

< '03-4>

A Study on the Cost for Development of Government-issued Textbooks

2003. 12.

< '03-4>

A Study on the Cost for Development of Government-issued Textbooks

：	(가)
：	(가)
	(가)
	(가)
	()
	()

·

(가)
(가)
(가)
(가)
()
()
(가)
()

(가)

가
.

.

가 . 가

.

가

.

가

.

가

.

, ,

,

.

가

가

가

가

.

, ,

,

.

가

.

.

.

,

.

,

,

가

7

- (1)
- (2) 가 가
- (3)
- (4) 가 가 가

가

.
 , . ,
 . ,
 . ,
 ,
 . 7
 83
 30
 .
 가
 .
 III
 ,
 가 , 가
 , 가
 가 6
 가(1997) 7 가(2001)
 , , 가
 , 가, 가
 .
 IV
 .
 7
 가 , 가 가
 가
 가가
 가 43% .
 .
 가 .

I.1

1.

1

2.

3

가.

3

.

3

.

4

.

4

3.

5

가.

5

.

가

5
.

5
4.

6
가.

6
.

7

II.9

1.

9
가.

9
.

13
2.

21
가.

21
.

33
3.

38
가.

38
.

47
4.

51
가.

51
.

52

1.59
가

59
2. . 가

61

3.

가

63

4.

65

.

.....67

1.

가

가가

67

2.

가가

68

3.

69

V.

.....71

1.

71

2.

73

75

[1]

79

[2]

85

< - 1>

14

< - 2>

20

< - 3>

가(2001)

39

< - 4>

5

1

(1999)

40

< - 5>

5

2

(1999)

41

< - 6>

5

1

(1999)

42

< - 7>

5

2

(1999)

43

< - 8>

6

(1999)

44

< - 9>

6

(1999)

45

< - 10>

II

(2001)

46

< - 11>

47

< - 12>

47

< - 13>

가

48

< - 14>

가

49

< - 15>

50

< - 16>

가

50

< - 17>

가

51

< - 1>

59

< -2> 7 . . 가

62

< -3>

63

< -1> 가

69

[- 1]

22

[- 2] 7

35

I.

1.

2.

가.

· ·

(1)

가

·

(2)

·

·

-

- ·

-

(3)

,

·

·

·

·

(1)

(),

(),

가

.

(2)

가

.

가

.

.

7

,

.

.

가

.

,

,

가

가

.

,

.

,

.

.

.

가 가 가 .

3.

가.

‘ , ‘

—

- 7

—

가

가 ,

—

—

—

—

—

.

1

2 .

(1)

1 : 2003 9 10 9 30
2 : 2003 11 25 12 5

(2)

7 83
83 30

(3)

-
- 15
-

4.

가.

,
.
,
,
,
.

.

.

,

.

,

.

,

.

.

1. 1)

가.

(1)

가

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

. 가
 가 . ,
 가 .
 .
 7 ‘
 ,
 .
 . ,
 ‘ ,
 .
 ,
 .
 , 가
 .
 가
 . ‘ , , ,
 가 , , , ,
 ,
 (, 1997; , 1997; , 1998) 가
 .
 .
 ,
 .
 .
 . ,
 ,
 ,
 ,
 .

가 7
. 4×6 , 2 4
가 ,
가
. 가, 가
가 (, 2000; , 2002).
가
. 가
. ‘ 가
가 4 5
’(, 2000) . ,
가 , 가
. ,
. ,
, .
. 가
.

(2)

→ ‘ → , .
, .
31 4 “ , ,
.”, 31 6 “
,

.”

31 6 .

,

‘

가 ,

[2003. 7. 25 6934] 6 ()

- ,

.

가 가

12 () .

.

[2003. 7. 25. 6934] - 23 (1)

,

. < 2001.1.29.>

29 () “ 가가 가

.”< 2001.1.29.> “

가 . ” .

가 가

.

[2002.6.25. 17634] 1

2 () .

1. “ ” .

2. “ ” .

.

3. “ ”

· ·

4. “ ”

가 가

5. “ ”

·

6. “ ”

가
가

(編纂)

가 가

가 가

가

가

가

‘ ’ 가

가

가

가

，

‘ 가

< - 1>

< - 1>

		가		
				-
		-	*	*

* ()가 .

가 .

가 . 가 .

가 .

가가 ,

가가 ,

가 .

2 ‘ , ,

가 .

가 ,

가가 ,

가 .

가 ,

가가 .

· ‘ , , ’ ·
·

(1)

가가 , 가
· → · → →
가가
4 “
.”
5 “ 가 ,
.”
가가 ,
가가 ,
· , 가가
·
가가 ,
· 가 가 가
가

(2) ·

가
·

가가 .

가

,

가 .

가

가

,

,

,

가

가

() ,

가()

‘ → → ’ ,

가() .

가

가 .

가

가

가

(

, 2000, 160- 168).

가

(, , , ,)

- (21) : , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,
 ,

○ (1)

- :

가 .
 (78)

.

가 3

가

3 . (78

14

, .
).

가 3

가 .

(3)

. . ‘ - - ’ 가가

. 5 가 가

, .
 가 .

가 , 가

'가

< -2>

				*		
				强	弱	
가		●				
			●	●	●	
						●
	가	●	●	●		○
	.				○	○
					○	○
	가	●	●			
				○	○	○
	→ →	●				
	→ →		●			
	→ →			●		
	→ →				○	
	→					●
()	가 ()	●				
	()		●	●	●	●
	가 .	●	●	●	●	
				●	●	●
					●	○
	+	●	●			
				●		
					●	●
	()	●				
			●	○	○	
						●
	가	●	○	○	○	
			●	●	●	●

● : / 1 ○: -가 / 2
※ : (2002).

< -2> .

， ， ，) . ， .

1)

2)
-

3)

4) ，
5) () ，

6) ()
-

7) () ，

8) ()

9) () ，

10)
- .

11) () ，

12) ()

13) () ，

14) ()

[- 1]

(2) :

，
‘ ’ 5

，
，
，
.

1. ， 2. ， 3. ，

4. , 5. .

(가)

	(),	(),	(),	·	()

()

·								

()

· , · , ·
· , ·
○
· : 가
-
- 5
- 5
- ()
· : 10
· : ,
· , ·

(* . 가 , 가 .)

○ . .

가 .

○ .

.

.

(1), (10

), (10), . (10), .

, .

< . >

				()	()	
.						

< . >

				()	()	

< >

(3) :

, 1 .
2-3 ,
.

(4) :

(가)

.
()

,
.

()

,

.
()

.

()

.

< >

< >

()

.

	()		

(5) : ()

(7)

· ·

, ·

()

· · , ·

()

가 가

· , , , ,
· · , ,

()

· , 가 · ,
· · , ,
· ,

(6) : ()

(가)

(18). 19

·
5 , 1
·

1.

2. 가

3.

4.

5. (2

·)

6.

·
·
·
()

(7) : ()

(8) : ()

(9) : ()

(10) :

(71) ·
· , · 7

33 가 , 가

() .

가 , , .

() .

1

, , , , .

< >

가?
가?
가?
가?
가?

가?
가?
가?
가?

가?
가?

. , 가?

. 가 가 가?

. , 가 가?

. , 가? 가?

. 가 가?

< >

. , , 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 가?

· , 가 가?
· , 가?
· 가 가?
· 가?
() ·
·

(11) : ()

(가)
·
()
· 가 ·
· , ·
()

· ,
가, 가 ·
· , , ,
· ,

()

, 가 ,

, ,

,

(12) :

()

.

.

(13) :

()

.

.

(14) :

()

,

, ()가

.

.

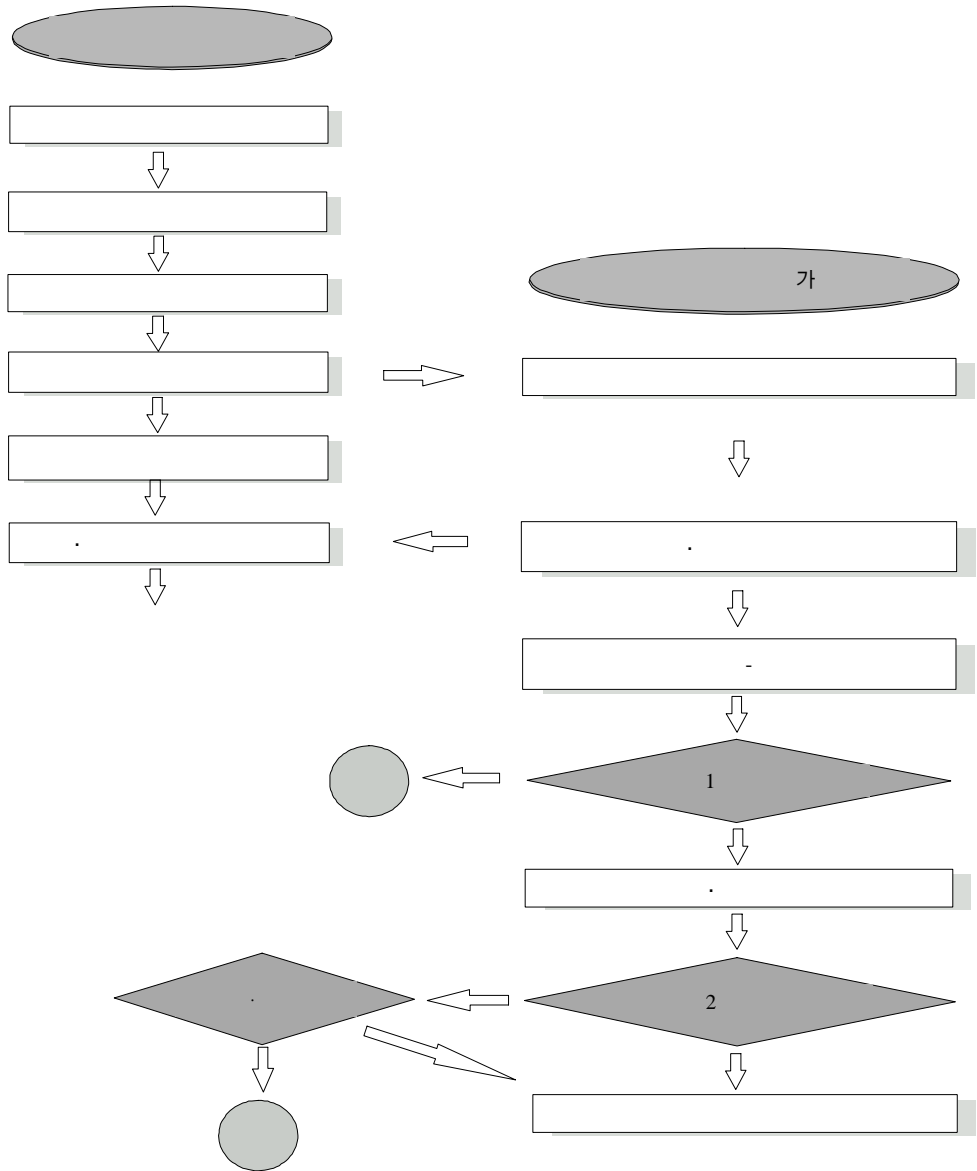
‘ . ’ ‘ , 가
 , 가 . 가

가

. ,
 (誤導) 가 .
 .
 가 .
 . ,
 가 .
 -
 -
 1997 12 31 (15) 7
 , 1998 12

.
가

 ,
 ,
 [-2]
 가
 . 가
 2 가 ,
 , 가
 .



[- 2] 7

(1)

가 가

•

가

•

(2)

•

•

•

• ,

•

•

[]

가. ○○

. 00

1				
2				
3				
1				

1. ‘	’
1)	1 3
2)	1
3)	-
2. ‘	’
1)	1 3 1
2)	1 (/),
3.	,

(3)

가 ,

가 가

가 가

(4)

가 .

.
.

3.

가.

가

가 < -3> . 7

가 ,

가

. 7

1998

2001

, < II-3>

2001 가 .

가가 < -3>

가

가

가 . 1999

가가 (,

), (,

), < -3> 2001 가가

.

< -3>

가(2001) (:)

			가	
	200		11,000	◦ : 5.5
	200	//	11,000	◦ 20% (×0.20)
	4 · 6	//	27,000	◦ (가 ×)
	// 1/2	//	23,000	
	// 1/4	//	21,000	
	4 · 6	//	37,000	
	// 1/2	//	30,000	
	// 1/4	//	26,000	
	()	//	(가)	◦ 25% (× 0.25)
	4 · 6	//	36,000	◦ (가 ×)
	4 · 6	//	56,000	
		//	21,000	◦ (가 ×)
		//	10,000	
		//	27,000	
		//	11,000	
	4 · 6	//	32,000	◦ (가 ×)
	// 1/2	//	26,000	
	// 1/4	//	21,000	
	4 · 6	//	11,000	◦ (가 ×)
	4 · 6		500,000	◦ 1 1
	4 · 6		30,000	◦ (가 ×)
	// 1/2	//	25,000	
	// 1/4	//	20,000	
			50,000	◦ (가 ×)
			50,000	◦ (가 ×)
			50,000	◦ (가 ×)
			480,000	◦ 1 2 , 1 240,000
			800,000	◦ 1 3
			200,000	
			750,000	◦
			1,800,000	◦
	2		800,000	◦ 2 1
	1		1,600,000	◦ 1 1
			2,100,000	◦ 1 1 70,000 , 10 3
			1,800	
			400,000	
			300,000	
			150,000	
			200,000	

(1)

5 1, 2

< - 4 > 5 1 (1999)

	()	()
4,118	104 × 4 × 11,000 × 0.9 = 4,118,400 (10%)	
824	4,118,400 × 0.2 = 823,680 (10%)	
6,104	4 · 6 : 32 × 37,000 = 1,184,000 4 · 6 1/2 : 60 × 30,000 = 1,800,000 4 · 6 1/4 : 120 × 26,000 = 3,120,000	
1,526	6,104,000 × 0.25 = 1,526,000	
7,830	: 290 × 27,000 = 7,830,000	
500	1 × 500,000 = 500,000	
480	1 × 480,000 = 480,000	
800	1 × 800,000 = 800,000	
200	1 × 200,000 = 200,000	
750	1 × 750,000 = 750,000	
1,800	1 × 1,800,000 = 1,800,000	
800	1 × 800,000 = 800,000	
2,100	1 × 2,100,000 = 2,100,000	
187	104 × 1800 = 187,200	
400	1 × 400,000 = 400,000	
300	1 × 300,000 = 300,000	
150	1 × 150,000 = 150,000	
200	1 × 200,000 = 200,000	
	29,069	

< - 5 >

5 2

(1999)

	()	()
	3,802	$96 \times 4 \times 11,000 \times 0.9 = 3,801,600$ (10%)
	760	$3,801,600 \times 0.2 = 760,320$ (10%)
	6,104	$4 \cdot 6 : 32 \times 37,000 = 1,184,000$ $4 \cdot 6 \quad 1/2 : 60 \times 30,000 = 1,800,000$ $4 \cdot 6 \quad 1/4 : 120 \times 26,000 = 3,120,000$
	1,526	$6,104,000 \times 0.25 = 1,526,000$
	7,560	$: 280 \times 27,000 = 7,560,000$
	500	$1 \times 500,000 = 500,000$
	480	$1 \times 480,000 = 480,000$
	800	$1 \times 800,000 = 800,000$
	200	$1 \times 200,000 = 200,000$
	750	$1 \times 750,000 = 750,000$
	1,800	$1 \times 1,800,000 = 1,800,000$
	800	$1 \times 800,000 = 800,000$
	2,100	$1 \times 2,100,000 = 2,100,000$
	173	$96 \times 1800 = 172,800$
	400	$1 \times 400,000 = 400,000$
	300	$1 \times 300,000 = 300,000$
	150	$1 \times 150,000 = 150,000$
	200	$1 \times 200,000 = 200,000$
	28,405	

< - 6 >

5 1

(1999)

	()	()
	9,801	$180 \times 5.5 \times 11,000 \times 0.9 = 9,801,000$
		(10%)
	1,960	$9,801,000 \times 0.2 = 1,960,200$
		(10%)
	3,780	$1/4 : 180 \times 21,000 = 3,780,000$
	945	$3,780,000 \times 0.25 = 1,023,750$
	420	$: 20 \times 21,000 = 420,000$
	500	$1 \times 500,000 = 500,000$
	480	$1 \times 480,000 = 480,000$
	800	$1 \times 800,000 = 800,000$
	200	$1 \times 200,000 = 200,000$
	750	$1 \times 750,000 = 750,000$
	1,800	$1 \times 1,800,000 = 1,800,000$
	800	$1 \times 800,000 = 800,000$
	2,100	$1 \times 2,100,000 = 2,100,000$
	324	$180 \times 1,800 = 324,000$
	400	$1 \times 400,000 = 400,000$
	300	$1 \times 300,000 = 300,000$
	150	$1 \times 150,000 = 150,000$
	200	$1 \times 200,000 = 200,000$
	25,710	

< -7>

5 2

(1999)

	()	()
	9,801	$180 \times 5.5 \times 11,000 \times 0.9 = 9,801,000$ (10%)
	1,960	$9,801,000 \times 0.2 = 1,960,200$ (10%)
	3,780	$1/4 : 180 \times 21,000 = 3,780,000$
	945	$3,780,000 \times 0.25 = 1,023,750$
	420	$: 20 \times 21,000 = 420,000$
	500	$1 \times 500,000 = 500,000$
	480	$1 \times 480,000 = 480,000$
	800	$1 \times 800,000 = 800,000$
	200	$1 \times 200,000 = 200,000$
	750	$1 \times 750,000 = 750,000$
	1,800	$1 \times 1,800,000 = 1,800,000$
	800	$1 \times 800,000 = 800,000$
	2,100	$1 \times 2,100,000 = 2,100,000$
	324	$180 \times 1,800 = 324,000$
	400	$1 \times 400,000 = 400,000$
	300	$1 \times 300,000 = 300,000$
	150	$1 \times 150,000 = 150,000$
	200	$1 \times 200,000 = 200,000$
	25,710	

(2)

< - 8 >

6

(1999)

	()	()
1,980	11,000	$x 4 \quad x 50 \quad x 0.9 = 1,980,000$
396	1,980,000	$x 0.20 = 396,000$
9,670		
		$4 \cdot 6 \quad 37,000 \quad x 10 \quad = 370,000$
		$4 \cdot 6 \quad 1/2 \quad 30,000 \quad x 50 \quad = 1,500,000$
		$4 \cdot 6 \quad 1/4 \quad 26,000 \quad x 300 \quad = 7,800,000$
2,418	9,670,000	$x 0.25 = 2,417,500$
10,980		
		$27,000 \quad x 370 \quad = 9,990,000$
		$11,000 \quad x 90 \quad = 990,000$
500	500,000	
480	240,000	$x 2 \quad = 480,000$
800	200,000	$x 4 \quad = 800,000$
200	200,000	
750	750,000	
1,800	1,800,000	
800	800,000	
2,100	50,000	$x 7 \quad x 6 \quad = 2,100,000$
90	1,800	$x 50 \quad = 90,000$
400	400,000	
300	300,000	
150	150,000	
200	200,000	
	34,014	

< - 9>

6

(1999)

	()	()
6,534	11,000	$11,000 \times 5.5 \times 120 \times 0.9 = 6,534,000$
1,307	6,534,000	$6,534,000 \times 0.20 = 1,306,800$
9,650		
	$4 \cdot 6$	$1/2 \ 23,000 \times 100 = 2,300,000$
	$4 \cdot 6$	$1/4 \ 21,000 \times 350 = 7,350,000$
2,413	9,650,000	$9,650,000 \times 0.25 = 2,412,500$
2,700		
		$21,000 \times 100 = 2,100,000$
		$10,000 \times 60 = 600,000$
500	500,000	
480	240,000	$\times 2 = 480,000$
800	200,000	$\times 4 = 800,000$
200	200,000	
750	750,000	
1,800	1,800,000	
800	800,000	
2,100	50,000	$\times 7 \times 6 = 2,100,000$
216	1,800	$\times 120 = 216,000$
400	400,000	
300	300,000	
150	150,000	
200	200,000	
	31,300	

(3)

()

.

< - 10 >

(2001)

	()	()
	18,150	$11,000 \times 5.5 \times 300 = 18,150,000$
	3,630	$18,150,000 \times 0.2 = 3,630,000$
		$4 \cdot 6 : 27,000 \times 40 = 1,080,000$
	3,640	$4 \cdot 6 \quad 1/2: 23,000 \times 20 = 460,000$
		$4 \cdot 6 \quad 1/4: 21,000 \times 100 = 2,100,000$
	910	$3,640,000 \times 0.25 = 910,000$
		$: 21,000 \times 10 = 210,000$
	1,650	$: 10,000 \times 30 = 300,000$
		$: 27,000 \times 30 = 810,000$
		$: 11,000 \times 30 = 330,000$
	300	$: 300,000$
	55	$4 \cdot 6 : 11,000 \times 5 = 55,000$
	360	$4 \cdot 6 : 36,000 \times 10 = 360,000$
	500	$: 500,000$
		$4 \cdot 6 : 30,000 \times 5 = 150,000$
	375	$4 \cdot 6 \quad 1/2: 25,000 \times 5 = 125,000$
		$4 \cdot 6 \quad 1/4: 20,000 \times 5 = 100,000$
	480	480,000
	800	800,000
	200	200,000
	750	750,000
	1,800	1,800,000
	800	800,000
	2,100	2,100,000
	540	$1,800 \times 300 \times 1 = 540,000$
	400	$: 400,000$
	150	$: 150,000$
	200	$: 200,000$
	37,790	

7

83

가 18 가

가 39 , 57 가

68.7%

(1)

< - 11>

		(%)
1	15	26.3
2 4	20	35.1
5 8	14	24.6
9	8	14.0
	57	100.0

< - 12>

		(%)
4	26	45.6
5 10	24	42.1
11 20	2	3.5
20	5	8.8
	57	100.0

5
61% , 10 가 87%
.

(2)

< -3>
가
가가
가
가
가
.

(가)

가 가
30
가
.

< - 13> 가

	가()	가()	
(200 1)	15,000	8,000	가

※ 가

가 가
가
가

()
 가
 21
 가 ,
 160,000 , 200,000
 가 ,
 가 가
 가 가

< - 14> 가

		()			
	(4×6)	95,000	가가	200,000	160,000
	(4×6 1/2)	62,000		((
	(4×6 1/4)	39,000		4×6)	4×6)

※ 가

()
 가 ,
 가 ‘ ’ 350,000 , ‘ ’
 200,000 , ‘ ’ 70,000
 < - 15> 가

가 1:1 6,000 ,
 10,000 가

< - 15 >

		()		,
		65,000	가	70,000
		90,000	가 ,	126,000

※ 가

()

, 가 .
가 .
가
가 .

< - 16 > 가

	()	
	1,647,000	4×6
()	2,622,000	, 가
	1,002,000	
	245,000	

() 가

< - 17 > ,
, 가 .
가 가
가 .

, 가

.

< - 17 >

가

		가()	
		50,000	
		40,000	
		300,000	
		600,000	
		500,000	
		300,000	
()		100,000	
		70,000	
()		200,000	
		150,000	

4.

가.

가 가 (, 2001: ,
2001: , 2000).

가

,

.

가

·
·

(1)

가

가 ·

가

15,000 (200 1) ,
11,000 (2001 가) ·

가

· 가 가
가 · ,
가 가

(2) , ,

가 가

가 ·

가 가
가 가

· ,

· 가 ·

가 가 가
(37,000 가 50,000)
· ,

(4)

가 200,000 (2001 가)
10 .
 ,
가 .
가가 , 가 .

(5)

750,000 (2001 가) .
 , , 가
1999 2001 3 1
1 8 가 .
가 가 .

(6)

1,800,000 (2001 가) .
 , , ,
 . ,
가
가
 .

(7)

2 1 800,000 (2001 가), 1 2

1 1 1,600,000 (2001 가) ,
1999 2001 3

.

(8)

3 10 , 3 ,
1999 50,000 2001
70,000 가
가 , 3
가 가
가 가

(9)

300,000 (2001
가) ,
가
.
,
,
0.25%) 0.25% 가 .

(10)

3 150,000
(1999 가) .
.

(11)

3 . , .
가
3
200,000 (2001 가)
가 .

$$(12) \quad \vdash \frac{\vdash \varphi \rightarrow \psi, \vdash \psi \rightarrow \varphi}{\vdash \varphi \leftrightarrow \psi}, \quad \vdash \frac{\vdash \varphi, \vdash \psi}{\vdash \varphi \wedge \psi}, \quad \vdash \frac{\vdash \varphi, \vdash \psi}{\vdash \varphi \vee \psi},$$

1. 가

< - 1>

1.	()		, , , , , ,
2.	(1)		
	(2) ,	, , , , . . , ,	
	(3)	, ,	, , , ,

3.	(1)		
	(2) ,	, , , , , . . , ,	
	(3)	, ,	, ,
4.	(1)		
	(2) ,	, , , , , . . , ,	
	(3)	, ,	, ,
5.			, ,
6.	(1)	()	
	(2) , ()	, , , , , . . , ,	
	(3)	, ,	, ,

7.	(1)		
	(2)	, , , , , . . , ,	
	(3)	,	, ,
※ : , , , (, ,),			

* 가 가 .

2. 가

(1999 가) 가
가
, 가
가 , 가 (, , 가
) , 가
가 .
.

< - 2> 7

. .

가

			(2001 가)	가	
()	4×6		11,000	15,000	
()	4×6		27,000	76,000	80%
	4×6 1/2		23,000	49,000	
	4×6 1/4		21,000	31,000	
	4×6		37,000	95,000	
	4×6 1/2		30,000	62,000	
	4×6 1/4		26,000	39,000	
	4×6		36,000	76,000	가
	4×6		56,000	95,000	
()			27,000	90,000	,
			11,000	54,000	60%
			.	65,000	가
	4×6		32,000	76,000	
	4×6 1/2		26,000	49,000	
	4×6 1/4		21,000	31,000	
	4×6		26,000	76,000	
	4×6		30,000	50,000	
	4×6 1/2		25,000		
	4×6 1/4		20,000		
			50,000	600,000	
			50,000	300,000	
			50,000	300,000	
	4×6		500,000	1,647,000	
			200,000	2,622,000	
			70,000	.	
			240,000	1,002,000	
			200,000		
			750,000	.	
			800,000	.	
			1,800,000	.	
			1,800	.	
			400,000	.	
			200,000	.	
			150,000	.	
			.	500,000	가
			.	85,000	가
			.	300,000	가
			.	245,000	가

3. 가

가 (, 1999) , 2001 가 가 (< -3>). 6 1993- 1997 가 1997 가 7 1998- 2001 가 2001 가 . 1997 2001 가 .

6 . 2 가 가 가

< -3>

			6	7						
			'97	'98	'99	2000	2001			
			9,000	10,000	11,000	11,000	11,000	22.2	5.6	
			9,000	10,000	11,000	11,000	11,000	22.2	5.6	
			9,000	10,000	11,000	11,000	11,000	22.2	5.6	
	4×6		23,000	25,000	27,000	27,000	27,000	17.4	4.4	
	4×6 1/2		19,000	21,000	23,000	23,000	23,000	21.1	5.3	
	4×6 1/4		17,000	19,000	21,000	21,000	21,000	23.5	5.9	
	4×6		33,000	35,000	37,000	37,000	37,000	12.1	3.0	
	4×6 1/2		26,000	28,000	30,000	30,000	30,000	15.4	3.9	
	4×6 1/4		22,000	24,000	26,000	26,000	26,000	18.2	4.6	
	4×6		36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	0	0	
	4×6		56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	0	0	
			27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	0	0	
			11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	0	0	
	4×6		32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	0	0	
	4×6 1/2		26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	0	0	
	4×6 1/4		21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	0	0	
	4×6		11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	0	0	
	4×6			30,000	30,000	30,000	30,000	-	-	
	4×6 1/2			25,000	25,000	25,000	25,000	-	-	
	4×6 1/4			20,000	20,000	20,000	20,000	-	-	

			6	7					
			'97	'98	'99	2000	2001		
				50,000	50,000	50,000	50,000	-	-
				50,000	50,000	50,000	50,000	-	-
				50,000	50,000	50,000	50,000	-	-
	4×6		75,000	75,000	500,000	500,000	500,000	566.7	141.7
			100,000	100,000	200,000	200,000	200,000	100.0	25.0
			50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	40.0	10.0
			120,000	120,000	240,000	240,000	240,000	100.0	25.0
			200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	0	0
			300,000	500,000	750,000	750,000	750,000	150.0	37.5
			600,000	800,000	800,000	800,000	800,000	33.3	8.3
			600,000	600,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	200.0	50.0
			300	300	1,800	1,800	1,800	500.0	125.0
			200,000	200,000	400,000	400,000	400,000	100.0	25.0
					200,000	200,000	200,000	-	
					150,000	150,000	150,000	-	
								72.8	18.2

< III- 3> , 0% 566.7%
. 6 가 7 가
72.8% , 18.2%

4.

가 , 가, 가

<1 >

$$= [\text{가} + (\text{가(2003)} \times \text{가}^*)]$$

<2 >

$$= [\text{가} + (\text{가}^{**} \times \text{가}^*)]$$

* : 가 % 가
(43%)
** 가 : 가 가
(가 = 가 - 가)

◆ 43%

가

. , 가 6 7
36% 50% ,
43% (< III-3>).
6 7 가 가

가

43%



○ <1> 가 59%

) : 가(11,000), 가(15,000)

$$11,000 + (15,000 \times 0.43) = 17,450$$

○ <2> 가 20%

) : 가(11,000), 가(15,000)

$$11,000 + (4,000 \times 0.5) = 13,000$$

()

가 ,

<p>가</p> <p>= 가 x α(가)</p>

.

가

7

.

가

,

가

.

가가

가

.

.

가 43%

가가

가

.

.

1.

가

가가

가

가

.

,

,

,

,

.

,

,

,

()

.

,

가

.

,

가

,

80%

.

.

가

가

가

가

가

2.

가가

가

가

가

가가

가

가

3.

가 () 가가
가 .

< - 1> 가

			가	가	1) 가	2) 가	
	4×6		11,000	15,000	17,000	13,000	
	4×6		27,000	76,000	60,000	48,000	
	4×6 1/2		23,000	49,000	44,000	34,000	
	4×6 1/4		21,000	31,000	38,000	25,000	
	4×6		37,000	95,000	78,000	62,000	
	4×6 1/2		30,000	62,000	57,000	44,000	
	4×6 1/4		26,000	39,000	43,000	32,000	
	4×6		36,000	76,000	69,000	53,000	
	4×6		56,000	95,000	97,000	73,000	
			27,000	90,000	66,000	54,000	
			11,000	54,000	34,000	29,000	
			.	65,000	65,000	65,000	**
	4×6		32,000	76,000	65,000	51,000	
	4×6 1/2		26,000	49,000	47,000	36,000	
	4×6 1/4		21,000	31,000	34,000	25,000	
	4×6		11,000	76,000	44,000	39,000	
	4×6		30,000		52,000	39,000	
	4×6 1/2		25,000	50,000	46,000	36,000	
	4×6 1/4		20,000		42,000	29,000	
			50,000	600,000	308,000	287,000	
			50,000	300,000	179,000	158,000	
			50,000	300,000	179,000	158,000	
	4×6		500,000	1,647,000	1,208,000	993,000	
			200,000	2,622,000	1,327,000	1,241,000	
			70,000	.	100,000	100,000	**

※ 가 .

		가	가	1) 가	2) 가	
		240,000	1,002,000	455,000	352,000	가 가
		200,000		415,000	329,000	
		750,000	.	1,073,000	1,073,000	*
		800,000	.	1,144,000	1,144,000	*
		1,800,000	.	2,574,000	2,574,000	*
		1,800	.	3,000	3,000	*
		400,000	.	572,000	572,000	*
		200,000	.	286,000	286,000	*
		150,000	.	215,000	215,000	*
		.	500,000	500,000	500,000	**
		.	85,000	85,000	85,000	**
		.	245,000	245,000	245,000	**

※ 가 .
 * 가가 , 가 43%
 ** 가가 , 가

가 가 % 가 .
 가 가
 , 가
 .

V.

1.

가

■

가 . 가

•

가

•

가

•

가

.

• ,

,

•

가

가

가

가

•

,

;

,

•

가

•

•

•

II

, ■ ,

7

83

30

가

III

가 , 가

가

가 6

가(1997) 7 가(2001)

· , 가 , 가, 가

IV

가 , 가 가 .

가 가가

가 43% .

2.

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가가

가

가

가 .

.

가 ,

가 .

.

가 . 가 , GNP

.

.

,

가 .

가 ,

.

.

.

.

,

.

,

.

.

.

가

.

(1988).

(1986).

RR-86-6.

(1998).

(1999). 가 ().

(1999). 7 '98

(1999). 7

().

(1999). 7

(1999). 7

().

(2000).

(1998).

1998).

(1997).

(1998).

(2002). 7

가

(1998).

(1997). 가 . :

(1998). 가 . :

(2000). . :

(2001). . :

가 .

(1998). . : .

(2000). . :

가 .

(1998). ()

. : .

(1985). . : .

(1995). . :

.

(1999). 7 . :

.

(1999). , 가

CRE 99-4.

(2000). . :

.

(2001). . :

가 .

(1998). . :

.

(1989). ,

.

(2002). . .

(1997).

Bernstein, H.T.(1985). *The new politics of textbook adoption*. Phi Delta Kappan. March 1985.

Brady, M.(1989). *What's Worth Teaching ?* New York : State University of New York Press.

Lockwood, A. T.(1992). *Whose knowledge do we teach?* Focus in Change, 6(Spring).

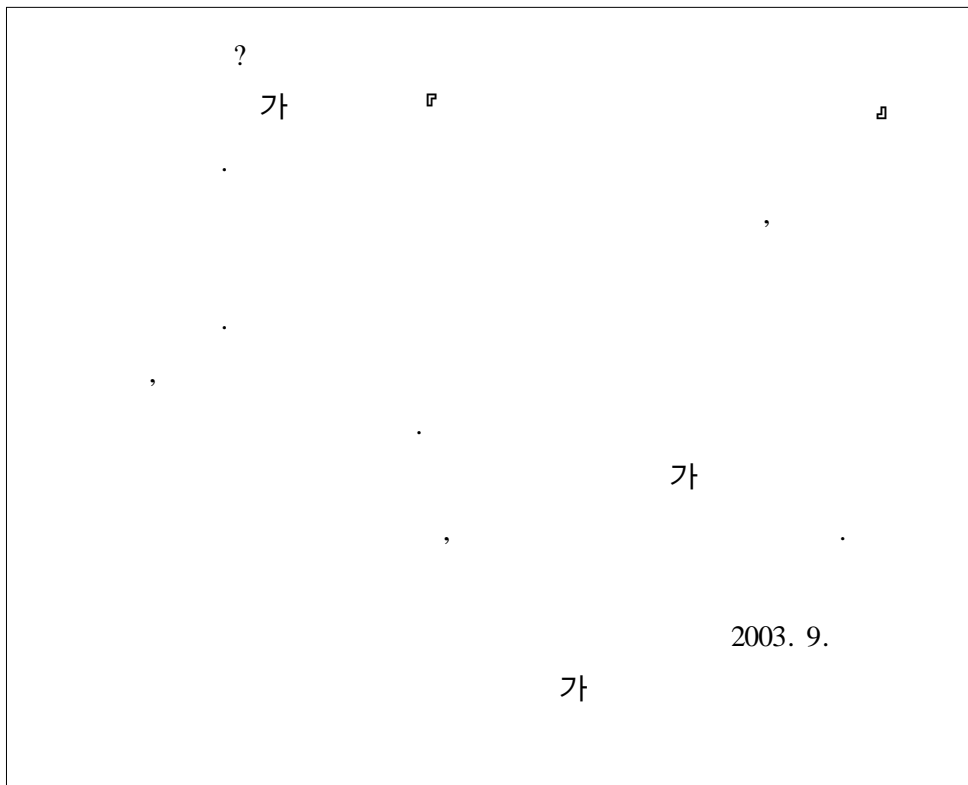
Tani, M. et al.(1993). *Textbook development and selection in Japan and the United States*. Social Education 57(2).

TEA.(1999). *Texas Essential Knowledge and Skill: Educator's guide to TEKS-based assessment*.

Tyson, H.(1990). *Three portraits: textbook adoption policy changes in north carolina, Texas, california*. An Occasional Paper. (ERIC Document Reproduction Service No. ED 337 890).

[1]

()



(110-230)

25-1

가

() 02-3704-3627(), 3667(), 3656()
9 30 .

※

(V, O)

.

1. 7

?

1-1.

- (1) 1 5
- (2) 6 10
- (3) 1

1-2.

- (1) 1 5
- (2) 6 10
- (3) 11 15
- (4) 16 20
- (5) 2

<

>

A. 가: 가 .(, , :
 , 가)) :

1/4 C 50,000

B. : 가 가

C. 가: 6 가 .
 가 가 , 가 가

D. ():

가 .

*

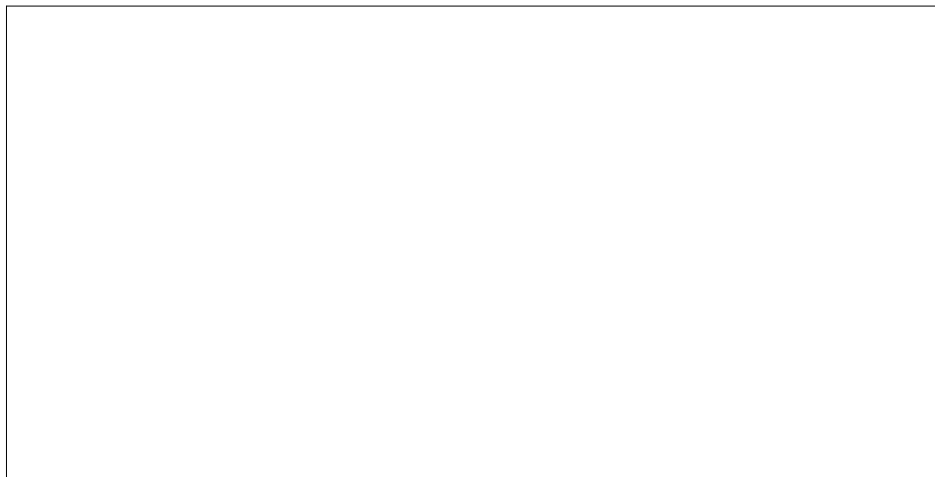
.

2. () .

	A (/) 가	B /	C 가	D ()
2- 1.				
2- 2.				
2- 3.				
2- 4.				
2- 5.				
2- 6.				
2- 7.				
2- 8.				
2- 9.				
2- 10.				

4.

.



-

-

[2]

[2002.6.25 17634]

1

1 () . 29 2
가

2 () .

1. “ ” .

2. “ ”

· · .

3. “ ”

· · .

4. “ ” 가 가 .

5. “ ”

· .

6. “ ” 가

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

.
 1
 가
 33 (가) 가 , . (,
 .) ,
 , , ,
 . ,
 . 가 , 가
 . , 28
 가
 가 가
 1. 가 가 가
 가 .
 2. . ,
 가
 가 2 가 가
 1 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 가가

4.

2 2 . 가
 2 .

. 1
 (1 1

)

34 (가) 가 .

가
 가 = _____

35 (가)

가

34

가

.

1

가

.

36 (가) 가

37

가

.

1

가

가

가

.

2

,

,

,

,

,

5

1

.

2

가

33

가

가

,

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

.

.

.

1 () .

2 () 1

, 2 .

3 ()

2002 12 31

4 () 1

5 ()

44 4 3 , 5 “1 ” “ ”
, “ ” “ ” .

3. . 29 .

. 가

가. (“ ”) 9

. 10 1 16

. 11

. 12

. 13 1 .

. 14 2 16

. 16 2 13 1

6 ()

