

'02- 4

7

. 가

An Analysis and Evaluation Research of Field Validity on
Elementary School Course Books (of the 7th National Curriculum)

2002. 10

< '02-4 >

7

. 가

An Analysis and Evaluation Research of Field Validity on
Elementary School Course Books (of the 7th National Curriculum)

: ()
: ()
()
()
()
()
()

21

7

2002 3 1

. 7

가

‘ 가 ’ ‘

’ .

7

.

7

,

,

,

,

.

.

7

가

.

.

7

가

.

7

가

.

,

.

2002 10

2002

『 7

. 가

』

.

7

.

.

.

가

7

,

7

8

.

,

.

7

,

.

7

,

,

,

,

.

7

5

(

,

,

,

,

)

.

.

.

7

.

7

. 가

.

·		
1.	1
2.	3
가.	3
·	3
3.	4
가.	4
·	6

·		
1.	7
가.	7
·	9
·	17
·	24
·	46
2. 7	49
가.	50
· 7	59
· 7	65
· 7	69
3.	75
가.	75
·	78

·	79
·	82
·	1	86
·	7	
1.	110
가,	110
·	112
·	113
·	114
2.	115
가.	115
·	130
·	139
·	149
·	157
·	166
3.	, , 7	
	175
가.	175
·	178
·	7	182
·		
1.	185
2.	186
가.	7	187
·	192
+	201
+	:	205

< - 1>	5
< - 1>	46
< - 2> Knowles	68
< - 3> 6, 7	74
< - 4>	79
< - 5>	86
< - 1>	110
< - 2>	111
< - 3> 7	111
< - 4>	113
< - 5>	114
< - 6>	115
< - 7>	117
< - 8>	119
< - 9>	119
< - 10>	120
< - 11>	122
< - 12>	123
< - 13>	124
< - 14> 가	124
< - 15> 가	125
< - 16>	126
< - 17>	127
< - 18>	128
< - 19>	128
< - 20>	129
< - 21>	131

< - 22>	131
< - 23>	132
< - 24>	132
< - 25>	133
< - 26>	134
< - 27>	134
< - 28>	135
< - 29> < >	135
< - 30> < > 가	136
< - 31> < 가 >	137
< - 32> < > - < 가 >	137
< - 33>	138
< - 34>	138
< - 35>	139
< - 36>	140
< - 37>	140
< - 38> 가	141
< - 39>	142
< - 40>	142
< - 41>	143
< - 42>	143
< - 43>	144
< - 44>	145
< - 45>	145
< - 46>	146
< - 47>	147
< - 48>	147
< - 49>	148
< - 50>	148

< - 51>	.	가	149
< - 52>			150
< - 53>	.	가	150
< - 54>			151
< - 55>			152
< - 56>		가	152
< - 57>			153
< - 58>			154
< - 59>			154
< - 60>			155
< - 61>			155
< - 62>			156
< - 63>	<	>	157
< - 64>			157
< - 65>		가	158
< - 66>			158
< - 67>		가	159
< - 68>			160
< - 69>		가	160
< - 70>			161
< - 71>			161
< - 72>	(,)	162
< - 73>			163
< - 74>			163
< - 75>			164
< - 76>			164
< - 77>			165
< - 78>			166

< - 79>	166
< - 80>	167
< - 81>	168
< - 82>	168
< - 83>	가	169
< - 84>	169
< - 85>	170
< - 86>	171
< - 87>	171
< - 88>	172
< - 89> CD	172
< - 90>	173
< - 91>	,	174
< - 92>	174
< - 93>	,	175
< - 94>	176
< - 95>	177
< - 96>	178
< - 97>	180
< - 98>	Tukey	181
< - 99> 7	182
< - 100>	183

[- 1]	21
--------	-------	----

.

1.

1997

1997- 15 (1997. 12. 30) 7
2002 3 1 5, 6

7

.

7

가

6

,

.

7

,

,

7

,

,

,

,

.

.

,

.

.

가

. 1 가

.

.

가

가

.

7

가

.

,
 .
 7
 가
 . 7
 . 6
 가
 ,
 7
 가
 가 가
 .
 .
 가 7
 , 7
 , 7
 7
 ,
 가
 .

2.

가.

7

. 가

,

,

,

,

,

7

,

7

,

,

,

,

7

.

.

,

.

,

7

.

,

7

.

.

,

7

. 가

.

.

.

(1)

7

,

7

7

(2)

7

(3)

3.

가.

(1)

7

,

,

.

(2)

7

15 , 15 , 15 , 13 , 15 , 15 , 88 , 7 .

1

,

< - 1 >

	7						
	★ ★ ★ ★	4	4	4	5	5	4
	★ ★ ★ ★	4	4	6	3	5	5
가	★ 가 가 ★ 가, 가	1	1	1	1	1	1
	★ ★ ★	2	3	1	2	2	2
	★ ★ , , ★ , ★ (, ,)	1	1	1	1	1	1
	★ ★ ★	2	2	2	1	2	1

(3)

가, 7, 2.

☐	3. 10	☐
☐	3. 25	☐
☐	4. 2	☐
☐	5. 2	☐ ,
☐	5. 15	
☐ 7	5. 30	☐
		☐ ,
☐	6. 30	☐
		☐
☐	7. 30	☐
☐	8. 30	☐ , , 가
☐	8. 15	☐ ,
☐	9. 5	☐ ,
☐	9. 15	☐ ,
☐	9. 30	☐ ,
☐ ,	10. 15	☐ ,
☐	10. 30	☐

1.

가.

가 가
가 가 가 .

가
(, 1998).

(, 1986).

.

. , ,
, , 가
(, 1999). 가

,

.

가 .
(1990) ,

, , ,

.

, 가

.

, 가

.

가 .

,

.

(English, 1980).

, 가

.

가 .

, , , ,

(, 1985; Clark, 1970). 가
가 ,
.
.
가 .
, , .
가
, , 가 가
.
.
가 .
, .
.
(1987) ,
, , ,
, .
(1998) 7
가 .
■ .
가 가
가 ,
가 .
가 ,

.
 , 가 . ,
 ,
 . -
 .
 ■
 , 가
 . 가
 (the entire real world)
 가 .
 .
 ,
 가 .
 가 .
 가 .
 , 가
 가 .
 , 가
 , (), ,
 .

가 .

•

•

.

•

.

•

,

2

•

9

•

•

•

•

2

•

.

•

, .
 ,
 가 .
 가 . 가
 .
 가 .
 가 .
 ,
 .
 , 가 가 .
 (Venditti, 1996).
 가 .
 - 가 가
 . 가
 .
 가 가 .
 가 ,
 . 가
 ,
 ,
 가 (Koh, 1992).
 ?

가 (Tyson, 1990) .
가 , ,
가 .

가
가
.

, Pajet
, Bandura
, Vygotsky

가 가 가
가 가
.

- ,
.
.
.

가 가 (Brunswic et al, 1990). 가
.

，
.
.

가
， 가
.
가
，
가
가
，
가 가

(， ， 1986).

，
.
.
.
.
.
가 가

，
，
.

,
 ,
 가
 .
 ,
 .
 (, 1995: 1998)
 가
 가
 가
 .
 .
 가
 가
 .
 가
 가
 ,
 가
 ,
 ' 가
 '(, 1993; Venditti, 1996)
 (, 1998).
 .
 가
 가
 ,

가 .

가 .

가 가

(Brunswic et al, 1990). 가

, 가

가

가 .

, 가

가 가 가 . 가

가 ,

, 가 .

가 , 가 .

, .

, .

가

, , , ,

(, 1999) , 가

, 가 가

가 (, 2000).

, 가 ,

가 .

.

.

, 가

.

(1) (2)

, , ' 1

가 ,

(2 5),

' 2

(1 2).

가

가

(1

2) 가 . 2001

. , 1

1 . 1 2

. 1 2 가

가

가

가

.

가

,

가

.

가

, 가

.

,

(Tulley, 1985).

가 가 . 가

(Duttweiler, 1988).

6 가

, 가 , 1
7

, 가
(, 1997).

(1998) 7

7
7 가
7 가

. 가 6 ,
 3 . 2 가,
 , (, 1990).
 1947 . . ,
 「 가
 .」 .
 ,
 , .
 (45 , 47 , 49 , 50).
 , 1953
 (舊 21 1 , 106 ; 50 2 , 86).
 21 1 「
 .」 (40 , 51 , 76 .) ,
 (Kawakami, 1984).
 3 (1987. 4. 1)
 , ,
 「 」 .
 「 (1988. 9. 22) ,
 1989 3 .

(1989. 4 43) .

, 가 , 가

. 가 ,

, 1998). (

(가)

. 가
‘ ’
‘ ’ .

21 가 ,
가 ,

. ,
.

.

, 가

가 가

,
가

가 1 3

130

10

(, 1995).

가

가

(1)

(2)

(3)

가

가

가,

가,

가,

가,

가

가가

가

(, 1986).

5 6

20

가

1991

,

1994 , 7 9 3

. 1994 6

,

(, 1995). 1998

「 Q&A 」 , 1999

(, 2001).

가 . ,

(. .)

(. . .) ,

, 8 31

.

,

.

1963

. , 가

,

(, 1995).

() 1000 .

,

가 5 .

가 가 .

.

1994 65 , 27 가

, 57

.

,

10 1994 478 가 . 1 2

가 (4 8) 가

가 , , , ,

, .

1 , 53 . , , 4268 가 , 가 6 가 .

, 가 .

, ,
(Duttweiler, 1988). , 가

,
(Tyson, 1990)
Kentucky
, 가
(Winograd & Osborn, 1986). 가
()

,
.
가
가,

가

, , , ,

가 가
 , ,
 가
 가
 ,
 (, 1998; The Texas Education Agency, 1987).

(가)

(English, 1980).
 (Currey, 1988). 1 2

가 가
 가 ,
 가 ,
 "California & Texas Effect"
 (,
 1999). 가

가 , 가

가

가

가 , , , ,

가 , ,

가

, , , , (, 1995). California

. Texas

(, 1995).

가

가

가

가 가

.

가,

가,

5 15

.

1

.

가

,

.

가

.

,

.

가

(

,

1990).

.

,

,

.

,

가

,

.

가

가

.

110% ,

1/25

가

.

가 가

가

.(, , 1986)

13 . 11

5 16 , (public school)
1944 가

(, 1990).

1990

가

가

가

가

가

(Skilbeck, 1988; Ruddock, 1992).

가

가 . 가 가 , , 가, .

(가)

. 가 가 가 가 가

, . 가 (, 1999). 가

. 가 ,

, , , , .

. 가 가 가 가 가

()

가 .

, , , ,
(, , 1986).

가

가 ,
가 .

가 , 가
3 6

,
.

,
.

가 가

가
가

,
5 7

, 8 .

,
.

. ,
. .

, 가 .
 ,
.

, ,
가

,
(, 1995).

.

.

, 가 가
가 , 가
 , 가
가 .

.

, .

, ,
 , 가 ,
 가 .
 (, 1998).
 (가)
 가 .
 가 ,
 ,
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 가 .
 가 .
 .
 1 .
 1 ,
 .
 가 .
 . ,
 .
 가

가

가

6

가

4 , 5

1 (, 2001).

1 가

1977

가 , 가

(, 1995).

가

가 , 가

가 (, 1990).

가가 가
가 가 , 가
가 . 가
,
가 .
(, 1998).
가가 가 ,
가 . 가
.
가가 5 1 .
, 가
, 가
가 가
가 (, 1993).
, 가
가
, 가
, 가 .

(가)

, 가 가

.

.

.

가

3

8 1

6 30

.(, 1999).

가

.

1) 가

2)

3)

4) 가 가

()

가

.

(, 2001).

1) : , , ,

,

2) : , , , ,

, , , , , ,

가

3) : , , ,

, , , , ,

, , ,
 .
 .
 .
 1/3 가 ,
 .
 . 가 ,
 .
 3 , .
 ,
 .
 .
 가 , , 가
 .
 가 가 .
 . 가
 ,
 . 가
 (, , .)
 .
 (, 2001).

가

가 , 가

가 (, 1998; , 1990; , 2001; English, 1980; Kawakami, 1984; Ruddock, 1992).

< - 1>

2)

가	.			
		.	,	.
		가	(, ,)	.
			,	,

2) (1986) p.67 (2001), (1990)

< - 1>

가	.			
		가 ,	가 가	7 ,
		,	가 .	.

1 ,
 ,
 가 .
 , 가 가 .
 가 ,
 가 - 가
 ,
 .

(Skilbeck, 1998; Ruddock, 1992).

가

.

.

,

가 가

.

가

가

가

.

가

,

가

.

가

.

가

,

.

,

.

.

가

.

가

가

.

가 가

,

가

.

7

.

.

가.

(1)

.

, , , , , , 가

,

.

가

.

,

6

, 7

.

(1945 - 1954)

1945

7

(The

korean committee on Education)

「

」 9 17

9 24

10

1

.

1945

1946 36
 (, 1996).
 , 1954 4 40 35
 가
 가 1945 9
 1946 2 21
 9
 가 , 가
 가 (, 1988).
 1948 가
 가
 1950 4 336 「 」 337
 「 」 6

8 「 」 9 「 」 6.25 가 , 가 . 가 . 1 (1954 - 1963) 1 1954 4 20 35 , 1955 8 , , 1 44 , 45 , 46 , 47 . . 「 」 「 」 , 「 」 가 1955 가 . . , (, 1991), , 가 , 1958 3 , . 1955 8 11 , , 가 (, 1991).

가

가

가 가

2 (1963- 1973)

5 · 16 1963 2 15 2

119

1973 2 14 3

가

1 , 1 2 1964 , 3 4 1965 ,
5 6 1966 , 1965 ,
1966 .

가

1

가

가

가

7

.

.

.

.

3

(, 1993).

가

가

가

.

3

(1973 - 1981)

2

.

가

가가

.

.

.

(, ,

)가

가

가

가

.

1977 8

「

」

「

」

.

, 1 2

.

.

1

2

1 가

.

.

(1972 1,2,3 1973 4,5,6)

.

.

1

.

「1 1 」

,

.

, 1 , 2

가 가

, ,

,

가

(, 1992).

4 (1981 - 1987)

5

3

가

.

1

2

.

가 1982 3 11

「

」

.

1

, , ,

.

5

.
 .
 ,
 가 1
 ,
 가
 「 」 (1 2)
 , ,
 , ,
 가 가
 (, 1993).
 5 (1987 - 1992)
 6 4
 가 .
 .
 1 1 가
 , ,
 .
 , ,
 , ,
 .
 가 가 가

가 가

가

.

1

.

1 , 2

,

, , 가

(, 1993).

5

.

6 (1992 - 1997)

,

가 가

1

2

가

,

가

가

가 . 1994 4 1

.

(,)

.

.

,

(13282) .

가

가

가

가

가

7

7

6

7

(1) 7

7

7

‘21

가

,

가

.

.

.

,

.

,

.

.

,

,

.

,

.

5 · 31

′

.

,

.

,

,

′

,

,

.

.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

21

,

,

가

(

, 1995).

.

가

.

가

가

가

가

.

,

· , , · , ,
· (, 1996).

(2) 7

7 21 ,

가 .

(가) 3)

1 1 10
.4)

.5),6)

, , , , , (· 가), , , ,

3)

, 가가 가 ,

4) 가 가 34

, , 가 ,

가

5) · 26 () :

6) · 39 () :

, 27 ' 6 , ,
14920 (1996. 2. 22) ' , .

() 10 .

() 2, 3

6

. 2, 3

,

.

가 7).

() .

, , ,

.

‘ , ‘ , ‘ . ‘ , ‘ .

가 .

(,)

. .

가

(, 3- 10

, 3- 6)

.

11, 12

.

7)

2, 3

24 ,

, 가 28

가

112

, 136

, 144

50 % (68)

. 28

.

,
 , ,
 .
 () 8)
 6 , , ,
 .
 , ,
 .
 6 3- 6 34
 , 1995 11 가 0 34
 .
 0 34
 .
 7 1 60 68 ,
 136 , 1 204 (12 , 6)
 .

8) , ,
 . (() p 116.)
 , ,

, ,
 .
 , .
 .
 () ' > ' > ,
 3, 4, 5, 6 0 2
 , 1 1 가 .
 3, 4 , 5, 6
 2 .
 ,⁹⁾ .
 .
 () 가 .
 , ,
 가 가 .
 가 ,
 가 , 가 .

9) 가 .

· 7 ·

7 ·

· 7 가

· 7 ·

, ·

· ·

(1) ·

가

,

가

· ‘ ’ ·

· ‘ ’ ·

가

新

(postepis- temological)

新

(· · , 1997).

가

(· · , 1997). 가

가 가

· ‘ ’

·

가 ,

(, , , 1998).

가
 ,
 ,
 가
(, , , 1997).
 가

.
 ,
 .
 .
 ,
 .
 가
 ,
 ,
 .

(Guba, E. G. & Lincoln, Y. S., 1989).

(2) .

7 .

.

, 가
 . 가
 .
 가 가
 , , 가
 가
 (, 1997).
 가
 가
 , 가 가
 , 가
 가
 .
 가
 가
 가
 가
 .
 가
 가
 가
 , , , , , , ,
 가
 (, , , 1998).
 ,

가

21

(, 1996).

가

- 2> (, 1996).

< - 2 > Knowles

		가
	가 가	
	가	

가

가 . .
가

7 .
 ,
 .
 7

. . 가
 . 가
 7 가 ,
 7 .
 7 , ,
 6 7
 .

(1)

7
 . 가 ,
 .
 7

(2)

(가) 7

1)

○

○

○

○

○

가

2)

, , , 가

○

.

○ 「 」, 「 」, 「 가」

○

(30%)

○

,

()

()

1) 가

○ 가

, ,

()

2)

. 가

○

○

3) .

○

○

○

.

4)

○

(,)

○

.

(, ,)

()

1)

,

○

○

○

,

2)

.

○

,

○

,

(

가

)

3)

,

,

,

○

,

○

○

,

, 가

○

.

가

○

,

,

4)

가)

○

6

○
○ , , 가
○

) .
○ '1 ,
○

)
○ . . 가
○ 「 」

) 가
○
○ , ,

) 가
○ , 가

○
○ .

(2)

「 」
(,
, 1996).

(가)

○ ,
.
○ , ,
○ , , , , , , ,
○ .
○ ,
 , ,
가 .

()

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

()

○ .
○

()
 가
 .

(3) 6 7
 7
 7 6 7
 6 7 <
 -3 >

< -3 > 6 · 7

	6	7
	·	·
	-	-
	·	·
	·	·
가	· 가	· 가, 가

,
 .
 29 . 「
 」 「 51

.
 ,
 .
 .

(, 1975).

(1)

12가
 : 가, 가? 가
 가?
 : (),
 ,
 : 1 1
 : 46 , , 46
 :
 : , , ,

(2)

(, 1995).

(1)

(가) :
:
: 가
: 가
: 가

()

()

()
가 , ,

()
가

()

가 ,

6가

2 3 .

(2) .

. , ,
.
< -4> .

< -4 >

		()	.	,	.
		()	.		가
			.		가

() .
 (가,)
 (, ,)

(2)

(가)

(.)

()
 , ,
 (, , ,)
 (, , , , ,)

() .
 . .
 , .

() .
 , ,

가 .

가
 , ,

가

(2)

가 1 ()
2 ()

가

1 가 , ,
 , 2

가 가

1 가 「 」
「 」

2 가
가 「 」 가
가

가 1 10), 1

10) 7

6

1

가 . , ' .
 . (.)
 ,
 . .
 11)' .
 1 ' 2 5
 가 가 가
 .
 1 .
 가
 7 .
 가 3 12), 7
 . < -5>
 .

11) 2 (,) 4 (1)
 12) 1 .

1 .
 1 , ,
 ,
 1 .
 가 .
 .

< -5>

	가		

.

1

7

, , 1

가

가 ,

6

1

,13)

13) '98 1 4 (. . , , , , ,)

(1)

(가) 6

6

< . . >

■

가

■

가

■

■

■

■

가

< >

■

가

■

■

■

■

< . . >

■

.

■

.

■

.

■

.

■

.

가

.

■

.

■

.

■

.

< >

■

.

■

.

■

.

가

.

■

.

■

.

■

.

()

7

< . . >

■

,

■

■

■

.

■

■

.

가

$\langle \quad \rangle$

■

■

■

■

■

■

■

■

 $\langle \quad \cdot \quad \cdot \quad \rangle$

■

■

■

■

 $\langle \quad \rangle$

■

■

■

■

■

■

■

- . 가 .
- .

()

(,), , , , , .

- :
- :
- :
- : . , .
- : 14 20 , , , 가
(), (가)
- : , , , , ,

- 가 ,
- . , ,
- , ,
- .
- .
- .

■ .

■ , , ,
.

■ 4 5 2 3

.

■ ‘ ’ .

.

■ .

■ .

, .

가 .

■

.

■ 가

.

■ 3 ,

3 1 2 3

.

■

, 2 (20%

3)

■

.

■

.

- '가' .
- '가' ,
- '가' ,
- '가' .

()

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

, , , 가 ,

- .
- .
- .

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

(2)

(가) 6

- 「 」 ‘ ’ ‘ ’ 가
- 가 .
- ‘ ’ 가 .
- 가 .

()

7

-
-
-
-

-
- ,

- 7 .
- .
- .
- .
- .
- .
- , CD-ROM .

()

- : 128
- : 4 × 6

- .
- .
- .
- .

- 3 , 1 2 3 .
- 1 .
-

■ .

()

■ .
■ .

■ .
■ , ,

■ .
■ .

1, 2, 3 .

■ .

(3)

(가) 6

■ .
■ .

■ 가 .
■ .

■ .

■ .

■ .

■ .

■ .

■ ,

■ .

()
7

■

■

가

■

■

■

■ , , , . , 가

■ .

■ ,

■ , ,

■ ,

-가 ,
-
-가
-
-가 ,
-가 , ,
- ,
-가
- ,
-가

()

- : 4×6
- : 80g/m²

■ : 4/4 °

■ (.)
■ .
■ .
■ .
■ .

■ , , , , , ,
 , .

■ :
■ :
■ :
■ :
■ :
■ :
■ :
■ :
■ :
■ :
■ :
■ :

.

()

■ , , 가 , , , , ,

■ (, , , , ,) .

■ (), , .

■

■ .

■ , , ,

■ .

■

■ .

■ 가

■ .

■

■

■

■ 1 10 .

■

■

■

■ , ,

- .
- , .
- ,
- , .
- ,
- 21 ,
- .
- .

(4)

(가) 6

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

■

가

■

■

()

7

■

■

■

■

■

■

■

가

■

■

■

■

■

■

()

: 4x6

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

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

(4)

(71) 6

- 가
-
-
- , ,
-
-
-
- 가 가 가가

()
7

-
- 가
-
-
-
-
- 가
-
-

- , 가 , ,
-
-
-
- , ,

-
- 8 , 1 4
-
- , , ,
- , , 가
-
-
-
- ,
- ,

- Look and Listen
- Listen and Do
- Listen and Repeat
- Let's Talk
- Sing Along (or) Chant Time
- Game
- Role Play
- Review

()

- , , ,
- 가 가

■ ,
 ■
 ■
 ■ ,
 ■
 ■
 ■
 ■ ,
 ■
 ■
 ■ ,
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■ 가
 ■
 ■ ,
 ■
 ■ ,
 ■
 ■ 가
 ■
 ■

. 7

1.

7

가.

7

, , 가 , 7
, 618
378 61.2%
29 349
, , , 가
7

- 1

,

N = 349

	10	10- 19	20 - 29	30		
	106	110	108	25	123	226
(%)	30.4	31.5	30.9	7.2	35.2	64.8

- 1

가

,

10 10- 19 20 - 29 30.4%, 31.5%, 30.9%가
, 30 7.2%
가 35.2%가 , 가 64.8% 가 2
- 2

- 2 , N = 349

				1	2	3	4	5	6
	149	146	54	59	44	67	60	65	54
(%)	42.7	41.8	15.5	16.9	12.6	19.2	17.2	18.6	15.5

- 2 42.7% 41.8%
, 15.5%
1 6 16.9%, 12.6%, 19.2%, 17.2%,
18.6%, 15.5% , 3 5
, 7

- 3 , 7 N = 349

						7		
						1	2	3
	100	99	65	51	34	122	156	71
(%)	28.7	28.4	18.6	14.6	9.7	35.0	44.7	20.3

- 3 가 7
 . 28.7%, 28.4%
 18.6%, 14.6%, 9.7% . 가 가
 . 7 2 가 44.7% , 1
 가 35.0%, 3 가 20.3% .

.
 7
 15 , 15 ,
 , 15 , ,
 13 , ,
 15 , CD ,
 15 88 . Likert 4
 ' 4 ' 1 , 4
 .
 < - 4> .

	7						
	$\begin{matrix} \star \\ \star \\ \star \\ \star \end{matrix}$	1, 2, 4, 7	1, 2, 4, 13	1, 3, 7, 14	1, 3, 4, 5, 12	3, 7, 8, 10, 13	2, 3, 4, 14
	$\begin{matrix} \star \\ \star \\ \star \\ \star \end{matrix}$	5, 9, 10, 11	5, 6, 7, 12	4, 5, 9, 10, 11, 15	6, 7, 13	2, 4, 5, 6, 12	7, 8, 9, 11, 12, 13
가	$\begin{matrix} \star & & 가 & & 가 \\ \star & & 가, & & 가 \end{matrix}$	12	10	6	11	11	5
	$\begin{matrix} \star \\ \star \\ \star \end{matrix}$	3, 6	3, 9, 11	2	2, 9	1, 4	1, 6
	$\begin{matrix} \star \\ \star \\ \star \end{matrix}$, (, ,)	8	8	8	8	9	15
	$\begin{matrix} \star & & & & \star \\ \star \\ \star \end{matrix}$	13, 14	14, 15	12, 13	10	14, 15	10

7

Cronbach = .9508

-5

< -5

		(cronbach)
	15	.7596
	15	.8306
	15	.8433
	13	.8220
	15	.8904
	15	.7401

, , 가 , 7

7

(One- Way ANOVA)

Tukey

SPSS/pc+(Version 10.0)

2.

7

. 가

가.

7

15

,

- 6

- 6

N = 349(%)

	83 (23.7)	246 (70.5)	15 (4.3)	5 (1.4)

7

가

가

,

가

94.2%

가 . 7
가
가 .
가 .
가 가
가 가 .
가 가 .
7
 ,
 . 가
 .
가
7 가
가 . 가
7 가 가
가 ,
 .

(2)

-7 .

-7	N = 349(%)			
	1 (0.3)	59 (16.9)	266 (76.2)	23 (6.6)

7

.

82.8%

가 . 7

가

.

가 ,

가 . ,

가 .

(meta- cognition)가 .

, , .

.

가

가

.

가

.

, 가 ,

- 8 .

- 8

N = 349(%)

	7 (2.0)	94 (26.9)	233 (66.8)	15 (4.3)

가

2.0%, 26.9%, 66.8%,
4.3% 가
71.1% 가

(4)

- 9

- 9

N = 349(%)

7 30%	6 48 (13.8)	168 (48.1)	121 (34.7)	12 (3.4)

7 가 6 30%

13.8%, 48.1%,
34.7%, 3.43% 가 23.8%

7

가 6

30%

가 6

가 ,

가

가

가

(5)

- 10

- 10

N = 349(%)

7	27 (7.7)	171 (49.0)	147 (42.1)	4 (1.1)

7

7.7%, 49.0%, 42.1%, 1.1 % ' 가 가

7

. 가 가
,

.
7 .
, , 가 가
,

.
,
. .

가 . 가
가

. , 1997
가 ,
. 7

,
.

(6)

- 11 .

	13 (3.7)	135 (38.7)	192 (55.0)	9 (2.6)

7 가

3.7%,

38.7%,

55.0%,

2.6%

‘

’ 가 가

.

7

가

가

가

가

.

7

.

7

가

,

.

‘

’

‘

’

42.4%

.

7

가

.

가

7

,

가

가

.

가

40%

가

.

.

(7)

,

,

,

,

- 12 .

- 12 , , N = 349(%)

가 , , .	1 (0.3)	45 (12.9)	259 (74.2)	44 (12.6)

7 , , 0.3%, 12.9%, 74.2%, 12.6% ‘ , 가 가 86.8% 가

. 7 가 .

, 7 가 .

. , 가 .

(8)

- 13 .

- 13

N = 349(%)

	1 (0.3)	60 (17.2)	223 (63.9)	65 (18.6)

7

0.3%, 17.2%, 63.9%, 18.6% ' 가 가 .

.

.

가 .

7

.

(9) 가

가

- 14 .

- 14

가

N = 349(%)

가	2 (0.6)	60 (17.2)	258 (73.9)	29 (8.3)

21
가
73.9%,
가
8.3% ' ' 가 가
0.6%, 17.2%,
가
.

(10) 가

가

- 15 .

- 15 가 N = 349(%)

, , 가	3 (0.9)	74 (21.2)	253 (72.5)	19 (5.4)

7

21

7

가

0.6%, 17.2%, 73.9%,

8.3% ' ' 가 가 . 가

가

가

.

가

가 ,

•

- 16

N = 349(%)

가

,

63.9% ,

•

가

7

7

(12)

- 17 .

- 17

N = 349(%)

	12 (3.4)	155 (44.4)	175 (50.1)	7 (2.0)

7

가

3.4%,

44.4%,

50.1%,

2.0% ‘

’ 가

가

7

100%

가

가

가

가

(13)

- 18

- 18> N = 349(%)

	7 (2.0)	97 (27.8)	231 (66.2)	14 (4.0)

2.0%, 27.8%, 66.2%, 4.0% ' 가 가 70.2 % 가

(14)

- 19>

- 19 N = 349(%)

가	19 (5.4)	117 (33.5)	200 (57.3)	13 (3.7)

가
 가 5.4%,
 33.5%, 57.3%, 3.7% ' 가 가
 61.0% 가 가
 , 7

가

(15)

- 20

- 20

N = 349(%)

7	33 (9.5)	87 (24.9)	208 (59.6)	10 (2.9)	11 (3.2)
가 ?					

7

- 21 .

- 21

N = 349(%)

.	5 (1.4)	87 (24.9)	235 (67.3)	22 (6.3)

7

1.4%, 24.9%,
67.3%, 6.3% ' 가 가
73.6% 가
가

(2)

- 22

- 22

N = 349(%)

가	-	56 (16.0)	272 (77.9)	21 (6.0)

가
가 16.0%, 77.9%,
6.0% ' 가 가
, 가
83.9%

(3) .

- 23

- 23

N = 349(%)

가 .	5 (1.4)	134 (38.4)	197 (56.4)	13 (3.7)

1.4%,

38.4%,

56.4%,

3.7%

‘ 가 가

’ .

가

.

(4)

- 24

- 24

N = 349(%)

	1 (0.3)	48 (13.8)	279 (79.9)	21 (6.0)

79.9%, 6.0% ‘ 0.3%, 13.6%, ’ 가 가 .

가 가 .

(5)

- 25 .

- 25

N = 349(%)

	5 (1.4)	103 (29.5)	221 (63.3)	20 (5.7)

가
1.4%, 29.5%, 63.3%,
5.7% ‘ ’ 가 가 . 가 .

(6)

- 26 .

- 26

N = 349(%)

	4 (1.1)	99 (28.4)	218 (62.5)	28 (8.0)

가

8.0% ‘ 1.1%, 28.4%, 62.5%, 가
, 가 가 . 가

(7)

- 27 .

- 27

N = 349(%)

가	5 (1.4)	71 (20.3)	252 (72.2)	21 (6.0)

가 1.4%, 20.3%,
72.2%, 6.0% ‘ , 가 가 .

가

(8)

- 28

- 28

N = 349(%)

가	2 (0.6)	69 (19.8)	247 (70.8)	31 (8.9)

가

0.6%,

19.8%,

70.8%,

8.9%

가 가

가

(9) <

>

<

>

- 29

- 29

<

>

N = 349(%)

< >	2 (0.6)	72 (20.6)	249 (71.3)	26 (7.4)

< >
 0.6%, 20.6%, 71.3%,
 7.4% ‘ ’ 가 가 .
 < >
 .

(10) < > 가

< > 가
 - 30 .

- 30 < > 가 N = 349(%)

< > 가	3 (0.9)	102 (29.2)	218 (62.5)	26 (7.4)

< > 가
 0.9%, 29.2%,
 62.5%, 7.4% ‘ ’ 가 가 .
 < > 가 가
 가 .

(11) < 가 >

< 가 >
 - 31 .

- 31

< 가 >

N = 349(%)

< 가 > .	4 (1.1)	123 (35.2)	200 (57.3)	22 (6.3)

< 가 >

1.1%,

35.2%,

57.3%,

6.3% ‘

’ 가 가

.

< 가 >

.

(12) < >-< >-< 가 >

< >-< >-< 가 >

- 32

.

- 32

< >-< >-< 가 >

N = 349(%)

< >-< >-< 가 > 가 .	6 (1.7)	102 (29.2)	224 (64.2)	17 (4.9)

< >-< >-< 가 >

1.7%,

29.2%,

57.3%,

6.3% ‘

’ 가 가

.

< >-< >-< 가 >

가

,

가

.

.

(13)

- 33 .

- 33

N = 349(%)

7	5 (1.4)	122 (35.0)	216 (61.9)	6 (1.7)

7

가

1.4%, 35.0%, 61.9%,
1.7% ' 가 가
36.4% , 63.6% 가 가

(14)

- 34 .

- 34

N = 349(%)

	10 (2.9)	138 (39.5)	190 (54.4)	11 (3.2)

7 . 가
 2.9%, 39.5%, 54.4%,
 3.2% ‘ ’ 가 가 .
 . .
 . .

(15) .
 .
 - 35 .

- 35 . N = 349(%)

가	13 (3.7)	148 (42.4)	183 (52.5)	5 (1.4)

7 . 가
 가 3.7%, 42.4%,
 52.5%, 1.4% ‘ ’ 가 가
 . 가
 가 .

(1)

- 36 .

-36> N = 349(%)

	17 (4.9)	103 (29.5)	219 (62.8)	10 (2.9)

7
가 4.9%,
29.5%, 62.8%, 2.9% ‘ 가 가
가
.

(2)

- 37 .

- 37 N = 349(%)

가 .	10 (2.9)	130 (37.2)	195 (55.9)	14 (4.0)

, , 가
가 2.9%,
37.2%, 55.9%, 4.0% ‘ 가 가

가

(3) 가

가 - 38

- 38	가	N = 349(%)		
	6 (1.7)	77 (22.1)	251 (71.9)	15 (4.3)

가 1.7%,
22.1%, 71.9%, 4.3% ‘
가 가 가

(4)

- 39 .

- 39

N = 349(%)

가	5 (1.4)	88 (25.2)	234 (67.0)	22 (6.3)

1.4%, 25.2%, 67.0%, 6.3% ‘
’ 가 가 .

(5) .

- 40

- 40

N = 349(%)

가	7 (2.0)	59 (16.9)	258 (73.9)	25 (7.2)

가 , 가
가 , 가
가 2.0%, 16.9%,
73.9%, 7.2% ‘
’ 가 가 .
80.1%가
가 .

(6) .

· -41 .

- 41 . N = 349(%)

	2 (0.6)	80 (22.9)	243 (69.6)	24 (6.9)

, 가 .
가 0.6%, 22.9%,
69.6%, 6.9% ' 가 가 .
가 ,
가 .

(7)

- 42 .

- 42 N = 349(%)

	2 (0.6)	56 (16.0)	269 (77.1)	22 (6.3)

가
 0.6%, 16.0%, 77.1%,
 6.3% ‘ ’ 가 가 .

(8)

- 43

- 43

N = 349(%)

	2 (0.6)	60 (17.2)	255 (73.1)	32 (9.2)

가 0.6%, 17.2%,
 73.1%, 9.2% ‘ ’ 가 가 .

(9)

,
 - 44 .

- 44

N = 349(%)

가	2 (0.6)	83 (23.8)	237 (67.9)	27 (7.7)

가
0.6%, 23.8%, 67.9%,
7.7% ' 가 가

가

(10)

- 45

- 45

N = 349(%)

'가'	3 (0.9)	57 (16.3)	253 (72.5)	36 (10.3)

가
0.9%, 16.3%, 72.5%, 10.3% '
'가 가

가

가

(11)

- 46

- 46

N = 349(%)

가	8 (2.3)	84 (24.1)	243 (69.6)	14 (4.0)

가

가 2.3%, 24.1%,
69.6%, 4.0% ' 가 가
가

(12)

- 47

- 47

N = 349(%)

가	19 (5.4)	96 (27.5)	218 (62.5)	16 (4.6)

가 5.4%, 27.5%, 62.5%, 4.6% '가 가 가 가 가 가

(13)

- 48

< - 48

N = 349(%)

.	18 (5.2)	120 (34.4)	200 (57.3)	11 (3.2)

가 5.2%, 34.4%, 57.3%, 3.2% '가 가 가 60.5%, 가 39.6%

. 2 3

(14)

- 49 .

- 49

N = 349(%)

	5 (1. 4)	102 (29. 2)	224 (64. 2)	18 (5. 2)

1.4% ,

29.2% ,

64.2% ,

5.2%

‘ 가 가 .

가 .

(15)

- 50 .

- 50

N = 349(%)

	15 (4. 3)	101 (28. 9)	223 (63. 9)	10 (2. 9)

가 4.3%, 28.9%,
63.9%, 2.9% ‘ ’ 가 가 .

(1) . 가
가
- 51 .

- 51 . 가 N = 349(%)

가	3 (0.9)	69 (19.8)	258 (73.9)	19 (5.4)

. 가 가
0.9%, 19.8%, 73.9%, 5.4% ‘
' 가 가 .
가
. 가 .

(2)

- 52 .

- 52

N = 349(%)

가 .	2 (0.6)	78 (22.3)	237 (67.9)	32 (9.2)

가 . 가 0.6%, 22.3%, 67.9%, 9.2% ‘ 가 가 .

(3) . 가

. 가

- 53 .

- 53

가

N = 349(%)

가 , , .	3 (0.9)	72 (20.6)	243 (69.6)	31 (8.9)

가 , , .
 가 0.9%,
 20.6%, 69.6%, 8.9% ‘ ’ 가
 가 . 가
 .

(4)

- 54

.

- 54

N = 349(%)

가 .	-	45 (12.9)	269 (77.1)	35 (10.0)

가 가
 12.9%, 77.1%, 10.0% ‘ ’ 가 가
 .
 가 .

(5)

- 5

5 .

- 55

N = 349(%)

	3 (0.9)	74 (21.2)	243 (69.6)	29 (8.3)

가

0.9%, 21.2%, 69.6%, 8.3% ' 가 가 .

(6)

가

가

- 56

- 56

가

N = 349(%)

	2 (0.6)	54 (15.5)	250 (71.6)	43 (12.3)

가

0.6%, 15.5%, 71.6%, 12.3% ' 가 가 .

(7)

- 57 .

- 57

N = 349(%)

	3 (0.9)	66 (18.9)	242 (69.3)	38 (10.9)

가

0.9%,

18.9%,

69.3%,

10.9%

‘ 가 가 .

(8)

- 58 .

- 58

N = 349(%)

	4 (1.1)	79 (22.6)	236 (67.6)	30 (8.6)

가 1.1%, 22.6%,
67.6%, 6.6% ' 가 가 .

가 .

(9)

- 59

- 59

N = 349(%)

	4 (1.1)	84 (24.1)	242 (69.3)	19 (5.4)

가

1.1%, 24.1%, 69.3%,
5.4% ' 가 가 .

(10)

- 60

- 60

N = 349(%)

	13 (3. 7)	105 (30. 1)	209 (59. 9)	22 (6. 3)

3.7%, 30.1%, 59.9%, 6.3% ‘
, 가 가
가

(11)

- 61

- 61

N = 349(%)

	2 (0. 6)	62 (17. 8)	259 (74. 2)	26 (7. 4)

가
0.6%, 17.8%, 74.2%,

7.4% ‘ ’ 가 가 .
 81.6% 가 .

(12)

- 62 .

- 62

N = 349(%)

6	13 (3.7)	82 (23.5)	204 (58.5)	50 (14.3)

6

가 3.7%, 23.5%,
 58.5%, 14.3% ‘ ’ 가 가 . 7
 6

(13) < >

< >

- 63 .

- 63 < > N = 349(%)

< > .	14 (4.0)	98 (28.1)	190 (54.4)	47 (13.5)

< >
4.0%, 28.1%, 54.4%,
13.5% ‘ ’ 가 가
가
.
.
(1)

- 64

- 64 N = 349(%)

.	7 (2.0)	80 (22.9)	251 (71.9)	11 (3.2)

가

2.0%, 22.9%,
71.9%, 3.2% ‘ ’ 가 가
.

가 .

(2) 가

가 - 65

- 65 가 N = 349(%)

가	5 (1.4)	109 (31.2)	224 (64.2)	11 (3.2)

가 가

1.4%, 31.2%, 64.2%,
3.2% ‘ 가 가 .
가 .

(3)

- 66 .

- 66 N = 349(%)

	4 (1.1)	78 (22.3)	249 (71.3)	18 (5.2)

가 1.1%, 22.3%,
71.3%, 5.2% ‘ ’ 가 가 .
76.5%

(4) 가

가 - 67

- 67 가 N = 349(%)

가	8 (2.3)	148 (42.4)	181 (51.9)	12 (3.4)

가

가 2.3%, 42.4%,
51.9%, 3.4% ‘ ’ 가 가 .
가 가 44.7%

(5)

- 68 .

- 68

N = 349(%)

	6 (1.7)	74 (21.2)	242 (69.3)	27 (7.7)

가

1.7%, 21.2%, 69.3%, 7.7% ‘
, 가 가 .

(6) 가

가

- 69 .

- 69

가

N = 349(%)

, , , .	11 (3.2)	63 (18.1)	250 (71.6)	25 (7.2)

, , ,
가 3.2%, 18.1%,
71.6%, 7.2% ‘
가 가 .
77.8% 가 .

(7)

- 70 .

- 70

N = 349(%)

	14 (4. 0)	87 (24. 9)	225 (64. 5)	23 (6. 6)

가

4.0%,

24.9%,

65.5%,

6.6% ‘

’ 가

가

71.1% 가

(8)

- 71 .

- 71

N = 349(%)

	10 (2. 9)	78 (22. 3)	245 (70. 2)	16 (4. 6)

가

4.6% ‘ 2.9%, 22.3%, 70.2%,
 ’ 가 가 .

(9) (,)

(,)

- 72 .

- 72 (,)

N = 349(%)

(,) 가	5 (1.4)	64 (18.3)	263 (75.4)	17 (4.9)

(,) 가 가

1.4%, 18.3%, 75.4%, 4.9% ‘
 ’ 가 가 .

(,) .

(10)

- 73

- 73

N = 349(%)

	2 (0.6)	55 (15.8)	279 (79.9)	13 (3.7)

가

0.6%,

15.8%,

79.9%,

3.7%

' 가 가

가

(11)

- 74

- 74

N = 349(%)

가	5 (1.4)	64 (18.3)	271 (77.7)	9 (2.6)

가

가

1.4%,

18.3%,

77.7%,

2.6%

' 가 가

가

(12)

- 75 .

- 75

N = 349(%)

가 .	4 (1.1)	65 (18.6)	253 (72.5)	27 (7.7)

가

가

1.1%,

18.6%,

72.5%,

7.7% ‘

’ 가 가

.

80.2%

가

.

(13)

- 76

.

- 76

N = 349(%)

.	6 (1.7)	62 (17.8)	255 (73.1)	26 (7.4)

가

1.7%,

17.8%,

73.1%,

7.4% ‘

'가 가 .

.

(14)

- 77 .

- 77

N = 349(%)

가	8 (2.3)	86 (24.6)	238 (68.2)	17 (4.9)

가 .

가

2.3%,

24.6%,

68.2%,

4.9% ' '가 가 .

가 가 가 .

.

(15)

- 78 .

- 78

N = 349(%)

가	11 (3.2)	105 (30.1)	212 (60.7)	21 (6.0)

가

가 3.2%, 30.1%,
60.7%, 6.0% ' 가 가
33.3% 가 가

(1)

- 79

- 79

N = 349(%)

.	2 (0.6)	46 (13.2)	286 (81.9)	15 (4.3)

가

0.6%, 13.2%, 81.9%,
4.3% ' 가 가 86.2%

(2)

- 80

- 80

N = 349(%)

	5 (1.4)	125 (35.8)	214 (61.3)	5 (1.4)

가

1.4%,

35.8%,

61.3%,

1.4% ‘

’ 가 가

37.2%

가

가

가

가

(3)

- 81>

- 81

N = 349(%)

	10 (2.9)	150 (43.0)	182 (52.1)	7 (2.0)

가

2.9%, 43.0%, 52.1%, 2.0% ‘
’ 가 가 . 45.9%

(4)

- 82

- 82

N = 349(%)

	2 (0.6)	50 (14.3)	281 (80.5)	16 (4.6)

가 0.6%, 14.3%,
80.5%, 4.6% ‘
’ 가 가 .
85.1%

(5) 가

가

- 83 .

- 83 가 N = 349(%)

	5 (1.4)	112 (32.1)	223 (63.9)	9 (2.6)

가

1.4%, 32.1%, 63.9%,
4.6% ‘ ’ 가 가 .

가

가 .

(6)

- 84 .

- 84 N = 349(%)

가 .	3 (0.9)	89 (25.5)	245 (70.2)	12 (3.4)

가 .

가

3.4% ‘ 0.9% 25.5%, 70.2%,
 ’ 가 가 . 가 7
 .

(7)

- 85

- 85

N = 349(%)

가 (CD)	1 (0.3)	45 (12.9)	264 (75.6)	39 (11.2)

가 (CD) 가
 0.3% 12.9%, 75.6%,
 11.2% ‘ ’ 가 가 . 86.8%
 가

(8)

- 86

- 86

N = 349(%)

	1 (0.3)	27 (7.7)	262 (75.1)	59 (16.9)

가

0.3%

7.7%,

75.1%,

16.9%

‘ 가 가

.

가

.

.

가

.

(9)

- 87

.

- 87

N = 349(%)

()	7 (2.0)	114 (32.7)	209 (59.9)	19 (5.4)

()

가

2.0%

32.7%,

59.9%,

5.4% ‘

’ 가 가

.

()

가

.

(10)

- 88

.

- 88

N = 349(%)

	2 (0.6)	44 (12.6)	269 (77.1)	34 (9.7)

가

0.6%,

12.6%,

77.1%,

9.7%

‘

’ 가 가

.

.

.

(11) CD

CD

- 89

.

- 89

CD

N = 349(%)

CD	-	17 (4.9)	244 (69.9)	88 (25.2)

CD . 가
 4.9%, 69.9%, 25.2% ‘ ,
 가 가 .
 , CD .
 (12)

- 90 .

- 90

N = 349(%)

() .	1 (0.3)	33 (9.5)	244 (69.9)	71 (20.3)

() . 가
 0.3%, 9.5%, 69.9%,
 20.3% ‘ , 가 가 .
 ()

(13) ,

,
 - 91 .

- 91 , N = 349(%)

	2 (0.6)	28 (8.0)	260 (74.5)	59 (16.9)

가 , 0.6% , 8.0% ,
74.5% , 16.9% ‘ , 가 가 .
 , ,
 , .

(14)

- 92 .

- 92 N = 349(%)

6 .	2 (0.6)	52 (14.9)	262 (75.1)	33 (9.5)

6 가
0.6% , 14.9% , 75.1% ,
9.5% ‘ , 가 가 . 7
6 .

(15) ,

, - 93
.

- 93 , N = 349(%)

	2 (0.6)	33 (9.5)	279 (80.0)	35 (10.0)

, 가
0.6%, 9.5%, 80.0%,
10.0% ‘ ’ 가 가 .
, , 가 .

3. , , 7

가.

7
(One- Way ANOVA) .

< - 94> .

	<u>N</u>	<u>M</u>	<u>SD</u>
10	106	2. 6584	. 3283
10- 19	110	2. 7149	. 3270
20- 29	108	2. 7493	. 2960
30	25	2. 7104	. 2431
10	106	2. 7132	. 2936
10- 19	110	2. 7382	. 3134
20- 29	108	2. 7716	. 3180
30	25	2. 8240	. 2471
10	106	2. 7164	. 3294
10- 19	110	2. 7673	. 3339
20- 29	108	2. 7963	. 3056
30	25	2. 7947	. 2873
10	106	2. 8004	. 3034
10- 19	110	2. 8469	. 3223
20- 29	108	2. 9074	. 3499
30	25	2. 8308	. 3397
10	106	2. 7503	. 3886
10- 19	110	2. 7697	. 3569
20- 29	108	2. 8037	. 3195
30	25	2. 8347	. 2790
10	106	2. 8749	. 2353
10- 19	110	2. 9267	. 2143
20- 29	108	2. 8963	. 2583
30	25	2. 8187	. 2806
10	106	2. 7705	. 2588
10- 19	110	2. 8087	. 2403
20- 29	108	2. 8331	. 2578
30	25	2. 8203	. 2210

< - 95> .

< - 95>

	SS	df	M	F	Si g
	. 479	3	. 160	1. 633	. 181
	33. 765	345	9. 787		
	34. 245	348			
	. 343	3	. 114	1. 232	. 298
	32. 044	345	9. 288		
	32. 387	348			
	. 377	3	. 126	1. 222	. 302
	35. 516	345	. 103		
	35. 894	348			
	. 627	3	. 209	1. 955	. 120
	36. 852	345	. 107		
	37. 479	348			
	. 240	3	8. 004	. 649	. 584
	42. 530	345	. 123		
	42. 770	348			
	. 298	3	9. 935	1. 727	. 161
	19. 791	345	5. 753		
	20. 089	348			
	. 217	3		1. 156	. 326
	21. 543	345	7. 242		
	21. 760	348	6. 262		

7

, , , ,
 , , p.> .05

.

.

7

(One- Way ANOVA) , Tukey

.

< - 96> .

< - 96 >

	<u>N</u>	<u>M</u>	<u>SD</u>
1	59	2. 7049	. 2972
2	44	2. 6981	. 2488
3	67	2. 7655	. 2889
4	60	2. 6964	. 3481
5	65	2. 6802	. 3319
6	54	2. 6706	. 3456
1	59	2. 7864	. 3044
2	44	2. 7561	. 2810
3	67	2. 7910	. 2999
4	60	2. 7622	. 2887
5	65	2. 7179	. 3391
6	54	2. 6605	. 2979

< - 96 >

	<u>N</u>	<u>M</u>	<u>SD</u>
1	59	2. 8124	. 2854
2	44	2. 7273	. 2798
3	67	2. 8338	. 3058
4	60	2. 7722	. 3303
5	65	2. 7610	. 3753
6	54	2. 6407	. 3019
1	59	2. 8644	. 3153
2	44	2. 8234	. 3016
3	67	2. 9495	. 3204
4	60	2. 8282	. 3496
5	65	2. 7728	. 3343
6	54	2. 8519	. 3232
1	59	2. 7932	. 3074
2	44	2. 7652	. 3187
3	67	2. 8547	. 4140
4	60	2. 7978	. 3817
5	65	2. 7323	. 4388
6	54	2. 7160	. 2982
1	59	2. 8949	. 1954
2	44	2. 9015	. 2582
3	67	2. 8737	. 2557
4	60	2. 8456	. 2444
5	65	2. 9190	. 2660
6	54	2. 9346	. 2130
1	59	2. 8293	. 2364
2	44	2. 7939	. 2310
3	67	2. 8599	. 2433
4	60	2. 8005	. 2799
5	65	2. 7808	. 2842
6	54	2. 7582	. 2031

< -97> .

< -97>

	SS	df	M ^s	F	Si g
	.421	5	8.422E-02	.854	.512
33.824		343	9.861E-02		
34.245		348			
.698		5	.140	1.512	.186
31.689		343	9.239E-02		
32.387		348			
1.349		5	.270	2.679	.022*
34.545		343	.101		
35.894		348			
1.123		5	.225	2.118	.063
36.356		343	.106		
37.479		348			
.240		5	.156	1.227	.273
42.530		343	.122		
42.770		348			
.298		5	5.997E-02	1.036	.396
19.791		343	5.786E-02		
20.089		348			
.217		5	7.930E-02		.277
21.543		343	6.247E-02	1.269	
21.760		348			

* p< .05

7

, , , ,
 , p.> .05
 . p.< .05

가

.

Tukey .
 Tukey < - 98> .

< - 98 >

Tukey

		<u>M</u>	E1	E2	E3	E4	E5	6(E6)
								*
1	(E1)	2. 8124						
2	(E2)	2. 7273						*
3	(E3)	2. 8338						
4	(E4)	2. 7722						
5	(E5)	2. 7610	*		*			
6	(E6)	2. 6407						

* p< .05.

Tukey 6

1 3
 (p< .05). 6

1 3

가

.

7				
7				
(One- Way ANOVA)				
7				
< - 99>				
< - 99> 7				
	<u>N</u>	<u>M</u>	<u>SD</u>	
1	122	2. 7295	. 3374	
2	156	2. 7115	. 2887	
3	71	2. 6751	. 3255	
1	122	2. 7454	. 3237	
2	156	2. 7675	. 2781	
3	71	2. 7052	. 3281	
1	122	2. 7967	. 3500	
2	156	2. 7573	. 3035	
3	71	2. 7628	. 3046	
1	122	2. 8632	. 3424	
2	156	2. 8378	. 3081	
3	71	2. 8559	. 3491	
1	122	2. 7792	. 3884	
2	156	2. 7705	. 3377	
3	71	2. 7972	. 3120	

< -99>

	<u>N</u>	<u>M</u>	<u>SD</u>
1	122	2. 8953	. 2624
2	156	2. 8778	. 2393
3	71	2. 9268	. 2010
1	122	2. 8152	. 2729
2	156	2. 8012	. 2403
3	71	2. 8056	. 2347

7

< -100> .

< -100>

	<u>SS</u>	<u>df</u>	<u>M\$</u>	<u>F</u>	<u>Si g</u>
. 133	2	6. 673E-02	. 667	. 509	
34. 111	246	9. 859E-02			
34. 245	348				
. 190	2	9. 514E-02	1. 022	. 361	
32. 197	246	9. 305E-02			
32. 387	348				
. 298	2	. 149	1. 447	. 237	
35. 596	246	. 103			
35. 894	348				
4. 695E-02	2	2. 347E-02	. 217	. 805	
37. 432	246	. 124			
37. 496	348				

< - 100>

	SS	df	M\$	F	Si g
	3.472E-02	2	1.736E-02 .124	.141	.869
	42.736	246			
	42.770	348			
	.117	2	5.873E-02	1.015	.364
	19.972	246	5.789E-02		
	20.089	348			
	1.759E-02	2	8.793E-02	.140	.870
	21.742	246	6.302E-02		
	21.760	348			

7

,

,

,

,

,

,

p.> .05

.

.

1.

가 7

7

. 가

1)

7

, 2) 7

.

1)

, 2)

, 3)

, 4)

, 5) 7

,

가, 7

,

.

.

,

,

,

가 .

.

.

7

, , ,
 .
 ,
 ,
 ,
 .
 7
 . 가 7 .

가 . 7
 , , ,
 가
 ,
 ,
 .

2.

7

가. 7

7 , , 가
 , ,
 .

(1)

7

, ,
 .
 7

.

가

.

가

,

.

가

.

7

,

.

가

가 7

.

가

.

.

.

30%

.

7

.

가

가

가

.

7

가

.

가

가

.

.

(2)

7

.

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 가

가가 가

가

(4)

7

가 , ,

가 .

40%

가 , ,

가 가

7

가 가 , ,

가

가

가

(5)

7

가

가

가

(6)

가

가

가

7

. .
 . 6
 . 가
 . 가
 , .
 .
 .
 .
 (1) ,
 .
 ,
 . 가 가
 .
 . 가가 가가 가가 가
 . 가 가가 . 가
 (2000) , 가
 .

•

,

2

•

;

.

가

, 가

가가

•

•

•

•

가

.

•

•

•

•

가

•

, 가

•

•

가

• ,

•

가

•

- 197 -

가

·
·

,
가

,
·

·

·

, 가

·

가

·
· 가

·

가

·

,
·

,

, , , , 가 가
가 ·

·

·

(7) 7

7

36.4%

, 63.6%가

.

가

,

가

,

.

가

.

가

.

7

,

.

7

.

,

,

,

,

,

,

,

.

가

.

가 60.5%, 가 39.6%

.

.

,

가

가

가

.

()

가

()

가

.

7

가

, 7

,

.

.

'98 1 (, , , ,)
(1975), 가 , , :
(1996), - 7
(1996). * .
. (1991), " 6 " ,
, 2 .
(1995) .
(1999), 1999 . 1 .
(1972), , :
(1985), , :
. (1986), , :
(1993), ,
. (1987), " : 가?" , 49
(1997), : 7
, :
(1998), , RR98- 8, 가 .
(1990), ,
(1980), , :
(1998), ,

(1995) 『 』 .

『 』 2 .

(2001), - , , , , ,
-, :
, , (1998). ,
가 .

(1992), ,

(1991), 『 』 , ,
(1966), ,

(2001), 『 』 , 36 ,
.

(1996). 『 』 , (1996. 11.).

(1988), 『 』 , 1 (: 2
)
(1985), , RR85- 33,
(1995) ,
(2000), ,

(1999), ,

. . (1997). , .
(1997), 7 ,

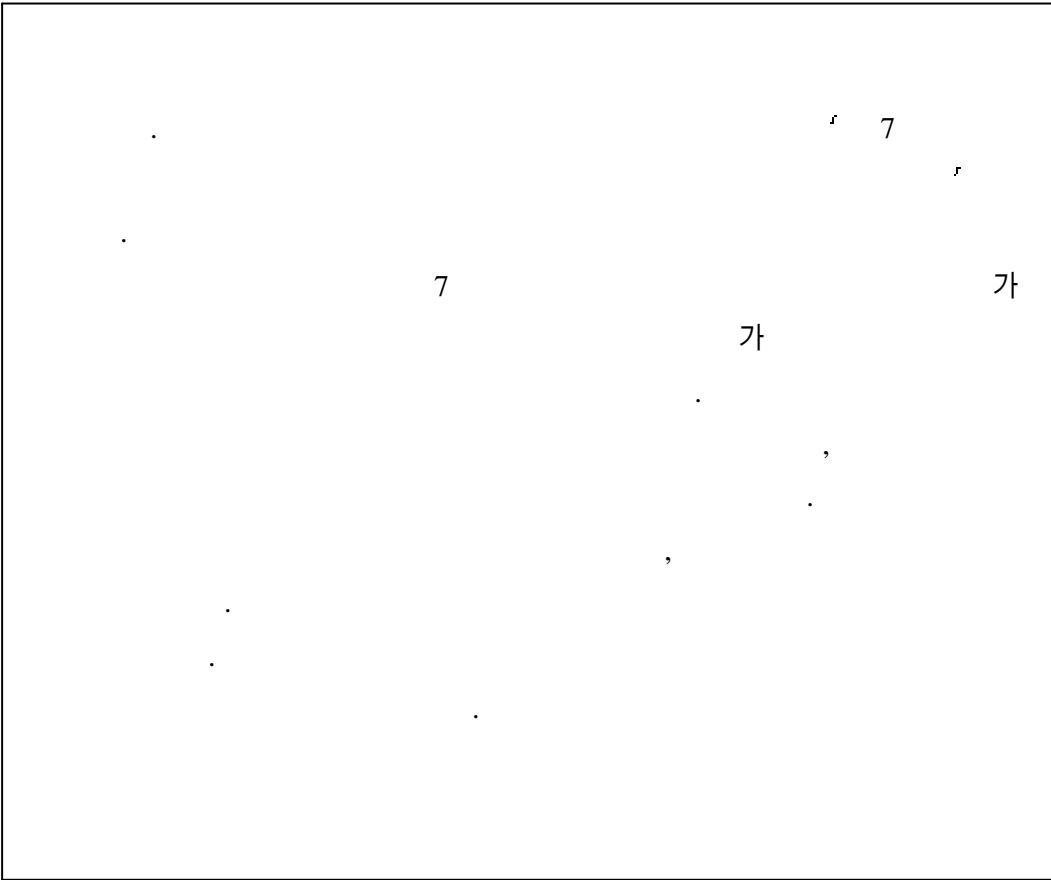
(1993), 가 ,
.

(1979), , :

- (1986), "2000",
 , : 2
 (1995), , :
- (1996), () . :
 (2001), 7
- ,
 (1999),
 , :
 (1990), " , , 2
 .
 (1990), , :
- Brunswic, E. et al.(1990). "The Development of School Textbooks and Teaching Materials". Report of an IIEP Seminar (Paris, France, November 27- 30.
- Clark, L.H.(1970). Teaching social studies in secondary schools, New York: Macmillian Publishing Co,
- Currey, V.(1988). The Politics of Textbook Adoption, P 5; v21 n1 Win 1988.
- Duttweiler, P. C.(1988). "Reviewing the Effectiveness of "Top-Down" Reform", Insights on Educational Policy and Practice; n2 .
- English, R.(1980). The Politics of Textbook Adoption, Phi Delta Kappan.
- Farr, R. & Tulley, M.A.(1985). "Do adoption committees perpetuate mediocre textbooks?". Phi Delta Kappan.
- Guba, E. G. & Lincoln, Y. S(1989). fourth generation Evaluation. London : Sage Publications..84.
- Kawakami, Y.(1984). The School Textbook System in Japan(ERIC_NO: ED247218).
- Koh, L.(1992). "From Base to Action: Bridging the Gap between Language and

- Communication Textbooks and the Professional World". Paper presented at the Annual Eastern Michigan University Conference on Languages and Communication for World Business and the Professions (11th, Ypsilanti, MI).
- Newmann, P. H.(1989). "Publishing for schools in France, the Federal Republic of Germany, the United Kingdom, and the United States", in J. P. Farrel and S. P. Heyneman(eds.). Textbook in the Developing World, New York:The World Bank.
- Ruddock, J.(1992). : "Research and the Secondary School Curriculum", Paper presented at the European Educational Research Workshop (Valleta, Malta, October 6- 9, 1992).
- Skilbeck, M.(1998). "School-based Curriculum Development", in A. Hargreaves et al(eds.). International Handbook of Educational Change. UK: Kluwer Academic publisher.
- The Texas Education Agency (1987), New Textbook Adoptions: A Guide for Selecting Textbooks, Texas; Texas Education Agency.
- Tulley, M.(1985). "A Descriptive Study of the State-Level Textbook Adoption Processes", Educational Evaluation and Policy Analysis.
- Tyson, H.(1990). Three Portraits: TextBook Adoption Policy Changes in North Carolina, Texas, California. An Occasional Paper(ERIC_NO: ED337890).
- Winograd, P. & Osborn, J.(1986). "Textbook Adoption in Kentucky". Reading Education Report No. 64.
- Venditti, M.(1996). A Textbook Approach Versus an Integrated Approach in Social Studies, Master of Arts degree requirement, Kean College of New Jersey.

✦ :



2002 7

--

•

1.

	10			10	20
	20	30		30	

2.

3.

4.

5.

_____ 1	_____ 2	_____ 3
_____ 4	_____ 5	_____ 6

6. 가

7. 7 2000 1,2 , 2001 3,4 , 2002 5,6 . 7 . (

•)

_____ 1	_____ 2	_____ 3
_____ 4	_____ 5	_____ 6

•

7

가

•

•

1.

2.

3.

4. 7
30%

5. 7

6.

7. 가

8.

9. 가

10. 가

11. 가 가

12.

13.

14. 가

15. 7 가 ?
-

■ 7

•

7

•

•

1.
2.

가
3.

가
4.
5.
6.
7.

가
8.

가
9.

<

>
10.

<

>

가
11.

<

가

>
12.

<

>-<

>-<

가

>

가
13.

7
14.
15.

가
-

■

•

7

,

•

•

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| 1. | . | 가 | |
| 2. | 가 | . | |
| 3. | 가 | , | |
| 4. | | 가 | |
| 5. | | . | |
| 6. | | . | |
| 7. | | . | |
| 8. | | . | |
| 9. | | . | |
| 10. | | . | |
| 11. | | . | |
| 12. | 6 | . | |
| 13. | < | > | |

■	.

7

, ,

•

•

- [illegible]

■	.

•

7

, CD ,

•

•

1. .

2. .

3. .

4. .

5. .

6. 가 .

7. 가 (CD)

8. .

9. ()

10. .

11. CD .

12. () .

13. , .

14. 6 .

15. , .
-

■

—

—