

'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	
가.	175
·	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>	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) 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)

, 7
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).

가가 가

(29 1)

2

"

"

(, 1986).

(Brunswic et al, 1990).
가
가 가
가 가 .
가 가
(, 1986).

- 가 가 . 가 가 가
- 가 . 가
- . (2 2).
- 가 (
- , 1979).
- 가 (, 1972).
- (, 1980).

1) 가 , 가 가 (, 1985).

가 (, 1999).

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

가

,

가

가

가

가 가

가

가

가

가

가

가 (Tyson, 1990) .
가 , ,
가 .

가
가

, Piaget

, Bandura

, Vygotsky

가 가

가

가

가

가 가 (Brunswic et al, 1990).

가

가

(, 1995: 1998)

가

가 가

가

가

가

가

가

가

(, 1993; Venditti, 1996)

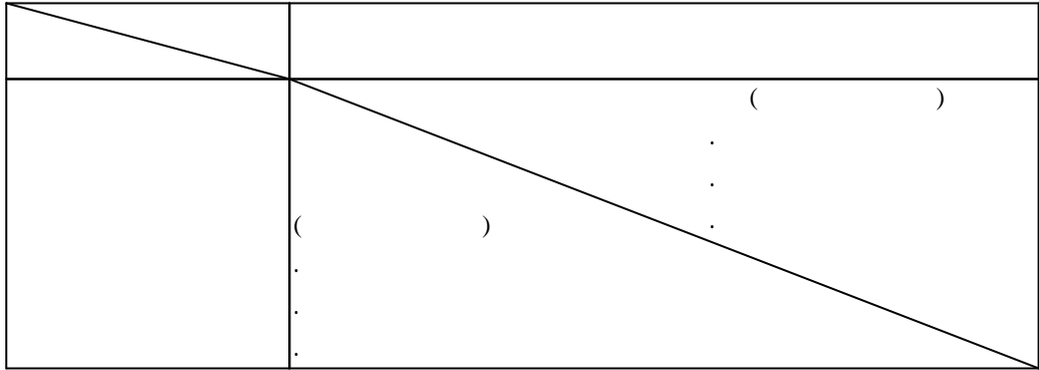
(, 1998).

가

가

가
가
(Brunswic et al, 1990). 가
, 가
가
가 . 가
가 가 가 . 가
가 ,
가 , 가
,
,
,
가
, , , ,
(, 1999) , 가
, 가 가
가 (, 2000).
, 가 ,

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



[-1]

가 가
가

가
가

(1986)

가 가 가
가

가 가 가

가 .

, 가

(1) (2)

, 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
(1998) 7 (, 1997).

7
, , ,
, ' . 가
7 가
7 가

3 가 6 ,
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

가 . 1994 11 63 ,
15 77 .
51 1011 .

()

「
」 .

가

7
가
() . 1956
1994 760 가 .
, 1 1
가

10 1994 478 가 . 1 2

가 (4 8)
가

가

1 , 53 .

가 4268 가 .

6 가 .

, 가 .

, 가 ,
(Duttweiler, 1988). , 가

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

,
.
가,

가

, , , ,

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

(가)

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

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

가 , 가
가
가 , , , ,
가
가
 , , , ,
 , 1995). California
 . Texas

가
가
(
·
, 1986).

()

가
(1) 가 (2) 가

(
, 1990).
가

,
가
,
가 .

가 ,

,
가 가 , 가

가 가
가 가 .

. 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

()

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
1
가
가

가
가
가
(
, 1995).

()
가가
(, 1999).

가
가 (commune)
가
, 5

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

가

가 , 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	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)

r

」 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 . .

. 1 「 」 「 」

」, 「 」

가

가 1955

(, 1991),

가

, 1958

3

1955 8 11 ,

, 가

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

.

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 ' , , .
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

112 ,

136

50% (68)

. 28

가 .

,
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,

가,

가

9)

가

7

7 가

7

(1)

가 , 가

' '

가 新

(postepis-temological)

新

(, 1997).

가

(, 1997). 가

가 가

가 ,

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)

-
-

3)

-

○

○

4)

○

(,)

○

(, ,)

()

1)

○

○

○

,

2)

○

○

(

가

)

3)

○

○

○

○

○

,가

.

가

4)

가)

○ 6

○
○ , , 가
○

) .
○ '1 ,
○

)
○ . . 가
○ 「 」

) 가
○
○ , ,

) 가
○ , 가
○
○ .

(2)

「 」
(,
, 1996).

(가)

○

○

○

○

가

()

○

○

○

○

()

○

○

()

○

가

○

(3) 6 7

7

7

6

7

6

7

<

-3 >

< -3 >

6 · 7

	6	7
	○	○ ○
	○ - ·	○ - ○ -
	○	○ , ○ , ○ ·
	○	○ ○
가	○ - · 가	○ 가 - 가, 가

< -3 >

	6	7
	○ .	○ - - .
.	○	○ - , , ○ - , , ,
	○	○ - ()

3.

가.

가

가

가

, (1990)

가

,

,

, 가

가

29

51

(, 1975).

(1)

12가

: 가, 가? 가

가?

: (),

: 1 1

: 46 , , , 46

:

: , , ,

(, 1995).

(1)

(가) :
:
: 가
: 가
: 가

()

()

()
가 , ,

()
가

()

가 ,

6가

2 3

(2) .

. , ,
 . , , , ,
< -4 >

< -4 >

		()	.	,	.
		()	.		가
			.		가

() .
(가,)
(, ,)

(2)

(가)

(.)

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

() .
 . .
, .

() .
, ,

가 .

(1)

7

1999 1

1999).

7

가

가

가

가

가

가
가

(2)

가 1 ()
가 2 ()
가 1 가 ,
, 2
가 가
1 가 「 」
「 」
2 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 , , ,
 7
 6 , ,
 1 ,13)

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

(1)

(가) 6

6

< . . >

■

■

가

■

■

■

■

가

가

< >

■

■

■

■

■

가

< . . >

-
-
-
-
-
-
-
-

가

< >

-
-
-
-
-
-

가

()

7

< . . >

- ,
-
-
- .
-
-

가

< >

-
-
-
-
-
-
-
-

가

가

< . . >

-
-
-
-

()

가 가

, , 가

< >

-
-
-
-
-
-
-
-

가 가

, , 가

가

- . 가 .
- .

()

(,), , , , , .

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

- 가 ,
- , ,
-
- .

- ' 가 .
- ' ,
- ' ,
- ' .

()

- .
- (, , ,)
- , , , , ,
- 가 .

, , , 가 ,

- .
- .
- .

-
- ,

- 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
- , 가
- .

()

- : 4×6
- : 80g/m²

■

■

■

■

■ 21

■

■

(4)

(가) 6

■ 가

■

■

■

■

■

■

가

가

■

가

■

가

■

■

()

7

■

■

■

■

■

■

가

■

■

■

■

■

■

■

■

■

()

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

-
-

-
-
-

-
-

가

-
-
-
-

- 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 ,

- 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
 18.6%, 14.6%, 9.7% 28.7%, 28.4%
 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>

< -4 >

	7						
* * * *		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
* * * *		5, 9, 10, 11	5, 6 7, 12	4, 5, 9, 10, 11, 15	6, 7, 1 3	2, 4, 5, 6, 1 2	7, 8, 9, 11, 12, 13
가 * * *	가 가 가, 가	12	10	6	11	11	5
* * *		3, 6	3, 9, 1 1	2	2, 9	1, 4	1, 6
* * * *	, , (,)	8	8	8	8	9	15
* * *		13, 14	14, 15	12, 13	10	14, 15	10

가, 가 , 7 ,
 15 , 15 ,
 15 , 13 ,
 15 , 15 88

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

94.2%

가

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

(meta- cognition)가 .

가

가

가 ,

가 가 가
 . 가 (open-ended)
 . 가 가 가
 . 가 가 가
 . 가 7 가
 . 가 . 7
 . 가 , 가
 . 가 , 가
 . 가 가

(3)

- 8

N = 349(%)

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

가

4.3% , 2.0% , 26.9% , 66.8% ,
 가
 71.1% 가

(4)

- 9

- 9

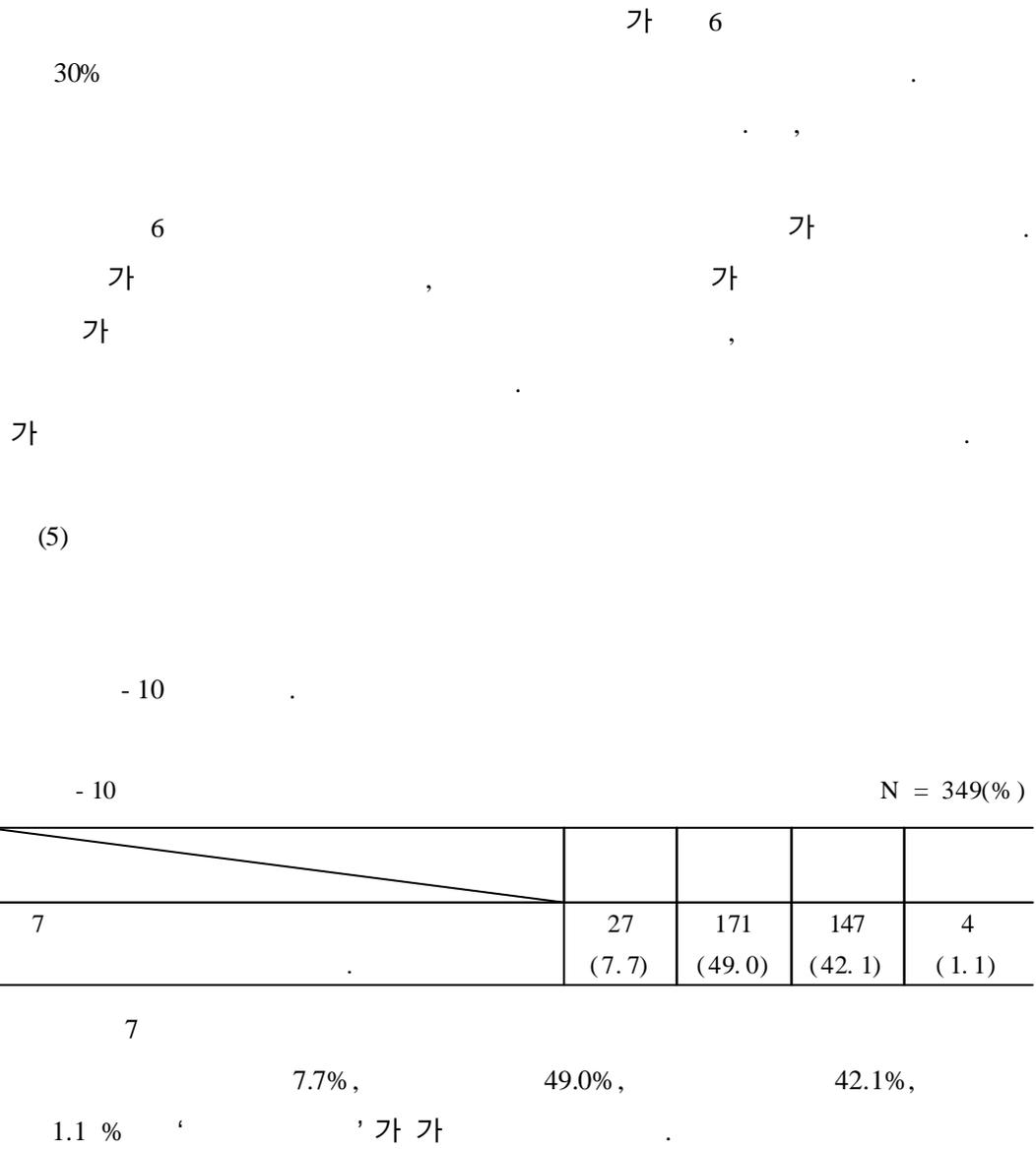
N = 349(%)

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

7 가 6 30%

34.7% , 3.43% , 13.8% , 48.1% ,
 가 23.8%

7



7

가

가

7

가

가

가

가

가

, 1997

가

7

(6)

- 11

- 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)

가

(11)

- 16

- 16

N = 349(%)

가	5 (1.4)	101 (28.9)	223 (63.9)	20 (5.7)

7

1.4%, 28.9%, 63.9%, 5.7%

가 가 가 가

69.6% 가 가

7

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)

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

(14)

- 19>

- 19

N = 349(%)

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

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

(15)

- 20

- 20

N = 349(%)

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

7

24.9%, 59.6%, 2.9%, 3.2%, 9.5%, 가
가 . , , , 5 가 가
. . 가
가 가
가 . 5 가
가 ,
6 ,
가 .
7
15 , .

- 21 .

- 21

N = 349(%)

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

7

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

가

(2)

- 22

- 22

N = 349(%)

가	-	56 (16.0)	272 (77.9)	21 (6.0)

가

가 6.0% ' 가 가 16.0%, 77.9%, 83.9%

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

(5)

- 25 .

- 25

N = 349(%)

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

5.7% ' 1.4%, 29.5%, 63.3%, ' 가 가 . 가

(6)

- 26 .

- 26

N = 349(%)

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

가

8.0% ' 가 가 1.1%, 28.4%, 62.5%, 가

(7)

- 27

- 27

N = 349(%)

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

가 72.2%, 6.0% ' 가 가 1.4%, 20.3%,

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

(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 >	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

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

(1)

-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

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

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

(8)

- 43

- 43

N = 349(%)

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

가
 73.1%, 9.2% ‘ 0.6%, 17.2%,
 ’ 가 가 .

(9)

- 44

- 44

N = 349(%)

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

가 가 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'
 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

(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 . 가

(3)

- 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)

0.6%

17.8%

74.2%

가

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 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% ‘

77.8% 가 ‘ 가 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 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 3.2%, 30.1%, 60.7%, 6.0% ' 가 가 . 가 가 가 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%

(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 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

	<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 \bar{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

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 \bar{S}	F	Si g
	3.472E-02	2		.141	.869
	42.736	246	1.736E-02		
	42.770	348	.124		
	.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	
	21.742	246	6.302E-02		.870
	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

(3)

가

가

가

가

,

가

가

가 .

가 ,

가 , ,

가 ,

가 가

가 가

가 가

가 가

(4)

7

40%

가 가

가 7

가 가 , ,

가
가
(5) ,
7 ,
,
,
가
가 가

(6)
가
가
가
7

6

가

가

(1)

가

가

가가
가
(2000)

가가
가가

가가
가

가

가

가 가
가 가
가 가
가 가
가 가

(2)

가 가 . 2002 7 가

가

,
가

, 가

가

가

가

, , , , 가 가

(7) 7

7



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), , :

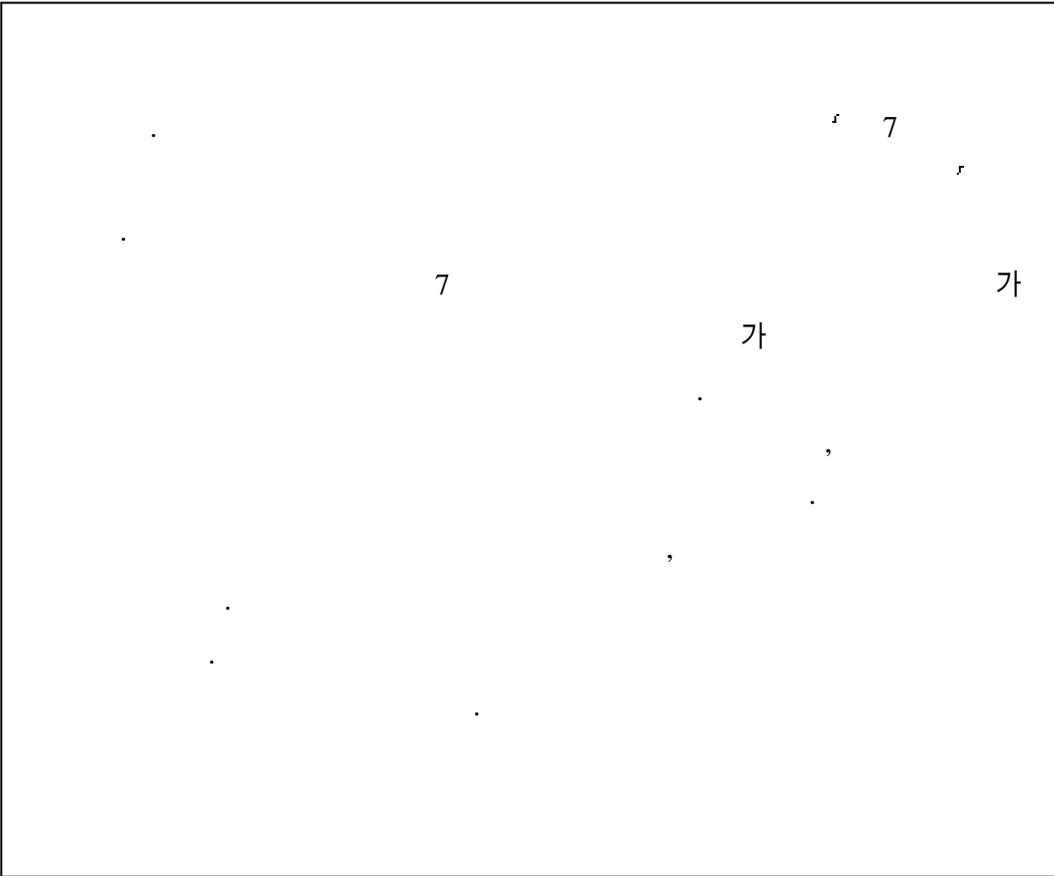
(1998), ,

(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 S; 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.

* :





•
•

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

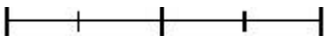
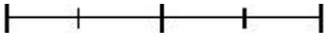
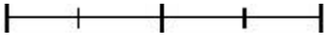
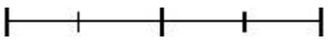
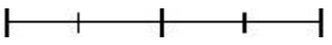
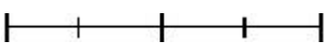
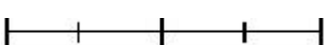
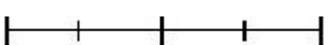
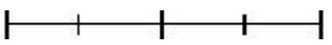
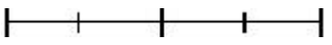
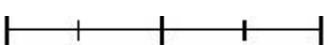
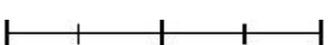
. 7 . (

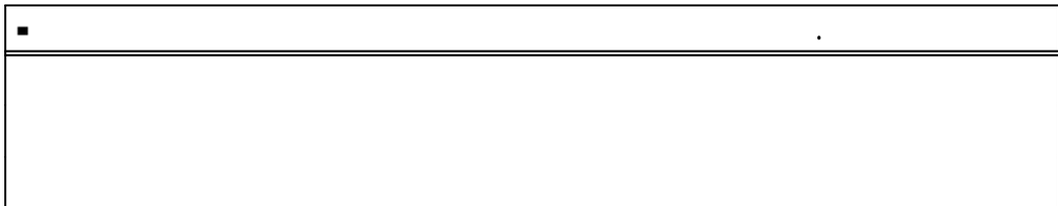
.)

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



7

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. |-----|-----|-----|-----|
- 2. 가 |-----|-----|-----|-----|
- 3. |-----|-----|-----|-----|
- 4. 가 |-----|-----|-----|-----|
- 5. 가 |-----|-----|-----|-----|
- 6. |-----|-----|-----|-----|
- 7. |-----|-----|-----|-----|
- 8. |-----|-----|-----|-----|
- 9. 가 |-----|-----|-----|-----|
- 10. 가 |-----|-----|-----|-----|
- 11. 가 |-----|-----|-----|-----|
- 12. 가 |-----|-----|-----|-----|
- 13. |-----|-----|-----|-----|
- 14. |-----|-----|-----|-----|
- 15. |-----|-----|-----|-----|

■

•

7

,

•

•

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

■

•

7

, ,

•

•

1. |-----|
2. 가 |-----|
3. |-----|
4. 가 |-----|
5. |-----|
6. , , |-----|
7. |-----|
8. |-----|
9. (,) 가 |-----|
10. |-----|
11. 가 |-----|
12. 가 |-----|
13. |-----|
14. 가 |-----|
15. 가 |-----|

■

•

7

, CD

,

•

•

1. |-----|-----|-----|-----|
2. |-----|-----|-----|-----|
3. |-----|-----|-----|-----|
4. |-----|-----|-----|-----|
5. |-----|-----|-----|-----|
6. 가 |-----|-----|-----|-----|
7. 가 (CD) |-----|-----|-----|-----|
8. |-----|-----|-----|-----|
9. () |-----|-----|-----|-----|
10. |-----|-----|-----|-----|
11. CD |-----|-----|-----|-----|
12. () |-----|-----|-----|-----|
13. |-----|-----|-----|-----|
14. 6 |-----|-----|-----|-----|
15. |-----|-----|-----|-----|

■

—

—