

■

|
|

가

■

1			
007			
008			
010			
2			
011			
012			
013		5	
023		061	
026	.	062	
028		069	
		077	가
3			
033			6
034		089	
035		090	
		093	
4		099	가
037			
038			7
044	.	103	
056	.		
057		111	
		112	
		120	

013 [2-1]
015 [2-2]
016 [2-3]
017 [2-4]
019 [2-5]
020 [2-6]
022 [2-7]
038 [4-1]
040 [4-2]
040 [4-3]
040 [4-4]
040 [4-5]
041 [4-6]
041 [4-7]
041 [4-8]
043 [4-9]
043 [4-10]
044 [4-11]
044 [4-12]
045 [4-13]
046 [4-14] 6
046 [4-15]
047 [4-16]
048 [4-17]
050 [4-18]
051 [4-19]

051 [4-20]
052 [4-21]
052 [4-22]
053 [4-23]
053 [4-24]
053 [4-25]
055 [4-26]
055 [4-27]
055 [4-28]
056 [4-29]
058 [4-30]
059 [4-31]
062 [5-1]
069 [5-2]
079 [5-3] · A
080 [5-4] · B
082 [5-5] · C
083 [5-6] · D
085 [5-7] · E
086 [5-8] · F
088 [5-9] · G

030 [2-1] Kemmis McTaggart(1998)
031 [2-2] (2002)
078 [5-1] · 가

1.

2.

1

1990 가
 2000 가 (2011.8)
 () 143,280 ,
 19,325 , 123,955 ,
 ; ‘ (2008) ‘ ’ 가
 , 가 ‘ ’
 가 .
 , 가 ,
 가 ,
 , 2009). ()
 , 가
 ‘ , ‘ ,
 가 가
 가 가
 가 , 2009).
 가 ‘ ,
 가 가
 가 가
 가 가

‘ , , 가 ,
 ‘ 가 , , ‘
 가 , (2006)
 (2008) 76.9%, 72.1%
 .
 가 가 ‘ ; ‘
 , 가 , 가
 가 가
 , 가
 , 가가 ‘ 가 ’
 가 (가 , 2007).
 ,
 .
 가 가 (. , 2009).
 ,
 ‘ (97.3%)
 (97.35%) (90.9%),
 (80.7%) (, 2008).

(2010)

'(61.3%)가
'(53.3%), ' (38.0%), ' 가 '(37.3%), '
'(33.3%)

가 , , , 가
가 가

(, 2009).

9 , 가
가

2

- 1) . ,
- 2) .
- 3) .

2011

2

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

1

1990 가
 2000 가 (, 2006).
 (2011.8) ()
 143,280 , 19,325 , 123,955 ,
 가 ,
 . 2000 , , 가 (,
 , 2009).
 ‘ 가 ’
 가 가
 가 (가 , 2007).
 가 가 가 가
 가 가 가 가
 (,
 2010).
 가 (2007)
 가 가
 가 . 가
 가

가

2

[1]

가 2009 「 가 」
 40.2%가 , 21.8%
 62.0%
 62%가
 75.3%가
 74.7%
 가
 가

[2-1]

(:%,)

	40.2	36.9	74.3
	21.8	22.2	17.6
	38.0	40.9	8.2
()	100.0(129,117)	100.0(117,825)	100.0(11,292)

		75.3	74.7	82.2
		24.7	25.3	17.8
	()	100.0(121,970)	100.0(111,227)	100.0(10,743)
		83.1	85.6	57.0
		16.9	14.4	43.0
	()	100.0(124,706)	100.0(113,901)	100.0(10,805)

가 48.8%, 가 36.4%

, 40

()

[2]

< 2-2 >

가가 13.6%, 가 0.5%, 14.1%

12.8%

87.2% 가

13.4%

가

[2-2] (:%,)

		29.4	32.5	10.1
		5.8	5.9	5.0
		3.2	3.5	1.2
		6.5	5.7	11.7
		5.5	5.2	7.4
	가	4.2	4.6	1.2
		18.6	17.0	29.1
		3.4	3.5	3.1
	가	13.6	12.4	21.2
		0.5	0.4	1.4
		9.3	9.5	8.7
	()	100.0(66,191)	100.0(57,194)	100.0(8,997)
		19.7	20.7	11.1
		14.8	15.4	9.3
		6.0	5.4	11.3
		9.0	8.7	11.2
		2.8	2.6	4.8
	가	2.4	2.6	0.7
		9.4	9.4	9.6
		12.0	12.3	8.6
	가	12.5	11.9	17.7
		1.7	1.5	3.8
		9.7	9.4	11.8
	()	100.0(79,320)	100.0(71,520)	100.0(7,800)
		9.4	8.3	25.8
		7.3	7.3	7.4
		9.9	10.5	0.9
		17.2	17.9	5.7
		8.0	8.2	4.4
	가	1.1	0.9	4.5
		16.9	17.3	10.9
		6.7	6.7	6.6
	가	5.8	4.8	21.1
		1.8	1.9	1.1
		15.9	16.2	11.6
	()	100.0(89,119)	100.0(83,547)	100.0(5,572)

가 (階層內婚) 7.6% .
 6.7% ,
 22.2% .
 6.7% , 93.3% .
 21.1% - 가
 가 (가 , 2009).

[3]

[2-3] (:%)

	27.9	26.0	39.0
	36.3	38.4	23.3
	15.3	14.8	18.2
	6.9	6.7	8.1
	2.3	2.1	3.4
가	2.2	2.4	0.8
	9.2	9.5	7.3
()	100.0(61,399)	100.0(52,815)	100.0(8,584)
	42.4	42.7	37.1
	12.7	12.1	22.6
	10.0	9.8	12.4
	17.2	17.5	12.3
	3.6	3.7	3.4
가	1.7	1.7	1.7
	12.4	12.5	10.4
()	100.0(80,451)	100.0(75,307)	100.0(5,143)

< 2-3> 27.9%,
 36.3%, 15.3%, 6.9%, 2.3%, 가 2.2%, 9.2%
 가 38.4% 가 ,

39.0%가 38.4%,
 14.8% 53.2% .
 , , 43.2%
 가
 60.4% ,
 30.7% , 29.2% (가 , 2009).

[4]

< 2-4> , 43.21 .
 '40 ' 68.4%, '30~39 ' 6.2%, '20~29 ' 5.4%,
 '19 '가 20.0% .
 ,
 26.03 , 가 40
 , , , 40.6%,
 37.2%, 35.0% (가 , 2009).

[2-4] (:% ,)

	19	20-29	30-39	40	()	
	20.0	5.4	6.2	68.4	100.0(69,100)	43.21
()	17.4	4.3	5.6	72.6	100.0(27,256)	46.19
()	16.2	4.2	4.9	74.7	100.0(20,259)	46.36
	15.7	4.2	6.0	74.1	100.0(6,380)	43.35
	49.0	9.2	6.8	35.0	100.0(4,197)	26.03
	20.4	4.8	4.6	70.2	100.0(924)	41.86
	19.7	5.0	4.7	70.6	100.0(820)	41.88
	18.1	3.2	7.0	71.8	100.0(456)	43.63
	39.6	12.5	10.7	37.2	100.0(2,814)	27.61
	19.7	19.6	20.0	40.6	100.0(1,938)	31.22
	19.6	5.2	6.6	68.6	100.0(4,056)	42.13

[5]

100 ' 45.7% 가 108.92 '50
 , '100 200 ' 31.6%
 98.68 20 가
 , 30
 가
 가
 (가 , 2009).

[6]

10.4% 6.1% 11.4%
 가
 가
 가
 30~34 가 13.2%, 35 ~39 25 ~29 가 12.2%
 , 5 ~10 12.0%, 1 ~2 10.9%, 10
 10.8%, 1 10.6% 가
 26.1% 가
 18.1%, 16.5%, 13.8%, () 11.7%

[2-5]

(: , %)

	()		()	
	(125,486)	10.4	(125,504)	72.8
()	(38,363)	8.8	(50,513)	63.4
()	(34,730)	11.7	(21,843)	77.2
	(24,072)	9.0	(24,622)	81.5
	(7,963)	26.1	(8,099)	86.2
	(1,766)	16.3	(1,785)	86.2
	(1,671)	13.8	(1,665)	78.2
	(2,511)	18.1	(2,562)	82.6
	(5,253)	6.2	(5,189)	63.5
	(2,193)	3.9	(2,178)	25.2
	(6,963)	8.9	(6,943)	68.4

86.2%, 86.2%, 82.6%, 81.5%,
 () 77.0% , . 25.7%,
 () 63.4%. 63.5% (가 , 2009).

[7]

[2-6] (:%)

												()	
	21.6	10.9	10.5	10.2	1.6	12.0	8.3	4.5	16.8	3.6	100.0	(74,706)	
()	5.1	14.2	14.2	9.9	1.4	15.8	9.9	5.1	20.6	3.7	100.0	(29,277)	
()	34.0	10.1	9.5	9.7	0.9	11.3	6.6	2.8	12.3	2.8	100.0	(21,446)	
	39.5	10.0	5.8	9.8	0.8	5.5	5.5	8.9	3.7	13.9	2.2	100.0	(7,747)
	32.1	5.9	8.1	13.8	1.4	8.0	7.8	6.5	11.5	4.8	100.0	(4,616)	
	22.5	8.2	15.9	9.0	2.2	9.5	9.6	6.6	12.8	3.5	100.0	(992)	
	39.6	7.8	7.0	4.0	1.5	5.4	9.0	5.6	12.0	2.5	100.0	(878)	
	38.3	16.9	5.2	8.2	1.4	1.2	8.9	5.1	12.7	2.1	100.0	(553)	
	17.7	7.1	4.3	11.8	4.7	4.7	10.9	10.7	19.9	8.0	100.0	(2,899)	
	29.3	2.1	3.7	5.0	7.5	10.4	3.9	1.3	30.3	6.5	100.0	(2,001)	
	21.8	7.1	8.2	12.8	2.1	14.2	5.3	5.7	18.2	4.5	100.0	(4,298)	

21.6%, 12.0%, 10.9%, 10.5%, 10.2%, 8.3%, 4.5%, 16.8%, 3.6%, 100.0(74,706)

5.1%, 14.2%, 14.2%, 9.9%, 1.4%, 15.8%, 9.9%, 5.1%, 20.6%, 3.7%, 100.0(29,277)

34.0%, 10.1%, 9.5%, 9.7%, 0.9%, 11.3%, 6.6%, 2.8%, 12.3%, 2.8%, 100.0(21,446)

39.5%, 10.0%, 5.8%, 9.8%, 0.8%, 5.5, 5.5, 8.9%, 3.7%, 13.9%, 2.2%, 100.0(7,747)

32.1%, 5.9%, 8.1%, 13.8%, 1.4%, 8.0%, 7.8%, 6.5%, 11.5%, 4.8%, 100.0(4,616)

22.5%, 8.2%, 15.9%, 9.0%, 2.2%, 9.5%, 9.6%, 6.6%, 12.8%, 3.5%, 100.0(992)

39.6%, 7.8%, 7.0, 4.0%, 1.5%, 5.4%, 9.0%, 5.6%, 12.0%, 2.5%, 100.0(878)

38.3%, 16.9%, 5.2%, 8.2%, 1.4%, 1.2%, 8.9%, 5.1%, 12.7%, 2.1%, 100.0(553)

17.7%, 7.1%, 4.3%, 11.8%, 4.7%, 4.7%, 10.9%, 10.7%, 19.9%, 8.0%, 100.0(2,899)

29.3%, 2.1%, 3.7%, 5.0%, 7.5%, 10.4%, 3.9%, 1.3%, 30.3%, 6.5%, 100.0(2,001)

21.8%, 7.1%, 8.2%, 12.8%, 2.1%, 14.2%, 5.3%, 5.7%, 18.2%, 4.5%, 100.0(4,298)

(2006) 가 (2007) 가 (2008) 가 (2009) 가 (2010) 가

(13.0%), (6.4%) (49.1%), (9.6%) (24%), (22%), (16%)

(2006) 가 (2007) 가 (2008) 가 (2009) 가 (2010) 가

14.2%, (11.7%) (54.4%), (2010) 가

가 , 가 가 가 가

[8]

[2-7] (: ,%)

		()	
		(72,027)	85.7
		(69,520)	86.2
		(2,507)	72.0
		(49,216)	85.6
		(22,812)	85.8
24		(19,895)	89.0
	25~29	(17,512)	90.2
	30~34	(13,112)	87.1
	35~39	(9,860)	84.7
	40~49	(8,133)	81.5
	50	(3,516)	52.0
		(6,776)	78.0
		(20,300)	86.3
		(29,580)	86.8
		(14,664)	86.1
		(69,976)	86.0
		(1,159)	81.3
		(599)	57.2
1		(8,807)	88.0
	1~2	(11,673)	88.6
	2~5	(24,611)	88.0
	5~10	(13,750)	83.5
	10	(13,187)	79.6
		(53,637)	86.9
		(18,390)	82.3

85.7%가
86.2%, 72.0%

가

가
(2005) 60%가
88% 가 93%
(2008)
, 73.8%가
'가 13%, ' 가 '가 31.7%, '
'가 29.1% 가
(2009) 가
(2008) 가

3

[1]

가 (2010)
가 가
30

가 가 34 17
 가 10 11
 가
 가가 , 가
 (, 2008).

[2]

(2006~2010)
 가 2 ‘
 가 , 2006 ‘ 가 , 2008 ‘
 가 , 가
 2009

2008).

[3]

(對) · (對)
 가 가
 가 가 가
 가 가
 (, 2007).
 ,가
 ‘
 ‘가
 () ‘
 (가 , 2008).
 가 ,
 (, 2007).

4

(2010),
(2010)

(2010),

(2010)

(2010)

4

1

(2010)

(2010)

,가

, 가

(2009),
(2011)

(2011)

가

9

(,)

가

(2009)

가

76

(2010)

가

가

/

가

. 가

가 / / ,

2009 16
502 .

가 , ,

가 . 2010 7
() () ,
() 가 ' ,

(2010)

가 / 가 .

5

[1]

가 가 .
가

가 . 가

가가 . 가 가

Reason & Bradbury(2001) 4가

가 .

가 ,

가 (, 2009).

[2]

(2005) 4가 .
가 .

가 . 가

[3]

가
가
(, 2011).

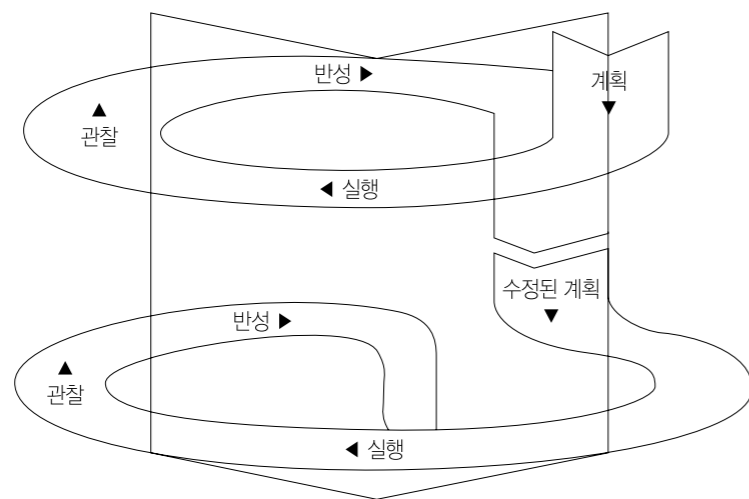
Kemmis McTaggart

가

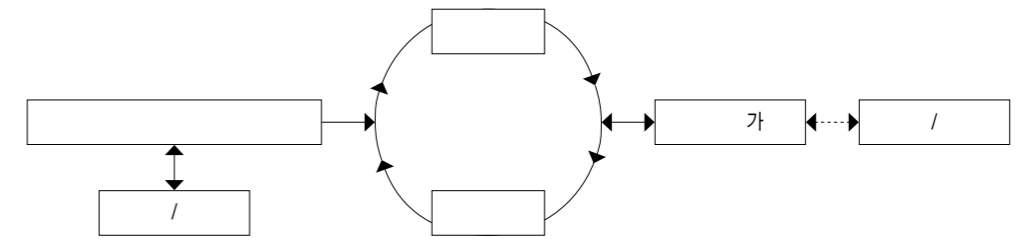
가

< 2-1> Kemmis McTaggart
(, 2009) < 2-2>

[2-1] Kemmis McTaggart(1998)



[2-2] (2002)



< 2-1>

가 < 2-2>

가

가

가

가

가

가

가 ,

가가

가

2011

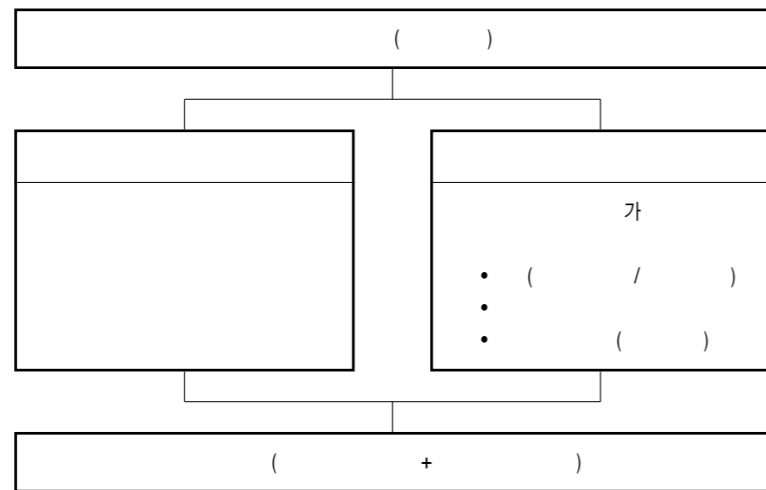
3

1.

2.

1

9 가 , 가 .
 (action research) 가 .
 (, 2009).



2

[1]

[2]

	130	2011.11.10~12.2

[3]

(FGI : Focus Group Interview)

1		15	11~12
2		11	11~12

YWCA	2011.11.3
	2011.11.18
	2011.11.18
	2011.11.25
	2011.12.4

	2011.11.21
	2011.12.13

가

	<ul style="list-style-type: none"> • . • . • . • 가 	(know-how)
	<ul style="list-style-type: none"> • . • . • . • . • 가 • . • . • . 	

2011

4

- 1.
2. .
3. .
- 4.

130 9 2011 11 10 ~12 2
 130 90
 SPSS 11.5
 , T-test

1

[1]

< 4-1>
 가 75.8%, 가 24.4% ()
 20.0%, (,) 16.7%, 13.3%, 6.7%
 20~30 가 72%
 33.3% 가 , 24.4%, 4 22.2%
 2/3가 200 ,
 12.2%, 7.8%
 가 .
 (56.7%) , 77.8%

[4-1] (: , %)

		(%)			(%)
	68(75.6)		100	19(21.1)	
			100~150	14(15.6)	
			150~200	26(28.9)	
	22(24.4)		200~250	12(13.3)	
			250~300	8(8.9)	
			300	11(12.2)	

		(%)			(%)
	()		18(20.0)	11(12.2)	
			15(16.7)	43(47.8)	
			15(16.7)	36(40.0)	
			12(13.3)	7(7.8)	
			6(6.7)	43(47.8)	
			1(1.1)	40(44.4)	
			4(4.4)	24(26.7)	
			5(5.6)	46(51.1)	
			2(2.2)	20(22.2)	
			2(2.2)	39(43.3)	
	20		10(11.1)	51(56.7)	
			35(38.9)	70(77.8)	
			30(33.3)	20(22.2)	
			22(24.4)		
			2(2.2)		
			1(1.1)		
	40		4(4.4)		
			22(24.4)		
			30(33.3)		
			14(15.6)		
			20(22.2)		
			90 (100%)		

[2]

가 , < 4-2> . 1995
 가 2006 (46.7%)
 < 4-3>

[4-2] (: ,%)

	1990	1991~1994	1995~2000	2001~2005	2006~2010	2011	
	2(2.2)	1(1.1)	24(26.7)	21(23.3)	37(41.1)	5(5.6)	90(100)

[4-3] (: ,%)

	1990	1991~1994	1995~2000	2001~2005	2006~2010	2011	
	2(2.2)	1(1.1)	25(27.8)	21(23.3)	33(36.7)	8(8.9)	90(100)

[3]

30~50 40 (56.7%) ,
 14.4%, 8.9%, 5.6% (54.4%) , 15.6%, 4
 가 , 21.1%, 11.1%,
 10.0% 가 2.2%

[4-4] (: ,%)

	20	20	30	40	50	60	
	1(1.1)	1(1.1)	19(21.1)	51(56.7)	17(18.9)	1(1.1)	90(100)

[4-5] (: ,%)

					4		
	5(5.6)	8(8.9)	49(54.4)	14(15.6)	13(14.4)	1(1.1)	90(100)

[4-6] (: ,%)

	/		/ / /			
	27(30.0)	19(21.1)	10(11.1)	10(11.1)	9(10.0)	
	4(4.4)	1(1.1)	1(1.1)	5(5.6)	4(4.4)	90(100)

[4-7] (: ,%)

	/			
	86(95.6)	2(2.2)	2(2.2)	90(100)

[4]

4-8> 3.47 , 3.54 , 3.28 ,
 3.47 , 2.91 ()
 가

[4-8]

	3.41	3.50	3.21	3.43	2.78
	3.64	3.68	3.50	3.59	3.32
()	4.50	4.44	4.17	4.22	2.89
(,)	3.80	3.67	3.33	3.60	3.20
	2.80	2.93	2.93	3.00	2.53

		3.00	3.08	2.92	3.25	2.75
		3.67	3.83	3.33	3.83	3.33
		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
		3.00	3.50	3.00	3.00	2.75
		2.80	3.20	3.20	2.80	3.00
		3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
		3.50	3.50	2.00	3.00	3.00
		3.10	3.30	3.10	3.30	2.90
20		3.03	3.14	3.06	3.11	2.71
30		3.70	3.80	3.40	3.60	3.03
40		3.73	3.77	3.36	3.77	3.05
50		4.50	4.00	4.00	4.00	2.50
60		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
		2.75	3.25	3.50	3.00	2.50
		3.55	3.55	3.27	3.41	2.77
		3.20	3.37	3.23	3.43	2.63
		3.64	3.64	3.07	3.43	3.29
4		3.80	3.80	3.45	3.70	3.30
100		3.05	3.21	3.00	3.16	2.79
100~150		3.29	3.36	3.07	3.29	2.64
150~200		3.46	3.62	3.38	3.46	2.73
200~250		3.58	3.50	2.92	3.33	3.17
250~300		3.75	3.75	3.50	3.75	3.00
300		4.09	4.09	4.00	4.18	3.55
		2.00	2.36	2.27	2.55	2.09
		3.00	3.19	2.88	3.02	2.72
		4.47	4.33	4.06	4.28	3.39
		2.00	2.00	2.00	2.14	2.00
		2.98	3.00	2.84	3.05	2.65
		4.25	4.40	3.98	4.15	3.35
		2.92	3.08	2.96	3.13	1.75
		3.48	3.52	3.17	3.46	3.00
		4.10	4.15	3.90	3.90	4.10
		3.67	3.72	3.41	3.69	3.21
		3.31	3.41	3.18	3.29	2.69
		3.59	3.69	3.37	3.57	3.03
		3.05	3.05	2.95	3.10	2.50
		3.47	3.54	3.28	3.47	2.91

[5]

가 46.2% , 43.3% , 17.9% ,
 15.4% , 12.8% , 54.4% ,
 57.1% , 14.3% , 10.2% ,
 8.2% , 4.1%

[49] (: ,%)

	39(43.3)		51(56.7)		90(100.0)			
	18(46.2)	7(17.9)	6(15.4)	5(12.8)	3(7.7)	1(2.6)	11(28.2)	90(100.0)

[410] (: ,%)

	49(54.4)		41(45.6)		90(100.0)		
	28(57.1)	7(14.3)	5(10.2)	4(8.2)	4(8.2)	2(4.1)	22(44.9)

[6]

77.8% ,
 27.1% , 22.9% ,
 7.1% , 4.3% , 1.4% ,
 51.1% ,

30.4% 가 , 21.7%, 17.4%

[4-11] (: ,%)

70(77.8)				20(22.2)				90(100.0)
	/	/	//					
19(27.1)	16(22.9)	16(22.9)	5(7.1)	5(7.1)	5(7.1)	3(4.3)	1(1.4)	

[4-12] (: ,%)

46(51.1)				44(48.9)				90(100.0)
		/	/		//			
14(30.4)	10(21.7)	8(17.4)	5(10.9)	4(8.7)	3(6.5)	2(4.3)	46(100.0)	

2 .

[1]

6 (2010 11 ~2011 4)
 , 71.1%가 6
 , < 4-13> .
 , (72.7%) 가
 (70.6%) . 80.0% 가
 , 85.7%, 81.8%

[4-13] (: ,%)

	48(70.6)	20(29.4)		100	13(68.4) 6(31.6)
				100~150	12(85.7) 2(14.3)
				150~200	19(73.1) 7(26.9)
	16(72.7)	6(27.3)		200~250	8(66.7) 4(33.3)
				250~300	5(62.5) 3(37.5)
				300	7(63.6) 4(36.4)
()	13(72.2)	5(27.8)			9(81.8) 2(18.2)
(,)	9(60.0)	6(40.0)			28(65.1) 15(34.9)
	12(80.0)	3(20.0)			27(75.0) 9(25.0)
	9(75.0)	3(25.0)			5(71.4) 2(28.6)
	4(66.7)	2(33.3)			32(74.4) 11(25.6)
	1(100.0)	0(0.0)			27(67.5) 13(32.5)
	3(75.0)	1(25.0)			14(58.3) 10(41.7)
	3(60.0)	2(40.0)			37(80.4) 9(19.6)
	2(100.0)	0(0.0)			13(65.0) 7(35.0)
	2(100.0)	0(0.0)			31(79.5) 8(20.5)
	6(60)	4(40.0)			33(64.7) 18(35.3)
20	25(71.4)	10(28.6)			51(72.9) 19(27.1)
30	21(70.0)	9(30.0)			13(65.0) 7(35.0)
40	16(72.7)	6(27.3)			
50	1(50.0)	1(50.0)			
60	1(100.0)	0(0.0)			
	1(25.0)	3(75.0)			
	18(81.8)	4(18.2)			
	20(66.7)	10(33.3)			
	12(85.7)	2(14.3)			
4	13(65.0)	7(35.0)			
					64(71.1) 26(28.9)

[2]

6
 < 4-14>
 43.8%가
 31.3% 가
 " 23.1%, " 19.2%, "
 가 15.4%

[4-14] 6 (: ,%)

	가	/	가	2								
	32 (50.0)	28 (43.8)	20 (31.3)	9 (14.1)	7 (10.9)	6 (9.4)	3 (4.7)	2 (3.1)	2 (3.1)	1 (1.6)	1 (1.6)	13 (20.3)

[4-15] (: ,%)

	가								
	6 (23.1)	5 (19.2)	4 (15.4)	3 (11.5)	2 (7.7)	2 (7.7)	1 (3.8)	1 (3.8)	3 (11.5)

[3]

가 31.1%,
 가 28.9%
 가 54.5% 가

13.6%

가 33.8% 가 가 23.5%

[4-16] (: ,%)

	가					가		
	16(23.5)	23(33.8)	7(10.3)	5(7.4)	2(2.9)	4(5.9)	13(19.1)	0(0.0)
	12(54.5)	3(13.6)	0(0.0)	1(4.5)	3(13.6)	0(0.0)	3(13.6)	1(4.5)
	28(31.1)	26(28.9)	7(7.8)	6(6.7)	5(5.6)	4(4.4)	16(17.8)	1(1.1)

[4]

34.4% 가 , 30.0%, 14.4%,
 / 11.1%, 10.0%
 < 4-17>
 20~40
 37.8%
 50.0%, ()
 72.2%, 54.5%
 20.6%,
 11.8%, 8.8%, 5.9%

[4-17] (: ,%)

	가	가	가	가	가	가	가	가	가	가	가	가	가
	24 (35.3)	22 (32.4)	10 (14.7)	10 (14.7)	2 (2.9)	2 (2.9)	2 (2.9)	1 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.5)	14 (20.6)	12 (17.6)
	7 (31.8)	5 (22.7)	3 (13.6)	0 (0.0)	7 (31.8)	2 (9.1)	0 (0.0)	1 (4.5)	1 (4.5)	1 (4.5)	0 (0.0)	3 (13.6)	8 (36.4)
()	7 (38.9)	3 (16.7)	2 (11.1)	4 (22.2)	1 (5.6)	0 (0.0)	1 (5.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (11.1)	5 (27.8)
(,)	8 (53.3)	7 (46.7)	5 (33.3)	3 (20.0)	2 (13.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (13.3)	0 (0.0)	1 (6.7)	1 (6.7)	2 (13.3)	1 (6.7)
	2 (13.3)	5 (33.3)	2 (13.3)	2 (13.3)	3 (20.0)	2 (13.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (6.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (26.7)	3 (20.0)
	6 (50.0)	5 (41.7)	0 (0.0)	1 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (8.3)	3 (25.0)
	1 (16.7)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	2 (33.3)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	1 (16.7)
	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100)	1 (100)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	0 (0.0)	1 (25.0)	1 (25.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (25.0)	2 (50.0)
	3 (60.0)	3 (60.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (40.0)
	2 (100)	1 (50.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (50.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	1 (50.0)	0 (0.0)	1 (50.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (50.0)
	1 (10.0)	2 (20.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (60.0)	2 (20.0)
20	9 (25.7)	12 (34.3)	3 (8.6)	4 (11.4)	3 (8.6)	2 (5.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.9)	12 (34.3)	5 (14.3)
30	13 (43.3)	10 (33.3)	6 (20.0)	1 (3.3)	3 (10.0)	1 (3.3)	1 (3.3)	1 (3.3)	1 (3.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (6.7)	9 (30.0)
40	9 (40.9)	5 (22.7)	4 (18.2)	3 (13.6)	3 (13.6)	0 (0.0)	1 (4.5)	1 (4.5)	0 (0.0)	1 (4.5)	0 (0.0)	3 (13.6)	6 (27.3)
50	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (100)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
60	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	1 (25.0)	2 (50.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (50.0)
	6 (27.3)	4 (18.2)	0 (0.0)	4 (18.2)	2 (9.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (18.2)	6 (27.3)
	14 (46.7)	12 (40.0)	6 (20.0)	2 (6.7)	2 (6.7)	1 (3.3)	0 (0.0)	1 (3.3)	0 (0.0)	1 (3.3)	0 (0.0)	8 (26.7)	4 (13.3)
	3 (21.4)	5 (35.7)	2 (14.3)	1 (7.1)	4 (28.6)	2 (14.3)	1 (7.1)	1 (7.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (7.1)	3 (21.4)	4 (28.6)

	가	가	가	가	가	가	가	가	가	가	가	가	가
4	7 (35.0)	4 (20.0)	5 (25.0)	3 (15.0)	1 (5.0)	1 (5.0)	1 (5.0)	0 (0.0)	1 (5.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (10.0)	4 (20.0)
100	5 (26.3)	4 (21.1)	1 (5.3)	1 (5.3)	2 (10.5)	1 (5.3)	0 (0.0)	1 (5.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (42.1)	2 (10.5)
100~150	4 (28.6)	5 (35.7)	2 (14.3)	3 (21.4)	0 (0.0)	1 (7.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (7.1)	2 (14.3)	3 (21.4)
150~200	13 (50.0)	12 (46.2)	4 (15.4)	2 (7.7)	3 (11.5)	1 (3.8)	1 (3.8)	1 (3.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (7.7)	6 (23.1)
200~250	5 (41.7)	3 (25.0)	2 (16.7)	3 (25.0)	1 (8.3)	0 (0.0)	1 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (25.0)
250~300	3 (37.5)	1 (12.5)	3 (37.5)	0 (0.0)	1 (12.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (25.0)	2 (25.0)
300	1 (9.1)	2 (18.2)	1 (9.1)	1 (9.1)	2 (18.2)	1 (9.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (9.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (27.3)	4 (36.4)
	6 (54.5)	5 (45.5)	3 (27.3)	1 (9.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (27.3)	0 (0.0)
	11 (25.6)	15 (34.9)	4 (9.3)	3 (7)	3 (7)	2 (4.7)	1 (2.3)	1 (2.3)	1 (2.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (20.9)	13 (30.2)
	14 (38.9)	7 (19.4)	6 (16.7)	6 (16.7)	6 (16.7)	2 (5.6)	1 (2.8)	1 (2.8)	0 (0.0)	1 (2.8)	1 (2.8)	5 (13.9)	7 (19.4)
	2 (28.6)	2 (28.6)	1 (14.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (42.9)	0 (0.0)
	16 (37.2)	18 (41.9)	5 (11.6)	5 (11.6)	3 (7)	2 (4.7)	1 (2.3)	1 (2.3)	1 (2.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (20.9)	9 (20.9)
	13 (32.5)	7 (17.5)	7 (17.5)	5 (12.5)	6 (15.0)	2 (5.0)	1 (2.5)	1 (2.5)	0 (0.0)	1 (2.5)	1 (2.5)	5 (12.5)	11 (27.5)
	8 (33.3)	8 (33.3)	4 (16.7)	3 (12.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (20.8)	7 (29.2)
	16 (34.8)	15 (32.6)	6 (13)	5 (10.9)	3 (6.5)	2 (4.3)	2 (4.3)	1 (2.2)	1 (2.2)	0 (0.0)	1 (2.2)	8 (17.4)	10 (21.7)
	7 (35.0)	4 (20.0)	3 (15.0)	2 (10.0)	6 (30.0)	2 (10.0)	0 (0.0)	1 (5.0)	0 (0.0)	1 (5.0)	0 (0.0)	4 (20.0)	3 (15.0)
	14 (35.9)	14 (35.9)	10 (25.6)	4 (10.3)	8 (20.5)	3 (7.7)	1 (2.6)	2 (5.1)	1 (2.6)	1 (2.6)	1 (2.6)	5 (12.8)	6 (15.4)
	17 (33.3)	13 (25.5)	3 (5.9)	6 (11.8)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (23.5)	14 (27.5)
	27 (38.6)	24 (34.3)	12 (17.1)	6 (8.6)	8 (11.4)	4 (5.7)	2 (2.9)	2 (2.9)	1 (1.4)	1 (1.4)	1 (1.4)	8 (11.4)	17 (24.3)
	4 (20.0)	3 (15.0)	1 (5.0)	4 (20.0)	1 (5.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (45.0)	3 (15.0)
	31 (34.4)	27 (30.0)	13 (14.4)	10 (11.1)	9 (10.0)	4 (4.4)	2 (2.2)	2 (2.2)	1 (1.1)	1 (1.1)	1 (1.1)	17 (18.9)	20 (22.2)

[4-18] (: ,%)

		23(33.8)	45(66.2)	100	7(36.8) 12(63.2)
				100~150	6(42.9) 8(57.1)
				150~200	10(38.5) 16(61.5)
		11(50.0)	11(50.0)	200~250	6(50.0) 6(50.0)
				250~300	3(37.5) 5(62.5)
				300	2(18.2) 9(81.8)
()		13(72.2)	5(27.8)		3(27.3) 8(72.7)
(,)		4(26.7)	11(73.3)		10(23.3) 33(76.7)
		7(46.7)	8(53.3)		21(58.3) 15(41.7)
		1(8.3)	11(91.7)		2(28.6) 5(71.4)
		3(50.0)	3(50.0)		13(30.2) 30(69.8)
		0(0.0)	1(100)		19(47.5) 21(52.5)
		1(25.0)	3(75.0)		6(25.0) 18(75.0)
		1(20.0)	4(80.0)		20(43.5) 26(56.5)
		0(0.0)	2(100)		8(40.0) 12(60.0)
		1(50.0)	1(50.0)		13(33.3) 26(66.7)
		3(30.0)	7(70.0)		21(41.2) 30(58.8)
20		14(40.0)	21(60.0)		26(37.1) 44(62.9)
30		9(30.0)	21(70.0)		8(40.0) 12(60.0)
40		8(36.4)	14(63.6)		
50		2(100)	0(0.0)		
60		1(100)	0(0.0)		
		1(25.0)	3(75.0)		
		12(54.5)	10(45.5)		
		9(30.0)	21(70.0)		
		6(42.9)	8(57.1)		
4		6(30.0)	14(70.0)		
		34(37.8)	56(62.2)		

[4-19] (: ,%)

		7(20.6)	4(11.8)	3(8.8)	2(5.9)	1(2.9)	1(2.9)	1(2.9)	17(50.0)

[5] .

51.1%가 ,
 86.4%, , 250
 34.8% 가 , 가 가 19.6%,
 가 13.0% .
 가 (30.4%) (21.7%)
 34.8% 가 ,
 17.4%, 15.2% .
 48.9% ,
 가 40.9% 가 18.2%,
 15.9%

[4-20] (: ,%)

				100	6(31.6) 13(68.4)
		27(39.7)	41(60.3)	100~150	8(57.1) 6(42.9)
				150~200	13(50.0) 13(50.0)
				200~250	5(41.7) 7(58.3)
		19(86.4)	3(13.6)	250~300	7(87.5) 1(12.5)
				300	7(63.6) 4(36.4)

	()	7(38.9)	11(61.1)			3(27.3)	8(72.7)
	(,)	7(46.7)	8(53.3)			25(58.1)	18(41.9)
		10(66.7)	5(33.3)			18(50.0)	18(50.0)
		4(33.3)	8(66.7)			2(28.6)	5(71.4)
		5(83.3)	1(16.7)			23(53.5)	20(46.5)
		1(100)	0(0.0)			21(52.5)	19(47.5)
		2(50.0)	2(50.0)			11(45.8)	13(54.2)
		3(60.0)	2(40.0)			23(50.0)	23(50.0)
		2(100)	0(0.0)			12(60.0)	8(40.0)
		2(100)	0(0.0)			26(66.7)	13(33.3)
		3(30.0)	7(70.0)			20(39.2)	31(60.8)
20		15(42.9)	20(57.1)			42(60.0)	28(40.0)
30		18(60.0)	12(40.0)			4(20.0)	16(80.0)
40		12(54.5)	10(45.5)				
50		0(0.0)	2(100)				
60		1(100)	0(0.0)				
		2(50.0)	2(50.0)				
		8(36.4)	14(63.6)				
		14(46.7)	16(53.3)				
		10(71.4)	4(28.6)				
4		12(60.0)	8(40.0)				
						46(51.1)	44(48.9)

[4-21] (: ,%)

		가			가 ,		
	16(34.8)	9(19.6)	6(13.0)	6(13.0)	3(6.5)	1(2.2)	5(10.9)

[4-22] (: ,%)

	14	10	4	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	7
	(30.4)	(21.7)	(8.7)	(8.7)	(4.3)	(4.3)	(4.3)	(2.2)	(2.2)	(2.2)	(2.2)	(2.2)	(2.2)	(2.2)	(15.2)

[4-23] (: ,%)

				가		가		
	16(34.8)	8(17.4)	7(15.2)	5(10.9)	4(8.7)	4(8.7)	2(4.3)	46(100)

[4-24] (: ,%)

					가	가		
	18(40.9)	8(18.2)	7(15.9)	6(13.6)	6(13.6)	3(6.8)	1(2.3)	4(9.1)

[6]

92.2%가
 < 4-25> () 83.3%
 30 86.7%
 150~200 84.6%
 42.2% 가 , 26.5%, 15.7%, 가
 14.5%, 3.6%가
 36.1%
 , 26.5%, 21.7%, 19.3%

[4-25] (: ,%)

		63(92.6)	5(7.4)
		20(90.9)	2(9.1)
	()	15(83.3)	3(16.7)
	(,)	15(100)	0(0.0)
		14(93.3)	1(6.7)
		11(91.7)	1(8.3)

		6(100)	0(0.0)
		1(100)	0(0.0)
		4(100)	0(0.0)
		5(100)	0(0.0)
		1(50.0)	1(50.0)
		2(100)	0(0.0)
		9(90.0)	1(10.0)
	20	33(94.3)	2(5.7)
	30	26(86.7)	4(13.3)
	40	21(95.5)	1(4.5)
	50	2(100)	0(0.0)
	60	1(100)	0(0.0)
		4(100)	0(0.0)
		20(90.9)	2(9.1)
		28(93.3)	2(6.7)
		13(92.9)	1(7.1)
	4	18(90.0)	2(10.0)
	100	17(89.5)	2(10.5)
	100~150	14(100)	0(0.0)
	150~200	22(84.6)	4(15.4)
	200~250	12(100)	0(0.0)
	250~300	8(100)	0(0.0)
	300	10(90.9)	1(9.1)
		11(100)	0(0.0)
		38(88.4)	5(11.6)
		34(94.4)	2(5.6)
		7(100)	0(0.0)
		40(93)	3(7)
		36(90.0)	4(10.0)
		23(95.8)	1(4.2)
		41(89.1)	5(10.9)
		19(95.0)	1(5.0)
		35(89.7)	4(10.3)
		48(94.1)	3(5.9)
		65(92.9)	5(7.1)
		18(90.0)	2(10.0)
		83(92.2)	7(7.8)

[4-26] (: ,%)

				가				
		35(42.2)	22(26.5)	13(15.7)	12(14.5)	3(3.6)	4(4.8)	83(100)

[4-27] (: ,%)

							/가		
		30(36.1)	22(26.5)	18(21.7)	16(19.3)	12(14.5)	8(9.6)	7(8.4)	4(4.8)

[7] .

. , 1
 가 41.1% 가 ,
 가 15.6%, 가 12.2% .
 1, 2, 3 가 66.7% 가
 . 47.8%, 42.2%, 가
 34.4% 가

[4-28] (: ,%)

	1	1+2+3
	37(41.1)	60(66.7)
	14(15.6)	38(42.2)
	11(12.2)	43(47.8)
가	9(10.0)	31(34.4)
	3(3.3)	11(12.2)
가	3(3.3)	18(20.0)
	2(2.2)	6(6.7)
가	2(2.2)	10(11.1)
	1(1.1)	18(20.0)
	1(1.1)	5(5.6)
	7(7.8)	7(7.8)

3

(non-response)
spss 11.5 version

t - value 4.616

5%

[4-29]

Mean±S.D

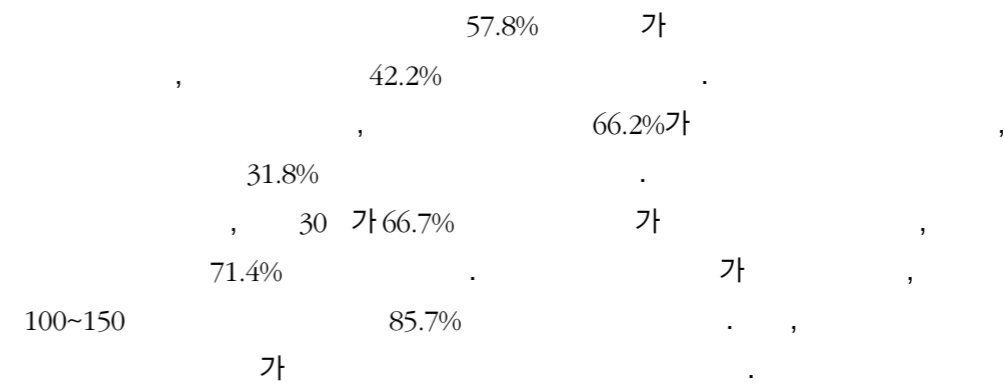
			t-value(p)
	4.17 ± 0.75	3.64 ± 0.90	2.497(0.018*)
	3.95 ± 0.85	3.45 ± 0.96	2.328(0.022*)
	4.03 ± 0.82	3.73 ± 0.77	1.550(0.125)
	4.32 ± 0.62	3.59 ± 0.73	4.616(0.000***)
	4.23 ± 0.64	3.68 ± 0.72	3.401(0.001**)
	4.05 ± 0.68	3.59 ± 0.85	2.254(0.032*)
	4.37 ± 0.55	3.73 ± 0.83	3.335(0.003**)
	4.11 ± 0.60	3.50 ± 0.86	3.057(0.005**)
가	4.15 ± 0.67	3.45 ± 0.86	3.392(0.002**)
	4.21 ± 0.66	3.50 ± 0.86	3.495(0.002**)

			t-value(p)	
가	가	3.90 ± 0.71	3.48 ± 0.81	2.320(0.023*)
		4.06 ± 0.70	3.55 ± 0.69	2.885(0.005**)
		4.25 ± 0.70	3.67 ± 0.80	3.201(0.002**)
		3.95 ± 0.77	3.62 ± 0.92	1.490(0.146)
		3.98 ± 0.85	3.76 ± 0.54	1.403(0.166)
가		3.78 ± 0.83	3.38 ± 0.80	1.922(0.058)
		3.70 ± 0.93	3.48 ± 0.75	1.002(0.319)

*p<05, **p<01, ***p<001

4

[1]



[4-30] (: ,%)

		45(66.2)	23(33.8)
		7(31.8)	15(68.2)
	()	10(55.6)	8(44.4)
	(,)	8(53.3)	7(46.7)
		8(53.3)	7(46.7)
		8(66.7)	4(33.3)
		2(33.3)	4(66.7)
		1(100)	0(0.0)
		2(50.0)	2(50.0)
		3(60.0)	2(40.0)
		1(50.0)	1(50.0)
		1(50.0)	1(50.0)
		8(80.0)	2(20.0)
	20	19(54.3)	16(45.7)
	30	20(66.7)	10(33.3)
	40	13(59.1)	9(40.9)
	50	0(0.0)	2(100)
	60	0(0.0)	1(100)
		2(50.0)	2(50.0)
		14(63.6)	8(36.4)
		16(53.3)	14(46.7)
		10(71.4)	4(28.6)
	4	10(50.0)	10(50.0)
	100	12(63.2)	7(36.8)
	100~150	12(85.7)	2(14.3)
	150~200	15(57.7)	11(42.3)
	200~250	3(25.0)	9(75.0)
	250~300	4(50.0)	4(50.0)
	300	6(54.5)	5(45.5)
		9(81.8)	2(18.2)
		23(53.5)	20(46.5)
		20(55.6)	16(44.4)
		6(85.7)	1(14.3)
		23(53.5)	20(46.5)
		23(57.5)	17(42.5)

		13(54.2)	11(45.8)
		33(71.7)	13(28.3)
		6(30.0)	14(70.0)
		20(51.3)	19(48.7)
		32(62.7)	19(37.3)
		39(55.7)	31(44.3)
		13(65.0)	7(35.0)
		52(57.8)	38(42.2)

[2]

가 55.8% 가
 , 28.8%, 26.9%,
 15.4%, 7.7%
 , 20 68.4%, 250
 , 31.1%, 20 36.8%, 40.0%

[4-31] (: ,%)

		25(55.6)	14(31.1)	12(26.7)	7(15.6)	3(6.7)	3(6.7)
		4(57.1)	1(14.3)	2(28.6)	1(14.3)	1(14.3)	0(0.0)
	()	6(60.0)	1(10.0)	3(30.0)	2(20.0)	0(0.0)	0(0.0)
	(,)	4(50.0)	4(50.0)	1(12.5)	2(25.0)	2(25.0)	1(12.5)
		3(37.5)	3(37.5)	4(50.0)	2(25.0)	0(0.0)	1(12.5)
		6(75.0)	2(25.0)	1(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
		1(50.0)	1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
		0(0.0)	0(0.0)	1(100)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
		1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)
		2(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	1(33.3)	1(33.3)	0(0.0)

		0(0.0)	0(0.0)	1(100)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
		1(100)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(100)
		5(62.5)	4(50.0)	3(37.5)	0(0.0)	1(12.5)	0(0.0)
	20	13(68.4)	7(36.8)	7(36.8)	2(10.5)	1(5.3)	1(5.3)
	30	10(50.0)	4(20.0)	4(20.0)	5(25.0)	2(10.0)	1(5.0)
	40	6(46.2)	4(30.8)	3(23.1)	1(7.7)	1(7.7)	1(7.7)
		1(50.0)	0(0.0)	1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
		8(57.1)	4(28.6)	4(28.6)	2(14.3)	0(0.0)	1(7.1)
		9(56.3)	5(31.3)	4(25.0)	3(18.8)	2(12.5)	1(6.3)
		5(50.0)	4(40.0)	3(30.0)	1(10.0)	2(20.0)	0(0.0)
	4	6(60.0)	2(20.0)	2(20.0)	2(20.0)	0(0.0)	1(10.0)
	100	7(58.3)	5(41.7)	4(33.3)	2(16.7)	2(16.7)	0(0.0)
	100~150	5(41.7)	5(41.7)	3(25.0)	3(25.0)	0(0.0)	2(16.7)
	150~200	9(60.0)	1(6.7)	5(33.3)	2(13.3)	0(0.0)	0(0.0)
	200~250	1(33.3)	1(33.3)	1(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
	250~300	3(75.0)	2(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(25.0)
	300	4(66.7)	1(16.7)	1(16.7)	1(16.7)	2(33.3)	0(0.0)
		6(66.7)	3(33.3)	3(33.3)	1(11.1)	0(0.0)	1(11.1)
		12(52.2)	8(34.8)	6(26.1)	5(21.7)	3(13)	1(4.3)
		11(55.0)	4(20.0)	5(25.0)	2(10.0)	1(5.0)	1(5.0)
		4(66.7)	2(33.3)	2(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	1(16.7)
		13(56.5)	8(34.8)	7(30.4)	5(21.7)	3(13)	1(4.3)
		12(52.2)	5(21.7)	5(21.7)	3(13)	1(4.3)	1(4.3)
		8(61.5)	4(30.8)	4(30.8)	2(15.4)	0(0.0)	1(7.7)
		17(51.5)	10(30.3)	9(27.3)	6(18.2)	4(12.1)	2(6.1)
		4(66.7)	1(16.7)	1(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
		10(50.0)	5(25.0)	5(25.0)	4(20.0)	3(15.0)	2(10.0)
		19(59.4)	10(31.3)	9(28.1)	4(12.5)	1(3.1)	1(3.1)
		21(53.8)	8(20.5)	10(25.6)	7(17.9)	3(7.7)	3(7.7)
		8(61.5)	7(53.8)	4(30.8)	1(7.7)	1(7.7)	0(0.0)
		29(55.8)	15(28.8)	14(26.9)	8(15.4)	4(7.7)	3(5.8)

- 1.
- 2.
3. 가

2011

9 7

(F.G.I)

, , , ()
 , ,가 ,

1

[1]

[5-1]

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

[2]

()
 ,가
 “
 ,6 가 .(π)”
 “
 가
 가
 .(G)”
 “
 가 ,
 .(D)”
 “
 가 , 가
 , N
 .(D)”
 “
 가 가 3

.(H)”

가

가

가

)”

“ . . . 5 ,
(1)
가 가 . 5 가 .

.(D)”

“ . 2011 630 , 2012
800 . 9 1700 , 10 1400
가 . 가 , TBC
가

.(D)”

“2
가 . 가 4
, 2 , 3 3
(.H)”

“
가 .
가 1 . 1~2
가 .(M)”

.(T)”

“ 15 , 10 60%가

가

, 20

.(G

가

가

가 ,

D

가

가

가
가

가

가

가

가 ,

“ 가

가 ,

가

.1
(D)”

“

가

“

가

가

(T)”

가

가가

가

(M)”

“

가

“()

2

가

가

(D)”

가

가
 (H)”
 가 ,
 가
 가
 가
 ()
 N 가 , 가
 (...) .
 (T)”
 “가
 가
 (H)”
 “
 가 , 가
 가 (M
)”

“ 가 , ()
 (D)”
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가

2

[1]

[5-2]

1					5
2					10
3					7
4					11
5					10
6					12
7					5
8					2
9					5

10					15
11					7
12					7
13					9
14					15
15					4

가 ,

“ 8 , 4 3
 , 3 , 1 가 1
 , 가 (, T)”

“ 가 가
 가 , 가 가
 , (, D)”

“ , 가 가
 (, N)”

“ 5
 가
 (, T)”
 가
 , 가

“ 가 3
 (, L)”
 “ , (, J)”

“ 가 가
 , 가

(,C)”

가

“

(,T)”

“ 2

YWCA

(,D)”

가

7

(,C)”

“

가 가 가 가

“ 2005

가

가

(,N)”

가

(,J)”

“

()가

,가

(,N)”

가 (가)

가

가

가

,가 ,

“

가

(,O)”

“

가 가 가?

가

(,K)”

“ 가

“ 가 가 가 가 가
가 (,L)”

가 가
(,D)”

가 ,

“150 . 11 8 가 (,N)”

“ 가 가 가 , ,
(,M)”

가

가 가 가
가 가 가
가

“ , (,
D)”

“(,N)”

가

“(,K)”

“ , (,R)”

“(,L)”

가

“(,J)”

“4 80 , 4
(,O)”

가

가

“ 가

. (, O)”

“ , , 가 . 가

... (, D)”

“

가 (, K)”

, , 가 ,

가

가

,
가

3 | 가

,가

가

“ (, O)”

“ , PPT , 가

K)”

(,

“ 가

(, J)”

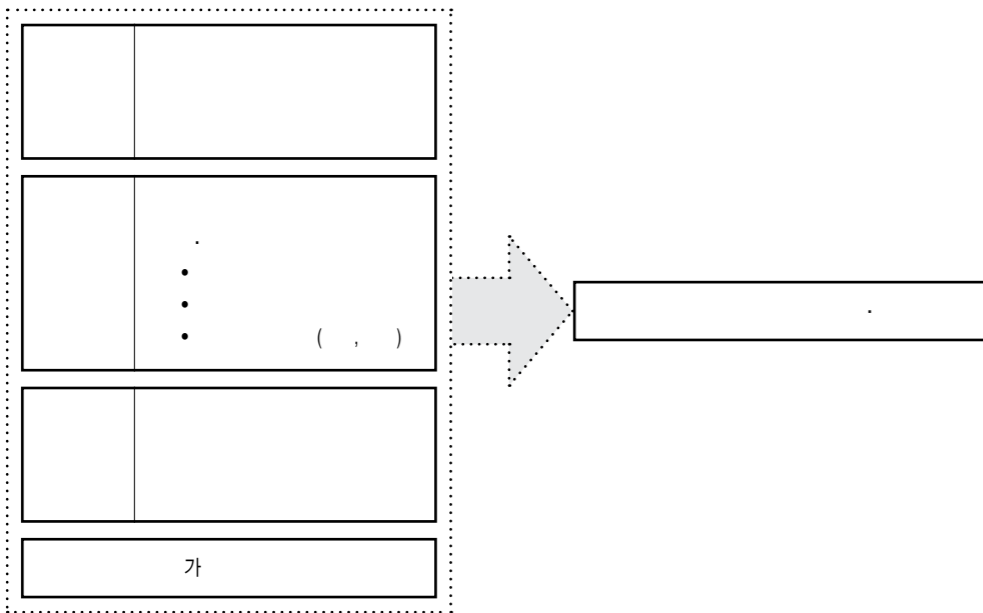
‘Korea Dream’ 가 가 .

가

,가

가

[5-1] 가



가
 , 가
 가

[1]

A (T):

T

()

[5-3] A

	<ul style="list-style-type: none"> • 15 , 5 • 18 • • , , 	<ul style="list-style-type: none"> • •
	<ul style="list-style-type: none"> • 2007 , 2010 • - 가 • (,) -L 가 가 - 가 가 • (,) - 가 15 3 2 - 가 8 - 가 가 	<ul style="list-style-type: none"> • • • 가 • •
가	9 , 6 , 가 가	
	<ul style="list-style-type: none"> • 가 • • • 	<ul style="list-style-type: none"> •

B (J):

B 가 가 ,
 가 가 ,
 가 가 ,
 가

[5-4] B

<ul style="list-style-type: none"> 가 가 9 	<ul style="list-style-type: none"> 가
<ul style="list-style-type: none"> 3 70 , 40 가 (,) 	<ul style="list-style-type: none"> 가 가

	<ul style="list-style-type: none"> (,) 4 , 2 ,3 3 	
가	<ul style="list-style-type: none"> 가 10가 가 가 가 가 	<ul style="list-style-type: none"> 가 가 가 가
	<ul style="list-style-type: none"> 300 가 	<ul style="list-style-type: none"> 가 가

C (G):

가 가 ,
 6

[5-5] . C

	<ul style="list-style-type: none"> •15 5 가 가 가 	
	<ul style="list-style-type: none"> •2010 - 2 가 6 가 가 • () - (가) - 6 • (,) - 15 , 10 60%가 - 가 	
가	,가	
	<ul style="list-style-type: none"> 가 	

D (D):

	가	
	가	
	가	
	가	
	가	
[5-6] . D		
	3	
	<ul style="list-style-type: none"> 가 가 가 가 (,) (3) 가 가 가 110 가 	<ul style="list-style-type: none"> 가

	<ul style="list-style-type: none"> (,) - 5 	
가	가	가
	<ul style="list-style-type: none"> 가 가 2 가가 	<ul style="list-style-type: none"> 가

E (J):

1 가
가 가

[5-7] E

	<ul style="list-style-type: none"> 1, 1 가 가 	<ul style="list-style-type: none"> 가 가 가
	<ul style="list-style-type: none"> (,) 가 (,) (,) 가 	<ul style="list-style-type: none"> 가 가 가 가 가
가	가	가
	<ul style="list-style-type: none"> 가 	<ul style="list-style-type: none"> 가

[2]

F (D):

D
 12
 N 가

[5-8] F

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

	<ul style="list-style-type: none"> (,) 가 (,) 630 (9) 1,700 , 10 1,400 . 12 	
가	가 ,가	<ul style="list-style-type: none">
	<ul style="list-style-type: none"> 가 TBC 가 	<ul style="list-style-type: none"> 가

G (C):

()

[5-9] · G

	<ul style="list-style-type: none"> 가 2 	<ul style="list-style-type: none">
	<ul style="list-style-type: none"> (), (), () 5 가 가 가 가 2 (,) 가 가 가 가 (,) 가 가 1 	<ul style="list-style-type: none"> 가
가	가	
	<ul style="list-style-type: none"> 가 	<ul style="list-style-type: none">
		가

- 1.
- 2.
3. 가

2011

1

가 , 가 9 .

가 , 가 .

가 .

가 9 . 130

2011 11 10 ~12 2 ,

130 90 .

1) 가 75.8%, 가 24.4% .

2) () 20.0%, (,) 16.7%, 13.3%, 6.7% .

3) 20~30 가 72% . 33.3% 가 , 24.4%, 4 22.2%

4) 2/3가 200 , 12.2%, 7.8%

가 . (56.7%)

5) 77.8% , 27.1%, . 22.9%, . . . 7.1%, 4.3%, 1.4%

6) 51.1% ,

30.4% 가 , 21.7%, . 17.4%

1) . 가 가 31.1%, 가 28.9% . , 가 54.5% 가 , 13.6% . 가 33.8% 가 가 23.5% . 2) , 34.4% 가 30.0%, 14.4%, / 11.1%, 10.0% . , / , 20~40 , 3) 37.8% . 50.0%, () 72.2%, 54.5% . 20.6%, 11.8%, . . 8.8%, 5.9% . 4) . , 1 가 41.1% 가 , 가 15.6%, . 가 12.2% . 1, 2, 3 가 66.7% 가 47.8%, 42.2%, 가 34.4% 가

1) 4.04 , 3.82 5 3 , /

2) 가 4.13 , 4.08 , 4.02 3.95

3) (4.32) , (3.73)가 가 20 40 가 , 30 가 4

4) 4.13 , 3.94 , / 3.93 , 3.68 가 3.64 ,가 가 4.25 , 4.06 / 3.76 , 가 3.67

66.2%가 31.8% , 30 가 66.7% 가 71.4% 가 85.7% 100~150

2) 가 55.8% 가 28.8%, 26.9%, 15.4%, 7.7% 20 68.4%, 250 31.1%, 20 36.8%, 40.0%

2

[1]

9 7 ()

1) 57.8% 가 42.2% 가

②

가 , .
 .
 가 , .
 . D
 가 .
 가
 가
 가 .
 가 .
 가 .
 가 , 가
 가 , .
 가 , .
 가 .
 가 , .
 가 .

가 .
가

가 .
가

가 .

[2]

9 7 15

가 ,

,가

가

가

가 (가)

가

가

가

가

가

가

가

가

가 .
가

가

가

가

PPT

가

'Korea Dream' 가
가

,가

가

가

,가

가

가

3

가

[1]

A (T):

T

()

B (J):

B

가

가

가

가

가

가

C (G):

N 가

가

6

가

G (C):

D (D):

가

()

가 , ,

가

가

E (J):

1

가

가

가 가

가

[2]

F (D):

D

12

7

2011

▪

(2010)

가

가

(2006)

가

가

가

가

가

[1]

(2010)

가
가

30

가

[2]

가

가

3

가

가

(對) (對)

가

가

가

가

가

가

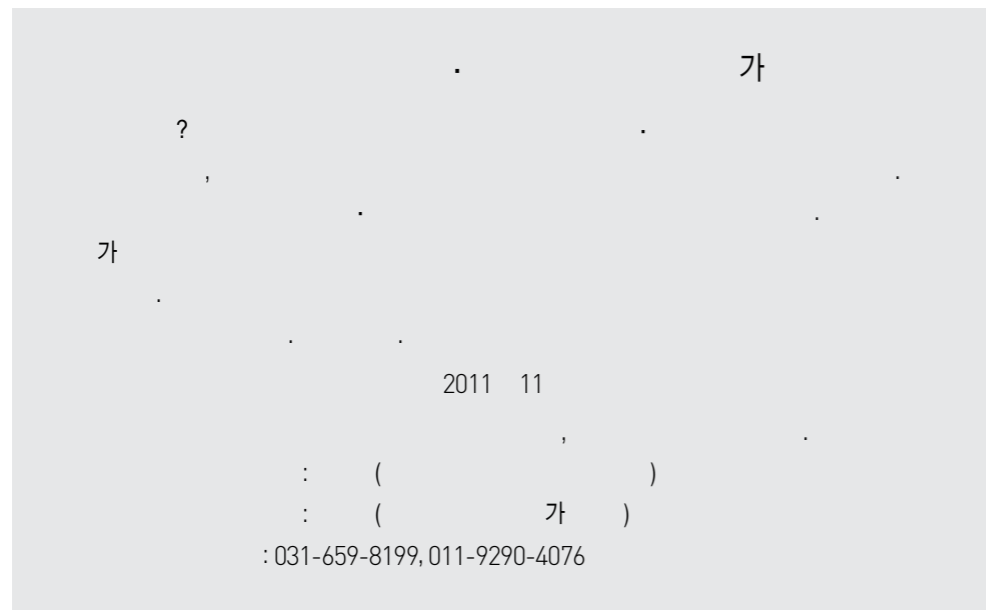
- (2010).¹⁾
- (2010).²⁾
- (2011).
- (2010). 15
2 . pp 235-258.
- (2009). -
- (2010a).³⁾ 가 .
- (2010b).⁴⁾ 가
- (2010).⁵⁾
- (2010). / ;
, 14 . pp 31-64.
- (2008).⁶⁾ :
- (2009).⁷⁾ : 가 .
- (2009). 『社會科學研究』 26 2
47 . pp.139-173.
- (2007).⁸⁾
- (2004).⁹⁾ -
- (2011). : , ,
- (2007).¹⁰⁾ : ,
. : 가 .

- (2010).¹¹⁾
41 . pp 120-143.
- (2008).¹²⁾
. 14 1 47 pp.40-53.
- (2007).¹³⁾
“GROW”.
- (2008).¹⁴⁾
pp.109-133.
- (2009).¹⁵⁾ - A
- (2008).¹⁶⁾
. pp 39-63.
- (2010).¹⁷⁾ 가 , 가 -
. :
- (2009).¹⁸⁾ 가 .
- (2010).¹⁹⁾ pp 77-117. :
- (2009).²⁰⁾ : .
- (2008). ,²¹⁾
. pp.894-913.
- (2009).²²⁾ :
- (2011).²³⁾

1.

2.

1



[1]

V

01. () (,) ()
- 02 20 20~29 30~39 40~49 50~59 60
- 03 ? () 4
- 04 1990 1991~1994 1995~2000 2001~2005 2006~2010 2011

05 1990 1991~1994 1995~2000 2001~2005 2006~2010 2011

06 20 20~29 30~39 40~49 50~59 60

07. ? 4

08 / / / ?
 (, 가 ,)
 / ()
 / (. . .)
 (, / , , /)
 (. ,)
 (5 , ,)
 (, , , , 가)
 ()

09. ?

10 가 ? 가
 100 100~150 150~200
 200~250 250~300 300

11. , , , ?

1)					
2)					
3)					
4)					

12 ?

13 ?

13-1 14

13-1. (가) ?

(_____)

14 가 ?

14-1 15

14-1. () ?

(_____)

15 ?

15-1 16

15-1. ?

/ / /

(,가 ,)

/ ()

/ (. . .)

(, / , , /))

(. ,)

(5 , ,)

(, , , , 가)

(_____)

16 ?

17 18

17. () ?

/ / /

(,가 ,)

/ ()

/ (. . .)

(, / , , /)

(. ,)

(5 , ,)

(, , , , 가)

(_____)

[2] ()

18 () 6 (2010.11~2011.4) ?

18-1 18-2

18-1. () V

가 가2

/ (_____)

18-2 () 가

? ()

가 가

(_____)

19 () ?
가 ,

가 (,)
(_____)

20

가 가2

/ (_____)

21. () ?
21-1 22

21-1. () () ?

(_____)

22 ? 23
22-1

22-1. () 가 ,
() 가 (,)
(_____)

22-2 () ?
(_____)

22-3 ?
(_____)

22-4 가 ?

22-5 ? 가 .
가

가
(_____)

23 () 가 ? 가

/ 가

가 /가

(_____)

24 ? 25
24-1

24-1. () ?
가 (_____)

24-2 () 가 ?

/가
(_____)

25 () ? 3가

1 : (_____), 2 : (_____), 3 : (_____)

가
가 (, ,)
가 () (: _____)

[3]

가 가 V .

26					
27.					
28					
29					
30					
31.					
32					
33					
34 가					
35					
36 가 가					
37. ()					
38					
39 가					
40 ()					
41. 가					

[4]

42 ?

42-1

42-1.

?

(: _____)

2

[1]

YWCA

: 2011 11 3 () YWCA : A, B

Q .
A 2007

5 가

가

2008 . 2010

40

가

9 , 6

가

Q 가 ,

B 가

가

가

가

Q 1 ,
B 15 5 . 3 2 가
1 ,
15 8 . 가 가

: 2011 11 18 () : A

Q 가
A 2010 가
2 ,
가 가
2~3 , 6
가
가 (70~80%), 20~30%
() .

Q
A 15 , 10 60%가

가 , 20 가 ,
 가 6
 (, , , ,) .
 가 . 3 1, 4 1
 가 .
 가 가 ,

: 2011 11 18 () : A, B

Q
A 가 .
Q
A ()
A 가
 가 ,
 .3

B 가 가 .
 가 ,
A 가 .
Q 가
A . . 5 ,
 (1) 가 가
 5 가 .

Q
A 가 ,
 () .
 ,
 가 ,

: 2011 11 21 () () : A, B

Q
B (2011.5). , ,

가 ,

가 ,

Q 가 , 가 ?

B 가 , TBC 가 .

A . 2011 630 . 2012 800
가 , 9
1700 . 10 1400 .

가
가 가 , 가 가 가 가
가 . 가 가 .

Q 가 , 가

A .
가 N 가

가 가 ,
가 가

Q , 가 .
(가)

A , 가가
2~3 .
가 ,
가

: 2011 11 25 () : A

Q 가 ,
A 3 . 70 , 40 .
가 5~6

() .
가 가 3

가
가

Q 가 , 가5
A 10 .가 가 , 가
 가 가 2 가
 . , 10가 가 .
 . 6가 가 . 가
 .가 .
 가 가 .(, .) 3 .
 가 .가 , .
 가 가 , 가

Q 가 ,
A 2 ,
 가 .(4,
 2) 3
 3 .

Q .
A . 가 ,
 . 가
 . 가 5 .
 300 , 500
 100%.

Q 가 , , , (,)
 . 가
A 가 .
 , 가 .
 . 가 , ,
 . 가 ,

Q ?
A 가 ,
 .
 . () , ,
 . 가
 . 가

: 2011 12 4 () : A, B

Q ,
A 가2004 . 2007 .
 . 2007 가 .
 가 . 가, ()
 가 .
 가 . 가
 . 가
 가 .4 가 가 .

가

가

Q ?
A ,

가가

가

가

가 가

Q , 가
A ,

가

가 .SM
가

Q ,
A 가 ,

.

Q 가 , 가 ,
A , 가 가 ,

가

가 ,

Q , , ,
B 가 , 가 ,

가 . , 가 ,
가 .

...

Q , ,
B .

가

가

:2011 12 13 ()

:A

Q

A ... 가
 . 가
 가 , 가
 . 가 , 2
 . 가 ,
 가 가 .
 . 가 .
 . 2004
 2006 .
 , , 가
) . (, ,)
 . 4 , ,
 . 가
 가 2006
 가

Q 가 , 가
A , 가
 . 1~2 , .
 가 , , .
 가 , 가

Q ... 가
A 가 .
 . 가 가 . 10 4
 . 97%가
 . 2~3%

Q (,)
A .
 가 .
 가
 1 .
 1~2 ,

Q ?
A 12 . 가
 가 가
 , 가
 가

Q 가
 , 가 2~3
A ,
 , 가 ,
 가

Q
A ... 가 .

가가

Q
A 가 , . , , , , .

Q
A ... 가 , 가 가 , 가 . 가 가 가 .

[2]

YWCA

: 2011 11 3 () YWCA : A, B, C

Q
A . 5 . YWCA 가
B . 10 . YWCA 2 가 . 3

C , 7 . 가

Q
C , 가 , 가 ,

Q 가 ?

C . .

Q , 가 ,

B . , .

A 가 가 . 가 , 가 .

가

C

가

Q 5

가 , , ?

C

가 . 가

, .가 가 .
가

Q

9 , 6 가

C

가

A

, 가

가

가 ' 가 !'

B

가 , 가 가

가 , 가 3

Q

가 .

가 ,

가가

C

, ' , ' ,

Q

C

, 90 .4 80

C

4

Q

가 , ?

C

A

가 가

C

가

가 가

Q

C

YWCA 5

B 3

가

YWCA가

2

YWCA

가

7

Q

ABC

C

B

A

Q

가

C

Q ?

C

A

C

가

Q 가

C

가

A

가

가

가

가

B

: 2011 11 18 ()

: A, B

Q

A small issue big pie - ()

가

B

()2

()가

Q

A

가

가

(39)

2

가

35 가

1

B

2

6

(1, 2)

(4)

()

2

Q

A 3

.3

가?

2

(10

)

가

(6 30 , 7 30)

2

가

B 10

(8)

()

8 ~12

4 5 50

.11 가

Q

A

가

가
3가 1
가

Q 5 ?
A PPT 가
()
? 15
6 가

Q 가?
A
B
Q
A 4 (6
)
B 가 가 가
(:)

Q 가 , 가?
B 가 , 가
가
A

()
가

: 2011 11 18 () : A, B, C

Q
A 12
가

Q 가
B 가 가
(,)
.22

가
()
가 가

A 가 4 가
가 가

1 가 (2
).

가
,1 가
1

C 가
28

Q
A

B

A

A 3

Q ?

A 가

B

가
가

Q
B ()
가 가

A

C

Q () 가?

A

Q (,)

B

Q 가

C

B 가

3 가

A 가 가 가?

가

Q ?

A 150 , 2 90

11 8

Q ?

A 가 가

Q ?

A

가 ,

: 2011 11 25 ()

: A, B, C

Q ,

A 97 5 가

(가 ?)
(?)

.5

B , . 2005

가

C 2006

? 가 . (?)

가

Q

A

5

가 3 가

가

57 7

가

B

가 가 가

9

Q

B

가

.56

()

Q

A

가

B

A

가

Q
A
B
가
가
80~100 가 가

Q 가 , 가
B ,가 가
A , 가 가 가
B 가 , 가
C 가 가 가 가
가

T 가 , 가
가

A
가
C 가 가 10
12 ,1

Q 가 ,

A
가
가
가

B
가

Q
B
A , 가

Q
A 가
B
가

:2011 12 4 () :A

Q ,

A 2003 . 2007 (). 7 .
. 2010 . 3 . 6 .

Q
A . 2005 .

Q
A .

Q 120 , ?
A .

Q 가
A 7~8 5,000 .

Q
A . 가 . 가
. 가

Q
A . , .

: 2011 12 13 () : A, B

Q . , ,
?

A . 1997 .
. 가 .
. 3 .
. 가

B 4 . 8 . . 3 , 3 가 1
. 1 가 . 가

. 6 .

Q ?
A . 3 .

.
. 2 가
가 . 2 .

Q , 가 , ,

A . 7~8 . 5 .
가 ,
가 .

가
 가
 가
 가
 가 3
 가
 가 .PPT,
 가

B

Q 가 , , ... 가 가가 9 12
 ?

B

50

A

20 가 30 가 가
 가 가
 150 가 가
 가 가

Q

B

A

가 가

가

가 .가

Q

A

가

B

2011 12

()121-841 5 13
Tel.02-336-6364, Fax.02-336-6459
<http://www.womenfund.or.kr>
E-mail.womenfund@womenfund.or.kr

Tel.02-542-3085