

서울시 저소득 여성가구주 지원 방안

서울시 저소득 여성가구주를 위한 자활지원 방안

- 성동구 사례를 중심으로 -

김수현

서울시 저소득 여성가구주 지원 방안

2001-R-28

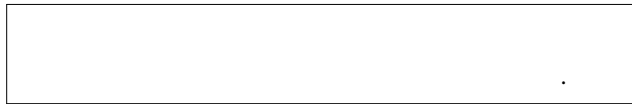
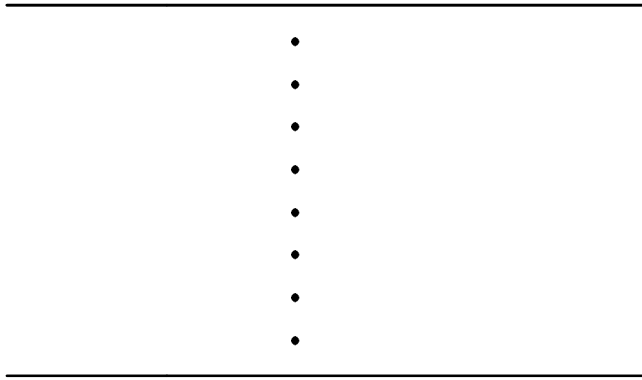
가

- -
The Self-supporting Program for Low-income Female Household in Seoul:
the Case of Seongdong-gu

2001



Seoul Development Institute

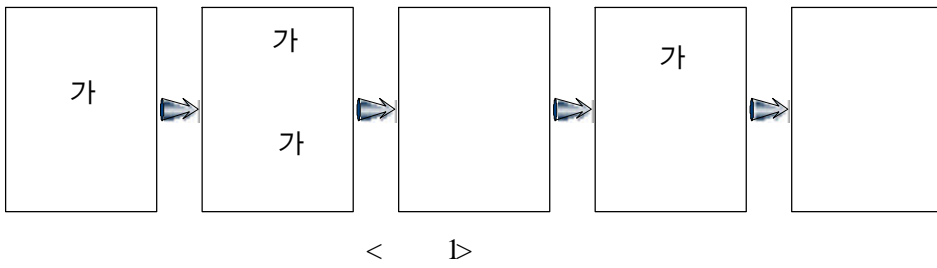


•

□

- 가 가 가
- , 가 가 가
- , ,
- , ,

□



□

- 2000 12 27 :
- 2001 2 14 2 21 : 가
- 4 6 : (: ,)
- 4 11 : 가
- 33
- : 16
- 가 : 13
- : 1 (3/29)

- : 1 (11/16)
- 가 : 1 (11/28)
- : 1 (12/20)

.

- 가
- 가
- 가
- 가

- 가
 - , , , , ,
 - 가 , , , , ,
 - , . , , 가 .
 - , , , , ,
 - .
 - , , , , ,

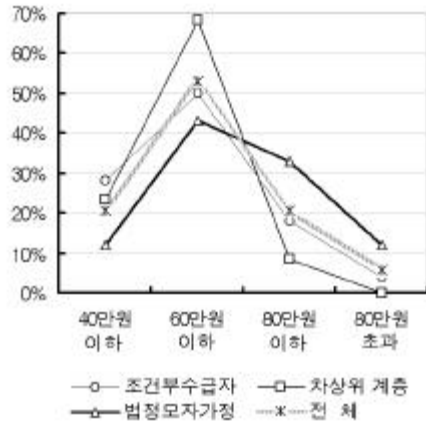
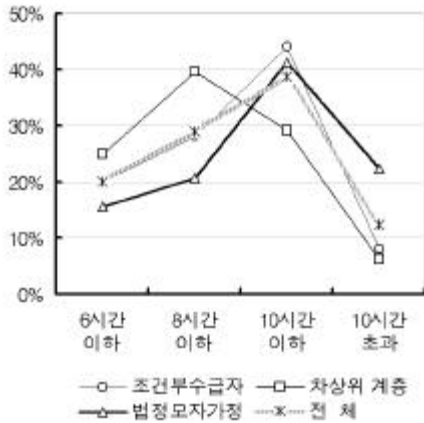
- 가
 - 가
 - : + +
 - : + + ()
 - :
 - :
 - 가

가

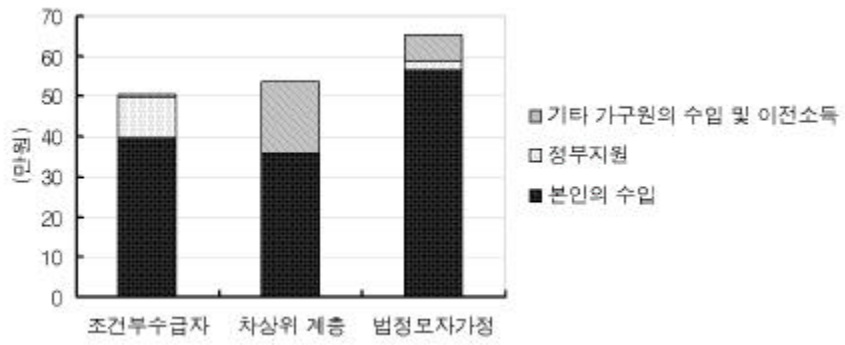
2001 2 14 21 가 193

○ 가 30
 40 가 82.9% , (72.5%) ,
 가 32.1% .
 - 가 가 22.8% , 가
 70.5% , /

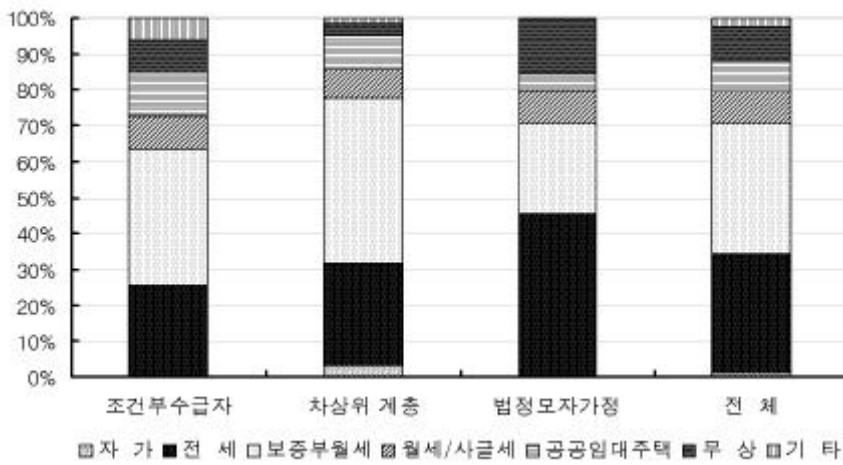
○ 가 80.3%가 ,
 (21.5%), (12.9%), (12.4%),
 (9.6%) 3D .
 - 가 1 8.4 ,
 54.8 , 97.4%가 가



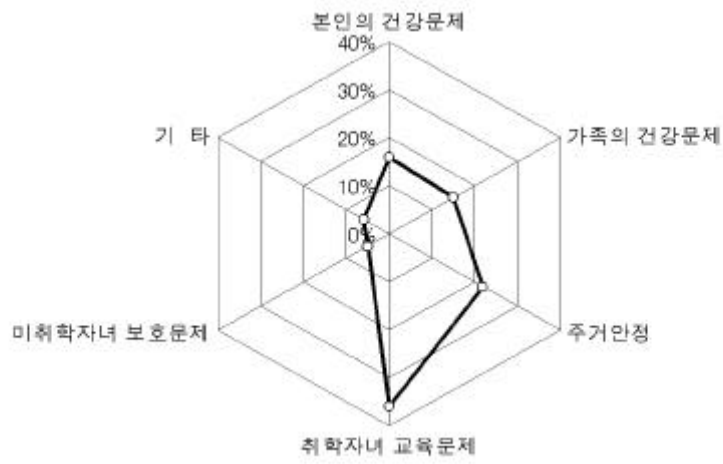
○ 가 가 , 가 61.3 , 가
 56.1 .
 - 가 35.7 가 가
 (18.1) (10.2)



- 가 1
가 84 (43.5%) 94
- 가 (36.3%) (33.2%)
(44.3%)



- 가 , 가 ,



○ 43.2%, 22.7%, 13.3%

:

○ 4가 . (, , (), , (), () .

○ , , 가 , , .

○ , , , 가 , , , .

○ , , 가
 ○ , . , ,
 , ,
 .

1 '가
 가가 .
 , , .

□
 ○ 가 가
 - , , ,
 ○ 가 (post)
 - , ,
 - < >
 -

□ , 가
 ○ ,
 .
 - 1 가 , 2
 가
 - 가
 ,

○

-

		(, ,)	(,)
○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ (,)
	○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ .가

-

		(, ,)	(,)
○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ (:)
	○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 3 () :

-

		(, ,)	(,)
◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦		◦ . ◦ ◦ ◦ . ◦ ◦	◦ ◦ ◦ ◦ ◦
	()	◦) (. ◦ ◦ ◦ ◦ ◦	◦ ◦

-

		(, ,)	(,)
◦ ◦ ◦ ◦		◦ ◦가 ◦ ◦ ◦	◦ ◦ 가 ◦
		◦ ◦ :) (. ◦ 1 .2 ◦ ◦	◦

-

		(, ,)	(,)
가	가	가	(self-help) (自願)
	.		

-

		(, ,)	(,)
.			
	.	()	

-

		(, ,)	(,)
○ ○ ○ ()		○ ○ ○ ○ 가 () ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ 가
	.	○ ○ ○ ○ 가	○

1	3
1.	3
2.	6
3.	8
2	가	13
1.	13
2.	가	15
3.	가	20
1)	20
2)	가	21
3)	22
4)	22
5)	22
4.	가	24
3	가	31
1.	가	31
1)	31
2)	가	34
3)	59
2.	62
1)	가	62
2)	가	65
4	가	77
1.	77
2.	83
1)	가	83
2)	87

3)		97
3.		106
1)	가	106
2)		110
3)		117
4.		123
1)	가	123
2)		127
3)		132
5.		138
1)	가	138
2)		141
3)		144
6.		150
1)	가	150
2)		154
3)		161
5	가	167
1.		167
2.		171
3.		174
		179
		185
		204
		214

< 2- 1> 가	13
< 2- 2> 가	가	16
< 2- 3> 가	16
< 2- 4>	18
< 2- 5>	19
< 3- 1> 가	33
< 3- 2>	34
< 3- 3> 가	35
< 3- 4>	36
< 3- 5>	37
< 3- 6>	38
< 3- 7>	39
< 3- 8> /	40
< 3- 9> /	41
< 3-10>	42
< 3-11> . 가	43
< 3-12>	44
< 3-13>	46
< 3-14> 가	47
< 3-15>	48
< 3-16>	49
< 3-17>	50
< 3-18> 가	51
< 3-19> 가	52
< 3-20>	53
< 3-21> 가	53
< 3-22>	54
< 3-23>	55
< 3-24>	57

< 3-25>	58
< 3-26>	가	58
< 3-27>	63
< 3-28>	68
< 3-29>	69
< 3-30>	71
< 3-31>	73
< 4- 1>	91
< 4- 2>	(2000 1 9)	92
< 4- 3>	(2000)	93
< 4- 4>	94
< 4- 5>	94
< 4- 6>	95
< 4- 7>	95
< 4- 8>	96
< 4- 9>	96
< 4-10>	104
< 4-11>	111
< 4-12>	가 (가)	113
< 4-13>	113
< 4-14>	114
< 4-15>	,	114
< 4-16>	, 24	115
< 4-17>	115
< 4-18>	116
< 4-19>	128
< 4-20>	129
< 4-21>	129
< 4-22>	130
< 4-23>	130
< 4-24>	131
< 4-25>	141

< 4-26>	가	143
< 4-27>	가	144
< 4-28>		155
< 4-29> 가	(2001)	155
< 4-30>		156
< 4-31>		158
< 4-32>		159
< 4-33> 가		160

< 1-1>	7
< 1-2>	가	8
< 2-1>	26
< 2-2>	(2001 7)	28
< 3-1>	가	31
< 3-2>	32
< 3-3>	65
< 4-1>	77
< 4-2>	79
< 4-3>	82
< 4-4>	-	97
< 4-5>	98
< 4-6>	101
< 4-7>	가 -	122
< 4-8>	136
< 4-9>	145
< 5-1>	169
< 5-2>	172

1

- 1.
- 2.
- 3.

가 57%가 ,
70% .
,
80% 가 , 가 .
가 가 . 가
가 .
가 IMF ‘
, , 가
가 . , 가
가 10 20 가
,
(), ,
, 가
가 .
가
가 .
가 2 . 가
가 .
가 , .
가 ‘
, 가
가 가 . ,

가 . . 가 . . .
가 가
가
가
() 가
, 가
가
가
가
가
가
30 가 10

2.

가 가 가

가 , 가 가

가 가 가

가 , 가

가 2000

가 , 가

가 , 2000 12 「

가²⁾ 30 가

가 가 가

가 1999 , 2000 「 가 가

가 가 가

(, , ,),

(2001 2).

가 가 5가

가 , 가

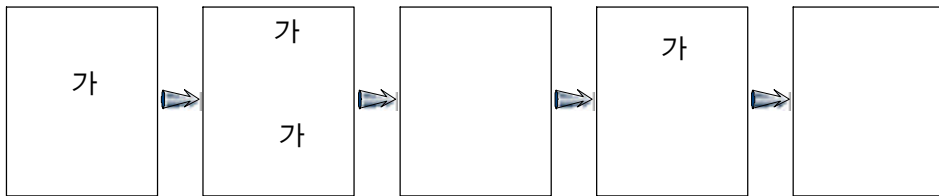
가 가

가

(2001 3).

2) 2001 , (,), 가 .

가 ()
 , 가 가 가
 30가 , 「
 」 「 」 (2001 4).
 가 .
 , 가 .
 가 가 , 가
 13 .
 , , .



< 1-1 >

3.

“ ” 가
 , , ,
 가
 , , ,
 가 ,
 , , ,
 가 ,



< 1-2 > 가

가 .

가 ‘ ,

가 ,

가 . 가

‘ ,

‘ , 가

가 가

가

가
,
가
,
,
,
가 가 가
,
가 가 가
,
,
,
,
2
1
가

2

가

1.

2. 가

3. 가

4. 가

2 가

1.

가 , ‘ ,
 , ‘
 가 . , ‘
 , < 2-1>
 , 가

< 2-1> 가

가	()	(%)
	1,583	7.0
	가 1,980	35.6
	가 276	18.4
	209	9.9
	가 1,533	53.2
	가 79	23.4
	657	22.6
	가 735	57.3
	가 78	32.9

: Bradley R. Schiller(), 「 , : , 1998, p.197.

가? ‘
 ’가 가 ,
 가 .
 가 (genderization of work) .
 가 가

1) Carol Walker, "The Feminisation of Poverty", Chris Booth, Jane Darke and Susan Yeandle eds., *Changing Places*, London: PCP, 1996, pp.32-47.

2) , " : " , UNDP , 「 : 」, : UNDP , 1998.

3) Jennie Popay, Jeff Hearn and Jeanette Edwards eds., *Men, Gender Divisions and Welfare*, London: Routledge, 1998.

2.

가

가 가

() ' 가 '

, 가 가

, 가 가 가

, ' , , , 가 '

가 가

가 가

가

, 가 가

가

가

가 가

(< 2-2>) , (

, ' , ,),

, 가 가

, 가

가

< 2-2> 가 가

가	1 가	2 가	3 가	4 가	5 가	6 가
()	333,731	552,712	760,218	956,250	1,087,256	1,226,868
가 ()	33	55	76	96	109	123

1 : 7 가 1 가 13 가(7 136 , 8 149) .
 2 : 2000 12 1 2001 .

가 「 」 . 「 」
 가 18 (, 20)
 가 가
 () 4)

- 가
- ()
- 가
- 가 가
- .

2001 가 5
 3 < 2-3> .

< 2-3> 가

가	2	3	4	5	6
	564	819	1,000	1,150	1,270
	45			50	55

: 가

, 가 가

4) 가 가 , 가 가
 가 가 4 가
 122 5 , 4,500 18 가 가 , 가
 20 .

7가 , . ,

가 가 .

. < 2-4>

, .

가 .

가 , 150 .

10%

5)

가 , 가 가

, 가 가 .

가 가

가

가 가 .

가

가

가 가 .

, 가 , ‘ ’

5) 가 (), “

1 가”, 2001.

가 () .

< 2-4>

	- 2 -	-	-
	- ,	-	- : 가 120% 가 : 가 120% - , 가
	-가	-	-
	-가 2,900 ()	-가 4,000 (가)	-1 2 2,900 , 3 4 3,200 , 5 6 3,600 (가)
	-	-	- 가 가 가
	-	-	- . 가 : 20 - 가 : 15 (가)
	-	-	- 가 가 (, , 10)

‘ ’ , 가 가 가

120% , ,

. 가 가
, 120%

‘ ’ 120% 가

가

20%

< 2-5> 가

< 2-5>

()				
外 2 (1997)	가 -	가 : 가	가	r 3 1
(1999)	가	가 : 가 가	-	
(1999)	가	가 : 가	37 (887) 가 (300) 가	
(2000)				
(2001)	가	가 : 가 , 가 가	가 (344)	
外 5 (2001)	가	가 : 가 , 가 가	48 991	

3.

가

가

가

,

가

.

6)

,

가

가

,

가

,

.

,

.

1)

가

가

,

,

.

가

,

.

,

,

.

가

.

가

가

,

가

.

가

가

가

가

가

.

,

,

가

가

가

가

가

.

.

가

,

가

6)

外 2, “가

1, 1997;

,”

가

-

,”

,”

,”

3

가

, 1999;

,”

,”

, 1999;

.

,”

,” 2000;

,”

,”

,” 2001;

外 5, “가

가

,”

, 2001;

,”

가

,”

, 2001.

가

가 . 가 가 가 가

7)

2) 가

가

가 가 ,
가 .

, 가

,

가

가 가 가 가 ,
가 가 ,

가 .

가 가 ,
가

,

가 ,

가 가 가

. 가 가 .

가

, 가 가 가 .

, , , 가

가 ,

가 .

7) , “ ”, , 「
」 , 2000, p.85.

3)

가 , ,
 가 . 가 ,
 가 가 . 가
 가 . 가
 가 ,
 가 가 .

4)

가 , , , 가
 가 . 가 가
 가 . 가
 , 가 가 가
 가 가
 .

5)

가 가
 . , 가
 가 , 가
 가 가 가 .

가
· 가 ,
· 가
· 가
· 가
· 가

4. 가

가 ‘ ’ .
가 가 .
‘ ’ ,
(9 5). 가
‘ ’ ,
‘ ’ 가 .
가
가
가 . ‘ ’
‘ ’
, () , 가
, 가 .⁸⁾
가
가 .
가 () ,
가 ,
가 ,
가 .⁹⁾
가 가
가 .

8) , 「 가 」, 2001.

9) , 「 가 」, 1999.

가

,

가

가¹⁰⁾

‘ Pearce¹¹⁾

,

가 가가

(,) ,

(,)

가 가

가 가

가 가

가 (< 2-1>

).

1. :

10) , 「 가 」, , 2001.

11) Pearce, D. & J. Brooks, *The Self-sufficiency Standard for Pennsylvania: Wider Opportunities for Women*, Women's Association for Women's Alternatives, Inc., 1997.

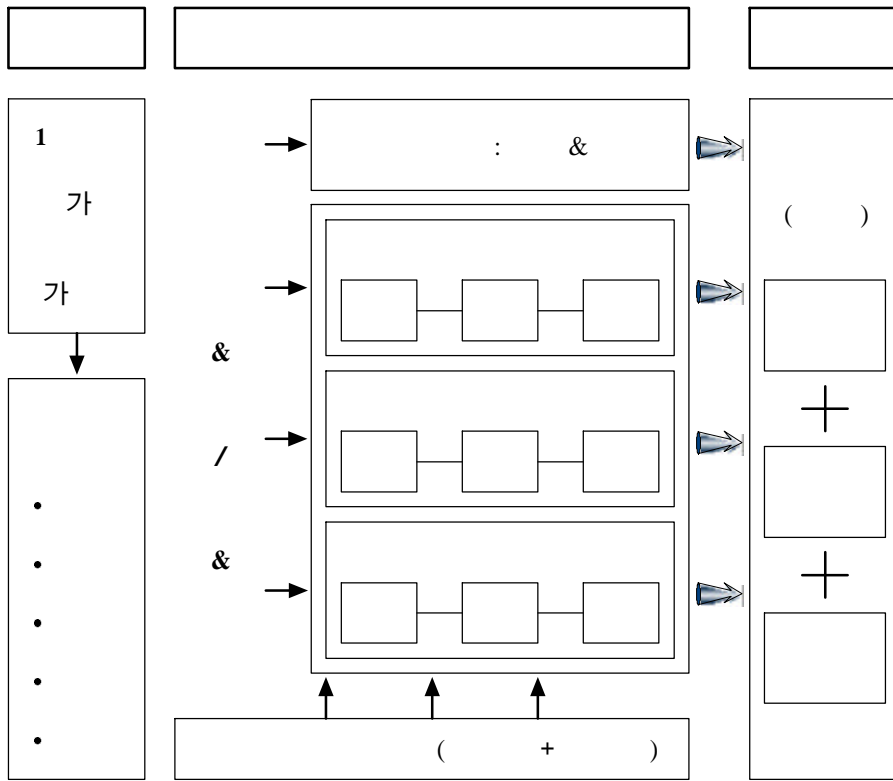
2. : , -

가 가 , 가 가

3. :

가

4. : 가 가 가 ,



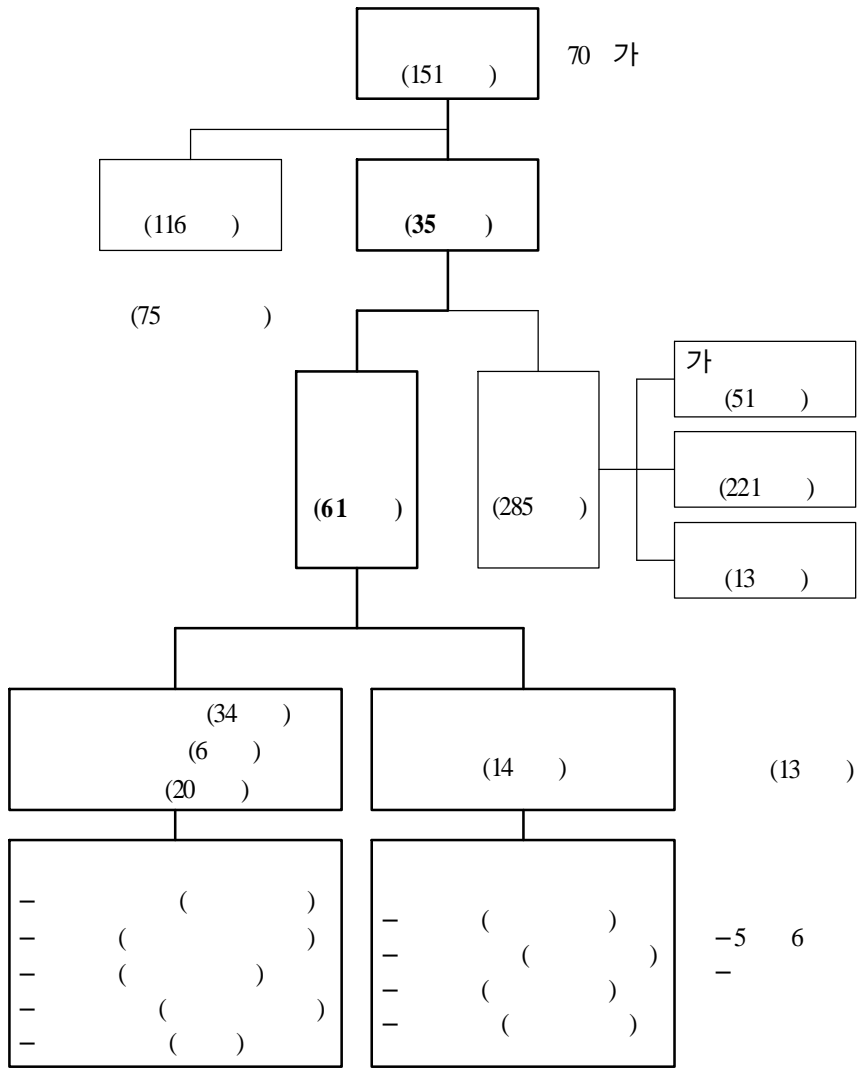
< 2-1 >

5. :

6. 가 : ,
가 .
7. 가 : 가
가 가 ,
가 .

2-2> 가 가 . <
“ 가
” . 2001 7
4% 6 .

1 가 ,
가 ,
가 ,
가 가
가 .



: , “ 1 ”, 2001. 10.

< 2-2 >

(2001 7)

3

가

1. 가
- 2.

3 가

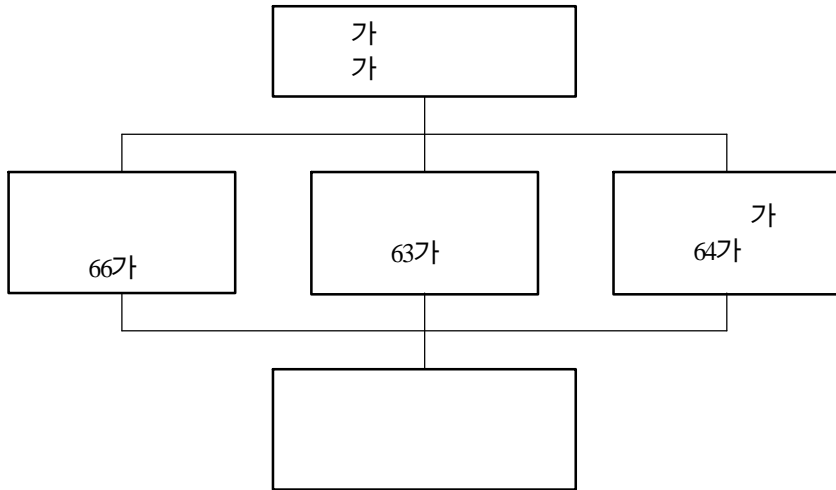
1. 가

1)

가 , 가

2 , 가

가 가



< 3-1 > 가

가 , ,

, 가 , , , ,
(< >).

- : , 가 , , 가
- : , , , , , ,
- / . , .
- : , , , , , , , 가
- ,
- 가 : 가 , 가 , , 가 ,
- : , , , ,
- : , , , () ,
- , , , , 가

2001 2 14 28

가

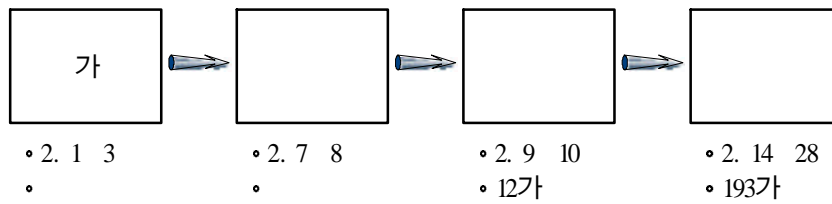
, 가

가 66가 ,

63가 ,

가 64가

193가



< 3-2 >

- 1 : 가
- 가 , , , , 가
- 410가 , 가
- 100가
- 2000
- 가 166가
- (< 3-1 >).

- 2 : 가 12
233가 ,
141가 가
100가 가 100가
- 3 : , 가 8 10
8
10
- 4 : , 가 66가 ,
63가 , 가 64가 193가

< 3-1> 가

(:가)

		가	
1	33	5	3
2	30	8	17
	9	7	7
	48	10	2
	25	6	3
1	29	-	5
2	31	4	11
	7	5	-
1가	14	1	8
2가	18	8	2
3가	15	7	6
4가	10	3	7
1	16	4	2
2	20	-	-
1가1	11	4	32
2가2	21	1	14
2가1	13	11	30
2가3	8	1	6
	14	9	7
	38	6	4
	410	100	166
()	233	100	141

2) 가

(1)

가 (33.7%) ,
 (29.0%) 가 (22.8%) .
 ½ ,
 20.6% . (9.5%) () .가
 (12.7%) 가
 가 . 가 가 ½ ,
 37.5% .

< 3-2>

(: , () %)

				가	
		66(100.0)	63(100.0)	64(100.0)	193(100.0)
		10 (15.2)	34 (54.0)	-	44 (22.8)
		26 (39.4)	6 (9.5)	24 (37.5)	56 (29.0)
		20 (30.3)	13 (20.6)	32 (50.0)	65 (33.7)
	/가	7 (10.6)	8 (12.7)	5 (7.8)	20 (10.4)
		3 (4.5)	2 (3.2)	3 (4.7)	8 (4.1)
가	가	3 (4.6)	3 (4.8)	-	6 (3.1)
	2	19 (28.8)	10 (15.9)	18 (28.1)	47 (24.3)
	3	34 (51.5)	24 (38.1)	37 (57.8)	95 (49.2)
	4	8 (12.1)	22 (34.9)	6 (9.4)	36 (18.7)
	5	2 (3.0)	4 (6.3)	3 (4.7)	9 (4.7)
	가	-	2 (3.2)	-	2 (1.0)
		17 (25.8)	18 (28.6)	29 (45.3)	64 (33.2)
		25 (37.9)	29 (46.0)	16 (25.0)	70 (36.3)
	/	6 (9.1)	5 (7.9)	6 (9.4)	17 (8.8)
		8 (12.1)	6 (9.5)	3 (4.7)	17 (8.8)
		6 (9.1)	2 (3.2)	10 (15.6)	18 (9.3)
		4 (6.0)	1 (1.6)	-	5 (2.6)

가 3 가 49.2% 가
 , 가 3.0 . 가 4
 (34.9%) (< 3-2>). 가
 가 2.8 , 가 2.9 3.2
 .
 가 36.3%, 가 33.2% , (9.3%)
 (8.8%) . 가
 (25.0%) (45.3%) 가
 가
 (< 2-2> < 2-3>).

< 3-3> 가

		()	(%)	()
	1,000	9	14.1	2,303.1
	2,000	18	28.1	
	3,000	25	39.0	
	3,000	12	18.8	
		64	100.0	
	400	18	26.1	879.9
	800	17	24.6	
	1,200	20	29.0	
	1,200	14	20.3	
		69	100.0	
	10	13	18.8	18.1
	20	43	62.4	
	20	13	18.8	
		69	100.0	

가
 . 3,000 가 가 81.2%
 , 2000 3,000 39.0%, 1,000 2,000
 28.1% . 2,303 .
 800 1,200 29.0% , 400 26.1%

10 가 20 가 62.4% 가
880 , 18.1 (< 3-3>).

< 3-4>

(: , () %)

		가			
가	가	4 (6.1)	3 (4.8)	2 (3.1)	9 (4.7)
	가	19 (29.2)	9 (14.3)	23 (35.9)	51 (26.5)
	가	12 (18.5)	20 (31.7)	15 (23.4)	47 (24.5)
	가	17 (26.2)	27 (42.9)	17 (26.6)	61 (31.8)
	가	13 (20.0)	4 (6.3)	7 (11.0)	24 (12.5)
	가	65(100.0)	63(100.0)	64(100.0)	192(100.0)

가 가 가 44.3%가
가 (20.0%)
가

가 가 가 가

(2)

가 , .1)

1) 가 가 가 가 가 , 가 가 가 , 88.4%가 가 가 가 가 , “ 가 ”, 「 가 , 2000. 11.

< 3-5>

(: , () %)

				가	
		66(100.0)	63(100.0)	64(100.0)	193(100.0)
	20	-	-	3 (4.7)	3 (1.5)
	30	17 (25.8)	13 (20.7)	34 (53.1)	64 (33.2)
	40	39 (59.1)	30 (47.6)	27 (42.2)	96 (49.7)
	50	7 (10.6)	14 (22.2)	-	21 (10.9)
	60	3 (4.5)	6 (9.5)	-	9 (4.7)
		11 (16.7)	29 (46.0)	11 (17.2)	51 (26.4)
		27 (40.9)	18 (28.6)	17 (26.6)	62 (32.1)
		28 (42.4)	16 (25.4)	34 (53.1)	78 (40.4)
		-	-	2 (3.1)	2 (1.1)
		44 (66.7)	34 (54.0)	53 (82.8)	131 (67.9)
		22 (33.3)	29 (46.0)	11 (17.2)	62 (32.1)
		50 (75.7)	56 (88.9)	43 (67.2)	149 (77.2)
	1	12 (18.2)	4 (6.3)	16 (25.0)	32 (16.6)
	2	4 (6.1)	3 (4.8)	4 (6.2)	11 (5.7)
	3	-	-	1 (1.6)	1 (0.5)
		17 (25.8)	25 (39.7)	15 (23.4)	57 (29.5)
	1	27 (40.9)	23 (36.5)	24 (37.5)	74 (38.4)
	2	20 (30.3)	15 (23.8)	22 (34.4)	57 (29.5)
	3	2 (3.0)	-	3 (4.7)	5 (2.6)

: , , / , , , , 3

42.7 , 40 가 49.7%, 30 가 33.2% 30·40 가
 82.9% . 30 (20.7%) 50
 (22.2%) . 가 30 가 53.1%, 40 가 42.2%
 , 50 4 3 가 18
 (20)가
 46.4 , 가 43.5 ,
 가 38.1 .

가 40.4%, 가 32.1% 72.5%
 가
 가 46.0% 가
 , 가 56.2%
 . 가
 15.1%, 31.7%가 50 가 50
 1
 가 가 32.1%,
 가 가 67.9% 3
 , 가

< 3-6>

(: , () %)

				가	
		2 (3.0)	3 (4.7)	3 (4.7)	8 (4.1)
		13 (19.7)	9 (14.3)	18 (28.1)	40 (20.7)
		8 (12.1)	16 (25.4)	15 (23.4)	39 (20.2)
		30 (45.5)	25 (39.7)	20 (31.3)	75 (38.9)
		13 (19.7)	10 (15.9)	8 (12.5)	31 (16.1)
		66(100.0)	63(100.0)	64(100.0)	193(100.0)

< 3-6> , 가
 가 55.0% 65.2%,
 55.6%, 가 43.8%가
 가
 가

< 3-7> 가
 가 가 31.4%, 가 가 가 27.1%
 가 가 76.0% ,
 가 15.1% 가
 69.8% ,
 15.6% . . .
 가 가

< 3-7> (: , () %)

				가	
	가	43 (66.1)	40 (63.5)	48 (76.2)	131 (68.6)
	가	20 (30.8)	19 (30.2)	15 (23.8)	54 (28.3)
	가	2 (3.1)	4 (6.3)	-	6 (3.1)
		65(100.0)	63(100.0)	63(100.0)	191(100.0)
	가	48 (72.7)	51 (80.9)	41 (65.1)	140 (72.9)
	가	17 (25.8)	10 (15.9)	21 (33.3)	48 (25.0)
	가	1 (1.5)	2 (3.2)	1 (1.6)	4 (2.1)
		66(100.0)	63(100.0)	63(100.0)	192(100.0)
/	가	15 (22.7)	10 (15.9)	21 (33.3)	46 (24.0)
	가	42 (63.6)	37 (58.7)	38 (60.3)	117 (60.9)
	가	9 (13.6)	16 (25.4)	4 (6.4)	29 (15.1)
		66(100.0)	63(100.0)	63(100.0)	192(100.0)
/	가	16 (24.2)	17 (27.0)	25 (39.7)	58 (30.2)
	가	37 (56.1)	32 (50.8)	35 (55.5)	104 (54.2)
	가	13 (19.7)	14 (22.2)	3 (4.8)	30 (15.6)
		66(100.0)	63(100.0)	63(100.0)	192(100.0)

가 가 22.8%(44가) , 가 가 70.5%(136가)
 . 가 가
 (< 3-5>)²⁾
 , 가 가 44

68.1% 30 (< 3-8>).

가 33.8% .

< 3-8> /

(: , %)

	2 4.6	8 18.2	4 9.1	17 38.6	13 29.5	44 100.0
가	28 21.1	43 32.3	17 12.8	41 30.8	4 3.0	133 100.0

가 / .
 가 (47.7%) .
 , 가 가
 . 가
 . 가 29.6% .
 20.4% , 가 가

2) . 가 가 가 88.1% , / 가 가 가 22.7%, 가 38.8% , “ 가 ” , 「 가 」 , 2000. 11.

< 3-9> / .

		()	(%)
		9	20.4
	가	13	29.6
	.	21	47.7
	가	1	2.3
		44	100.0
		13	9.9
		75	57.3
		24	18.3
		7	5.3
	가	6	4.6
		3	2.3
		3	2.3
		131	100.0

가 () 가
가 57.3%

, ,
5.3%

, . 가
가 , , , 가 , 가 가

. 가 가 7.8% 가
, 92.2% 가 . 가
43.8%가 가 가 , 11.3% .

9.3%
 3) '가 8.3%, '가 7.7%
 < 3-10>

(: , () %)

		가			
		8 (12.1)	2 (3.2)	5 (7.8)	15 (7.8)
		58 (87.9)	60 (96.8)	59 (92.2)	177 (92.2)
		66(100.0)	62(100.0)	64(100.0)	192(100.0)
가		1 (1.8)	6 (9.4)	1 (1.3)	8 (4.1)
		19 (34.5)	33 (51.6)	33 (44.0)	85 (43.8)
		3 (5.5)	5 (7.8)	8 (10.7)	16 (8.3)
		6 (10.9)	8 (12.5)	2 (2.7)	16 (8.3)
		14 (25.5)	4 (6.2)	4 (5.3)	22 (11.3)
		2 (3.6)	2 (3.1)	2 (2.7)	6 (3.1)
	가	5 (9.1)	3 (4.7)	7 (9.3)	15 (7.7)
		4 (7.3)	1 (1.6)	13 (17.3)	18 (9.3)
		-	-	2 (2.7)	2 (1.0)
		1 (1.8)	2 (3.1)	3 (4.0)	6 (3.1)
		55(100.0)	64(100.0)	75(100.0)	194(100.0)

: 가 가

가 가 63.6% 가
 가
 (34.6%), (23.5%),

3) 가 (31.3%), 가 (12.5%), (12.5%),
 가 (12.5%),
 , 「 가
 , 2001, p.25.

(16.2%), (14.5%) (37.7%)
 가 , 가
 , ,
 , .

< 3- 11> 가 (: () %)

		가			
	가	40 (60.6)	31 (50.0)	32 (50.0)	103 (63.6)
	가	26 (39.4)	31 (50.0)	32 (50.0)	89 (46.4)
		66(100.0)	62(100.0)	64(100.0)	192(100.0)
		9 (16.1)	17 (27.4)	16 (26.2)	42 (23.5)
		20 (35.7)	21 (33.9)	21 (34.4)	62 (34.6)
		12 (21.4)	6 (9.7)	8 (13.1)	26 (14.5)
		1 (1.8)	-	2 (3.3)	3 (1.7)
		8 (14.3)	11 (37.7)	10 (16.4)	29 (16.2)
		2 (3.6)	6 (9.7)	2 (3.3)	10 (5.6)
		4 (7.1)	1 (1.6)	2 (3.3)	7 (3.9)
		56(100.0)	62(100.0)	61(100.0)	179(100.0)

: 가 .

(3)

가 193 155 80.3%
 , 38 19.7% 가 4

< 3- 12 >

(: , () %)

			가		
	.	16 (23.5)	9 (12.0)	20 (30.3)	45 (21.5)
		6 (8.8)	7 (9.3)	13 (19.7)	26 (12.4)
	/	10 (14.7)	14 (18.7)	3 (4.5)	27 (12.9)
	.	6 (8.8)	3 (4.0)	11 (16.7)	20 (9.6)
	/	1 (1.5)	3 (4.0)	3 (4.5)	7 (3.4)
		5 (7.4)	3 (4.0)	-	8 (3.8)
		3 (4.4)	-	1 (1.5)	4 (1.9)
		16 (23.5)	16 (21.3)	5 (7.6)	37 (17.7)
	가	-	10 (13.3)	6 (9.1)	16 (7.7)
	.	4 (5.9)	9 (12.0)	1 (1.5)	14 (6.7)
		1 (1.5)	1 (1.4)	3 (4.6)	5 (2.4)
		68(100.0)	75(100.0)	66(100.0)	209(100.0)
	4	15 (30.0)	12 (25.5)	4 (7.0)	31 (20.1)
	5	11 (22.0)	10 (21.3)	5 (8.8)	26 (16.9)
	6	23 (46.0)	22 (46.8)	33 (57.9)	78 (50.7)
	7	1 (2.0)	3 (6.4)	15 (26.3)	19 (12.3)
		50(100.0)	47(100.0)	57(100.0)	154(100.0)
	6	10 (20.0)	12 (25.5)	9 (15.5)	31 (20.0)
	8	14 (28.0)	19 (40.4)	12 (20.7)	45 (29.0)
	10	22 (44.0)	14 (29.8)	24 (41.4)	60 (38.7)
	10	4 (8.0)	3 (4.3)	13 (22.4)	19 (12.3)
		50(100.0)	47(100.0)	58(100.0)	155(100.0)
	40	14 (28.0)	11 (23.4)	7 (12.1)	32 (20.6)
	60	25 (50.0)	32 (68.1)	25 (43.1)	82 (52.9)
	80	9 (18.0)	4 (8.5)	19 (32.7)	32 (20.6)
	80	2 (4.0)	-	7 (12.1)	9 (5.9)
		50(100.0)	47(100.0)	58(100.0)	155(100.0)
		50(100.0)	44 (93.6)	57 (98.3)	151 (97.4)
		-	3 (6.4)	1 (1.7)	4 (2.6)
		50(100.0)	47(100.0)	58(100.0)	155(100.0)

: 가 .

가

(< 3-12 >) . 가 (21.5%) ,
 . (12.9%), (12.4%), . (9.6%) .
 가
 , .
 23.5% 16 .

가

4)

1 5.4 , 6 50.7%, 4 가 20.1%
 . 4 가 20.1%

1 (26.3%) , 4 (7.0%)
 . 가 6.0 , 5.2 ,
 가 5.0 .

1 8.4 , 8 10 67.7%
 . 가 10
 (22.4%)가 ,

7.7 , 8.3 가 9.1

1 가 1 45.4
 . 가 .

40.0 , 가 415
 , 가 54.6 .
 가 가 가 ,

4) 70% 3 ,
 2001 3 , 가 .

가
가

가 가 54.8 , 40
60 52.9% 가 가
97.4%가
가 60 80 (32.7%)
47.9 , 가 52.4
가 62.6 10 , 1
가 가 가
(
3- 13>). 가 155
84.5% 131 가 56.5%
, 18.3%, 16.8%
가

< 3- 13>

(: , () %)

			가	
	18 (43.9)	26 (60.5)	30 (63.8)	74 (56.5)
	10 (24.4)	6 (14.0)	6 (12.8)	22 (16.8)
	8 (19.5)	9 (20.9)	7 (14.9)	24 (18.3)
가	3 (7.3)	-	-	3 (2.3)
가	2 (4.9)	-	1 (2.1)	3 (2.3)
	-	2 (4.6)	3 (6.4)	5 (3.8)
	41(100.0)	43(100.0)	47(100.0)	131(100.0)

가

“ 가 가 , . ” 가

24.5%가, 22.6%, 11.6%가
 24.5% < 3-14> 가
 , () , 가
 5) 가
 , 가
 , 가
 (44.4%) , 가
 (14.3%) 가 35.6%
 가

< 3-14> 가

(: , () %)

				가	
가	·	12 (22.2)	12 (28.6)	14 (23.7)	38 (24.5)
	·	3 (5.5)	6 (14.3)	9 (15.2)	18 (11.6)
	/	9 (16.7)	5 (11.9)	21 (35.6)	35 (22.6)
		2 (3.7)	6 (14.3)	2 (3.4)	10 (6.4)
	()	2 (3.7)	4 (9.5)	2 (3.4)	8 (5.2)
		1 (1.9)	-	3 (5.1)	4 (2.6)
		1 (1.9)	1 (2.4)	2 (3.4)	4 (2.6)
		24 (44.4)	8 (19.0)	6 (10.2)	38 (24.5)
		54(100.0)	42(100.0)	59(100.0)	155(100.0)
	75	2 (6.3)	8 (25.8)	2 (3.8)	12 (12.4)
	100	25 (78.1)	17 (54.8)	36 (67.9)	78 (67.2)
	150	4 (12.5)	6 (19.4)	10 (18.9)	20 (17.2)
	150	1 (3.1)	-	5 (9.4)	6 (5.2)
		32(100.0)	31(100.0)	53(100.0)	116(100.0)

가 104.7 , 75
 100 75

5) 2 가 ,

25.8%가

가 99.8 , 89.9

, 가 1163 .

(4) 가

가 61.3 , 40
80 69.1% . 2001 가

253 6) ¼ ,

< 3- 15 >

		()	(%)	()
	40	32	20.7	54.8
	60	82	52.9	
	80	32	20.7	
	80	9	5.7	
		155	100.0	
	5	20	30.3	12.2
	10	18	27.3	
	20	22	33.3	
	20	6	9.1	
		66	100.0	
가	40	15	50.0	53.7
	60	6	20.0	
	80	5	16.7	
	80	4	13.3	
		30	100.0	
	40	31	17.4	61.3
	60	69	38.7	
	80	54	30.4	
	80	24	13.5	
		178	100.0	

6) , "2001 2/4 가 가 ", 2001. 8.

가 < 3-14> 104.7 43.4 가
 . 가 ,
 가 가 가
 . 가 54.8 ,
 가 66가 12.2 , 가
 가 30가 53.7 .
 , 53.8 , 가 65.5 .
 10.2
 가 가 .
 가 18.0
 . 가
 , 6.9
 .

< 3-16>

(: , ())

			가
	39.7 (78.6%)	35.7 (66.3%)	56.8 (86.7%)
	10.2 (20.2%)	0.1 (0.2%)	1.8 (2.8%)
가	0.6 (1.2%)	18.0 (33.5%)	6.9 (10.5%)
	50.5(100.0%)	53.8(100.0%)	65.5(100.0%)

가 가 56.1 , 60 가
 67.7% . 80
 (19.0%) .
 가 53.1 , 55.9
 59.5 . 2001 가
 202 ¼ .

< 3- 17>

(: , () %)

			가		
	40	16 (24.6)	16 (25.4)	16 (25.0)	48 (25.0)
	60	25 (38.5)	24 (38.1)	33 (51.6)	82 (42.7)
	80	20 (30.8)	11 (17.5)	11 (17.2)	42 (21.9)
	80	4 (6.1)	12 (19.0)	4 (6.2)	20 (10.4)
		65(100.0)	63(100.0)	64(100.0)	192(100.0)
		36 (28.3)	21 (18.0)	27 (25.0)	84 (23.9)
	·	8 (6.3)	5 (4.3)	5 (4.6)	18 (5.1)
		26 (20.5)	30 (25.6)	42 (38.9)	98 (27.8)
		29 (22.8)	33 (28.2)	13 (12.0)	75 (21.3)
	·	23 (18.1)	21 (18.0)	16 (14.8)	60 (17.0)
		2 (1.6)	1 (0.8)	2 (1.9)	5 (1.4)
	·	3 (2.4)	4 (3.4)	2 (1.9)	9 (2.6)
		-	2 (1.7)	1 (0.9)	3 (0.9)
		127(100.0)	117(100.0)	108(100.0)	352(100.0)

: 가 .

(27.8%), (23.9%), (21.3%), · (17.0%)

(28.3%) (22.8%) ,

(28.2%) (25.6%) , 가

(38.9%) (25.0%) .

, ‘ , 가

? 가 (51.3%), (13.4%), (12.8%) . ‘ ,

가 .

가 .

(36.1%) .

< 3- 18> 가

(: , () %)

				가	
가		43 (68.2)	21 (34.4)	32 (50.8)	96 (51.3)
	.	-	3 (4.9)	4 (6.3)	7 (3.7)
		9 (14.3)	4 (6.6)	11 (17.5)	24 (12.8)
		7 (11.1)	1 (1.6)	5 (8.0)	13 (7.0)
		2 (3.2)	7 (11.5)	4 (6.3)	13 (7.0)
		-	22 (36.1)	3 (4.8)	25 (13.4)
		2 (3.2)	3 (4.9)	4 (6.3)	9 (4.8)
		63(100.0)	61(100.0)	63(100.0)	187(100.0)
		5 (7.6)	4 (6.6)	4 (6.6)	13 (6.9)
	.	8 (12.1)	1 (1.6)	1 (1.6)	10 (5.3)
		28 (42.4)	27 (44.3)	42 (68.9)	97 (51.6)
		10 (15.2)	15 (24.6)	7 (11.5)	32 (17.0)
		13 (19.7)	8 (13.1)	6 (9.8)	27 (14.4)
		2 (3.0)	6 (9.8)	1 (1.6)	9 (4.8)
		66(100.0)	61(100.0)	61(100.0)	188(100.0)

(51.6%),

(17.0%), (14.4%)

가 ,

가

,

(5)

1

가

193

43.5% 84

.

9.4

, 40.5%

. 가

가 , 가
 가
 42.6%, 13.9%

< 3-19> 가

		()	(%)
1	2	22	26.2
	3 7	28	33.3
	8 15	20	23.8
	15	14	16.7
		84	100.0
		15	13.9
		9	8.3
		46	42.6
		3	2.8
		8	7.4
		1	0.9
	/	1	0.9
		4	3.7
		7	6.5
		3	2.8
		3	2.8
		8	7.4
		108	100.0

: 가 .

가 가 가 10,000
 가 37.7% , 가
 가
 1 가 193가 22.3% 43가 , 가 50
 가 60.4% .

< 3-20>

		()	(%)
	2,500	41	28.1
	5,000	31	21.2
	10,000	19	13.0
	10,000	55	37.7
		146	100.0
	50	17	39.6
	100	13	30.2
	100	13	30.2
		43	100.0

62.9% . 가 (40.6%)
 (75.0%) 가 (69.6%)가 가
 가 . 가 가
 , 가

< 3-21> 가

(: , () %)

				가	
		12 (36.3)	12 (30.0)	8 (25.0)	32 (30.5)
		11 (33.3)	18 (45.0)	5 (15.6)	34 (32.4)
		5 (15.2)	9 (22.5)	8 (25.0)	22 (20.9)
		5 (15.2)	1 (2.5)	10 (31.3)	16 (15.2)
		-	-	1 (3.1)	1 (1.0)
		33(100.0)	40(100.0)	32(100.0)	105(100.0)

(6)

, , , , ,

< 3-22 >

(: , () %)

			가			
			7 (10.6)	14 (22.2)	8 (12.5)	29 (15.0)
			59 (89.4)	49 (77.8)	56 (87.5)	164(85.0)
			66(100.0)	63(100.0)	64(100.0)	193(100.0)
			38 (58.5)	32 (50.8)	29 (45.3)	99 (51.6)
			27 (41.5)	31 (49.2)	35 (54.7)	93 (48.4)
			65(100.0)	63(100.0)	64(100.0)	192(100.0)
			15 (22.7)	21 (34.4)	5 (7.8)	41 (21.5)
			51 (77.3)	40 (65.6)	59 (92.2)	150 (78.5)
			66(100.0)	61(100.0)	64(100.0)	191(100.0)
			32 (48.5)	36 (58.1)	21 (32.8)	89 (46.4)
			34 (51.5)	26 (41.9)	43 (67.2)	103 (53.6)
			66(100.0)	62(100.0)	64(100.0)	192(100.0)
()			-	4 (6.3)	9 (14.1)	13 (10.2)
			-	59 (93.7)	55 (85.9)	114 (89.8)
			-	63(100.0)	64(100.0)	127(100.0)
			-	44 (71.0)	36 (56.3)	80 (63.5)
			-	18 (29.0)	28 (43.7)	46 (36.5)
			-	62(100.0)	64(100.0)	126(100.0)
			1 (1.5)	3 (4.8)	4 (6.3)	8 (4.1)
			65 (98.5)	60 (95.2)	60 (93.7)	185 (95.9)
			66(100.0)	63(100.0)	64(100.0)	193(100.0)
			32 (49.2)	31 (50.0)	38 (59.4)	101 (52.9)
			33 (50.8)	31 (50.0)	26 (28.9)	90 (47.1)
			65(100.0)	62(100.0)	64(100.0)	191(100.0)
			-	3 (4.8)	1 (1.6)	4 (2.1)
			66(100.0)	60 (95.2)	63 (98.4)	189 (97.9)
			66(100.0)	63(100.0)	64(100.0)	193(100.0)
			31 (47.7)	35 (56.5)	33 (51.6)	99 (51.8)
			34 (52.3)	27 (43.5)	31 (48.4)	92 (48.2)
			65(100.0)	62(100.0)	64(100.0)	191(100.0)

15.0% , 51.6%가 가 .
 가 45.2% 가 . .
 , (, ,)
 가 35.6% . 가 ½ 가 . .

< 3-23 >

				가	
	가 , ,	24 (48.0)	22 (44.9)	25 (44.6)	71 (45.8)
	(,)	14 (28.0)	16 (32.7)	26 (46.4)	56 (36.1)
	()	6 (12.0)	4 (8.2)	2 (3.6)	12 (7.7)
		6 (12.0)	6 (12.2)	1 (1.8)	13 (8.4)
		-	1 (2.0)	1 (1.8)	2 (1.3)
		-	-	1 (1.8)	1 (0.7)
		50(100.0)	49(100.0)	56(100.0)	155(100.0)
		3 (3.7)	15 (16.0)	12 (14.6)	30 (11.7)
		17 (21.3)	31 (33.0)	12 (14.6)	60 (23.4)
	· ·	22 (27.5)	16 (17.0)	13 (15.9)	51 (19.9)
	/	13 (16.2)	10 (10.6)	8 (9.8)	31 (12.1)
		17 (21.3)	11 (11.7)	19 (23.2)	47 (18.4)
	,	4 (5.0)	5 (5.3)	1 (1.2)	10 (3.9)
	가	4 (5.0)	5 (5.3)	12 (14.6)	21 (8.2)
		-	1 (1.1)	5 (6.1)	6 (2.4)
		80(100.0)	94(100.0)	82(100.0)	256(100.0)

: 가 .

8.3%

· ,
 · · 3 10% ,
 10% .7)

7) , 2001 5 15 18 .

()

()

가 (23.4%),

(19.9%), (18.4%)

가

가

(27.5%)가

(33.0%)

가 가

(14.6%)

21.5%가 , 46.4%가

(< 3-22>). 가 7.8%,

32.8%

10.2%가

63.5%가

95.9%가

52.9% 가 (22.6%)

(< 3-22>),

2.1%

51.8%

1 , 가

가

(43.2%), (22.7%), (13.3%)

가 ¼

가
(19.8) 가

< 3-24>

(: , () %)

			가	
	44 (41.5)	47 (41.2)	52 (46.9)	143 (43.2)
	29 (27.3)	25 (21.9)	21 (18.9)	75 (22.7)
,	9 (8.5)	13 (11.4)	22 (19.8)	44 (13.3)
,	9 (8.5)	15 (13.2)	7 (6.3)	31 (9.4)
· ,	7 (6.6)	2 (1.8)	4 (3.6)	13 (3.9)
	4 (3.8)	3 (2.6)	4 (3.6)	11 (3.3)
	2 (1.9)	8 (7.0)	1 (0.9)	11 (3.3)
	2 (1.9)	1 (0.9)	-	3 (0.9)
	106(100.0)	114(100.0)	111(100.0)	331(100.0)

: 가 .

(7)

가

(16.9%),

(16.4%), 가

(14.3%)

가

(18.5%),

가 (16.9%) ,

(23.8%),

(22.2%) .

가

(18.0%),

(14.8%) .

가 , ,

< 3-25>

(: , () %)

			가	
	8 (12.3)	15 (23.8)	9 (14.8)	32 (16.9)
	5 (7.7)	4 (6.3)	4 (6.5)	13 (6.9)
가	11 (16.9)	13 (20.6)	7 (11.5)	31 (16.4)
	7 (10.8)	3 (4.8)	9 (14.8)	19 (10.0)
가 가	12 (18.5)	10 (15.9)	5 (8.2)	27 (14.3)
	7 (10.8)	14 (22.2)	6 (9.8)	27 (14.3)
()	11 (16.9)	2 (3.2)	11 (18.0)	24 (12.7)
	1 (1.5)	-	8 (13.1)	9 (4.8)
	3 (4.6)	2 (3.2)	2 (3.3)	7 (3.7)
	65(100.0)	63(100.0)	61(100.0)	189(100.0)

가 (36.0%), (22.0%),
 (16.0%), 가 (15.0%) . 가 가
 가 < 3-25>

가 . 가

< 3-26>

가

	()	(%)
	16	16.0
가	15	15.0
	22	22.0
	36	36.0
	5	5.0
. .	4	4.0
	2	2.0
	100	100.0

3)

가 (36.3%) (33.2%)
 , (44.3%) 가
 30 40 가 82.9% ,
 (72.5%) , 가 32.1% . 가
 가 22.8%, 가 70.5% , /
 . 가 7.8%
 , 가 가 (43.8%) .
 . 가 가 63.6% ,
 58.1% .
 가 80.3%가 , .
 , . , . 3D .
 가 1 45.4 , 54.8
 , 97.4%가 가
 . 가 (24.5%), . (22.6%), .
 (11.6%) , 105 .
 가 가 , 가 61.3 , 가
 56.1 . 가 66가
 , 12.1 .
 (27.8%), (23.9%), (21.3%), . (17.0%)
 .
 1
 가 84 (43.5%) 9.4
 . 1 가 43 (22.3%) ,
 62.9% .
 (10.2%), (21.5%),
 (15.0%) 10% ,
 4.1%, 2.1% .

71.7% (51.6%), (46.4%) 40% 50% (52.9%), (51.8%),
 , 15.2% ,
 가 69.7% (65.2%)
 54.0% ,
 (9.5%) 가 (12.7%)가
 46.4 , 가 25.4%
 가 46.0%
 35.7 가 가
 (18.1) (10.2)
 가 가
 가 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가 87.5%
 38.1 , 가 56.2%
 가 17.2% , /
 가 가 가 , ,
 가 가 가
 1 ,
 가 가
 가
 46.4% ,

2.

1) 가

(1) 가

가 , 가 .

가

5가 .

(20 30), (40), .

(50) , 8)

가 () 가

가

.5가 .

가

20 30 , ,

가 가 .

가 가 40 가 , ,

가

40 ,

가 .

가

50

가

8) 20 30 가 34.6%, 40 가 49.7%, 50 15.7% .

가 .
 , ' 가 가 . ' .
 가 ,
 가 20 40 .
 , 가
 가 .
 ,
 . < 3-27>
 . 가 .

< 3-27>

		/가	
• 가 , 가 (20 30)	- - -	- - -	- - - 가 -
• (40)	- - -	가 가	- -
• , 가 (40)	- - -	가	- - 가 -
• , (50)	- - -		- - -
• 가 가 (20 40)	-가		- -

:

(2)

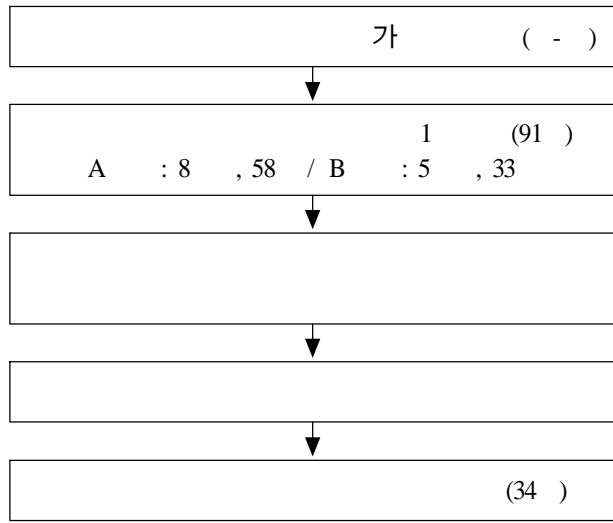
1 5가
 91 가 .
 () 8 58 , (,)

5 33 9) 2 . 1
 , , . 1
 , . 1
 가 가 .
 .
 2 ,
 . 34 (19 , 15) (20001 5 2).
 < 3-3> .

9) 1가 , 2가 , 3가 , 4가 , 17가1 , 17가2 , 27가1 , 27가2 ,
) 가 . 1

<1 / >

2	13	91	25	18	17	16	15
		1	9	2	2	2	2
A () 8 / 58	2	9	2	1	2	2	2
	1	6	2	1	0	2	1
	2	10	2	2	2	2	2
	1가	3	0	1	0	1	1
	2가	7	2	2	2	0	1
	3가	7	2	2	2	1	0
	4가	7	1	2	2	1	1
	17가1	10	3	2	2	2	1
B (,) 5 / 33	17가2	5	2	1	0	1	1
	27가1	7	3	0	1	1	2
	27가2	5	2	1	1	0	1
		6	2	1	1	1	1



< 3-3 >

2001 8 6
 , 3 25 .

2) 가

. 8 , 3 , 6 , 0 , 8
 (30 , 15.6%) 1 (16 ,
 26.2%) . 16 ,
 , , 가
 . 가
 , 가
 25 가
 가 가 .
 17 (68%), 4 (16%), 3 (12%) 1
 (4%) . 25 가 가
 , 84% 가 .

1.88 가 , 가 ,
 , 가 ,
 , 가 .

가 15 (60%), 가 6 (24%) ,
4 (16%) .
25 6 (24%) , .

, 가 ,
14 (56%) , 11 (44%) ,

, 가 , 가 ,
 , .

가 .

, 가 , , ,

(1) : 8

20 30
 , 가 가 .
8 가 ,
가

(33 ,)

(6 , 8)
가 가 .

1,500 , ()
(2001 4) 40

(31 ,)

1 , 가 가
가 (8 , 9) 50

(34 ,)

5 (8 , 9)
40 , 가
가

(40 ,)

20 (10 , 13)
가

(31 ,)

(3 , 4) 가 가
가 ,

(37 ,)

가

(35 ,)

(4 , 8) 가 가

2-3가

(36 ,)

(7 , 8) 3

가 ,

가

65 , 1,500

< 3-28 >

		가					가		가
			/						
○	33		1/1		-		-		-
○	31		0/2		-		-		
○	34		0/2		-		-		-
○	40		0/2		-				-
○	31		2/0		-		-		
○	37		0/2		-		/		
○	35		1/1		-		-		
○	36		1/1		-				

1 : 가 가

2 :

3 : 가

4 : , 가 ,

(2) : 3

‘ , 가 가

40 가 , , 3
 , 가 .
 (41 ,)
 (12 , 14) . 15
 30 가 . 1 가 가
 , . 가 가
 .
 (46 ,)
 4 (15 , 18) . 70
 5 .
 가 가 .
 (41 ,)
 (43 ,) (19 , , ,) , (14 , , 2)
 . 80
 . , ,
 . , ,
 . 가 .

< 3-29 >

			가						
			/			가		가	
○	41		0/2		-		-		-
○	46		0/2		-		-		
○	41		0/2		-		,	,	-

(3) : 6

가 6 가
가 .

(50 ,)

가 (15)

가 가

()

(40 ,)

3

3

가

가

(42 ,)

(4 , 7)

9

가

(41 ,)

IMF

(2)

(12 , 16)

(40 ,)

1

(44 ,)
 3 (16 , 18) 가 가
 ()
 가 가 (,
) 가 ,
 가
 (500) .

< 3-30 >

			가					가		가
				/						
○	50			0/1		-		-		
○	40			0/3		-				-
○	42			2/0		-		-		-
○	41			0/2		-				-
○	40			0/1		-		-		
○	44			0/2		-	/	-		

(4) : 8

8 가 ,
 , , 가
 .

(40 ,)
 13 IMF 가
 가 ,

, 20 가 .
. 6 (15) .

(50 ,)

. 6
. 가
. (25 , 19)

(38 ,)
(4 , 11)

. 가

(44 ,)

7 , (21 , ,
) (19 ,) .

. 가 .

(40 ,)
(8)

. 가 가 .

1

. 가
18 가가

(44 ,)

10
가 E

. 가

(8 , 11) .

(42 ,)

5 (11 , 12) .

(12)

(47 ,)

(20)

(18)

30

가

< 3-31 >

			가							
				/				가		가
○	40			0/1		-		-		
○	50			0/1	()	-	6	-		-
○	38			1/1		-		-		
○	44			0/1		-				-
○	40			0/1		()		-		-
○	44			0/2		-		-		
○	43			0/2		-		-		-
○	47			0/2		-		-		-

가⁴

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

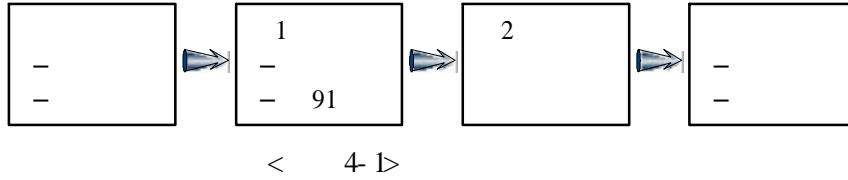
4 가

1.

가 가 . 가
 . () , ,
 , .

(1)

1 91 ,
 2



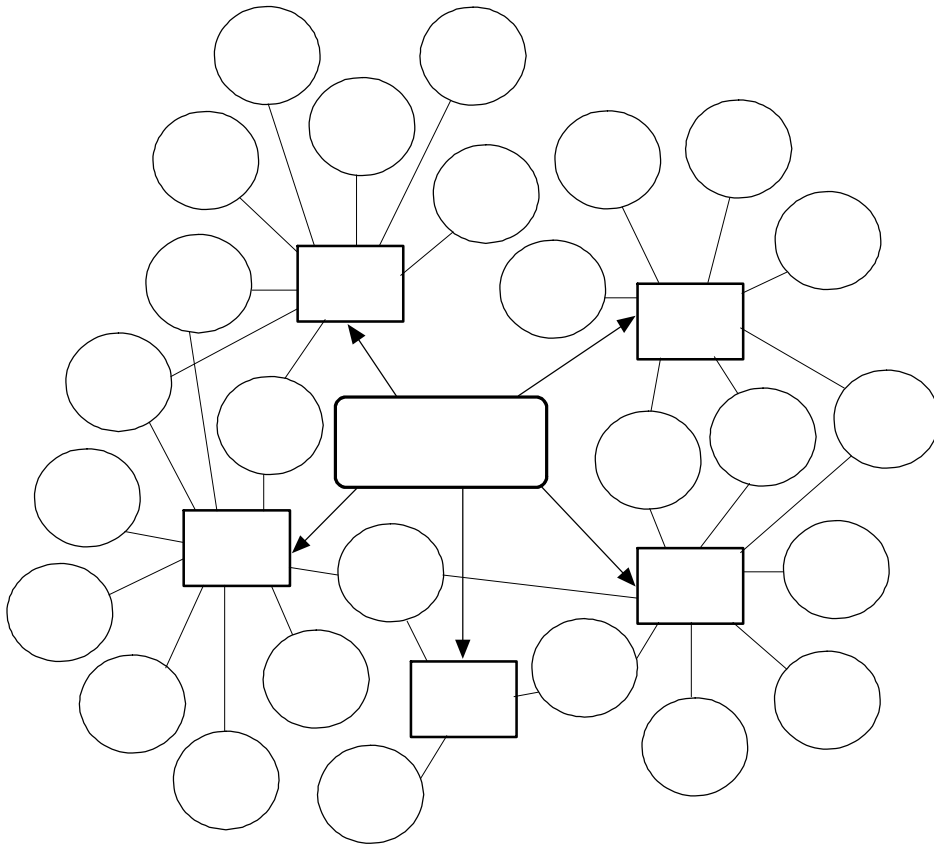
(2)

가 가 (infra-structure)

가 ' (1
 15) , , , ,

가 가 가
, ,
, , 가
가 ,
가 가
가 가 가
(12), 12
(- 14)
, ' 가
가 ,
(), ()
, , , ,
가 가

< 4-2 >



< 4-2 >

(3)

가, 가
가, 가
가, 가

,
. 1 15 ‘
, 가 , 2 ‘ 가
,

(5 16)
가 ‘ 가
(5 30) ‘
‘ 가

4 18 가 1) 가 ‘
가 , 가 ‘
, ‘가
,
5 16 2) ‘
,
, 3

가 . ()
, ()

1) 가 (), (), 가 ()
2) 가 ()

(4 19) ‘
, (4 24)³⁾
가 , 가 ‘

4 28 4) ‘ - ;
, ‘
)⁵⁾, 가 ‘

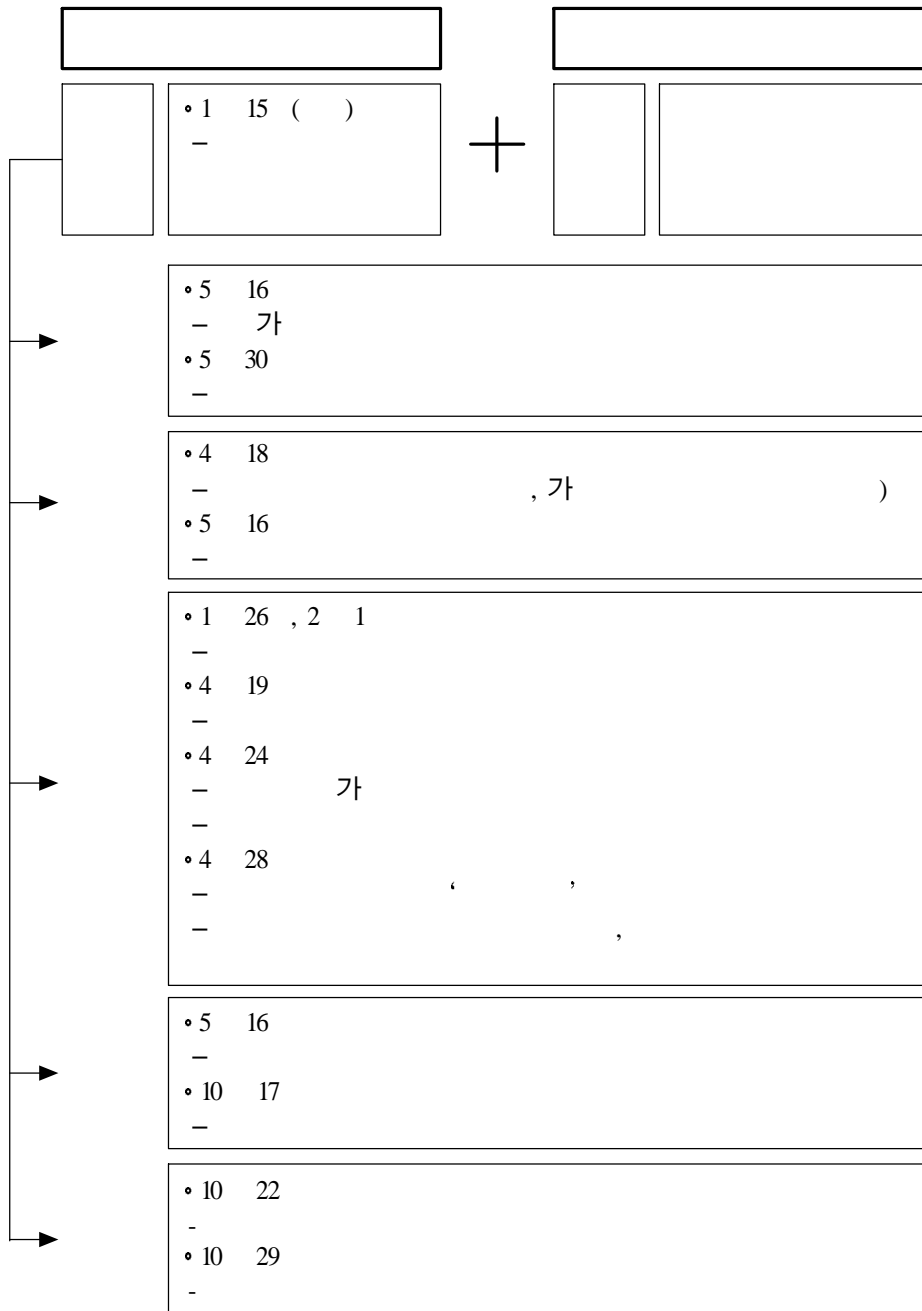
(5 16) ‘

가 (10 17)⁶⁾ ‘
가

10 22 가 7) ‘ -

(10 29)⁸⁾ ‘ - ‘

-
- 3) 가 ()
4) 가 ()
5) (11) ‘
, 가 ‘
6) 가 (가)가
7) (), (), ()
8) (), (), ()가



< 4-3 >

2.

1) 가

가
 가 가 가
 가 가
 가 가

(1)

25 11
 8 , 1
 5 , 가
 3 가 가 가

(2)

1999

가 .9)

9) 2000 7 1 ‘ 50
 , 21
 가 , 25 , 가
 , ,

가 가
가 가
가 가
가 , 가 ,

【 】

(42) 9

, 40

가 (7)
(4)

(3)

가 ,
가 가
가 가

가 .

【 】

(33) 가 가

가 가
가 가

가 ,
가 가 7
가 가

, 2000 7 21

(4)

가 . , 가
 가
 가 . , . , ,
 . 10) 가 ,

【 】

(41 ,) ,
 2 . 60 80 ,
 , 가 .
 , 가

(5)

가 22.6%가
 , 25 8 32%가 가
 , 가 가
 가 .

【 】

(41 ,) 6 , , , ,

10) 가 , , . , ,

가 3 가
 가
 5 가
 가 1
 100 가

【 】

(40 ,)
 , IMF 가 1
 20
 가 가
 가 11)

(6)

가 가
 가 가
 < 3-23> 가 . . 가
 가 81.9% , 8.4%
 가 7.7%
 가 가

11) . 2001 11 14 .

가
가 가

【 】

○ (40 ,) 20

12 50 ,
가

2)

(1)

가

가

가 ()¹²⁾
: 가 ()

가 5,000 ()
가 가 ()
가)

- : 3 가 . 1 5,000 (1 5,000

12)

)

-
- :1 (4 가)
- : 75%
-
- ()
- , () ()
- 가
-
-
-
-
- 9 ()
-
- 가 : , , , .
- 가 가 가 .
- , 5,000
- 1 375 . (, , 가
- ,) .
- 가 가 90% 가 .
- 가 가 , 5
-
-
- ()
- : , 가 가
- 가 .
-
- < >

가

< >

가	1	2	3	4	5	6
()	309	564	819	1,000	1,150	1,270
()	4,500				5,000	5,500

o

- 10% , 5 5 , 가 1,200 ,
2,500

o

- 가

2,500
2,500
1,200
가
가
가 1,200
2,000
가 , 가
1,200 , 가
2
가

가

o : () 가

o

-가 . 3,000 , 100

-5 ()
-1가 1
-가 (, , , ,)

-1 1
, 12
◦ :1 100
◦
- 가 가

-
(2 가)
◦
- 5
- 10 , 30

100 . 5
500
,
가
가 가

(2) .
가 가
. . . ,
,
. .
가 가 가
, ,

< 4-1 >

	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 15 65 (,) , 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 15 65 ,
	-	◦ , ,
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 80% - : 3 / () -가 : 10 / (3 가) - : 5 / (3 가 , 6) - : 10 / () ◦ : , 가 1 2,500 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 가 80% - : 3 / -가 : 10 / (가 3) - : 5 / (6 가) - : 10 / (3) ◦ : 5 / (1 5 , 1 100 가 80%)

: , .

가
가
가 가

2001 1

,

. 2000 9

16 가 , . ,

200 가
 가 3 ,
 3 가 22 (7), 가 1 5
 (3)
 , 5 , 1 5 5
 가 ‘ , ‘ ,

< 4-2> (2000 1 9)

	가				
	16	382	289	140	48.4%
	23	602	391	62	15.9%

: , 2000.

가
 2 4
 , 17 , ,
 , 가 , 가
 , 가

< 4-3>

(2000)

()	115 (106)			
	15 35			
	1			
	,			
	,			
()	2,175 (2,162)	2,239 (2,257)	2,870 (2,810)	1,860 (1,598)
	()			
	2 4			
	,	/ , ,	,	,
	,	, FC ,	,	,
	,	,	/	/
	,	,	,	,
	,	/	/	/
	,	,	,	,
	,	/	,	/
	: 10,000 (1 3 , 5)			
()	524 (24.2%)	283 (12.5%)	240 (8.5%)	77 (4.1%)

: , 「 2000, 2001.

4 , ,

2 , 1
가 가 . 가
(24.2%) 가 12.5%,

가 8.5%, 가 4.1% 10% .

(3)

, , , , , ,

< 4-4>

		150	·
		(,)	-
			-
		1	
		1	
		1	
		3	

- , 35 40

< 4-5>

5%

가

< 4-5>

-	1 25 30	1 35 40	

. 2001 10

38 (23)

7 (4),

15 (7)

2000 7
8 가
, 가

< 4-6>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ , , , 가 ,
	<ul style="list-style-type: none"> ○ ,
	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ,
	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○
	<ul style="list-style-type: none"> ○

, 2001 1 4
20 , ,
, ,
, , 가 가

< 4-7>

	20			, ,
	-	-		
	-	-		
	-	-		
	-	-		

2001 1 4 28

, , , W/P , , .

< 4-8 >

		28		
		-		
		-		
		-		
		-		
W/P	()	-		
		-		
		-		

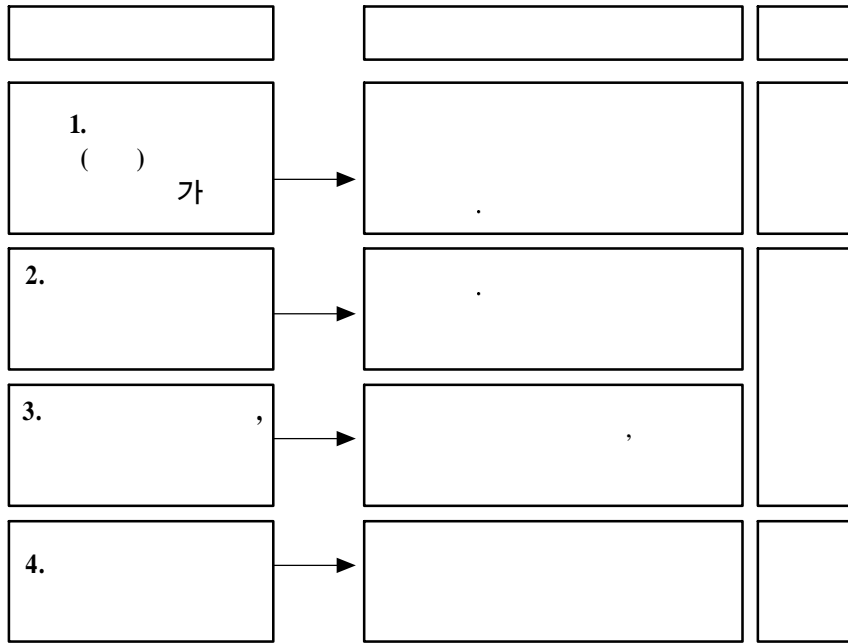
가

< 4-9 >

/		-		
		-		,
()				

3)

가 ,
 . < 4-4>
가 4가 ,
가 .
가 ,
 .



< 4-4>

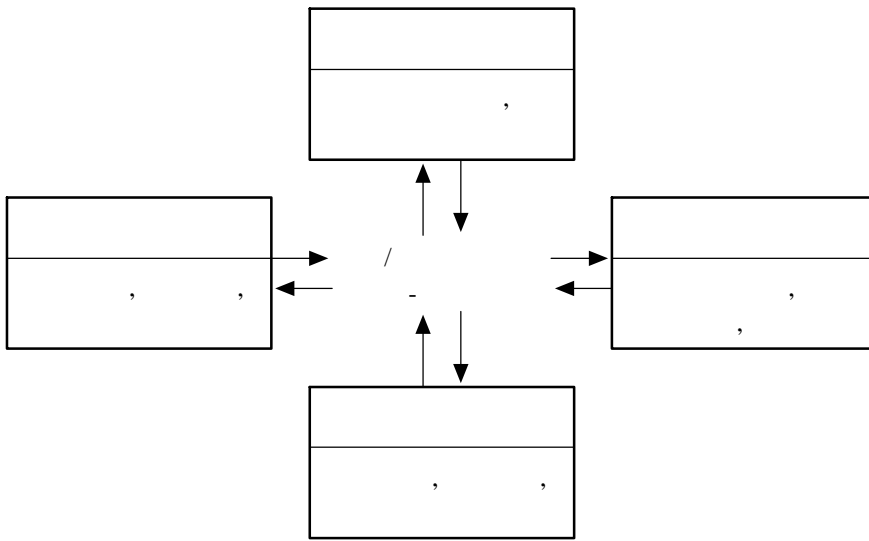
-

(1)

가 , 가
 .
 , ,
가 .
 .

가

가 .
 가
 가
 .13)
 가 가



< 4-5>

- 가 : 가 ,
- 가 : 가 ,
- 가 : 가 ,

13) , 가 가 가

• : 가 , ,

·
·
·

·

가 .
가

1 , 가 , ,

가 , 가 .

가

가 . 가

가 가 가 .

가 ,

가

가 .

가

가 .

< 4-10 >

			가
()		가	가
()	1 5,000	1 3,000 5,000	1%
()	3 (1 가)	5 5 10	-
	5%(15%)		-

(4)

가

,

가 가

,

가

, ,

,

,가

,

,

,

3.

가

가

,

,

,

,

가

가

가

가

,

,

, 가

1)

가

가

,

,

,

,

가

.

(1)

,

가

가

가

07 : 30 19 : 30,

13 : 30 19 : 30

.

가

,

가

가

.

가 가 가 44 30
68.1%

가
가

【 】
(33 , , 6 , 8) 1 12

가
가
12 30 6 , (800 ,)

가

(2)

가

가

가

가

【 】
(42 , , 4 , 7)

가

10

가 가

【 】

(40 ,) (16) 8

, 가 가
가

50%

【 】

(47 ,) (20) (18) 가
가 가

가

가 가

(3)

가 , 가

, 가
가 , 가 가
가 .

(4)

가

가

가

가
57.3%

【 】

(35 , , , 5 , 8)

2가 3가

2 3

가

1

가

가

가

【 】

(34 ,)

(8 , 9)

TV

, , , 가
가

가

(5)

가 , ,

가 가

가

가

가 , .

, 가 ,
가 가 .
3-8>). 가 (<
가 ,

【 】

(31 ,)

(8 , 9)

가 . 5 가
가 가
가 ,

2)

가 .

(1)

, , , ,
가
,
가
. < 4-11> 14)

14)

(2000)

< 4-11 >

	가 · 가	
	가	
		-

: , 「 . () 」, 2000, 2001; , 「 」, 2001.

가 가

°

-

·

·

·

·

가 ·

가

°

-

가 6

가

-

·

가 6

< (2000) >

		가				
	19,869	7,375	1,327	4,337	1,711	12,494
	824	375	80	228	67	449

: (2000 4/4)

- : 1 541 / 1

가

가

16,000

가

.15)

가 18

가

가

.16)

가

(2)

17)

가

40%

, 60%

가

가

가

, 가 , 가 , 가
가

가 ,
< 4-12 >

15) 5 , 「 가 」, , 2000, p.89.
 16) 5 , 「 가 」, , 2000, p.139- 140.
 17) 「 」 , ,

가

< 4-12> 가 (가)

(:)

가	3	4	5
가	95	105	115
가	3,500 (5,250)	3,700 (5,550)	4,000 (6,000)

1 : ()

2 : 가

(3)

, 가
 , 2000 9 19,266 가
 1,292 (6.7%), (가)
 17,771 (92.2%)가

< 4-13>

	()	()
	19,266	684,361
,	1,292	101,096
	11,195	506,118
	203	7,637
가	6,576	69,510

: , 「2001 , 2001.

2000 4/4 4,041 가 ,
 156,268 130,440 83.5% .
 528 (13.1%), (가) 3,444 (85.2%) .

< 4-14>

(:)

								가
	4,041	528	2,157	1,873	132	152	69	1,287
	677	522	150	3	70	77	2	3
	310	5	260	205	18	37	1	44
	3,054	1	1,747	1,665	44	38	66	1,240

: (2000 4/4).

가 92%,
85%

가

2001 4 140 25
(17.9%), (가) 114 (81.4%), 1 (0.7%)
5,802 , 5,199 89.6%

< 4-15>

									가					
140	5,802	5,199	25	2,171	2,072	83	3,088	2,722	1	96	60	31	447	345

: (2000 4/4).

2 가 , 24 1
(< 4-16 >) 가

가 , 가 , 가 , 가 , 24 , 24 , 1 . 가 , , 24 , .

< 4- 16> , 24

				24			
2	104	104	20	-	-	-	-

: 4 , 24
 : 62 가 .
 : (2000 4/4).

9 287 , 10 .
 , 45 , 15 , 9 가
 , 274 293 가 .

< 4- 17>

8	257	181	9	1	30	18	1

: (2000 4/4).

, , , 가
 가 .
 , , .

가
가 . 가

가 , ,
가 가 .

, , , 가 가

(4)

< 4-18>

가

, 가

< 4-18>

			가
(,)		,	,
		,	
		,	
(,)		. . . ,	,
	.		

: , 「 , 2000.

, ,
. 2

가

가

가

3)

가

가

가

가

, ,

(1)

가

'24

,'

,'

,

가

.

'

'(9)

)

.

가

.

가

가

,

(2) .
. , 가 .
가 가 .

. 가 ,
. 가 .

(3) .
가 .
가 .

. 가 .

(4) .
가 .

. ,
. , .

(5) 가 . , 3
(,)

. 가
. ,
. 가
. ,

(6)

. 가
. , 가 가
. , 가 가
. , 가
가 가 가 가
가 가
가 가
가 .

,
가 .

(7) 가

가 가 가 가
가 가 가
가 가
가 .

,
. ,
. , 가 ,
. ,

가 가 .

(8)

가 ,가 ,
가 가 가 가

가

가

1 2 1 ,

가 ,

가 . , , 가

(9)

가

1998 6 , 6

가

2 4

(,)

,5 가 ,

가 가 .

(10)

가

,

가

,

,

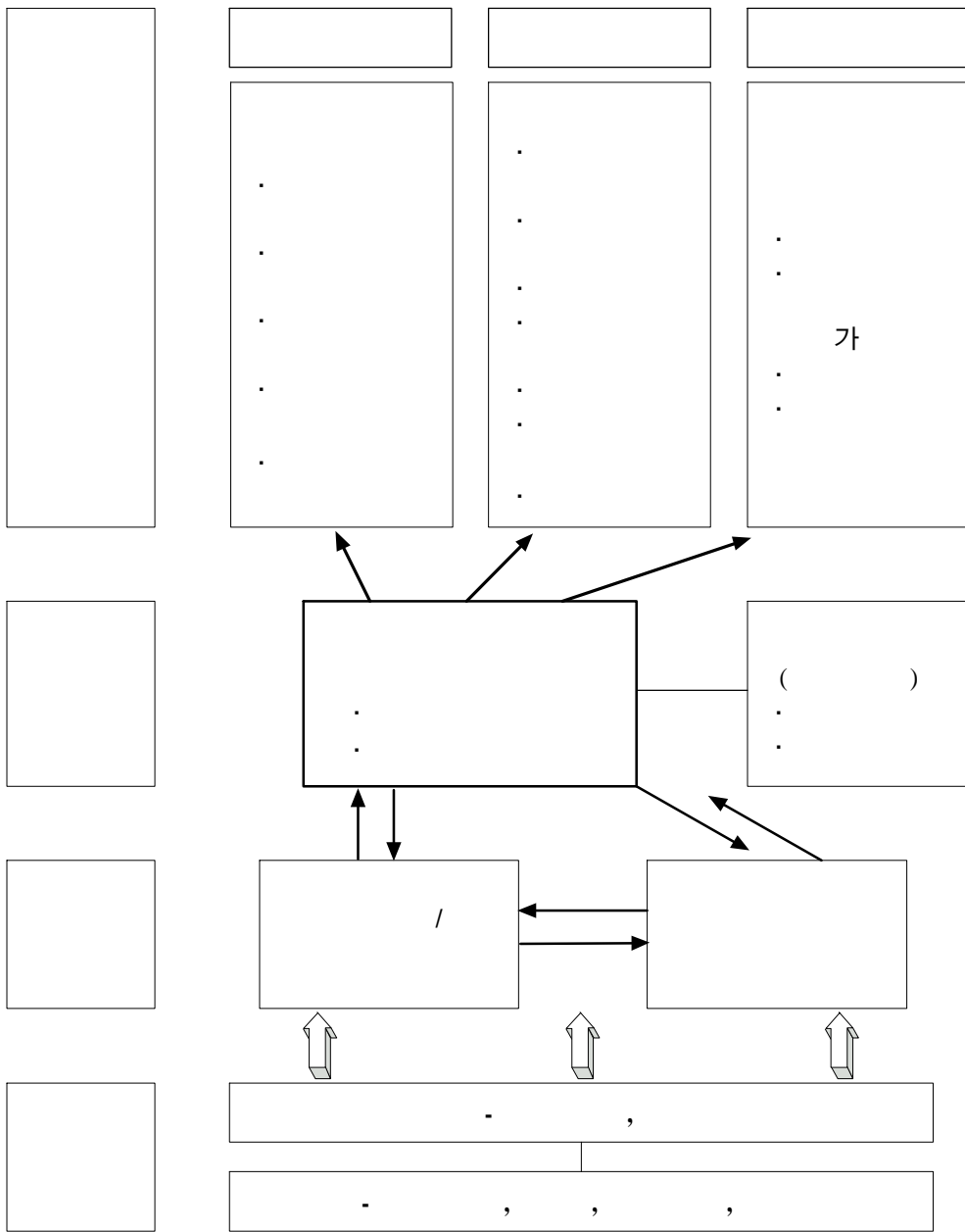
,

,

,

가

< 4-7> .



< 4-7> 가 -

4.

가
가

가
가
가

1) 가
가
가
가

(1) 가
가
가

가
가

가
가
가

가 가

62.9%

가

가

【 】

(46)

가

가

가

가

가

가

가

【 】

(41)

5

가

3

. IMF 가

가

6

가 가

가

가

가

【 】

(40)

가

가

가

가

가

,

.

(2) .

/

가

가

가

1

43.5%,

가

32.1%

(23.4%)

1

가

가

가 가

가

가

【 】

(38)

7

1

1

가 3

가

가

. 2 3

가

가

(3)

가

가

가

가

가

,

.

가 .

【 】

(44)

3

가

가

【 】

가 (41)

. 가

가

가

가

(4)

가

가

가

【 】

(44 ,)

(38 ,)

(46 ,)

(5)

가 가 가 .
가 . 가 가

【 】

(40 ,) (10 , 13) 가
, 1 가
가 . 100

2)

가 가 , .
가
,
가

(1)

1 18 61
, 가 , 2 1
1 , 2
1,500 , 20% . 2
10 , 3 12
가 .
365 , ,

, , , , , (, ,) , 가

< 4-19 >

1	, 가 , , 5.18	()	()
2	(가)	(1,500 , 1,000 , 500)	80%

, 가

, 가 , 가 , 18)

18) G 가 가 G : , , 가 , 가

(2)

< 4-20>

가

< 4-20>

			가
()			,
(,)			, ,
가 (,)	가	가	가

: , 「 , 2000.

(3)

488 가 . 1 1 가 ,
1 가 .

< 4-21>

			8	488
			137	
			81	
			54	
			208	
			2	
		1가	1	3

: (2000 10 13).

(< 4-22> < 4-23>).

< 4-22>

		- 2 ,
	-	-
		- ,
		- : 59 / , - : 23 / 가 ,
	가 .	- -
		-

: < 4-24> .
:

< 4-23>

	- (6) /	-
	- , 가 ,	-
	- ()	-
	- 1,600	
,	- 1,100 9,000	
	-1 : 2,000 -X , (가) : (3 5 가)	
	-1 . : 1,100	

: .

< 4-24 >

		: 1 / 1-2 : 1 / 1-2	
		(10 16)	가
	(,)	()	
		-	-
	()	-	
		(10 16)	(1)
		1	,
			AA
		1	
	()	1	
	가	1	4
	가	1	4
			-
	.	-	-

가 가

,

,

.

가

가 가

가 ,

가 , , .
가 .
가 .
가 ‘ ’ , ‘
, , .
가 1 .
1 1 .
, .
3)
가 ,
가 가
, , , , 가
, , , ,
(1)
가 가
, . 가
. 가
2 . 19)

19)

가 . 가

가 가 ,

(2) 가 , ,

가 .

가 . 가

(3) 가 가 (

가) , 가

가 . 가 , 가

· - 6 ,

가

- 가 , 150% 가 가 (. .)

· 6 .)

· (2)

- 1

가 가 가 가
가 가 가

(4)

가

(5)

20)

1997 IMF

가 , 가 , (2000

2) ,

()

(128)

2001

가

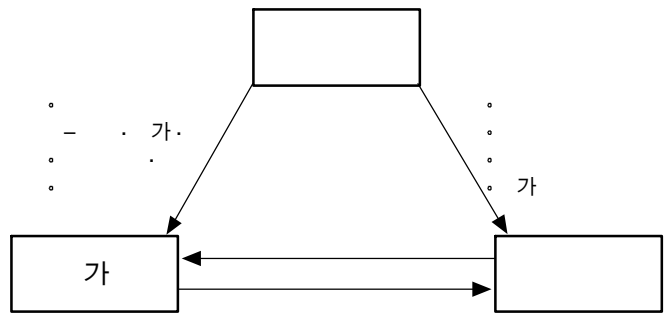
가

20) , “
2001.

”, 「

」 ,

가
 가
 가
 가
 (<
 4-8>).



< 4-8>

가
 가
 14 6 7 가
 가
 . 2001
 11 28 가

가 . 가
5 . 가
가 .
가 , , 가 가
가 , 가

5. .

1) 가 .

가 . 가 .

가 . 가 .

(1) 가 .

가 가 가 , ,

가 , , , , ,

가 가 가 가

, , , , ,

, , .

69.3% ,

15.6% 23)

【 】

(40)

가

23) 가 가 71.2%가 가

【 2 】

(33) . , ,
 , ,
 가 .
 가 가 가
 .
 가
 , , .

(2)

가
 . 가
 .
 24) 가
 가
 가
 , ,
 .

【 3 】

(46) ,
 . (18) 가
 .
 . 가
 , 가 . 가
 .
 가
 가 가
 .

24) 5 , 「 가 」, 2000, pp.64-65

(3)

가

가

가 ,

가 . 가 ,

, , , , ,

【 】

(35)

가

1

(4)

가

가

가 ,

가

가 .

【 】

가

가

가 가 , , 가
 .
 . , , ,
 .
 가 . . . ,
 ,
 , 가 가
 가 가
 .
 1998 1 1366²⁵⁾ 24
 . ,
 .가 . . .
 .26)

25) 「 1366」 가 , , 가 .
 1366
 . 2000 12 3 one-stop
 , 2
 26) 1366 (, 「 2000」, 2001).

	1998	1999	2000		1998	1999	2000
	799	1,395	1,226		375	897	664
가	4,423	4,427	5,091		75	360	314
	259	453	338		631	2,104	1,614
가 .	190	192	142		146	415	362
	66	43	68		561	1,984	1,643
가	60	105	43	.	105	275	189
.	83	41	65		4,058	3,008	3,251
	1,977	2,511	2,325		13,808	18,210	17,335

(2)

25

. , 가 , 가 , 가 , 가 , 가 , 가 , 가

1

가

2001 10

, , .

< 4-26 >

가

		• 가	
		•	
	HIP	• house, tree, person test	
		• (MBTI)	, 가

1999

2000 2

가

가

「 가 」 , 2002

. 가 (1)

1 가 .

가 가

, , .

< 4-27>

가

	°		25,000
	°	.	25,000
	°	,	20,000

가

, 가 , .

가 , , , , 가

1 가 .

, , , ,

. 가

, .

3)

가 , ,

. 가 가 , , 가

. 가 가

. 가

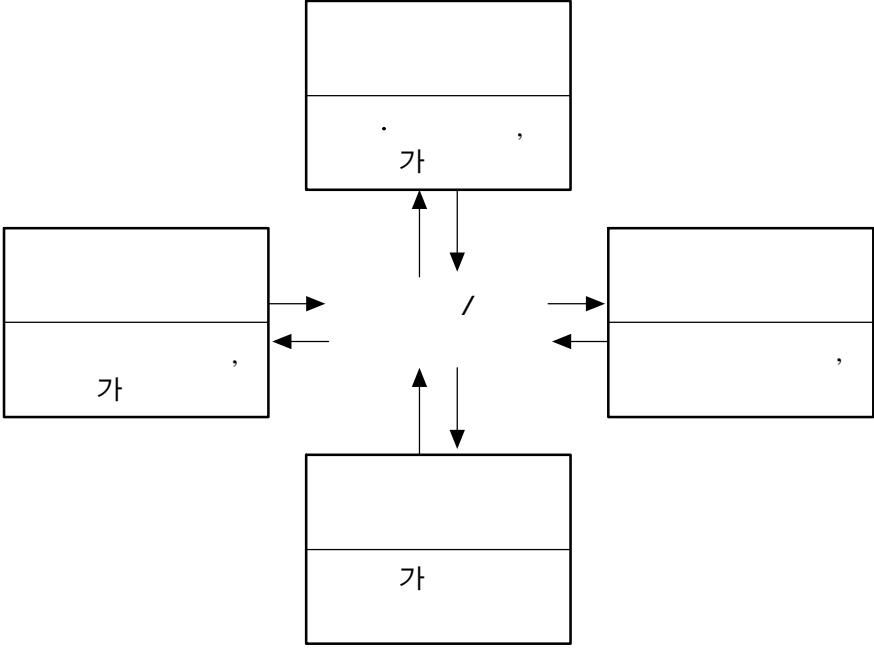
(1)

가

, , , ,

가 . 가 ,

가 , 가 .
 가 , 가 .
 가 , 가 .
 가 , 가 .
 가 , 가 .
 가 , 가 .
 가 , 가 .
 가 , 가 .



< 4-9 >

27) 2 1 , 1 가

(2)

가

가

,

가

(3) 가

가

,

,

가

가

가

.

가

가

(: 1)

(4)

가

,

,

가

가

가

가

(5)

‘ ’- 가
 가 ‘ ,
 . 28), 29), 가 (,
 ,)30), 가 ,가 31),
 . , , ,
 , , .
 가
 (,
)
 가 가
 가 가
 가 가
 가 가 ,

28) . 1999 2000 2 (1 4 5 / 7
 10 /) 3 .
 29) 20 40 . 5 ,
 가, 가가 1 ‘ ,
 2 ‘ , 3 ‘ , 4 ‘ 가 ,
 , 5 ‘ 가 , .
 30) 가 2000 9 11 12 . , ,
 , , 가 가 ,
 , .
 31) 가 2000 8 12 13 , KID 22가 65 .
 가
 가 .

가

‘2000 가 ’

가

,가

2 가

,가

가

32)

가

2000 1

1 (

20 : 00 22 : 00)

, 가,

가

가

가

가

가

가 ,

33)

‘ , ’

32) 2000

- 1. 28 :

- 3. 31 :

- 5. 26 :

- 7. 28 :

- 9. 29 : 가

- 11. 24 :

- 2. 25 : 가

- 4. 28 :

- 6. 30 :

- 8. 25 : ()

- 10. 27 :

- 12. 29 : 가

33) () 1990

가 가 , 가

가 가
가 .

,
가

가

가

, 가

,

가 가

가 .

가 ,

,

(, ,
가 .

6.

가 . 가 ,
가 ,
가 가 .
가 가

가 ,

1) 가 가 , ,

가 .

(1) 가 ,

가 . 가

가 가
가 가 . 가
(36.3%) , 가 18.1 가
54.8 , .

【 】

(36) 1,500 , 19 가

【 】

(40) (8) 가
18 가가 .

(2)

가 , 가

, ,
, 가
, 12%가
, < 3-2> 가
(,) 가

【 】

(50) (15) 가
, 10
가 .

【 】

(42)

(4 , 7)

가

【 】 가

(40)

. 6

(15)

가 가

가

(3)

가

가

가

가

가

가

가

가

가

【 】

(31)

1,500

가 2,000

【 】

1

(40)

가

가

가

가

(4)

가

가

가 ,

가

가 가

【 】

(33)

1,500

가

()

가

()

【 】

(44 ,)

(16 , 18)

400 - 21

가

가

(5)

가

가

가 .

가 ,

【 】

(37)

()

가

가

가

【 】

(35)

가

가

가

가

가

2)

가

(1)

가

(

)

(

)

가 가가 ,
 , 가 가
 가가

가 .

< 4-28>

< 4-28>

	(. .)	(20) (, 2002)	
.			-
	가	(, .)	()
	가 , ,		-

1 : 가 2002

2 : 2003

50%

2002

가

. 2001

< 4-29>

2 3 5 1 .

< 4-29> 가

(2001)

(:)

가	1-2 가	3-4 가	5-6 가
(/)	23,000	37,000	51,000

: 7 가 6 가 1 가 .

가 . 가
 , 가 1 가 가 15
 2 3 . 2003 50%
 , 가
 , 가 가 가 .
 가
 가 .
 , .

(2)

,
 (< 4-30>).
 가 가
 . (< 3-2>)
 가 가 1% 가가
 가가
 , 가
 가 가 .

< 4-30>

가	- 가 - () -)	-	- , , - , ,
가	- 가 - 가 - 가	-	- -

가

가

가
, 50
, 1999 602,475
5.4% 가
50 50
2.3% .
1989 25 , 1990 25
19 15
()
30%) 가 (18)
20 2000 3 2 가
, 2001 3 5 가 , 2002 5 3 가 , 2003
8 가
60%
가 . ,
가 가 , 가 , 가 ,
2000 가 ,
34)
2,500

34) 「 」 1990 ,

3,500 1,500 3%

3 , 3

5 50%

가 가 가 ,

1,500cc 3,500

1 가 1,500

가

(3)

가 가 가

가 < 4-31> 35)

< 4-31>

	1	
	7	, , , ,
	3	, ,

36) 가

3 1

35) 2000 4 가 31 , 가 6 37

가 .

36) 39 가, 7 가 4

母 18 (20) 가

2 가 . , , , , 가 (30) , , 가 , 가 가 , 1 18 , 가 가 3 가 3 3 . < 4-32>

< 4-32>

/	()					
/1		30		2 (+2)	가	, , .
/7	18 가	30 40		3 (+2)	가	(3) . 18 .

‘ , (homelessness)

가

가 가

2001 4 8 , 162 () . 1 가 가

가

가 가 , 가 ,

. < 4-33>

< 4-33> 가

	213	162	-
	30	27	11
	35	29	-
	10	5	-
	20	15	2
	20	10	-
	28	16	8
	50	48	24
	20	12	5

: ,

가

가

. , 가 가 .

가 가

. , ,

가

가

가 .

3)

(1)

50

2%

가

, 가

.

.

,

가

가

가

가

가

가

가

(2)

가

가

가

2002

가

, 50

가 .

(3)

20%

50%

가 . 2003 가 , 가

50%

가 가

가 가 가

가 가 .

(4)

1,500

가

가

가 .

가 ,

가 .

(5)

가

가

가

가 .

가

가

가

가

2,500

4

. 1999

60 가 가

가

가 . ,

가

- 1.
- 2.
- 3.

가 .

가

. < 5-1> , 가

, , , ,

.

.

가

가

가

,

1

'가

가

.

'

.

, 가

가 6

가

가

가

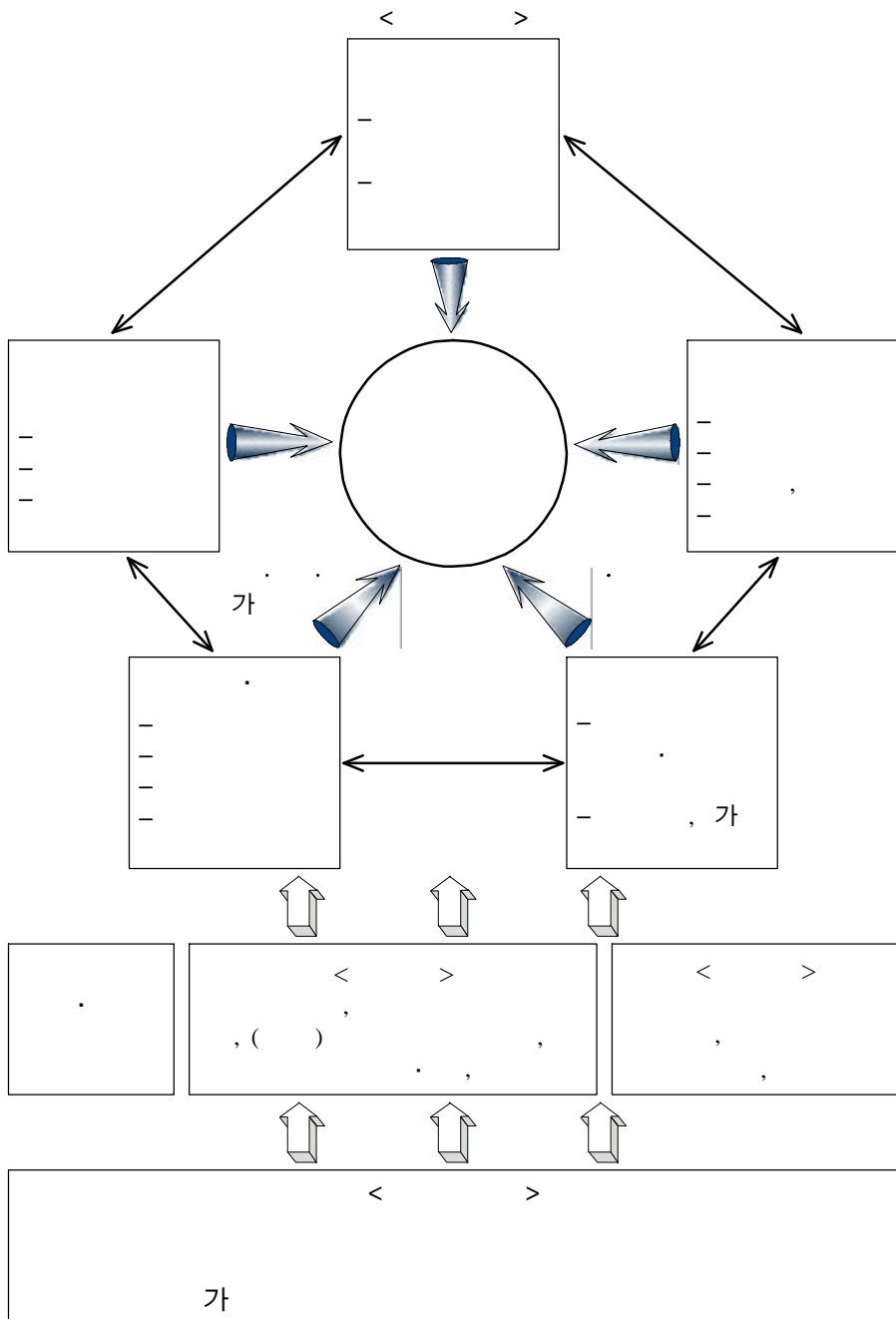
가 가

가

가

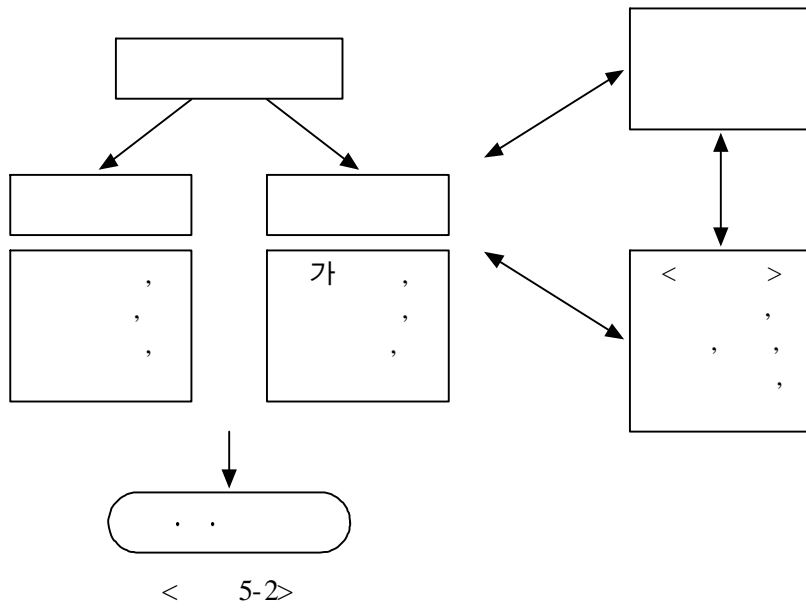
가

가 가



: , 「 - 」 , 2001. 11, p.94 .

< 5-1 >



(post)

가

가

, (: ,
 ,) .
 ,가
 .
 < >
 . 1 ,
 가 .
 (,
) 가 . 2002 2
 3 가 ,
 .
 ,
 . 가
 가 .
 3
 , ,
 . 2)

2)
 (empowerment)
 ,가
 ,
 , (, ,
) .
 (, “ : ”,
 , 2000. 5).



- - 「가 ()」, 2001, 11.
 - 「가 ()」, “가 ()”, 2001, 1.
 - 「가 ()」, 1998.
 - 「가 ()」, 2000.
 - “가?”, 2001, 6.
 - “가 ()”, 2000.
 - “가 ()”, 1999.
 - “가 ()”, 2001, 1.
 - 「2001가 ()」, 2001.
 - 「가 ()」, 2000.
 - 「가 ()」, 2001.
 - 「가 ()」, 2000.
 - 「가 ()」, 1999.
 - 「가 ()」, 2000.
 - 「가 ()」, 2000.
 - 「2001가 ()」, 2001.
 - 「가 ()」, 2001.
 - 「가 ()」, 2000.

_____ , 「 () 」, 2000, 2001.

, 「 」, 2001.

_____ , 「 」, 2000.

, 「 」,

, 2001.

, 「 2000」, 2001.

. 「 」, 2000.

, 「 」, 2001.

, 「 」, 2000.

, “ ”,

, 2000.

, 「 」 : , 1998.

, “ ”, 2001

, 2001, 6.

. 「 」,

2001.

, 「 」, 1999.

, “ : ”, UNDP , 「

: 」, : UNDP , 1998.

_____ , “ ”, 가

, 2000, 11.

, “ 가 - ”, 「

」, 3 1 , 1997.

, “ ”,

, 2001.

, 「 」, 2001.

, “2001 2/4 가 가 ”, 2001.

_____ , 「 」, 1999.

가 , 「 가 가 」, 1995.

, 「 가 」, , 2000.
 , 「 가 : 가 」,
 , 2000.
 , “ ”,
 , 2001.

●

Carey Oppenheim, *An Inclusive Society*, Institute for public policy research, 1998.
 Carol Walker, “The Feminisation of Poverty”, Chris Booth, Jane Darke and Susan Yeandle eds., *Changing Places*, London: PCP, 1996.
 Janet Batsleer and Beth Humphries, *Welfare, Exclusion and Political Agency*, Routledge, 2000.
 Jennie Popay, Jeff Hearn and Jeanette Edwards eds., *Men, Gender Divisions and Welfare*, London: Routledge, 1998.
 Pearce, D. & J. Brooks, *The Self-Sufficiency Standard for Pennsylvania: Wider Opportunities for Women*, Women’s Association for Women’s Alternatives, Inc., 1997.



·
· '2001 가 '

·

·

1.

No.		
1	2000. 12. 27	()
2	2001. 1. 15	
3	1. 26	
4	2. 1	
5	2. 21	
6	3. 9	
7	3. 16	가
8	3. 20	/
9	3. 29	
10	3. 31	
11	4. 18	
12	4. 19	
13	4. 24	
14	4. 28	
15	5. 2	,
16	5. 16	
17	5. 30	
18	6. 13	()
19	6. 19	
20	7. 12	() /
21	7. 25	/
22	8. 21	
23	9. 7	
24	9. 13	(1)
25	9. 20	(2)
26	9. 26	
27	10. 8	(3)
28	10. 17	.
29	10. 22	-
30	10. 29	
31	11. 16	< > 가
32	11. 28	< > 2001 가 ,

2.

11 (2000. 12. 27 2001. 11. 28) ‘
 , 32 . 1)
 . 16 ,
 가 13 , 1 (3. 29),
 1 (11. 16) 1 가 1
 (11. 28)가 .

1)

: , , ()
 : . (), . (), ()
)
 : ()
 : (), ()
 : (), ()
 : (가)
 : (), (), (),
 (), ()
 : ()
 : (), (), (), ()
), , (), ()
 : (), (), (), (),
 (), (), ()
 : (5)
 : (), . (), . (),
 (), . ()
 : . . (), (), (3
 가), (172), (1), (47가),
 (2가), (171), (17가), (2가
)

No.	6		2001 3 9		
			16:30 19:00		
, , , , , , , , , ,					
1.					
• 가 /					
2.					
3 30가 4 12 (9) ‘ ’					
(, ,) .					

No.	7		2001 3 16		
			10:30 13:00		
, , , , , , , , , ,					
1.					
• 가 /					
• 가 /					
2.					
가 ‘ ’ ‘ ’ .					
가 가 가 ‘ ’ .					

No.	8		2001 3 20		
			12:00 14:00		
, , , , , , , , , ,					
1.					
• / ,					
• /					
2.					
, .					
, , .					

No.	12		2001 4 19		
			10:00 12:00		
, , , , , , ,					
1.					
•	/ ,				
2.	()				
	가 , , , 가				
	, .				

No.	13		2001 4 24		
			17:00 18:00		
, , , ,					
1.					
•	가 /				
•	/				
2.	가 가 가				
	, .				

No.	14		2001 4 28		
			07:30 09:00		
, , , , , , ,					
1.					
•	가 /				
•	/				
•	() /				
2.	가 , .				
	가 .				

No.	15		2001 5 2		
			10:00 12:00		
, , , , , , , ,					
1.					
• 가 /					
• 가 () /					
• /					
2.					
, 가 , ,					
, 가 .					

No.	16		2001 5 16		
			10:00 12:00		
5 , , , , , ,					
, , , , , ,					
1.					
• / ,					
• 가 /					
• /					
• 가 /					
2.					
, 가 .					
30 가 .					

No.	17		2001 5 30		
			16:00 18:00		
, , , , , ,					
1.					
• /					
• 가 / ,					
2.					
() , , 가					
. 가 . ,					
, , , , ,					
, .					

No.	18		2001 6 19		
			16:00 18:00		
, , , , , , , , , ,					
, ,					
1.					
• 가 - /					
2.					
, ,					
. 가 .					

No.	19		2001 7 12		
			10:00 12:00		
, , , , , ,					
1.					
• - 가 /					
• (가)					
- /					
2.					
가 .					
()					
‘(가) ,					
.					

No.	20		2001 7 25		
			17:00 20:00		
	, , , , , , , , , , ,				
1.					
•	/				
•	가? /				
2.					
	, , , , , , , , , , ,				
	.				

No.	21		2001 8 21		
			10:30 12:30		
	, , , , , , , , , , ,				
1.					
•	/				
2.					
	, , , , , , , , , , ,				
	, , , , , , , , , , ,				
	가				
	.				

No.	22		2001 9 7		
			1:30 4:30		
	, , , , , , , , , , ,				
1.					
•	/				
•	- /				
2.					
	, , , , , , , , , , ,				
	, , , , , , , , , , ,				
	가				
	.				

No.	23		2001 9 26		
			17:30 19:30		
, , , , , , , , , , , ,					
1. ◦ / 2. , , 가 . 10 가 , , , .					

No.	24		2001 10 17		
			10:00 12:00		
, , , , , , , , ,					
1. ◦ / 2. 가 ‘ , 가 , , .					

No.	25		2001 10 22		
			16:00 18:00		
, , , , , , , , ,					
1. ◦ - / 2. . ‘ , .					

3.

가 ‘ 가
(2000.9), 가
가 가

(2000. 12. 29).

가
가 ‘ ‘ ’ ,

가

가

9

“

- 가 ”
(場)
가

“ 가 가 ,
”, “ 가 ,
” “
‘ ’ 가 ” “
?”
가 가

“ 가
” “
” “
가 ? ‘ ’ ‘ ’
가 ”

가
가 , 가 가

, 가 가
 , . 가
 . 5 ()
)가 .
 , , .
 가
 2 14 , .
 가 .
 가
 가 , .
 .
 가 .
 가 .
 , 가 ,
 , 가 가
 , 가 가
 , 가
 가 ?
 ? 가 .
 가 , 가 ,
 , , .

(3.22)

가
8 4 , .9
가
, ‘ ,
가
가
, , , 가 가
‘ ’ ‘ ’ 가 가
가 ‘ ’ ‘ ’
가
가
‘ ’ 가 가 (6. 13).
‘ ’
가
가 ,

가 ()
11 16 “ 가
”
, 가
가
() . ()
, (), (), ()
, ()가 . , 가
80 .
가 , ,
, 가 ,
, ,
.
, 2002 ,
.
60 .
가 가

. '2001

가 ,

()

1 가 . 가
가 가
, 가 가 2

2001

가 . 가
가 가 .
가 가 가 . , 가
가 가 가

가 , . ,
가 가
가 , 가
가 ,

가

. , 25가 가
가 6 7
. 가 '1
, , 1

가

()

가

가

가가

()

가

가

가

()

가

가

()

가

가

()

가

가

가

가

12

가

가

1

가

가

1

1

가

가

가
, 가
가 가
가 가
가 가
2 , 3
가 가
가 가
()
가
가 가
()
가
가
1
가 가

가 .
 ,
 .
 .
 가 .
 ()
 가 가
 가 가
 .
 ?
 ()
 가 .
 ,
 가 , , 가 .
 가 가
 가 , 가
 가 , 가
 가 가
 가 가
 ,
 , 2 3 1
 , 가 .

.
()
, , 가
.
.

()
, 가
,
. ,
가 , 가
가 ,
, 가 가 가 가
가 가 가

()
가
.
.
가
.

()

가

,

가 가

가

가

.

()

가

가

,

가

()

가

가

.

, .

가

.

.

가

가

() , 가

() , 가 8

, 가

()

, , 가 가 2

() , 가

, 가

가 , 가

가

가

가

가

()

가 가 가 가

가 가

가

가 가 가

가

가

가

가

가

가

가

()

가 가

2003 2004 2002

()
가 , 가 가
()
가 1 ,
()
()
가 , 가
가 가
()
, 12 20 가
, '2001 가

가

?	
「 가 」	
가 가	
2001 2	
:	4-5
:	(726-1228, parkeu@sdi.re.kr)
:	(726-1190, sisw1125@sdi.re.kr)



1. ?

,
(,가)
()

2. ?

가 ()
(,)
()
(,) ()

3. 가 .

(6)	1			×	×	×			
	2			×	×	×			
	3			×	×	×			
(7 18)	1								
	2								
	3								
가	1								
	2								
(60)	1								
	2								

1: , , / , , , , ,
3 ,

2: (,)
가 .



4.

4-1. / ?(/ 2 ,
)
 1 :() 2 :()
 .
 ,
 , (,)
 (,)
 가) 4-4 가
 가 ()
 ()

4-2. , ?
 :() /1
 :() /1

4-3. / , ?

가
 가
 ()
 4-4. 가 가 , / ?
 ?
 가 :()
 :() /1

4-5. ?

4-6. 가 ?
 () ()

4-7. () ?

()

5. 가 ?

		(/1)	
가	가 1 :	(), ()	
	가 2 :	(), ()	
		()	
		()	

: 1. 가 : 가
 2. : 가 1

5-1. ?
 (,) ()

5-2. (,) ?
 ()

6.

6-1. 가 (, , , ,)
 ?
 () /1

6-2. 가 가 ?(2
)

1 : () 2 : ()
 .

.
 . ()

6-3. , 가 ?

.

.

()

6-4. , 가 ?

.

.

()



7. 가

가					
가 , 가 가					

8. 가

()					
() , , 가					

9. 가 (9-1 9-6 가)

9-1. 가() ?

가 (,)

가

()

9-2. () ,
?

가

가

()

9-3. , ? ,

가

?

:() ()

:() ()

9-4. ,

?

() /1

9-5. 가 가() ?

가

()

9-6. 가 가 (,), ,

,

?

가

가 가

()

10. () ,

10-1. ,
?
() /1

10-2. ?(2)
1 : ()
2 : ()

10-3. 가 ?

10-4. , 가 ?(2)
가
가 , , , 가
가 가

()



11.

11-1. , ?

가 , ,
(, , ,)
(, ,)

(, YWCA)
()

11-2. , 가 ?(2

)
가

. . .

가 , ,
가
()

12. .

: ' ' 12-1 , ' ' 12-2

가 . ' ' 12-3 가 .

B

12-1. . 가 , 가 ?

가
가

,

()

12-2. 가 , ?(2
)

가 가

()

()

12-3. , ?(2
)

(,)

(, ,)

(, ,)

(,)

()

(,)

(,)

()

13. 가

()						

: , , , , , ,



14. , 가
 ?(2)
 (,)

, ,
 ()
 : ‘ ,
 . , , , ,

15. 가 , 가
 ?

가

가

()

15-1. , 가 가 ?
 ()



16.

16-1. 1 2 ?

()

16-2. 가 가 ?
()

16-3. 가 가 () 가
?
()

16-4. 1 가 ?

16-5. ?

()
16-6. ?
()

16-7. 가
가 ?

16-8. .
()

16-9. .
?

16-10. 가
?

16-11. ?(2)

()

17.

17-1. ?

17-2. ?

가

()

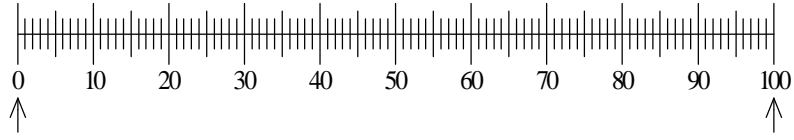
17-3. ?

18. () 가

	가 . 가 . .
	가 . 가 . .
	(가) 가 . 가 .
/	.
/	.
12	.

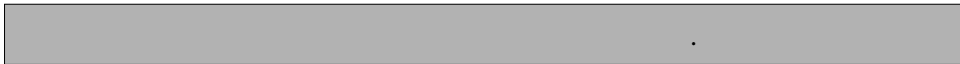
19.

가 . 가 가 100 ,
가 0 . 가



가

가



200 1-R-28

가

- -
2001 12 31

100-250

: (02)726-1144

4-5

: (02)726-1293

ISBN 89-8052-251-7-93320