

< 2004-6>

**A Study on the Self-Regulated Publication  
System of School Textbook in Korea**

**2004. 10**

< 2004-6 >

## **A Study on the Self-Regulated Publication System of School Textbook in Korea**

( )  
( )  
( . )  
( )  
( )  
( )  
( )  
( )  
( )

2004

.

가

가

가

가

가

가

•	.....	<b>1</b>
1.	.....	1
2.	.....	4
3.	.....	7
4.	.....	8

•	.....	<b>9</b>
1.	.....	9
2.	.....	30
3.	가 .....	41

•	.....	<b>53</b>
1.	.....	53
2.	.....	54
3.	.....	55
4.	.....	55
5.	.....	80

•	.....	<b>83</b>
1.	.....	83
2.	.....	89
3.	.....	96

<b>V .</b>	.....	<b>101</b>
1.	.....	101
2.	.....	104
3.	.....	106
	.....	<b>111</b>
	.....	<b>117</b>
<b>【 1】</b>	.....	119
<b>【 2】</b>	.....	123

< - 1>	.....	8
< - 1> 7	.....	11
< - 2> 7	.....	12
< - 3> . ( : )	.....	12
< - 4> 7	.....	13
< - 5>	.....	14
< - 6> .	.....	15
< - 7> 7 6	.....	16
< - 8> ( )	.....	17
< - 9>	.....	18
< - 10>	.....	18
< - 11> (2004. 2. 1. )	.....	19
< - 12>	.....	20
< - 13>	.....	21
< - 14>	.....	29
< - 15> .	.....	41
< - 16> (2000 )	.....	42
< - 17> 가	.....	51
< - 1>	.....	53
< - 2> ,	.....	54
< - 3>	.....	55
< - 4>	.....	56
< - 5> ( )	.....	57
< - 6> ( )	.....	58
< - 7> ( )	.....	58
< - 8> ( )	.....	58

< - 9>	( ) .....	59
< - 10>	( ) .....	60
< - 11>	( ) .....	60
< - 12>	( ) .....	60
< - 13>	( ) .....	61
< - 14>	( ) .....	62
< - 15>	( ) .....	62
< - 16>	( ) .....	62
< - 17>	( ) .....	63
< - 18>	( ) .....	64
< - 19>	( ) .....	65
< - 20>	( ) .....	65
< - 21>	( ) .....	66
< - 22>	( ) .....	67
< - 23>	( ) .....	68
< - 24>	( ) .....	69
< - 25>	( ) .....	69
< - 26>	( ) .....	71
< - 27>	( ) .....	72
< - 28>	( ) .....	72
< - 29>	( ) .....	73
< - 30> 가	( ) .....	74
< - 31> 가	( ) .....	75
< - 32> 가	( ) .....	75
< - 33> 가	( ) .....	76
< - 34>	( ) .....	77
< - 35>	( ) .....	78
< - 36>	( ) .....	79
< - 37>	( ) .....	79
< - 1>	가 .....	89



< -2>	- 1	.....	94
< -3>	- 2	.....	95
< -4>	- 3	.....	96

[ - 1]	50	2003	4	NAEP	.....	45
--------	----	------	---	------	-------	----

·

1.

가 .

· , , ,  
· ,

가가

가

가

가

가가

‘ . ’( 2004.1.29.

07120 ) ‘ ’( 2002.6.25.

17634 ) . ‘ . ’ 29 ( )

“ 가가 가

” . ‘

’ 3 ( ) 1 “ 가

, 가 .

. , . 가

가 16 ( )

” ,

가 .

가 . 가

가

,

.

( , 1986; , 2000; , 2000; , 2000).

가

.

가 ,

가 . , 가

.

가

, 가 , ,

, ( , 2002).

1988 가 가

, ( , 2000).

가

,

가

.

.

.

, 가 ,

가 가 ,

,

,

( , 2000; , 2000).



2.

가.

(1)

○  
○

(2)

○  
-  
-

○  
-  
-  
-

가

가

○

-

·

·

·

(3)

○

○

○

(4)

○

○

○

·

(1)

·

·

,

,

·

,

,

,

,

가

·

(2)

가

(3)

가,

가

(4) 가

가



3.

가

.

가.

,

가

.

,

.

,

가

.

.

,

· ,

가

.

,

.

,

, ,

.

4.

< - 1>

( : 2004. 5. 3. 2004. 10. 31.)						
	5	6	7	8	9	10
.						
가						
가						
,						
,						

·

, . 가

가 . 1980

가 ,

가 , .

·

, ,

· , 가

·

1.

, 7

가 가 .

가.

, , , 가 .

, ,

· “ . ,

29 ( ) 1 “ 가가 가

”

2 “ . . . .

가 ”

가 .

가

가

가

가

가

(1)

(government-issued textbook system) 가가

,

,

,

가

,

,

,

가 (

1), , ), , 가 ,

( ) ,

( ), , 가 (

, ) . 7

< -1> .

1)

가

562 가

,

(2004) .

< - 1> 7

[illegible]

\* , ‘ 1 ’, 3 ‘ ’( ) .

\*\* ‘ ’ ‘ ’ .

\*\*\* ‘ ’ ‘ ’ .

7

• •

,

< -2> , •

< -3> .

< -2> 7

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1, 2				(2000. 3.)	⇒	⇒	⇒
3, 4 1	〃				(2002. 3.)	⇒	⇒
5, 6 2 1	〃					(2002. 3.)	⇒
3 2, 3	〃						(2002. 3.) ※ 3 2004. 3.

< -3> . ( : )

	1998	1999	2000	2001	2002	
	12					12
	1·2 : 59					59
	3·4 : 77					77
		5·6 : 75	1			76
		1 : 29	2 : 9	3 : 8		46
			23	12		35
		117	70	141	9	337
	43			36		79
	191	221	103	197	9	721

\* : (2004).

(2)

(textbook authorization system)

가

.

가

가

가

1 2

, 1

, 2 1

.

6 가 , 7  
가 가 .  
.

가 . 7  
< -4> ,  
< -5>, < -6> .

< -4> 7

			, , , , .가 , , , , , , , ( 33 , 32 )
			, 10-가 , , .가 , , , , , , ( 11 , 9 )
			, , , , ( )( ), , . , , , , . , , , , , , , I,II, , I,II, I,II, I,II, I,II, , , , , , 가 , , , , , , I,II, , , , I,II, I,II, I,II, I,II, I,II, I,II, , ( 55 , 39 )
			, , , , 가 , , , , , ( 9 )

< -5>

\*



< -6> .

2000	135	127	262				135	127	262
2001	111	111	222	264	178	442	375	289	664
2002	108	108	216	260	173	433	368	281	649
	354	346	700	524	351	875	878	697	1,575

\* : (2004).

가

가

,

7

(

,

2004).

, ,

가

,

가

.

가

.

. ,

,

가

. , ‘ ’

.

,

가

가

. ,

,

,

가

.

7

6

< -7> .

	7	6
	, 가	, , .
	,	( , 18 ) 가
	. 가	,
	, , ( ), -	
	,	가 가
	, , , , , 가	
	가,	
	, , , QC & AS ,	,
	,	가
	$\Rightarrow \Rightarrow$	, ,
	1 -2 ,	
	, (1 $\Rightarrow$ 2 $\Rightarrow$ 3 )	,
		,
	, ,	
	, , 가 ,	
	(QC) (AS) (CS)	, .
	가 ,	,
	가 ,	,
	( ) .	가
가		가

(3)

(textbook adoption system)

가

.

.

가

가

가

가

.

.

가

가

.

,

.

가

6

‘

’

16 (

)

2

.

가

.

,

가

,

,

,

,

,

8

59 ,

7 ,

가

,

2

.

< -8>

( )

	8	5	3	3	9	19	4	8	59

< -9>

	1
	1
	1
가	1
	1
	1
가	1
	7

,  
가 .  
가

11 .

< - 10>

1	2
2, 3	9
	11

\* 2004 2 1

, 3  
가 . 3 ‘3’  
가 ( . )  
.  
3 ,  
1 ,  
< - 11> .

< - 11>

(2004. 2. 1. )

1998	264	20	65	349	7	11	367
1999	32	0	7	39			39
2000	138	4	42	184			184
2001	112	7	29	148		3	151
2002	133	13	85	231		7	238
2003	112	1	49	162		4	166
2004	59	8	63	130			130
	850	53	340	1,243	7	25	1,275

\* : (2004).

(4)

가가

.

(

, 2001). 가

가

.

,

7

‘

,

.

가

. .

78

( 16 1 ).

< - 12>

.

< - 12>

[illegible]

가

( , 2000, , 2003).

가 .

가 , ,

, , , <

- 13>

< - 13 >

	가	○	○ ○	○ ○	○ ○
	가	○	○ ○	○ ○	○ ○
	,				○
	→ → → → → → → →	○	○	○	○
	가	○	○ ○	○ ○ ○	○ ○
	가	○	○	○ ○	○ ○
	( )	○	○	○	○ ○

\* : (2000).

.

가

. 가 1950

4 29 ‘ , ‘ ,

6 · 25 1 7

가 .

, , .

.

(1) 1

.

가 . 가  
1945 9 9 가  
, 가  
, 1947 11 .  
134 , 160 ( . , 1986).

. 1948 8 가  
, 가  
, 가  
( , 1998). 1950 6. 25  
가 .

(2) 1

1 , 1954 4 20 35 ‘ .  
. ’ 1955 8 1 ‘ ,  
1955 1958 .

,



·  
 , ( ·  
 , , , · · · ), ( ·  
 ), ( ·  
 ) ·

가 ·

,

·

(3) 2

2 , 1963 가  
 · 가  
 · 1 ,  
 , 가 1 7  
 ·  
 가 ·  
 ,  
 · 가 ·  
 , , , · ,  
 , , ,  
 가 ·  
 9 13 , 13 38 , · · ·  
 4 ·

(4) 3

3 , 1968 ‘ ’ 1972

, 1960  
1973 .

가

가

, 가

가

가

( . , 1986).

1977 ‘ ( )’

‘ ,  
(1977. 8. 22.) ,

가

가 .

가 가 ,

가

1979 1 ( ) , 2 ( )  
) ‘ ,

1 . . ,  
, , 1  
7 5 .

(5) 4

4, 1980 가 .  
7 · 30 .  
,  
,  
,  
(, 1986; , 2003).  
가 ,  
가 .  
.  
1982 3 11 ‘  
, 1 가 , 2  
1 ,  
, ( 가 1 ),  
, ( 가 1 , )가 .  
1 5 .  
3 5 10 .  
가 ,  
가 .

(6) 5

5, 1986 가  
,

‘ , ‘  
 , ‘ , ‘ , ( , 1986). ‘ , ,  
 ‘ 2 , ‘ , ‘ ,  
 .  
 ‘ 1 ’ , ‘1  
 1 ’ ‘1 ’  
 , , .  
 , ‘ ’ , , ‘ ’ ,  
 , ‘ ’ , ‘ ’ ,  
 , ‘ ’ , ‘ ’ ,  
 , ‘ ’ , ‘ ’ ,  
 , ‘ ’ , 2 3  
 .  
 4 .  
 ‘ ’ 가 .  
 5 , 5  
 8 .  
 1 ( ),  
 , , , ,  
 , 가 . ‘ ’ 2  
 가 , , , , ,  
 .

(7) 6

6 , 가

.  
 , , ,  
 ( , 1992), 1 2  
 .  
 1 , ,  
 ,  
 2 .  
 가 .  
 가 . 1  
 2 ,  
 .  
 2 ,  
 ( , 1998).  
 1 ( 9 ),  
 , , ( ), , 5 ,  
 14 , 378 . 2  
 5 8 , 가  
 8 18 .

(8) 7

7 , 1  
 , 2 .  
 가 “ ”(  
 4 ) 가  
 가 가 .  
 , ‘ , ‘

’, ‘ , .

1, 2, 3 ,

.

‘ , ,

· · , ‘ ,

· ‘ , 가

가 가

, , 78

.

, , , ,

, , , , , , ,

, , , , , , , , , ,

, , , , , , , , , ,

, 가 .

,

.

.

11 ,

116 ,

.

1 , 3

가 , ( , , , , , , , ,

, )

78 가

, 가 .

<

- 14> .

1 (1954 1963 )	<p>· : , ,</p> <p>· : ( ), ( , , . . . ),</p> <p>( , )</p> <p>· :</p> <p>· :</p>
2 (1963 1973 )	<p>· : , ,</p> <p>· : ( ), ( , , . ),</p> <p>( , ), ( , 가</p> <p>)</p> <p>· : 7</p>
3 (1973 1981 )	<p>· : →1 , →2</p> <p>· 1 : ( ), ( ),</p> <p>( , , ), ( )</p> <p>· : 7 →5</p> <p>· 1977</p>
4 (1981 1987 )	<p>· : 1 , 2 ,</p> <p>· 1 : ( ), ( , , ),</p> <p>( , , ), 1</p> <p>· : 5</p>
5 (1987 1992 )	<p>· : 1 , 2 ,</p> <p>· 1 : ( ), ( , , ),</p> <p>( , , ),</p> <p>· : 5 , 5 → 8</p> <p>· ( 4 , )</p>
6 (1992 1997 )	<p>· : 1 , 2 ,</p> <p>· 1 : ( ), ( , , (</p> <p>), , ), ( : 14 , : 378 )</p> <p>· : 5 → 8 , 8 → 가 (18 )</p>
7 (1997 , 2000 )	<p>· : 1 → , 2 →</p> <p>· : ( ), ( , , , ),</p> <p>( , , ), ( , , , ,</p> <p>, , , , , , , ),</p> <p>( 가 )</p> <p>· :</p> <p>·</p>

2.

가.

1980 ( ), 1990 ( ), 2000 ( ) .

(1) 1980 :



가 , .

. ,

.

...

가

,

가

가 2000

가

(

.

,

1986: 132).

(2) 1990 :

1990

.

(1994) 「

」

‘

,

.

가

,

.

,

가

.

, 가가

가

, ,

가

,

,

가

,

가

가

,

,

가

.

.

7  
가 . 7  
가 2  
, 가 ,  
가 ( , 1996;  
, 1997).  
1999 가 「 5 ( )」  
, , ,  
“ . ”  
( , 1999: 67).

(3) 2000 :

2000  
, ‘ , ‘ ,  
‘ ,  
(2000) ‘21 , 가?’ ,  
. ,  
. 가  
, ,  
. 21 가  
가  
. (2000) ‘ , !’



- 34 -



(2004) ‘ ,  
가 . ,  
가 ,  
가 .  
, .  
, .  
. .  
, .  
. .  
, .  
, .  
, .  
, .  
가 .  
가 , 가 .

(1)

,  
( , 2000; , 2000; , 2000; , 2001).  
가  
.



가 ‘ , , .

가 .

,

( , 2000; , 2000).

가

,

가

. 가

,

가 ,

가

가 .

가 , 가

,

가

.

가

,

,

,

.

,

가

.

,

.



(2)

,  
( , 2003; ,  
2004; , 2004).  
.

가 .  
가 .  
가 .  
가 , 가 ,  
가 가 .

,  
가 ( ,  
2000; , 2004).

가 .  
가 ,  
가 .  
가 가  
( , 2000, , 2000; , 2000).  
가 가  
, 가

.  
 .  
 , ( ,  
 2000; , 2000; , 2000; , 2000).

.  
 ,  
 가 .  
 , 가 가 .  
 , 가 가  
 ( , 2000; , 2000; , 2000; , 2000; , 2000).

가 ,  
 .  
 가 .  
 .

/ /	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul> <p>) ( → .</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○ 가</li> <li>○</li> <li>○ 가</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>
/ /	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○ /</li> </ul> <p>가</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> </ul> <p>가</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> </ul> <p>가 가</p>

### 3. 가

.

, , , , 가 가 가

,

가

가

.

가.

. 50 가  
가 ,  
가 ,  
.  
가 (National Center  
for Education Statistics, 2003).

< - 16> , 20 가  
가  
.  
2 , 23  
가 25 ( )

< - 16> (2000 )

	/	
	( )	



가 , 가

,

(nonpublic school .

public school 가 ) 가

(New Jersey Department of Education, 2002).

‘ 가 ’2)

(New Jersey Department of Education, 2004).

‘ , 가

가

가

(State of New Jersey, 2002).

21 3)

가

(Whitman, 2004).

,

.

가

, 가

2001 ‘

(No Child Left Behind)’

---

2 [http://www.njpep.org/classroom/text\\_eval/textbook\\_evaluation\\_tool.html](http://www.njpep.org/classroom/text_eval/textbook_evaluation_tool.html)

3 National Center for Education Statistics(2003) 가 가

가 .

, 가

가 NAEP(National Assessment of Educational Progress)

15            11       가                          가                          ,

8

4                      8                      10                      9 가

(Whitman, 2004).



( : Whitman, 2004)

가 가 ,

(Solochek, 2003).

.

.

(Local Education Authorities) 가 ,

BECTA (British Educational Communications and Technology Agency) 1,000 가 CD-ROM  
가 . 가

가

. 가

가 2-4

(Consumer Council, 2001).

. 가

가

가 . , 가

, ,

, ,

, ,

,

,

( , 1994).



.  
 가 ( , 1994; 1995; , 2002; , 2004).  
 , 1793 1865  
 ( , 2002).  
 ,  
 (Consumer Council, 2001).  
 (2002)  
 ,  
 가 , 가  
 가 ,  
 가  
 가 .  
 .  
 8  
 가  
 .  
 가 가  
 (Consumer Council, 2001).

. (non-textbook based curriculum)

가

가

,

.

,

가 (Consumer Council, 2001).

.

가

가

, 가가

가

. (Consumer Council, 2001).

.

가

,

.

(National Institute for Curriculum Development: NICL)가

가

(Consumer Council, 2001).



가 가 . 가 , 가

가 (Open Society Institute, 2004).

.

1992

( , 2002).

,

가

1997 2

(Education Innovation Project)

,

‘ (School Textbook Reform)’ ‘ (Pilot Textbook Procurement Fund)’ . ‘ ,

가

(World Bank, 1997). ‘ (Textbook Information System)’

,

,

가 2003 .

(National Training Foundation, 1997; World Bank, 1997).

.

가

,

,

,

,

,

,

,

가

가

가

.

가가

.

가

.

< - 17 >

가

가			/			
		가				

\* : Consumer Council(2001).

가

.

가

가

,

가

1.

3  
4  
16 4 ( 1 1 )  
30 120  
< - 1>

					*			
	10	100	10	100	10	100	30	300
/	10	100	10	100	10	100	30	300
	10	100	10	100	10	100	30	300
	10	100	10	100	10	100	30	300
	40	400	40	400	40	400	120	1,200

\*

6:4

2004 9 16 120 ( 40 ,  
40 , 40 10 , 1,200  
. 2004 10 14 82 750  
62.5% ,  
, < -2> .

< -2> ,

			(%)		(%)
	300	188	62.67%	188	100.0%
/	300	237	79.00%	237	100.0%
	300	139	46.33%	139	100.0%
	300	186	62.00%	186	100.0%
	1,200	750	62.50%	750	100.0%

\* (%)=( / )\*100

2.

( ).

2 .

1 4 , 2

5 9 .

< -3> .



< -3>

1	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•     •</li> <li>•</li> </ul>	1 2 3 4
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•가</li> <li>•</li> </ul>	5 6 7 8 9

3.

$\chi^2$ 
  
 (     ,     ,     ) ,     (     ,     /     ,     ,     )
   
 ,     (     •     ,     ) ,     (     ,     ,     ,     ,     ,
   
 •가     ,     ,     ,     ,     2     ,     ,     )
   
 $\chi^2$      5%
   
 Windows     SPSS 10.0

4.

가.

< -4> .

< -4>

			(%)
		255	34.0
		273	36.4
		222	29.6
		110	14.7
		104	13.9
		8	1.1
		750	100.0
		188	25.1
	/	237	31.6
		139	18.5
		186	24.8
		750	100.0
	•	359	47.9
		391	52.1
		750	100.0
		66	8.8
		27	3.6
		67	8.9
		78	10.4
		51	6.8
	•가	33	4.4
		28	3.7
		18	2.4
		21	2.8
		65	8.7
	2	14	1.9
		241	32.1
		41	5.5
		750	100.0

< -5> ( )

	( )	( )	( )		
	340 60.4%	125 22.2%	54 9.6%	44 7.8%	562 100.0%
	245 44.2%	162 29.2%	79 14.3%	68 12.3%	554 100.0%
	185 36.4%	141 27.8%	100 19.7%	82 16.1%	508 100.0%

,  
 60.4% 가  
 22.2% , 9.6% , 7.8%  
 .  
 .  
 44.2% , 36.4% 가  
 ( ) ( ) ,  
 가 55.8% ,  
 63.6% ,  
 가  
 , 7.8% , 12.3% ,  
 16.1% 가  
 .  
 < -6> < -9>

< - 6>

( )

						x <sup>2</sup> (p)
	157 63.6%	52 21.1%	22 8.9%	16 6.5%	247 100.0%	14.362 (.572)
	95 59.7%	33 20.8%	21 13.2%	10 6.3%	159 100.0%	
	88 56.1%	40 25.5%	11 7.0%	18 11.5%	157 100.0%	
	42 56.0%	20 26.7%	6 8.0%	7 9.3%	75 100.0%	
	41 54.7%	18 24.0%	5 6.7%	11 14.7%	75 100.0%	
	5 71.4%	2 28.6%			7 100.0%	
	340 60.4%	125 22.2%	54 9.6%	44 7.8%	563 100.0%	

< - 7>

( )

						x <sup>2</sup> (p)
	68 50.7%	33 24.6%	18 13.4%	16 11.9%	134 100.0%	18.748 (.095)
/	104 57.8%	47 26.1%	17 9.4%	12 6.7%	180 100.0%	
	67 65.7%	18 17.6%	9 8.8%	7 6.9%	102 100.0%	
	101 68.7%	27 18.4%	10 6.8%	9 6.1%	147 100.0%	
	340 60.4%	125 22.2%	54 9.6%	44 7.8%	563 100.0%	

< - 8>

( )

						x <sup>2</sup> (p)
	164 61.2%	63 23.5%	18 6.7%	23 8.6%	268 100.0%	6.361 (.174)
	176 59.7%	62 21.0%	36 12.2%	21 7.1%	295 100.0%	
	340 60.4%	125 22.2%	54 9.6%	44 7.8%	563 100.0%	

< -9>

( )

						x <sup>2</sup> (p)
	18 45.0%	13 32.5%	3 7.5%	6 15.0%	40 100.0%	47.881 (.478)
	12 60.0%	7 35.0%	1 5.0%		20 100.0%	
	27 61.4%	13 29.5%	3 6.8%	1 2.3%	44 100.0%	
	31 70.5%	10 22.7%	3 6.8%		44 100.0%	
	23 63.9%	5 13.9%	4 11.1%	4 11.1%	36 100.0%	
.가	14 58.3%	3 12.5%	3 12.5%	4 16.7%	24 100.0%	
	9 52.9%	4 23.5%	3 17.6%	1 5.9%	17 100.0%	
	1 16.7%	1 16.7%	2 33.3%	2 33.3%	6 100.0%	
	8 57.1%	3 21.4%	1 7.1%	2 14.3%	14 100.0%	
	26 60.5%	7 16.3%	8 18.6%	2 4.7%	43 100.0%	
2	6 50.0%	4 33.3%		2 16.7%	12 100.0%	
	144 62.1%	51 22.0%	20 8.6%	17 7.3%	232 100.0%	
	21 67.7%	4 12.9%	3 9.7%	3 9.7%	31 100.0%	
	340 60.4%	125 22.2%	54 9.6%	44 7.8%	563 100.0%	

< -10> < -13>

&lt; - 10&gt;

( )

						$\chi^2$ (p)
	66 44.6%	42 28.4%	27 18.2%	13 8.8%	148 100.0%	9.906 (.624)
	111 44.0%	76 30.2%	26 10.3%	39 15.5%	252 100.0%	
	68 44.2%	44 28.6%	26 16.9%	16 10.4%	154 100.0%	
	33 42.9%	23 29.9%	14 18.2%	7 9.1%	77 100.0%	
	32 45.7%	19 27.1%	11 15.7%	8 11.4%	70 100.0%	
	3 42.9%	2 28.6%	1 14.3%	1 14.3%	7 100.0%	
	245 44.2%	162 29.2%	79 14.3%	68 12.3%	554 100.0%	

&lt; - 11&gt;

( )

						$\chi^2$ (p)
	49 35.5%	46 33.3%	23 16.3%	20 14.5%	138 100.0%	9.908 (.358)
	78 47.3%	44 26.7%	25 15.2%	18 10.9%	165 100.0%	
	48 47.5%	25 24.8%	17 16.8%	11 10.9%	101 100.0%	
	70 46.7%	47 31.3%	14 9.3%	19 12.7%	150 100.0%	
	245 44.2%	162 29.2%	79 14.3%	68 12.3%	554 100.0%	

&lt; - 12&gt;

( )

						$\chi^2$ (p)
	128 47.1%	89 32.7%	23 8.5%	32 11.8%	272 100.0%	15.919 (.001)
	117 41.5%	73 25.9%	56 19.9%	36 12.8%	282 100.0%	
	245 44.2%	162 29.2%	79 14.3%	68 12.3%	554 100.0%	

< - 13>

( )

						$\chi^2$ (p)
	19 37.3%	20 39.2%	5 9.8%	7 13.7%	51 100.0%	52.411 (.038)
	13 50.0%	9 34.6%	3 11.5%	1 3.8%	26 100.0%	
	22 40.0%	19 34.5%	10 18.2%	4 7.3%	55 100.0%	
	32 50.8%	19 30.2%	4 6.3%	8 12.7%	63 100.0%	
	25 54.3%	12 26.1%	4 8.7%	5 10.9%	46 100.0%	
.가	14 46.7%	6 20.0%	3 10.0%	7 23.3%	30 100.0%	
	8 40.0%	7 35.0%	4 20.0%	1 5.0%	20 100.0%	
	2 20.0%	1 10.0%	2 20.0%	5 50.0%	10 100.0%	
	7 41.2%	2 11.8%	2 11.8%	6 35.3%	17 100.0%	
	20 35.7%	17 30.4%	13 23.2%	6 10.7%	56 100.0%	
2	6 50.0%	3 25.0%	1 8.3%	2 16.7%	12 100.0%	
	64 45.4%	39 27.7%	26 18.4%	12 8.5%	141 100.0%	
	13 48.1%	8 29.6%	2 7.4%	4 14.8%	27 100.0%	
	245 44.2%	162 29.2%	79 14.3%	68 12.3%	554 100.0%	

< - 14> < - 17>

.

&lt; - 14&gt;

( )

						$\chi^2$ (p)
	59 41.9%	35 24.6%	33 23.2%	15 10.6%	142 100.0%	23.824 (.021)
	52 35.0%	48 31.3%	30 20.0%	21 13.9%	160 100.0%	
	70 34.0%	56 27.2%	35 17.0%	45 21.8%	206 100.0%	
	37 35.6%	32 30.8%	15 14.4%	20 19.2%	104 100.0%	
	32 34.0%	23 24.5%	19 20.2%	20 21.3%	94 100.0%	
	1 12.5%	1 12.5%	1 12.5%	5 62.5%	8 100.0%	
	185 36.4%	141 27.8%	100 19.7%	82 16.1%	508 100.0%	

&lt; - 15&gt;

( )

						$\chi^2$ (p)
	37 30.6%	40 33.1%	23 19.0%	21 17.4%	121 100.0%	11.378 (.251)
/	60 37.5%	33 20.6%	36 22.5%	31 19.4%	160 100.0%	
	33 35.5%	26 28.0%	19 20.4%	15 16.1%	63 100.0%	
	55 41.0%	42 31.3%	22 16.4%	15 11.2%	134 100.0%	
	185 36.4%	141 27.8%	100 19.7%	82 16.1%	508 100.0%	

&lt; - 16&gt;

( )

						$\chi^2$ (p)
	97 38.8%	72 38.8%	45 18.0%	36 14.4%	250 100.0%	2.596 (.458)
	88 34.1%	69 26.7%	55 21.3%	46 17.6%	258 100.0%	
	185 36.4%	141 27.8%	100 19.7%	82 16.1%	508 100.0%	



< - 17 >

( )

						$\chi^2$ (p)
	21 41.2%	18 35.3%	6 11.8%	6 11.8%	51 100.0%	43.116 (.193)
	4 21.1%	8 42.1%	4 21.1%	3 15.8%	19 100.0%	
	14 27.5%	20 39.2%	6 11.8%	11 21.6%	51 100.0%	
	21 37.1%	18 34.3%	9 16.4%	7 12.7%	55 100.0%	
	13 37.1%	12 34.3%	6 17.1%	4 11.4%	35 100.0%	
.가	10 37.0%	2 7.4%	7 25.9%	8 29.6%	27 100.0%	
	6 31.6%	6 31.6%	6 31.6%	1 5.3%	19 100.0%	
	4 33.3%	2 16.7%	3 25.0%	3 25.0%	12 100.0%	
	8 57.1%	1 7.1%	1 7.1%	4 28.6%	14 100.0%	
	15 32.6%	12 26.1%	9 19.6%	10 21.7%	46 100.0%	
2	4 33.3%	2 16.7%	2 16.7%	4 33.3%	12 100.0%	
	55 41.0%	31 23.1%	33 24.6%	15 11.2%	134 100.0%	
	10 30.3%	9 27.3%	8 24.2%	6 18.2%	33 100.0%	
	185 36.4%	141 27.8%	100 19.7%	82 16.1%	508 100.0%	

< - 18>

( )

					( )			$\chi^2$ (p)
		27 10.8%	122 49.0%	69 27.7%	26 10.4%	5 2.0%	249 100.0%	26.200 (.051)
		50 18.8%	133 50.0%	40 15.0%	38 14.3%	5 1.9%	266 100.0%	
		43 19.5%	115 52.0%	35 15.8%	26 11.8%	2 9%	221 100.0%	
		20 18.2%	56 50.9%	20 18.2%	13 11.8%	1 9%	110 100.0%	
		21 20.4%	53 51.5%	15 14.6%	13 12.6%	1 1.0%	103 100.0%	
		2 25.0%	6 75.0%				8 100.0%	
		120 16.3%	370 50.3%	144 19.6%	90 12.2%	12 1.6%	736 100.0%	

,  
가 50.3% 가  
19.6%  
16.3%

가  
가 가  
27.7%  
10.8%

(p> .05).

< - 19>

( )

				( )			$\chi^2$ (p)
	32 17.2%	91 50.0%	29 15.6%	26 14.0%	8 4.3%	186 100.0%	21.716 (.041)
/	40 17.1%	123 52.6%	43 18.4%	28 12.0%		234 100.0%	
	20 15.3%	60 45.8%	37 28.2%	13 9.9%	1 .8%	131 100.0%	
	28 15.1%	96 51.9%	35 18.9%	23 12.4%	3 1.6%	185 100.0%	
	120 16.3%	370 50.3%	144 19.6%	90 12.2%	12 1.6%	736 100.0%	

, , 가

. ,

. 가  
( $p < .05$ ).

< - 20>

( )

				( )			$\chi^2$ (p)
	51 14.5%	185 52.6%	73 20.7%	39 11.1%	4 1.1%	352 100.0%	4.278 (.370)
	69 18.6%	185 48.2%	71 18.5%	51 13.3%	8 2.1%	384 100.0%	
	120 16.3%	370 50.3%	144 19.6%	90 12.2%	12 1.6%	736 100.0%	

, , 가

(p> .05).

< - 2 1>

( )

				( )			x <sup>2</sup> (p)
	9 14.5%	37 59.7%	7 11.3%	5 8.1%	4 6.5%	62 100.0%	82.539 (.001)
	3 11.5%	19 73.1%	1 7.7%	2 7.7%		26 100.0%	
	12 18.2%	40 60.6%	8 12.1%	6 9.1%		66 100.0%	
	11 14.1%	38 50.0%	15 19.2%	13 16.7%		78 100.0%	
	9 18.0%	24 48.0%	11 22.0%	5 10.0%	1 2.0%	50 100.0%	
가	9 27.3%	15 45.2%	5 15.2%	4 12.1%		33 100.0%	
	8 28.6%	8 28.6%	6 21.4%	4 14.3%	2 7.1%	28 100.0%	
	2 11.1%	9 50.0%	3 16.7%	4 22.2%		18 100.0%	
	8 40.0%	8 40.0%	2 10.0%	2 10.0%		20 100.0%	
	12 18.5%	32 49.2%	8 12.3%	13 20.0%		65 100.0%	
2	2 14.3%	5 35.7%	3 21.4%	4 28.6%		14 100.0%	
	24 10.2%	114 48.5%	67 28.5%	25 10.6%	5 2.1%	235 100.0%	
	11 26.8%	20 48.8%	7 17.1%	3 7.3%		41 100.0%	
	120 16.3%	370 50.3%	144 19.6%	90 12.2%	12 1.6%	736 100.0%	



,  
 41.0% 가 .  
 . 33.1% , . 22.7% ,  
 3.1% .  
 ,  
 44.4% 가 ,  
 38.6% 가 . 57.1% 가  
 가  
 (p< .05).

< -23> ( )

						x <sup>2</sup> (p)
	58 35.4%	35 21.3%	64 39.0%	7 4.3%	164 100.0%	9.156 (.690)
	77 34.5%	52 23.3%	88 39.5%	6 2.7%	223 100.0%	
	35 28.7%	28 23.0%	58 47.5%	1 .8%	122 100.0%	
	57 32.2%	41 23.2%	71 40.1%	7 4.0%	177 100.0%	
	227 33.1%	156 22.7%	281 41.0%	21 3.1%	686 100.0%	

, 가  
 가 , , ,  
 가  
 (p> .05).

< -24>

( )

						$\chi^2$ (p)
	107 31.5%	80 23.5%	144 42.4%	9 2.6%	340 100.0%	2.398 (.663)
	120 34.7%	76 22.0%	137 39.6%	12 3.5%	346 100.0%	
	227 33.1%	156 22.7%	281 41.0%	21 3.1%	686 100.0%	

, 가  
가 , , , .  
, 가  
( $p > .05$ ).

< -25>

( )

						$\chi^2$ (p)
	20 33.9%	23 39.0%	15 25.4%	1 1.7%	59 100.0%	78.015 (.000)
	2 8.7%	10 43.5%	11 47.8%		23 100.0%	
	13 21.3	10 16.4	38 62.3%		61 100.0%	
	19 26.4	24 33.3%	26 36.1%	3 4.2	72 100.0%	
	17 34.7%	8 16.3	20 40.8%	4 8.2%	49 100.0%	
.가	6 21.4%	8 28.6%	12 46.4%	1 3.6%	28 100.0%	
	8 32.0%	4 16.0%	12 48.0%	1 4.0%	25 100.0%	
	6 35.3%	7 41.2%	4 23.5%		17 100.0%	
	6 30.0%	7 35.0%	4 20.0%	3 15.0%	20 100.0%	

< -25>

( : )

						x <sup>2</sup> (p)
	16 27.1%	14 23.7%	27 45.8%	2 3.4%	59 100.0%	
2	5 35.7%	2 14.3%	6 42.9%	1 7.1%	14 100.0%	
	98 43.8%	35 15.6%	85 37.9%	5 2.2%	224 100.0%	
	11 31.4%	4 11.4%	20 57.1%		35 100.0%	
	227 33.1%	156 22.7%	281 41.0%	21 3.1%	686 100.0%	

, , , , , •가 , , , 2 ,  
가 , , ,  
가 .  
가 .

13 9  
가 .  
6  
7  
가  
(p<.05).

.  
가  
3



< -26>

( )

						가					2		
	37 6.%	27 11.0%	64 26.0%	33 13.4%	42 17.1%	27 11.0%	46 18.7%	79 32.1%	104 42.3%	76 30.9%	59 24.0%	18 7.3%	612 100.0%
	47 17.7%	33 12.4%	50 18.8%	42 15.8%	38 14.3%	25 9.4%	53 19.9%	94 35.3%	101 38.0%	80 30.1%	76 28.6%	12 4.5%	651 100.0%
	34 16.0%	19 11.0%	39 18.4%	34 16.1%	35 16.6%	24 11.4%	55 26.1%	79 37.4%	78 37.0%	77 36.5%	52 24.6%	16 7.6%	542 100.0%
	18 17.5%	12 11.7%	22 21.4%	16 15.5%	18 17.5%	12 11.7%	20 19.4%	32 31.1%	32 31.1%	39 37.9%	24 23.3%	4 3.9%	249 100.0%
	16 15.8%	7 6.9%	13 12.9%	16 16.0%	16 16.0%	11 11.0%	33 33.0%	45 45.0%	44 44.0%	33 33.0%	23 23.0%	12 12.0%	269 100.0%
			4 50.0%	2 25.0%	1 12.5%	1 12.5%	2 21.3%	2 25.0%	2 25.0%	5 62.5%	5 62.5%		24 100.0%
	118 6.5%	79 4.3%	153 8.4%	109 6.0%	115 6.3%	76 4.2%	154 8.5%	252 13.9%	283 15.6%	233 12.9%	187 10.3%	46 2.5%	1,805 100.0%

, 가

가 15.6% 가 .

13.9% , 12.9% . 가

4.3%, • 가 4.2% .

, 2

.

,

,

,

2

가

.

< - 27 >

( )

						가					2		
	29 63%	17 3.7%	40 22.0%	26 5.6%	30 6.5%	20 4.3%	34 7.4%	67 14.5%	67 14.5%	71 15.4%	46 10.0%	12 2.6%	459 100.0%
/	30 5.2%	26 4.5%	48 8.3%	32 5.5%	40 6.9%	23 3.9%	51 8.8%	79 13.7%	99 17.1%	78 13.5%	57 9.8%	13 2.2%	576 100.0%
	17 5.2%	12 3.7%	29 9.0%	28 8.6%	20 6.2%	14 4.3%	28 8.6%	39 12.1%	46 14.2%	37 11.4%	41 12.7%	11 3.4%	322 100.0%
	42 9.3%	24 7.5%	36 8.0%	23 5.1%	25 5.5%	19 4.2%	41 9.1%	67 14.9%	71 15.8%	47 10.4%	43 9.5%	10 2.2%	448 100.0%
	118 6.5%	79 4.3%	153 8.4%	109 6.0%	115 6.3%	76 4.2%	154 8.5%	252 13.9%	283 15.6%	233 12.9%	187 10.3%	46 2.5%	1,805 100.0%

, , ,

.

< - 28 >

( )

						가					2		
	64 7.4%	42 4.8%	71 8.2%	57 6.5%	60 6.9%	31 3.5%	78 9.0%	113 13.0%	123 14.2%	100 11.5%	103 11.9%	22 2.5%	864 100.0%
	54 5.7%	37 3.9%	82 8.7%	52 5.5%	55 5.8%	45 4.7%	76 8.0%	139 14.7%	160 17.0%	133 14.1%	84 8.9%	24 2.5%	941 100.0%
	118 6.5%	79 4.3%	153 8.4%	109 6.0%	115 6.3%	76 4.2%	154 8.5%	252 13.9%	283 15.6%	233 12.9%	187 10.3%	46 2.5%	1,805 100.0%

, , ,

.

< - 29 >

( )

						가					2		
	20 12.7%	8 5.0%	11 7.0%	13 8.2%	8 5.0%	2 1.2%	14 8.9%	24 15.2%	24 15.2%	11 7.0%	18 11.4%	4 2.5%	157 100.0%
	3 4.4%	4 5.9%	4 5.9%	3 4.4%	4 5.9%	2 2.9%	7 10.4%	9 13.4%	12 17.9%	11 16.4%	8 11.9%		580.3 100.0%
	12 6.9%	10 5.7%	25 19.2%	7 4.0%	9 5.2%	8 4.6%	12 6.9%	24 13.8%	21 12.1%	26 15.0%	18 10.4%	1 0.5%	372.4 100.0%
	8 4.5%	9 5.1%	15 8.5%	15 8.5%	13 7.3%	7 3.9%	13 7.3%	22 12.5%	24 13.6%	29 16.4%	18 10.2%	3 1.7%	176 100.0%
	5 3.9%	5 3.9%	8 6.2%	10 7.8%	17 13.3%	4 3.1%	12 9.4%	17 13.3%	19 14.9%	16 12.5%	13 10.2%	1 0.7%	127 100.0%
가	3 4%	3 4%	7 9.3%	4 5.3%	4 5.3%	9 12%	6 8%	10 13.3%	10 13.3%	10 13.3%	9 12%		75 100.0%
	6 10.1%	3 5.0%	2 3.3%	6 10.1%	2 3.3%	4 6.7%	10 16.9%	6 10.1%	7 11.8%	7 11.8%	6 10.1%		59 100.0%
	2 4.6%	1 2.3%	2 4.6%		2 4.6%	1 2.3%	5 11.6%	12 27.9%	10 23.2%	2 4.6%	4 9.3%	2 4.6%	43 100.0%
	4 7.0%	4 7.0%	4 7.0%		1 1.7%	1 1.7%	4 7.3%	11 19.2%	12 21.0%	6 10.5%	7 12.2%	3 5.2%	57 100.0%
	12 7.6%	3 1.9%	7 4.4%	11 7.0%	8 5.0%	6 3.8%	15 9.5%	23 14.6%	23 14.6%	32 20.3%	13 8.2%	4 2.5%	157 100.0%
2	1 2.7%	1 2.71%	1 2.7%	2 5.4%		2 5.4%	4 10.8%	6 16.2%	6 16.2%	5 13.5%	7 18.9%	2 5.4%	37 100.0%
	33 5.6%	26 4.4%	61 10.4%	31 5.3%	40 6.8%	26 4.4%	43 7.3%	74 12.7%	99 17.0%	74 12.7%	57 9.7%	18 3.0%	582 100.0%
	9 9.5%	2 2.1%	6 6.3%	7 7.3%	7 7.3%	4 4.2%	9 9.5%	14 14.7%	16 16.8%	4 4.2%	9 9.5%	8 8.4%	95 100.0%
	118 6.5%	79 4.3%	153 8.5%	109 6.0%	115 6.4%	76 4.2%	154 8.5%	252 14.0%	283 15.6%	233 12.9%	189 10.4%	46 2.5%	1,805 100.0%

가

가

가

< -30> 가 ( )

								x <sup>2</sup> (p)
		34 13.4%	99 39.1%	75 29.6%	28 11.1%	17 6.7%	253 100.0%	15.001 (.525)
		48 18.0%	104 39.1%	74 27.8%	26 9.8%	14 5.3%	266 100.0%	
		35 16.0%	105 47.9%	51 23.3%	15 6.8%	13 5.9%	219 100.0%	
		15 13.9%	51 47.2%	27 25.0%	9 8.3%	6 5.6%	108 100.0%	
		17 16.5%	50 48.5%	24 23.3%	6 5.8%	6 5.8%	103 100.0%	
		3 37.5%	4 50.0%			1 12.5%	8 100.0%	
		117 15.9%	308 41.7%	200 27.1%	69 9.3%	44 6.0%	738 100.0%	

가

, . .

‘ , ’

가

.

41.7%

‘ , ’

.

가

‘ , ’

.

가 27.1%, ‘ , ’

가 15.9%

‘ , ’

가

9.3%

,

6.0%

.

,

( $p > .05$ ).

< -31> 가 ( )

								$\chi^2$ (p)
	34 18.7%	87 47.8%	37 20.3%	12 6.6%	12 6.6%		182 100.0%	15.364 (.222)
	35 15.0%	98 41.9%	67 28.6%	21 9.0%	13 5.6%		234 100.0%	
	26 18.8%	49 35.5%	42 30.4%	12 8.7%	9 6.5%		138 100.0%	
	22 12.0%	74 40.2%	54 29.3%	24 13.0%	10 5.4%		184 100.0%	
	117 15.9%	308 41.7%	200 27.1%	69 9.3%	44 6.0%		738 100.0%	

가

, ‘ ,  
가 가 . ‘ , ‘ ,  
가 .  
, ‘ ,  
가 ( $p > .05$ ).

< -32> 가 ( )

								$\chi^2$ (p)
	53 15.1%	146 41.5%	92 26.1%	40 11.4%	21 6.0%		352 100.0%	3.431 (.488)
	64 16.6%	162 42.0%	108 28.0%	29 7.5%	23 6.0%		386 100.0%	
	117 15.9%	308 41.7%	200 27.0%	69 9.3%	44 6.0%		738 100.0%	

가

가 . ,  
가 (p>.05).

( )

40.516  
(.770)

- 76 -

가 가 . ‘ , ‘ ,

가 • 가 , ,

가 .

가 (p> .05).

.

가 가

.

< -34> ( )

								x <sup>2</sup> (p)
		83 33.1%	60 23.9%	74 29.5%	32 12.7%	2 .8%	251 100.0%	34.695 (.004)
		93 35.5%	77 29.4%	69 26.3%	20 7.6%	3 1.1%	262 100.0%	
		67 30.7%	82 37.6%	56 25.7%	8 3.7%	5 2.3%	218 100.0%	
		35 32.4%	36 33.3%	28 25.9%	5 4.6%	4 3.7%	108 100.0%	
		31 30.4%	40 39.2%	28 27.5%	2 2.0%	1 1.0%	102 100.0%	
		1 12.5%	6 75.0%		1 12.5%		8 100.0%	
		243 33.2%	219 30.0%	199 27.2%	60 8.2%	10 1.4%	731 100.0%	

, 가

. 33.2%

가 , 30.0%

가  
 ,  
 27.2%,  
 가  
 8.2%  
 가 (p< .05).  
 가  
 가

< -35> ( )

							x <sup>2</sup> (p)
	61 33.9%	55 30.6%	44 24.4%	16 8.9%	4 2.2%	180 100.0%	12.522 (.405)
/	71 30.5%	81 34.8%	63 27.0%	16 6.9%	2 .9%	233 100.0%	
	55 40.1%	36 26.3%	36 26.3%	8 5.8%	2 1.5%	137 100.0%	
	56 30.9%	47 26.0%	56 30.9%	20 11.0%	2 1.1%	181 100.0%	
	243 33.2%	219 30.0%	199 27.2%	60 8.2%	10 1.4%	731 100.0%	

, , ,  
 가 가 , /  
 가 가  
 가  
 가 (p> .05).



< -36> ( )

							x <sup>2</sup> (p)
	118 33.8%	109 31.2%	85 24.4%	36 10.3%	1 3%	349 100.0%	11.767 (.019)
	125 32.7%	110 28.8%	114 29.8%	24 6.3%	9 2.4%	382 100.0%	
	223 33.2%	219 30.0%	199 27.2%	60 8.2%	10 1.4%	731 100.0%	

, /  
가  
가  
가  
(p<.05).

< -37> ( )

							x <sup>2</sup> (p)
	17 26.2%	21 32.3	20 30.8	6 92%	1 1.5	65 100.0%	47.472 (.494)
	13 50.0%	5 19.2%	6 23.1%	2 7.7%		26 100.0%	
	24 36.4%	20 30.3%	17 25.8%	2 3.0%	3 4.5%	66 100.0%	
	25 33.3%	25 33.3%	19 25.3%	5 6.7%	1 1.3%	75 100.0%	
	19 38.8%	16 32.7%	12 22.5%	1 2.0%	1 2.0%	49 100.0%	
.가	11 35.5%	10 32.3%	9 29.0%	1 3.2%		31 100.0%	
	8 29.6%	9 33.3%	7 25.9%	3 11.0%		24 100.0%	
	6 33.3%	6 33.3%	3 16.7%	3 16.7%		18 100.0%	
	4 20.0%	10 50.0%	4 20.0%	1 5.0%	1 5.0%	20 100.0%	

< -37>

( : )

							x <sup>2</sup> (p)
	24 37.5%	16 25.0%	20 31.3%	3 4.7%	1 1.6%	64 100.0%	
2	2 15.4%	6 46.2%	5 38.5%			13 100.0%	
	76 32.1%	60 25.3%	67 28.3%	32 13.5%	2 .8%	237 100.0%	
	14 35.0%	15 37.5%	10 25.0%	1 2.5%		40 100.0%	
	243 33.7%	219 30.0%	199 27.2%	60 8.2%	10 1.4%	731 100.0%	

, , , , •가 , ,  
가 가  
가 가  
, , , , 2  
가 가 .  
, , , , 2  
가 가  
, , , , ,  
가 가  
가 (p> .05).

5.

· ,

·

가

·

·

,

,

·

가

·

,

,

가

,

·

,

·

,

가

, , ,

·가

, ,

· ,

2

·

·



•

, ,

.

가가

•

가

1

가?

, 가

가?

가

9

•

‘ , ‘

• ‘ ’

‘ ‘ ‘

, ‘ ’ ( .  
, 2004).

가. ‘ ’ - 1

‘ ’  
, 가  
. 가 .

. ‘ ’,  
가 가 ‘ ’

, 가 . 가  
. 가 .  
가 .

.  
가 ,  
가 .

.  
.

가?

가

가

. , 가 “ . 가  
가 ”

가 가 .

가 . , 가

( 16

2 ), ( , 2000;  
, 2002).

‘  
,  
· , , 78  
가 3  
·  
‘ ,  
( 16 1 ). ‘  
,  
,  
가 ( , 2000;  
2003).

·  
‘ ,  
가  
· , 가  
· ‘ ,  
가  
가  
가  
‘ ,  
가 ,  
·

가가 , 가 .  
 ‘ ’ 가 가  
 , ( )  
 가 가 .  
 ,  
 가  
 가가  
 ,  
 .  
 . ‘ ’ - 2  
 ‘ ’ 가 가  
 . ,  
 가 .  
 ‘ ’ , ‘ ’  
 ‘ ’ 가 가  
 ,  
 ‘ ’ , ‘ ’  
 가 ,  
 가 ‘  
 , .





,  
 . ‘ , 가  
 ,  
 .  
 ‘ , 가 ‘  
 , . ‘ ,  
 가 .  
 , .  
 . 가  
 (Cisco Networking) 가 Cisco Networking  
 ,  
 가 ( , 2004).  
 . ‘ ,  
 .  
 ‘ ,  
 가 ,  
 가 가 , ‘ ,  
 가 , 가  
 .  
 가  
 .

< - 1>		가	
	‘ ’	‘ ’	‘ ’
	가	가	
.			/
	→ →	→ →	가
.		가	가
		가	

2.

‘ ’ , ‘ ’ , ‘ ’  
가 .  
, ,  
가 가 가 .  
.

가.

가 .

, 가 ,

.

가 ,  
가  
가 . ‘ ’ 가 ,  
.  
, 가 ,  
.  
/ ,

가 .

, ,  
, .

1: ‘ ’ ‘ ’ , ‘ ’ ,  
, ,  
.

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

가 .

, 가

가

가

.

2:

,

.

,

.

가

,

가

.

,

가

.

,

.

가

, 가 ,

.

가

.

, ,

가

. 7 ,  
 , , ,  
 2-3 ( )  
 가 .

3: , , ‘ ’  
 , , , ‘ ’  
 .

,  
 가 . , , ,  
 가

가 ‘ ’  
 . , , ,  
 가 가  
 가 ‘ ’  
 .

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

, ,  
 .

3

가

가

2004

‘ , ‘ , ‘

‘ , ‘ , ‘

,

2 : , , , , ,  
‘ ’ ,  
 , , . 가 ‘ ’  
.  
1 ‘ ’ .



1 , 가  
2 . 2  
1 가  
.  
2 ,  
. 2  
,  
가 . 가  
, , , , 가  
‘ ,  
가 ‘ ,  
. 1 가  
‘ , . 2  
,  
.

	< -3>	- 2
	, , , , ,	,
	.가 , , ,	가
	,	가

3 2 가 가  
.

3	:	‘	’	,
		‘	’	,
		‘	’	.

3 .

‘ ’ ,  
가  
‘ ’ .  
1, 2 가 ‘ ’ .

< -4>		- 3
		,
		가
	,	가

3.

가 ,  
.  
가 .  
가  
가  
가  
.  
.  
‘ ’ ,  
,

- 97 -

.  
 가 .  
 , 가 가 .  
 가 ,  
 가 가 . 가  
 가 가  
 . 가 가 가  
 가 가 .  
 가 . 가 , ,  
 가가  
 가 , 가 , ,  
 가 .  
 가 가 가 가  
 가 .  
 ,  
 가 . ,  
 가 가 .  
 가 .  
 ,  
 .  
 가 가  
 가  
 3 가  
 가 .

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



V.

가 .

1.

가.

가가

가

가

“

가

"( , 1993: 774)

가  
가  
23 1  
( , 2003: 95-98).

가  
ILO • UNESCO ‘... 가  
(61 )

가



. ,  
 ( 31 6 ) . 29  
 . 1 “ 가가 가 ”  
 . 2  
 “ . . . . . 가  
 ” , ‘  
 , .  
 .  
 . . , ( 3 1 ).  
 가 .  
 가 .  
 7 ‘  
 , , , 4 ,  
 22 , 25 78 .  
 .  
 . .  
 .  
 .  
 가  
 ,

가 ,  
'가

‘  
.

2.

가 . 가

,

, 가

가

, . 가 .

가. 가

, 가 가

가 .

,

• , •

, • • 가가

. , • 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

•

.

3.

가

‘ , ’

,

,

•

.

.

가.

가

가

가

가

가,

가

1

6

가

가

가

가

가

가

가

가

. 가

가

가

가

,

가

.

가

가

•

•

,

,

,

, CD

,

- 가

.

,

,

가

•

.

가

가

,

가 .

가 ,

$$\left( \begin{array}{c} \bullet \end{array} \right)$$

- 가 가

;

가

가

— — —

가

가

•





(1993). , . 29(6).  
11- 13.  
, (1986). . RR 86-6.  
, , , , , , , , , ,  
(1986). 5 .  
RR 86-2.  
(1988). . 26(2). 29-36.  
, , , , , (1994). .  
.  
, , , , , , , , , , ,  
(1996). 2000 : .  
CR 96-30.  
(2000). . 34 . 6-9.  
(2003). . - . 41 . 20-24.  
(1992). 6 .  
(1999). 5 .  
(2000). . : .  
(2004). 7 .  
(2001). . 14(3). 67-88.  
(2003). . 41 . 9-19.  
(2000). 21 . 34 . 19-25.  
(2004). , .  
. 13-61.

(2003). 가 ( ): 4 7 ‘  
, , . 21(2). 105- 122.  
, (2004). . 31(2). 299- 320.  
, , (2004). 7 . 2004  
.  
(2000). . 34 . 10- 13.  
(2003). . 40 . 14- 19.  
(2000). , !. 4  
. 89-97.  
(2000). . 34 . 26- 30.  
(2004). , .  
.  
(2004). . 42 . 52- 56.  
(2003). ;  
. 21(3). 343- 362.  
(2002). . (http://www .  
russianeye. com/cgi-bin/tt/board).  
(2004). .  
. 62- 82.  
(2000). 21 , 가?. 가 2  
.  
(2000). . 4  
. 97- 113.  
(2002). . 2  
. 2002. 12. 18. .  
(2000). . 34 . 14- 18.  
, , , , , (1995).

RR 95-17.

(2002). . 57.

2-3.

, , (1998). 100 ( )-

- . PR 98-8.

, , , (1997). 7 .

CR 97-33.

, , , , , (1999). 가

. 가 RRC 99-8.

(2004). - . 42 . 57-61.

(2004). . .

(2000). . 35 .

98-101.

(2003). . 41 . 41-46.

(2000). . :

(2003). . :

(1986). . .

.

, , , (2002). .

. 가 2002 .

(1993). 4 (1992). :

(2002). 10가 . 39 .

50-54.

(2003). . 41 . 47-54.

(2004). ( ).

Concumer Council(2001). Report on the supply and demand of textbooks in Hong

Kong.

Council of Chief State School Officers(2000). *Key state education policies on K - 12 education: 2000*.

Heyneman, S.P., Farrell, J.P., & Sepulveda-Stuard, M.A.(1978). Textbook and achievement: What we know. *World Bank Staff Working Paper*. No. 298.

Muthar, C.(1985). What every textbook evaluator should know. *Educational Leadership*, 42(7). 4-8.

National Center for Education Statistics(2003). Overview and inventory of state education reforms: 1990 to 2000. U.S. Department of Education. *Institute of Education Sciences*, NCES 2003-020.

National Training Foundation(1997). Textbook Information System development. <http://www.ntf.ru/eng/iop/knijki/program5/right.html>.

New Jersey Department of Education(2002). The New Jersey nonpublic school textbook law. PTM NO. 1503.40.

New Jersey Department of Education(2004). Textbook evaluation tools and resources. [http://www.njpep.org/classroom/text\\_eval/index.html](http://www.njpep.org/classroom/text_eval/index.html).

Open Society Foundation(2000). Romania childhood and secondary education strategy for 2000. <http://www.soros.org/initiatives/issues/education>.

Open Society Institute(2004). [www.osi.hu/partnerships/annex/12.html](http://www.osi.hu/partnerships/annex/12.html).

Romania Ministry of Education and Research(2001). The romanian education system: National report. Bucharest, 2001. [http://www.see-educoop.net/portal/id\\_rom.htm](http://www.see-educoop.net/portal/id_rom.htm).

Solochek, J. S.(2003). Report backs textbook reform. St. Petersburg Times. March 14, 2003.

State of New Jersey(2002). 210th legislature. Assembly, No. 2308; Senate, No. 1713.

Tanner, Danie(1988). The textbook controversies. In Tanner, L.N.(ed.), *Critical*

*issues in curriculum: Eighty-seventh Yearbook of the National Society for the Study of Education*. 122-47. Chicago University press.

The Parliament of Romania(1995). Education law. June 28, 1995. [http://www.see-educoop.net/portal/id\\_rom.htm](http://www.see-educoop.net/portal/id_rom.htm).

Whitman, D.(2004). *The mad, mad world of textbook adoption*. Washington D.C.: Thomas B. Fordham Institute.

World Bank(1997). World Bank announces Russia strategy for the next two years. News Release No. 97/1379 ECA. <http://www.worldbank.org.ru/ECA/Russia.nsf>.



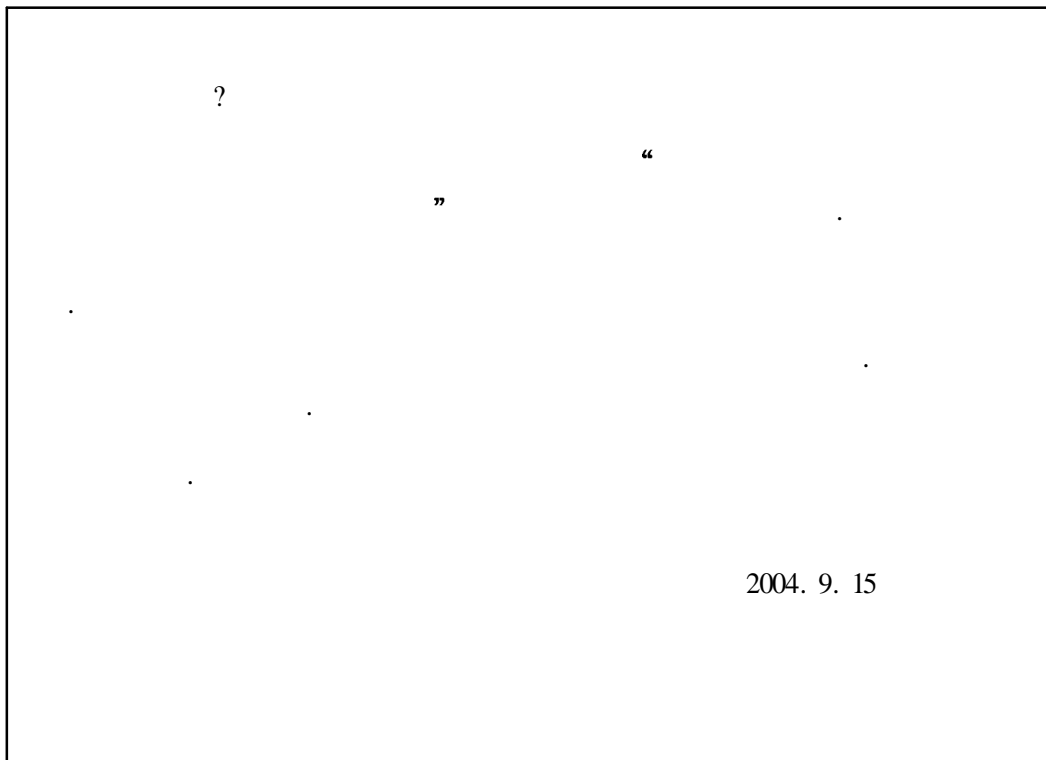
【 1】

【 2】





【 1】



·  
· : 053-810-3121/ 011-357-8413 · : 053-810-4671 · : ccgim@yumail.ac.kr

\* . ✓ .

1.

— — — — —

2.

— ( , , ) — / ( , , , )  
 — ( , , , ) — ( , , , , )

3.

— / —

4.

— .가 — — — — —  
 — 2 — — — — —  
 — —————

\* .  
 .

※

\*
 

- : 가 가 ( ) .

- :

20 .

- : ( ) ( 가)

가 .

- : ( ) 가 .

\*
 

- + (7-10 ) , , =

- ( , , ) =

- , =

- 120 -

5. 가 ? v

	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—

6. ?

— , .  
 — , .  
 — , .  
 — ( ).  
 — \_\_\_\_\_

7. , , 가 ?

(1 )	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	
( 3 )	—	—	. 가	—	—
	—	—	—	2	—

※

가

v

.

.

< >

가

	‘ ’	‘ ’	‘ ’
	가	가	
.			/
	→ →	→ →	가
.		가	가
		가	

8.

가

?

( )

\_\_\_\_\_ ‘ ’

\_\_\_\_\_ ‘ ’

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ‘ ’

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9.

가

?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 【 2】

( 2002. 06.25. 17634 )

1

1 ( )

. 29 2  
가

.

2 ( )

1. “ ”

2. “ ”

. .

3. “ ”

. .

4. “ ”

가 가

5. “ ”

6. “ ”

가

7. “ ”

( . .

) 2 1

8. “ ”

. . . . .

.

3 ( )

가

, 가

. , 가

가 16

.  
 . , 가  
 .  
 .  
 가 1  
 2 가

2  
 4 ( )

5 ( )  
 가 . ,

6 ( )  
 4

7 ( )

1 6 .

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

7.

8.

1

8 ( )

가

( “ ” )

가

9 ( )

1

2

1

7

1

4

2

1

1

10 ( )

가 2

가

가

11 ( )

10

1.

2.

3.

.

.

,

.

.

(

.

.

)

4.

5.

6.

7. .

8. .

12 ( )

.

13 ( )

,

, 가 .

.

1

.

14 ( )

( )

(

)

가

6

.

1

,

.

1

2

가

3

가

3

. , .

.

15 ( )

14

18

.



16 ( )

14 3

18

,

.

.

.

9 . 10 . 12

13

.

“ 7 1 4

” “ 15

”

, “

”

“

”

.

17 ( )

16

.

.

가

.

.

3

1

가

.

3

18 ( )

( “ ”

)

.

19 ( )

5

,

1

.

1.

2. 가

3.

4.

5. ( 2

. )

6.

20 ( )

1 ,

,

,

.

21 ( )

,

.

,

3 2

.

22 ( )

1 ,

.

23 ( )

3

.

.

24 ( )

.

25 ( . )

( “ ” ) .

1. 가

2.

3.

9 15 ,

1 .

1.

2.

3. 가 . 가 가

4. 가

5.

6.

28 . 32 2

가 15

.

3 1

.

1. . , 가

2. 가 . 가

3.

20 22 24 .

“ ” “ ” , “ ”

“ ” .

4

26 ( )

가

,

.

16

.

7

.

27 ( )

가

.

5

28 ( )

.

29 ( )

가

.

.

30 ( )

1

6 , 2

4

.

31 ( )

. ,

.

가 가

.

6 가

32 ( 가 )

가

. , 가

가 . 가 가

가 , 가 가

가 .

1

가 .

33 (가 )

가 , . (

· , ,

· , ,

· , .

가 , 가

· , 28

가

가 가 가 . 가

1. 가 가 가 가

2. 가 .

가 가 가 가

가 2 가 가

1 가

가 , 가

3

· , .

20 .

25 .

· , .

9 1 .

· , .

3

0.75 .

, , , , , ( ,  
 , ) 16 1 ,  
 13 1 .  
 .  
 1. 가.  
 3 1 25  
 .  
 2. 가  
 가. 2  
 .  
 3. 2 1 2 가가  
 가  
 4. 가가  
 2 2 . 가  
 2 .  
 .  
 1 ( 1  
 1 )  
 .

34 ( 가 )  
 가  
 가 = -----

35 ( 가 )  
 가  
 34 가  
 1 가  
 .

36 (가 )

가 37 가

1 가 가

2 가 가

2 가 가 33 가

가 3

37 ( 가 )

가

가

7

38 ( )

가 1

1 ,

1. 가

2. , ,

3. 가

4. 가

39 ( )

1

1. 17 3

2. 38

8

40 ( )

· 62 ·

29

·

1. 14 1 · 3 16

2. 1 15

3. 1 17 3

4. 1 26 2

5. 1 32 3

가

6. 3 39 1

1 1

1

·

1

·

·

·