100.0	100.0

b1

가

1.

?

	1	84	14.0	14.0
	2	303	50.5	50.5
	3	128	21.3	21.3
	4	27	4.5	4.5
	5	13	2.2	2.2
	6	45	7.5	7.5
		600	100.0	100.0

b2_1

가

: 1

2.

가

가

?

.

	1	253	42.2	42.2
	2	47	7.8	7.8
	3	191	31.8	31.8
가	4	35	5.8	5.8
	5	20	3.3	3.3
가	6	12	2.0	2.0
가	7	35	5.8	5.8
가	8	4	0.7	0.7
	9	3	0.5	0.5
		600	100.0	100.0

b2_2

가

: 2

	1	98	16.3	16.4
	2	60	10.0	10.1
	3	207	34.5	34.7
가	4	64	10.7	10.7
	5	62	10.3	10.4
가	6	53	8.8	8.9
가	7	43	7.2	7.2
가	8	8	1.3	1.3
	9	2	0.3	0.3
		3	0.5	
		600	100.0	100.0

b3_1_a 1: ,

3.
(1) , .

1	117	19.5	19.5
2	483	80.5	80.5
	600	100.0	100.0

b3_2_a 2:

3.
(2) .

1	175	29.2	29.2
2	425	70.8	70.8
	600	100.0	100.0

b3_3_a 3:

3.
(3) .

1	154	25.7	25.7
2	446	74.3	74.3
	600	100.0	100.0

b3_4_a 4: ,

3.
(4) , .

1	158	26.3	26.3
2	442	73.7	73.7
	600	100.0	100.0

b3_5_a 5:

3.
(5) .

1	139	23.2	23.2
2	461	76.8	76.8
	600	100.0	100.0

b3_6_a

6:

3.
(6)

.

1	334	55.7	55.7
2	266	44.3	44.3
	600	100.0	100.0

b3_7_a

7:

3.
(7)

.

1	447	74.5	74.5
2	153	25.5	25.5
	600	100.0	100.0

b3_8_a

8:

369

,

3.
(8)

369

(4)

,

.

1	198	33.0	33.0
2	402	67.0	67.0
	600	100.0	100.0

b3_9_a

9: 6

3.
(9) 6

.

1	154	25.7	25.7
2	446	74.3	74.3
	600	100.0	100.0

b3_10_a

10:

,

3.
(10)

,

.

1	226	37.7	37.7
2	374	62.3	62.3
	600	100.0	100.0

b3_11_a

11: 가

3.
(11) 가 .

1	153	25.5	25.5
2	447	74.5	74.5
	600	100.0	100.0

b3_12_a

12: 3 가

3.
(12) 3 가 .

1	189	31.5	31.5
2	411	68.5	68.5
	600	100.0	100.0

b3_1_b

1: ,

3.
(1) , .

1	5	0.8	1.7
2	295	49.2	98.3
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

b3_2_b

2:

3.
(2) .

1	32	5.3	10.7
2	268	44.7	89.3
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

b3_3_b

3:

3.
(3)

.

1	1	0.2	0.3
2	299	49.8	99.7
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

b3_4_b

4: ,

3.
(4) ,

.

1	5	0.8	1.7
2	295	49.2	98.3
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

b3_5_b

5:

3.
(5)

.

1	16	2.7	5.3
2	284	47.3	94.7
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

b3_6_b

6:

3.
(6)

.

1	6	1.0	2.0
2	294	49.0	98.0
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

b3_7_b

7:

3.
(7)

.

1	8	1.3	2.7
2	292	48.7	97.3
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

b3_8_b

8: 369

,

3.
(8)

369

(4) ,

.

1	34	5.7	11.3
2	266	44.3	88.7
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

b3_9_b

9: 6

3.
(9) 6

.

1	7	1.2	2.3
2	293	48.8	97.7
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

b3_10_b

10:

,

3.
(10)

,

.

1	87	14.5	29.0
2	213	35.5	71.0
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

b3_11_b

11:

가

3. (11) 가 .

1	6	1.0	2.0
2	294	49.0	98.0
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

b3_12_b

12: 3

가

3. (12) 3 가 .

1	11	1.8	3.7
2	289	48.2	96.3
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

b4_1

가

가

: 1

4. 가 가 .
?

1	63	10.5	10.5
2	50	8.3	8.3
3	53	8.8	8.8
4	97	16.2	16.2
5	39	6.5	6.5
6	37	6.2	6.2
7	5	0.8	0.8
8	13	2.2	2.2
가	9	4.2	4.2
10	24	4.0	4.0
11	172	28.7	28.7
가	12	2.3	2.3
13	6	1.0	1.0
14	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

: 2

가

■

가

	1	0.2	0.2
,	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
.	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
(,)	1	0.2	0.2
,	1	0.2	0.2
가 , 가	1	0.2	0.2
.	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
,	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
(, 24)	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
()	1	0.2	0.2
가 , 가	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2

가	,	가	가	1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
,				1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
			.	1	0.2	0.2
.				1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
		,		1	0.2	0.2
,				1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
		,		1	0.2	0.2
,			,	1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
가				1	0.2	0.2
	,		가	1	0.2	0.2
	,	가		1	0.2	0.2
	,	가		1	0.2	0.2
			.	1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
,				1	0.2	0.2
.			가	1	0.2	0.2
.				1	0.2	0.2
가				1	0.2	0.2
				2	0.3	0.3
				1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
		,	,	1	0.2	0.2
.				1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2
가		가		1	0.2	0.2
				1	0.2	0.2

	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
,			
가	1	0.2	0.2
,			
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
,	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
,	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
가	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2
	1	0.2	0.2

[illegible]

		1	0.2	0.2
	가	1	0.2	0.2
		1	0.2	0.2
	가	1	0.2	0.2
가		1	0.2	0.2
	. 70	1	0.2	0.2
가		1	0.2	0.2
		1	0.2	0.2
가 가		1	0.2	0.2
	가	1	0.2	0.2
		1	0.2	0.2
가	가	1	0.2	0.2
	(, 30 .)	1	0.2	0.2
		1	0.2	0.2
		1	0.2	0.2
		1	0.2	0.2
		1	0.2	0.2
	가	1	0.2	0.2
		600	100.0	100.0

cc1

?

	1	300	50.0	50.0
	2	300	50.0	50.0
		600	100.0	100.0

c1

1. ?

	1	13	2.2	4.3
1	2	52	8.7	17.3
2	3	204	34.0	68.0
3	4	29	4.8	9.7
	5	2	0.3	0.7
		300	50.0	
		600	100.0	100.0

c2_1

1:

2. ?
(1)

	1	55	9.2	18.3
	2	237	39.5	79.0
	3	8	1.3	2.7
		300	50.0	
		600	100.0	100.0

c2_2

2:

2. ?
(2)

	1	65	10.8	21.7
	2	182	30.3	60.7
	3	53	8.8	17.7
		300	50.0	
		600	100.0	100.0

c2_3

3:

2.
(3)

?

1	38	6.3	12.7
2	40	6.7	13.3
3	222	37.0	74.0
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

c3

3.

?

1	115	19.2	38.3
2	185	30.8	61.7
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

c3_1 ()

3 - 1.

,

?

1	68	11.3	59.1
2	13	2.2	11.3
3	22	3.7	19.1
4	6	1.0	5.2
6	6	1.0	5.2
0	185	30.8	
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

c4

4.

()

?

1	32	5.3	10.7
2	252	42.0	84.0
3	16	2.7	5.3
	300	50.0	
	600	100.0	100.0

c4_1_1 () : 1

4 - 1. , ?

	1	76	12.7	33.5
	2	54	9.0	23.8
	3	5	0.8	2.2
가	4	58	9.7	25.6
	5	5	0.8	2.2
	6	2	0.3	0.9
	7	1	0.2	0.4
가	8	1	0.2	0.4
	9	8	1.3	3.5
가	10	16	2.7	7.0
	11	1	0.2	0.4
		373	62.2	
		600	100.0	100.0

c4_1_2 () : 2

	1	24	4.0	11.1
	2	82	13.7	38.0
	3	8	1.3	3.7
가	4	62	10.3	28.7
	5	4	0.7	1.9
	6	6	1.0	2.8
	7	8	1.3	3.7
가	8	1	0.2	0.5
	9	3	0.5	1.4
가	10	18	3.0	8.3
		384	64.0	
		600	100.0	100.0

c5 가

5. , 가 ?

	1	198	33.0	66.0
	2	10	1.7	3.3
가	3	43	7.2	14.3
	4	7	1.2	2.3
	5	15	2.5	5.0
	6	13	2.2	4.3
	8	14	2.3	4.7
		300	50.0	
		600	100.0	100.0

c6 가 가

6. 가 가 ?

	1	247	41.2	82.3
	2	5	0.8	1.7
	3	41	6.8	13.7
	5	7	1.2	2.3
		300	50.0	
		600	100.0	100.0

c7

7. ?

	1	42	7.0	14.0
	2	92	15.3	30.7
	3	95	15.8	31.7
	4	50	8.3	16.7
	5	7	1.2	2.3
	6	14	2.3	4.7
		300	50.0	
		600	100.0	100.0

c8 가

8.	가	?		
6	1	12	2.0	4.0
6 - 7	2	43	7.2	14.4
7 - 8	3	70	11.7	23.4
8 - 9	4	58	9.7	19.4
9 - 10	5	34	5.7	11.4
10 - 11	6	29	4.8	9.7
11 - 12	7	24	4.0	8.0
12	8	11	1.8	3.7
	9	18	3.0	6.0
		301	50.2	
		600	100.0	100.0

c9

9.				?
	1	275	45.8	93.2
()	2	20	3.3	6.8
		305	50.8	
		600	100.0	100.0

c10

10.	?	.		
	1	70	11.7	23.3
	2	217	36.2	72.3
	3	13	2.2	4.3
		300	50.0	
		600	100.0	100.0

cc2

1

1

?

	1	193	32.2	64.3
	2	107	17.8	35.7
		300	50.0	
		600	100.0	100.0

c11

가

11.

가

가

?

	1	70	11.7	36.1
가	2	43	7.2	22.2
가	3	43	7.2	22.2
	5	14	2.3	7.2
,	6	1	0.2	0.5
	7	21	3.5	10.8
	8	2	0.3	1.0
		406	67.7	
		600	100.0	100.0

c12

12.

?

	1	33	5.5	17.0
가	2	94	15.7	48.5
	3	27	4.5	13.9
	4	20	3.3	10.3
	5	20	3.3	10.3
		406	67.7	
		600	100.0	100.0