

< '99-5 >

## 2

A Study on the Optimum Types and Numbers of  
Government-Authorized Textbook by Subject Matter

: ( 가 )  
: ( 가 )  
( 가 )  
( 가 )  
( 가 )  
( 가 )

<

>

가 (가 )

1999

2000  
. 7

2  
2

,  
2 가

가  
가

가 15

2

가

2

가  
가

가

1998 12

가  
박도순

2000 . 7 2 2 ,  
가  
2 가  
가  
가 15  
2 , , 가  
2 가  
가 가  
가 가  
1998 12



6

8 ,  
(1995. 2. 28)

2 18 ,

16

가

가

가

가

2

2

7

2

가

가

, , .  
 가  
 , ,  
 .  
 2 ,  
 .  
 .  
 , , , , , , . 가 8 ,  
 , , , , , , 5  
 가 가 .  
 가 5 8  
 , , , , , , , , , ,  
 가 , 가 8 ,  
 5 가 가 .  
 7 2  
 6  
 , 7  
 .  
 , 1  
 가 , 8 2  
 10 , 6  
 8 가 .  
 , 3 8

. 가 5 8 가  
 , 가 3 5 가  
 .  
 , , , , , ' ,  
 , 10 ,  
 ' , 3 6 ,  
 .  
 , , ,  
 , .  
 , ,  
 가 , 가  
 , , ,  
 (同種) 가 ' , ,  
 가 . ,  
 가 . ,  
 가 ,  
 , 가 ,  
 7 ,  
 . , 1 ,  
 5 8 , 5 10 , 5 8 ,

.가 3 8 , 3 5 , 5 8 ,  
3 5 , 5 10 .  
,  
5 8 , 3 5 .  
,  
, , , , 5 8 ,  
3 5 .

,

가 .

,

,

가 ,

.

< >

·	.....	<b>1</b>
1.	.....	1
2.	.....	5
3.	.....	9
·	.....	<b>13</b>
1.	7                      2                      .....	13
2.	.....	16
3.	.....	26
4.	.....	32
·	.....	<b>34</b>
1.	·                      .....	34
2.	.....	43
3.	.....	51
·	<b>6</b> .....	<b>53</b>
1.	.....	53
2.	.....	57
3.	.....	60
4.	· 가                      .....	68

5.	.....	77
6.	.....	84
7.	.....	87
8.	.....	91
9.	.....	95
<b>V.</b>	.....	<b>99</b>
1.	.....	99
2.	.....	122
<b>VI.</b>	.....	<b>129</b>
1.	.....	129
2.	.....	142
3.	.....	149
<b>VII.</b>	.....	<b>152</b>
1.	.....	152
2.	.....	160
	.....	164
	.....	168

< >

< - 1>	.....	27
< III- 1>	.....	34
< III- 2>	(%) .....	35
< III- 3>	.....	35
< III- 4>	.....	36
< III- 5>	.....	37
< III- 6> 2	.....	39
< III- 7> .	.....	40
< III- 8>	.....	40
< III- 9>	.....	41
< III- 10>	.....	43
< III- 11>	(1.29) .....	44
< III- 12> 6	(5.26) .....	44
< III- 13> 가	(5.26) .....	45
< III- 14>	(5.26) .....	46
< III- 15>	(1.29) .....	46
< III- 16>	.....	47
< III- 17>	.....	47
< III- 18>	.....	48
< III- 19>	.....	49
< III- 20>	.....	50
< - 1> ( )	.....	54
< - 2>	.....	55
< - 3> ( )	.....	56
< - 4>	.....	57
< - 5>	- 1 .....	58
< - 6>	- .....	59

< IV-7>	8	.....	61
< -8>	8	, ,	.... 61
< -9>	8	.....	62
< -10>	8	.....	63
< -11>	8	.....	64
< -12>	8	.....	64
< -13>	8	.....	65
< -14>	8	.....	65
< -15>	12	.....	66
< -16>	12	.....	67
< -17>	.	.....	68
< -18>		.....	69
< -19>		.....	70
< -20>		.....	71
< -21>	.	.....	72
< -22> 가		.....	73
< -23> 가		.....	73
< -24> 가		.....	74
< -25>		.....	76
< -26>		.....	77
< -27>		.....	79
< -28>		.....	82
< -29>		.....	83
< -30>	가	.....	84
< -31> 가	(%)	.....	84
< -32> 가	(1,2,3 %)	.....	85
< -33>		.....	85
< -34>		.....	86
< IV-35>		.....	87

< -36>		.....	88
< -37>		.....	89
< -38>		.....	89
< -39>		.....	91
< -40>		.....	91
< -41>		.....	92
< -42>		.....	92
< -43>		.....	92
< -44>		.....	93
< -45>		.....	94
< V-1>		.....	100
< V-2>		.....	100
< V-3>		.....	101
< V-4>	bsv	.....	102
< V-5>		.....	104
< V-6>		.....	106
< V-7>		.....	107
< V-8>		.....	109
< V-9>			110
< V-10>		....	111
< V-11>		.....	112
< V-12>		..	115
< V-13>		.....	117
< V-14>		..	118
< V-15>		.....	119
< V-16>		.....	121
< VI-1>	6, 7	.....	131
< VI-2>	7	...	137
< VI-3>	6, 7	.....	138

< VI-4> 7	....	141
< -5>	.....	146
< -6> 1		146
< -7>	.....	148
< -8>	.....	148

< >

< II- 1>	質	.....	19
< VI- 1>		.....	131
< VI- 2>		.....	132
< VI- 3>		.....	132
< VI- 4>	. 가	.....	133
< VI- 5>		.....	134
< VI- 6>		.....	134
< VI- 7>		.....	135
< VI- 8>		.....	135
< VI- 9>		.....	136
< VI- 10>		.....	139
< VI- 11>		.....	140
< VI- 12>		.....	141

< >

[ 1]	2	.....	169
I.		.....	169
.		.....	179
.		.....	195
.	가	.....	210
V.		.....	236
.		.....	248
.		.....	259
.		.....	276
[ 2]	2	( ) .....	300
[ 3]	2	( ) .....	303
[ 4]	.	.....	307
< -1>		.....	307
< -2>		.....	308
< -3>	2	.....	309
< -4>		.....	309
< -5>		.....	310
< -6>		.....	310
< -7>		.....	311
< -8>		.....	313
< -9>		.....	313
< -10>		.....	314
< -11>	2	.....	314
< -12>		.....	315
< -13>		‘ ’ .....	316
< -14>		‘ ’ .....	317
< -15>		‘ . ’ .....	318

< - 16>		‘ . ’	.....	319
< - 17>		‘ ’	.....	320
< - 18>		‘ ’	.....	321
< - 19>	1	:	7- 1	..... 322
< - 20>	2	:	8	..... 328
< - 21>	2	:	11	..... 332
[ 5]			(5.29)	..... 338
[ 6]			(7.13)	..... 342
[ 7]				..... 345

.

1.

2000 7 . 2  
 . 7 2  
 ,  
 , 가  
 2 가  
 . 가 2  
 ,  
 가 .  
 , 7 2  
 가 가  
 가 . , 6  
 8 ‘ 가 ’  
 . , ‘ 가 ’  
 . 6 .  
 가 가 ,  
 ,  
 7 . , 2  
 가 . , 2  
 . , 10 가 7 2

2 -----

가 .  
2 가 . 2  
가 , 2 가  
가 1 .  
, 2  
2 가  
( , 1999).  
가 , 7  
가 가  
, ( )  
,  
가  
2000 7  
2 /  
7 2  
, ' , 2  
, 가  
2 ' ,  
.

가 .

가

가 2

가

7

1 2,

3

가 . 1)

가

7

가

7

가

6

가 6

8

( 2 19 )

(1995. 2. 28) 2 18 ,

16 ( 1998;

, 1999) , 2

---

1) 가 ( ) 가

가

가 ( , 1995, , 1999).

2

가 ,  
.

가 ,  
.

가

, 가 2)  
.

가 , 2  
,  
2

가 . 2

, ,  
2 ,

, 2 - ,

---

2) 5 2 ( , 1999).

가 2  
. 6

, 가 .

, 가 -

.  
,  
, 2

.  
, . 2 , ,  
7

, , 7 .  
2

가

2.

가. 2

7 2

,  
.

1) 7 2

2) 가

3)

-

-

-

가

2 -----

-

.

2

1) 2

2) 7 .

.

7

2000

( 7

2

, 1998. 12. 31) ,

,

,

,

1)

	1, 2, 3
	7-가, , 8-가, , 9-가,
	1, 2, 3
. 가	. 가 1, . 가 2, . 가 3
	1, 2, 3
	1, 2, 3
	1, 2, 3
	1, 2, 3
	1, 2, 3
	1, 2, 3
	1, 2, 3
	1, 2, 3
	1, 2, 3

2)

10-가,		
. 가		

2 \_\_\_\_\_

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

3)

- 7            10

-

-

.

-

-

-

-

-

-

.

, 7

,

.

-

-

-

**3.**

7

2

,

· ,

가

.

가

.

.

가.

1)

2)

2 -----

3) 7

.

2

3

1) 1

. : ,  
. : 1999.5.29( 2 )  
. : 1  
. :

2) 2

. : ,  
. : 1999.7.13( 2 ( ) )  
. : 1  
. :

3) 3

. : .  
. : 1999.9- 10  
. : , 2  
. :

. 가

1) 2

2) 가

가  
 2  
 ,  
 , 가 ,  
 , 가 ( /  
 ).

3.

2  
 , 가  
 ,  
 , 7 2 가  
 가 가  
 , 7  
 가  
 ,  
 , 가 2  
 가 ,  
 가 .

2 -----

가 가 . , 2

2

가 .

**II. \_\_\_\_\_**

•

7 2000 2  
65 116 ,  
(質) ,  
2  
2 , 1 7 ,  
2 ‘ , ,  
(4 )  
, 5 .

**1. 7 2**

가.

, , ,  
, 가 . ,  
가 ,  
. 1997 7

2 -----

, 2 6  
,  
.  
, ,  
, ( )  
, 6 1 가 3)  
,  
, 6 1 - 3  
. 가  
가 6  
( 8660 )  
가  
,  
, 6  
- - 1  
- 2 -  
. [ -1 ]  
가

---

3) ,

II. \_\_\_\_\_

.

가

가 ,

가 .

6

19 ( )

8 . ,

19 가 (95. 2. 28)

, 7

.

,

가

.

,

가

,

가

.

가

.

가

.

( : 6

8 )

,

가

,

가

가

가

,

가

가

가

,

.

2

2.

가.

7

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

II. \_\_\_\_\_

.  
.  
(質), , [ -1] ,  
가  
, .

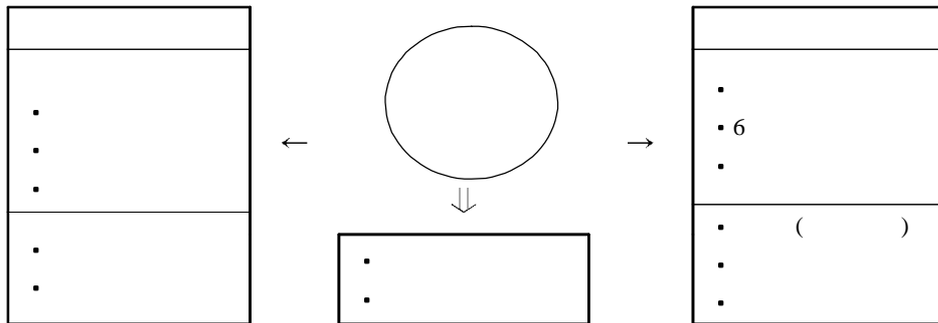
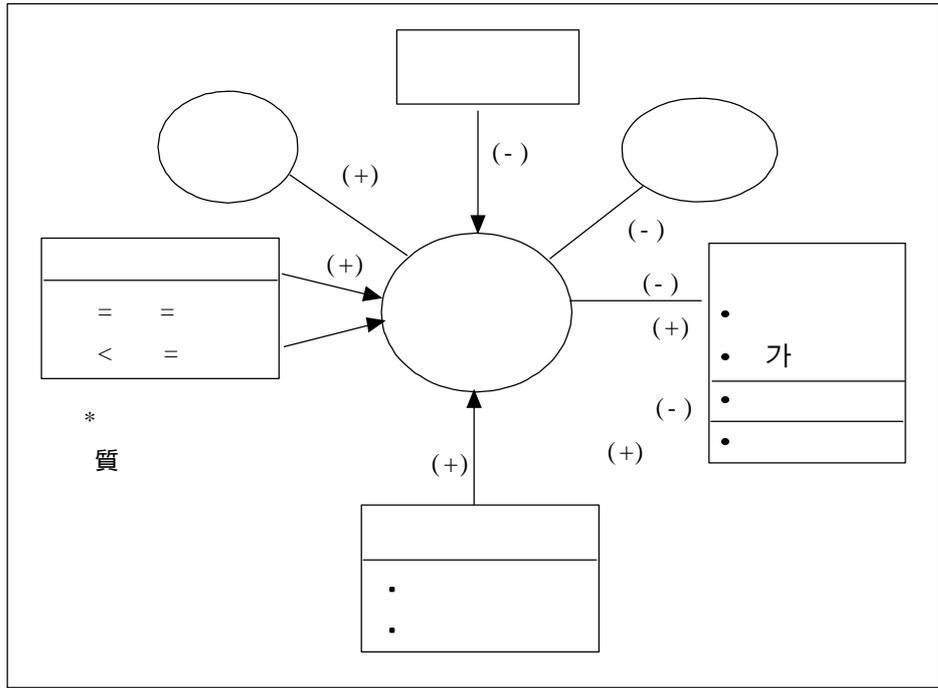
1) (質) 가 가  
, ( )  
, 가  
, ,  
(質) 가  
(質) 가  
가 가  
가 가  
,

2 \_\_\_\_\_

.

[ II-1 ]

質



: (+) -

(-) -

2 -----

가 (innovation)

(Schumpeter)

,

?

4)

2

,

가

가

가

가

가,

가

가

가

가

5)

4)

가

가

가

가  
가

5)

가

A

가

**II. \_\_\_\_\_**

가

2)

가

(死藏)

가

6)

7)

(獨占), (複占), (寡占)

가

가

가 5

6) 2

1 가 . 99 1 20 1 ,

22

가

가

7)

가  
가

가

가

2 -----

,  
10% 가  
가  
가

1)

,  
가 가  
가

II. \_\_\_\_\_

가  
4

가  
가  
가  
가  
가

가  
가  
가  
가  
가

2)

가

가

가

가

가

가

8)

---

8) / ( )

2

6 16 ,  
8 , 2 - 18 . (1998:  
pp. 123- 127) , 2 ‘ ’ 10%  
10% 8  
6 4 , 5 ,  
17- 18 5  
10% 5 ,  
9)  
(61%)  
, 1999). 5 8 (  
, 2000

3)

가

---

9) 가 ,

가

가

**II. \_\_\_\_\_**

,  
.  
, , .  
,  
, ,  
,  
.  
6  
, 가  
.  
[ ] ,  
[ ] . , 7  
.  
2 가, ' 6  
,  
,  
,  
.

2. \_\_\_\_\_

3.

가.

가 ,

7 ( ,  
1999. 7)

- 1>

1)

**II. \_\_\_\_\_**

< - 1 >

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

**0** , -  
 , , 가 ,  
 . , 가  
 : 가 - , , ,  
 가 - 3. 1 , , 4. 19  
 : - , ( ),  
 ,  
 - , , , , , ,

**0** , -  
 . ,

2 -----

7  
가 -  
, , 30% -  
30%  
, ,  
가  
0 -  
,  
, ,  
0 -  
가 , 가  
가 , 가  
가 가  
가 가  
가 가

**II. \_\_\_\_\_**

2)

‘ , , ‘ / ’ ,  
 , ,  
가  
가  
0 - 7  
 , 가 가 가  
가 .

1 2, 3 가  
 ,  
가  
가 ,  
가

0 -  
 ,  
 ,  
 ,  
가  
 ,  
( , , )

2

. - ,  
. ,  
. - ,  
. - .  
0 - ,  
. - 가  
. - 가  
. - 가  
0 - 가  
0 - 가  
0 - 가  
0 - 가

**II. \_\_\_\_\_**

1)

가  
가  
가  
A(     ), B(     ), C(     )  
C  
, B  
, B  
B가

2)



**II. \_\_\_\_\_**

**4.**

7

가

가

(

)

‘

’

가

가

가

2

•

2

1.

40

16

(systematic sampling)

2

80

640 ,

1,200

< - 1 >

87.9% 1,618

< - 1 >

			(%)
	640	536	83.8
	1,200	1,074	89.5
	1,840	1,618	87.9

< III-2 >

10- 15

가

가 25%

< -2> (%)

5	76(14.2)	89(8.3)
5- 10	97(18.1)	159(14.8)
10- 15	163( <b>30.4</b> )	267( <b>24.9</b> )
15- 20	107(20.0)	244(22.7)
20	93(17.4)	315(29.3)
	536(100.0)	1074(100.0)

가.

6

· < -3> ‘ ’  
 ‘ ’ 23.7%  
 30%  
 19%

< -3>

	1	.2	14	1.3
	127	<b>23.7</b>	317	29.5
	259	<b>48.3</b>	509	<b>47.4</b>
	127	<b>23.7</b>	208	19.4
	22	4.1	26	2.4
	536	100.0	1074	100.0

2 \_\_\_\_\_

, <  
-4,5> .

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

< -4>

( : )

		18	27	15	4	64
	1	16	32	14	3	66
		15	36	19	2	72
.		9	29	11	2	51
가		12	18	17		47
		10	25	11	1	47
		9	22	7	1	39
		13	22	10	1	46
		12	18	10	6	46
		4	7	2		13
		9	22	10	2	43
			1	1		2
	1	127	259	127	22	536

< -5>

: ( )

			3			3
	1	23	<b>66</b>	17	6	113
		2	<b>10</b>	4	2	18
		9	9	<b>10</b>		28
		1	1	<b>2</b>		4
	1	13	<b>14</b>	6		34
		2	<b>3</b>			5
		10	<b>12</b>	1		23
	4	39	<b>50</b>	10	1	104
	2	14	<b>24</b>	8		48
		13	<b>14</b>	8		35
	1	10	<b>23</b>	6		40
		5	<b>22</b>	12	1	40
	1	<b>10</b>	9	3		23
		17	<b>22</b>	4	1	44
			2			2
		<b>14</b>	12	9		35
		2	2			4
		6	<b>10</b>	8	2	26
			1	<b>2</b>		3
		17	<b>26</b>	7		50
	1	6	<b>13</b>	4	4	28
		8	<b>12</b>	6	2	28

( )

2 -----

( )

		3	<b>14</b>	9	1	27
가		4	8	<b>10</b>		22
가			<b>5</b>	3		8
		1	3	<b>4</b>	3	11
	1	3	<b>4</b>	2		10
	1	44	<b>60</b>	33	1	139
		<b>2</b>	<b>2</b>	1		5
		1	<b>4</b>	1	1	7
			1			1
	1	<b>12</b>	9	4	1	27
			1	1		2
		6	6	6		18
			1			1
		3	<b>4</b>	1		8
		<b>3</b>	1	1		5
		6	<b>7</b>			13
		4	<b>13</b>	3		20
		<b>4</b>		1		5
			<b>6</b>	1		7
	14	317	509	208	26	1074

. 2

6 2 8 ,  
3 18 .

52-53%가

50%

가

< -6> 2

	253	47.2	511	47.6
	283	<b>52.8</b>	563	<b>52.4</b>

2 가 2

< -7>

30% 5

38% 5

27%가

3 가

5 가

3)

<

-8>

5 , 5 , 가 3 5 , 3

2 \_\_\_\_\_

< -7> .

1	8	2.8	7	1.2
2	22	7.8	19	3.4
3	76	<b>26.9</b>	48	8.5
4	55	19.4	22	3.9
5	84	<b>29.7</b>	213	<b>37.8</b>
6	5	1.8	30	5.3
7	1	0.4	19	3.4
8	23	8.1	63	11.2
9	0	0	3	0.5
10	6	2.1	103	<b>18.3</b>
11	3	1.1	33	5.9
	283	100.0	563	100.0

< -8>

		1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	
	30		3	7	6	16	1				1	34
	38	1	3	6	4	9			3	2		28
	29	1	4	7	10	11	1	1	6	1	1	43
.	22	1	2	10	9	5			2			29
가	18	1	2	9	8	9						29
	24	1		3	5	9	2		2	1		23
	20		1	4	3	8			1	1	1	19
	12	1	4	12	7	7			3			34
	26	2	3	6	2	4			2	1		20
	9			2					2			4
	23			10	1	6	1		2			20
	251	8	22	<b>76</b>	55	<b>84</b>	5	1	23	6	3	282

-----

2

가

<

-9>

5, 5, 5 · 10, 5, 5, 5  
 , 1 5, 5, 5, 5 · 10, 3 · 5  
 , 8 · 10, 5, 5, 4 · 8,  
 5, 3 · 5

< -9>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1		1						1				2
	55		2	3	1	22	4	1	7		14	4	58
	6			1		5	1	1	1		1	2	12
	11				1	8	1		2		2	3	17
	2					1					1		2
	18	2		1	2	6			2		2	1	16
	3								1		1		2
	16				1	1			1		3	1	7
	53		2	6		20	4	2	6		10	1	51
	21		1	2		8	2	2	1		8	3	27
	19			1		10	1				4		16
	18		1	1	4	7	1		1	1	3	3	22
	15			2	1	7	4	2	3		6		25
	15			1		1	2	1	1		1	1	8
	22	1		2	2	9	2		3		2	1	22
	2												

2 \_\_\_\_\_

( ) :

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	15			1	1	10	1	1	3		2	1	20
	3										1		1
	12		2	2		7	1		1		1		14
	2					1							1
	18		4	2	1	9	1		4		5	6	32
	12	1		2	1	6	1			1	2	2	16
	13		2	1		4	1	1	1		4	1	15
	12	1		5	1	5		1	1		1		15
가	16	1	1	2		2							6
가	4					1			3				4
	6			2	1	1					1		5
	8					1					1		2
	63	1	1	3	3	28	2	2	13	1	20	2	6
	3			1		1							2
	3					1			1		1	1	4
						1							1
	12			1		7		2	3		1	1	15
	1							1					1
	4			1	2	8			2		1		14
						1							1
	4			2		1					1		4
	1			1		2					1		4
	7		1			2					1	2	6
	9					7		2	1		1		11
	4		1										1
	2			2		2	1						5
	511	7	19	48	22	21 3	30	19	63	3	103	36	563

2 .

5 26 (1 ), 7 13 (2 )

.  
『  
』  
(1 29), 『 (5 26), 『  
( )』  
(1999)

< -10>

	1 29 *	5 26	7.13
	120	166	171
	63	64	66
	4	30	2
	187	260	239

\* (1999)

가 .

<

-11> . ( , 1999)

2

< -11> (1 29)

	(% )
	69 (37.7)
	114 (62.3)
	183 (100.0)

< -11> , 62.3%  
가  
6  
5 , 8 가  
6  
(5.26)

< -12> 6 (5.26)

	(% )
(6 )	108 (45.4)
	130 (54.6)
	238 (100.0)

< -12> 가

(54.6% ) , 가 < -11>

가  
< -13>

< -13> 가 (5 26)

	(% )
가	157 (65.4)
가	83 (34.6)
	240 (100.0)

< -13> , 2 (5 26)

가 (65.4%)

(62.4%)

60%

50%

< -11>

가

가

< >

< -11, 12, 13>

20

40

가

-14>

<

< -14> (5 26)

	(% )
	16 (8.1)
	183 (91.9)
	199 (100.0)

91.9%

< -15>

< -15> (1 29)

	1	3	4	5	6	7	8	10	12	15	20	
	1		1	8	1	5	19	8		2		45
		1	1	5	2	4	19	6		1		39
			1	9	1	5	18	7	1			42
			2	13	1	2	14	5				37
			1	9	3	7	17	8	1			46
가			1	11	1	5	13	5				36
			1	14		1	10	5				31
			1	12	1	2	10	6				32
			1	15		2	11	6			1	36
			1	12		4	10	8	1			36
				1			1					2
			3	14		2	9	4	4			36

< -15>

가 8 가 가  
5 7 13

< -16> ( : )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		1	7	2	39	24	2	65	1	36	4	181
		5	21	11	64	19	3	31		15		169
		6	21	26	130	53	1	60	3	21		321
		12	49	39	233	96	6	156	4	72	4	671

< -17> ( : )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			1		3	1	1	4		3		13
			1		4	2		5				12
			1		3	2		5				11
10-가,			1		1	2		13		4	2	23
		1		1	3	1		3		2		11
			1		6	2	1	7		5		22
.가				1	5	1		5		4		16
			1		2	4		10	1	7		25
			1		2	2		5		5	1	16
					6	2		2		4	1	15
					4	5		6		2		17

&lt; -18&gt;

( : )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		1	1	1	2	1		4		2		12
		1		1	3	1		7		1		14
			1		5	2		2				10
		1		1	3	1		3		2		11
			1	1	10	1		3		6		22
			1		4	2		2				9
			2		5	1		1		1		10
			1	2	4	2		3		1		13
I			1		5	1						7
I			2		6	1	1	2		1		13
I		1	2	1	4	2		1				11
I			3		3	1						7
I			2		4	1	1	2		1		11
I		1	2	1	5	2	1	1				13
I			2	3	1							6

< -19>

( : )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		1		1	4	1						7
		1		1	3	1		2				8
		1		1	3	1		3				9
( , )		1		1	3	1		4	1			11
*		1		1	3	1		4				10
				1	5	2		1	1	1		11
.				1	5	2						8
				1	6	1						8
*				1	5	2						8
*				1	5	1						7
*				1	5	1				1		8
*				1	5	1				1		8
*				1	4	2		2		1		10
. *				1	4	1		2		1		9
I				1	2	2		13		3		21
II				2	3	1		12		3		21
*		1		1	4	1		8		1		16
I			2	1	5	3		1		2		14
II			2	1	5	3		1		2		14
I			1	1	8	3	1		1			15
II			1	1	8	3		1		1		15
I			1	1	4	3		1		1		11
II			1	1	4	3		1		1		11
I			1	1	6	3		1		1		13
II			1	1	6	3		1		1		13

( )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I												
II												
*												
II			2		2	1		1				6
II			2		2	1						5
II			1		1	1						3
II			1		5	1						7
II			2		2	1		1				6
II			2		2	1						5
II			1		1	1						3

< -20>

( : )

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

70 , 7  
2 10  
가 5 8 , ,  
, , , , , 가 , 가 8  
, , , 5  
가 가 .

3 .

2  
2  
52%  
54.6%  
6  
가  
8 , , , , , 5  
5 8 5 가

2

---

5 ( 30% ) 3 ( 27% ) ,  
5 (38% ) 10 (18% ) ,  
5

. 6

7 2 6  
가 , [ 1 ] .  
, 6 , , /  
가 , , , , ,  
7 2 7

1 .

가 .

( )

. 12 가 <

2

-1> .

< -1> ( )

								가
A								,
B								가
C								가
D								,
E								가
F								가
G								가 ,
H								가 가 가
I								,
J								
K								가
L								
	12	8	5	9	9	12	5	

IV . 6

---

12

가

< -2>

< -2>

	C , G	B , E , F , I , J , L	A , D , H , K

가

가

가

가

2

( )

1)

< -3> 12  
 10% ( 83,000 ) 4  
 4 64.2% B C  
 K 10% 5%  
 가 4 28.3% 5%  
 가 가 8 92.5%  
 5% 가 4 7.5%  
 2 1%

< -3> ( )

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
	176,312	173,744	97,543	83,603	75,061	69,239	48,253	41,747	33,872	15,785	8,642	5,320	829,121
	21.3%	21.0%	11.8%	10.1%	9.1%	8.4%	5.8%	5.0%	4.1%	1.9%	1.0%	0.6%	100%

2)

< -4> 10%

1

IV . 6

1

2

< -4>

	C	G	B	E	F	I	J	L	A	D	H	K
	97,543	48,253	173,744	75,061	69,239	33,872	15,785	5,320	176,312	83,603	41,747	8,642
(%)	118	58	21	9.1	84	4.1	19	06	213	10.1	50	10

2 .

가 .

8 ,

18

18

가

가

1

<

-5>

<

-6>

( )

(

)

2 \_\_\_\_\_

< -5>

- 1

	1	2	3	4

< -5>

- 1

	5	6	7	8
	가			가

IV . 6

---

< -6>

-

	1	2	3	4

< -6>

-

( )

	15	16	17	18
가				

2 \_\_\_\_\_

3 .

,

.

가 .

6

8 ,

12

2

가

가 .

.

1)

8

6

,

8

가

가

<

-7>

/

,

.

IV . 6

< -7> 8

A		,
B		,
C		,
D		,
E		,
F		,
G		,
H		,

가

< -8>

< -8> 8

A	6	1	2	6	15
B	2	3	2	4	11
C	3	2	2	2	9
D					
E	2	3	2	3	10
F	2	1	1	1	5
G	2	4	3	3	12
H	2	3	2	4	11

2 \_\_\_\_\_

< -9> . B ,  
C , E , G . D , F , H  
. D , H  
가

< -9> 8

A	:
B	:
C	: 5
D	: 가 : :
E	: 5 가
F	: :
G	:
H	:

6

가

. 8

<

IV . 6

- 10 >

16

54 84

< - 10 >

8

	: 3 : 1	: 2 : 1 : 2	: 2 : 1 : 1	: 3	16
A	: 6 : 1 : 6	: 18 : 1 : 2	: 8 : 4 : 1	: 10 : 1	58
B	: 5 : 2 : 9	: 16 : 2	: 1 : 10 : 4 : 1 : 3	: 7 : 5 : 2	67
C	: 18 ( ) : 5	: 18 : 1 : 5 ( )	: 11 ( ) : 7 : 1	: 6 : 11 : 1	84
D					
E	: 5 : 4 : 3	: 15 : 1 : 1	: 4 : 9 : 1	: 4 : 7	54
F	: 7 : 1 : 1 : 5 : 3	: 1 : 12 : 2 : 3	: 1 : 8 : 9 : 3 : 2 : 1	: 5 : 2	67
G	: 3 : 9 : 4 : 1	: 17 : 1 : 5 : 1	: 2 : 3 : 3 : 8 : 1	: 7 : 3	68
H	: 6 : 6	: 16 : 1	: 6 : 4 : 1	: 10 : 2 : 1	53

2 \_\_\_\_\_

< -11>

가  
8 가

< -11> 8

A		
B		
C		
D		/
E		
F		
G		
H		

6 2

< -12>  
가 4 가 , 가 2 ,

가 1 .

< -12> 8

	8
	A , B , E , H
	G
	C
	D , F

IV . 6

1) 8  
 6 < -13>  
 10% 8 5 , 5  
 87% . <  
 -14> 가 57.2%  
 , 가 20.7% , 가 17.4% ,  
 가 4.7% .  
 4 , 2 53.9% .  
 3

< -13> 8

A	23.1	7	1	3	2
B	20.2	2	5	6	1
C	17.4	0	0	12	1
D	15.8	7	3	2	0
E	10.5	8	0	0	0
F	4.9	0	5	4	0
G	4.7	0	1	5	2
H	3.4	4	0	4	0

< -14> 8

	A, B, E, H	57.2
	D, F	20.7
	C	17.4
	G	4.7
		100.0

2

2) 12  
 6 < -15>  
 10% 12 5 , 5  
 84% 1% 가 5  
 12  
 8  
 < -16>  
 3 39.2%  
 5 31.5% ,  
 2 8.5% ,  
 1 6.7% ,  
 1 0.0% .  
 2 30.5% 3  
 1%

< -15> 12

A	21.9	8	0	6	2
C	20.4	1	5	5	1
F	16.1	1	4	3	0
D	15.3	7	1	1	0
I	10.1	3	4	1	0
A	7.8	4	2	7	0
J	6.7	4	0	7	0
E	0.7	12	0	0	0
B	0.7	6	5	3	1
K	0.2	1	4	3	1
H	0.1	7	0	3	2
L	0.0	5	1	1	1

IV . 6

---

< -16> 12

	A , D , F	392
	C , E , H , I , K	315
	A , B	85
	J	67
	L	00

4 . . 가

, 가

가 .

1) .

8

< -17>

2 \_\_\_\_\_

< -17>

	A	B	C	D	E	F	G	H
1 :								
1 : /	: ,							
2 :	( ) / ( )	( )	( )	) ( ) ( ) ( )	( ) ( )	가		) (
2 :		4		2				
2 :	1	1			1			
2 :		2						

IV . 6

2)

8

, , , , ,  
.

가)

< - 18 >

, 1

가 7 , 2                      27 , 3                      15 .

< - 18 >

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1 /	32	28	32	32	28	26	34	24	29.5
.	34	40	34	33	38	38	38	38	36.6
.	32	32	32	31	37	38	31	38	33.9
	98	100	98	96	103	102	103	100	100
2	52	38	56	44	38	52	52	48	46.8
.	52	48	46	48	58	42	48	52	48.8
.	49	53	49	45	63	55	51	53	51.5
.	38	37	35	34	34	48	47	40	39.4
	192	176	186	171	193	197	198	193	188
3	20	24	18	20	16	28	26	22	21.8
.	36	28	34	34	34	32	36	36	33.8
.	42	54	40	38	62	44	38	44	45.3
.	38	40	38	34	42	34	40	36	37.8
.	32	22	32	34	30	32	28	32	30.3
.	26	28	24	35	17	28	31	30	27.4
	194	196	186	195	201	198	199	200	196



IV . 6

)

. < -20> 1

5 가 , 2 6

가 . 3 2 가

6 가 .

< -20>

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	.	2	1	1	3	.	3	.	1
.	.	1	.	1	.	.	2	.	1
.	.	2	3	4	3	.	2	.	2
.	.	5	4	6	6	.	7	.	4
2	.	3	3	1	3	1	2	.	2
.	.	3	3	1	2	.	3	.	2
.	.	1	7	1	7	.	3	.	2
.	.	1	2	1	1	.	2	.	1
.	.	8	15	4	13	1	10	.	7
3	.	1	1	1	.	.	3	.	1
.	.	2	1	1	1	.	3	.	1
.	.	3	1	1	2	.	2	.	1
.	.	3	2	1	2	.	4	.	2
.	9	3	1	1	1	.	3	.	2
.	.	4	.	1	.	.	4	.	1
.	9	16	6	6	6	.	19	.	8

2

3)

<

-21>

< -21> .

		(% )	
A	650,702	31.2	1998 10
M	378,917	18.1	
C	357,779	17.1	
N	224,552	10.8	
B	201,985	9.7	
O	122,241	5.9	
P	99,230	4.8	
Q	52,420	2.5	
	2,087,826	100	

. 가

1)

가

6

2

( )

,

8

가

가

가)

IV . 6

< -22> 가

		A	B	C	D	E	F	G	H
			8	6 1	5	6 2	6	5 1	2 2 1

< -22> , 6 , 1  
가

)

. < -23> , B  
가

가 가 ,  
가

< -23> 가

		A	B	C	D	E	F	G	H
			201	179	193	191	193	192	192
		x							
					x x x	x			
		x				x			

2 \_\_\_\_\_

)  
 < -24> 가  
 . < -24> ,  
 ,  
 3 .  
 3 2 가 가  
 . 가 가  
 가  
 ,

< -24> 가

	A	B	C	D	E	F	G	H
가	x	x	x					
				x		x		
( )	3	35	29	10	53	5	4	4
	73	35	107	123	96	82	98	75
	19	60	40	22	48	67	37	35

IV . 6

( )

가		×	×		×	×	×	×	×
		( )			×	×	×	( )	×
		×	×	×	×	×	×	×	×

A

1)

6

-25>

4

8

10%

, <

2

< -25>

	A	B	C	D	E	F	G	H
	1.4%	20.5%	32.7%	8.8%	13.2%	16.7%	4%	2.6%
	30,214	427,511	683,032	184,333	275,955	349,407	84,066	53,745

5 .

가 .

8 , 13 .

1)

8 , ,

1

, , 8 , , , , , ,

가

가

IV . 6

가

,  
 , .  
 ,  
 , . , , ×  
 .

< -26>

< -26>

A	o ,	o 가 o		
B	o ' '	o 가 o		
C	o o .	o 가 o		

2

( )

D	o	o	o	
E	o	o	o ,	
F	o	o	o 가 가	
G	o	o 가 가 , ,	o 가 ,	x
H	o	o 가 가	o 가	x

2)

13

1, 2,

3

6

11

13

13 가  
 , , 가  
 , 가  
 , , ×

< -27 >

< -27 >

	( )	( ) <sup>*</sup>		
A	가	40 <sup>0</sup> -42 <sup>0</sup> ( ) 39 <sup>0</sup> -41 <sup>0</sup> (×) 35 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> ( )		
B	가	40 <sup>0</sup> -42 <sup>0</sup> ( ) 39 <sup>0</sup> -41 <sup>0</sup> (×) <sup>0</sup> 35 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> ( )	가	

	( )	( ) <sup>*</sup>		
C	가 가	40 <sup>0</sup> -42 <sup>0</sup> ( ) 38 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> (x) 35 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> ( )	가	
D	가	- , ,	가	
E	가	40 <sup>0</sup> -42 <sup>0</sup> ( ) 38 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> (x) 38 <sup>0</sup> -39 <sup>0</sup> ( )		
F	.	40 <sup>0</sup> -42 <sup>0</sup> ( ) 34 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> (x) 34 <sup>0</sup> -36 <sup>0</sup> (x)		
G	가	40 <sup>0</sup> -42 <sup>0</sup> ( ) 35 <sup>0</sup> -45 <sup>0</sup> ( ) 34 <sup>0</sup> -36 <sup>0</sup> (x)		
H	가 가	40 <sup>0</sup> -42 <sup>0</sup> ( ) 38 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> (x) 35 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> ( )	가	x

		( ) <sup>*</sup>		
I		40 <sup>0</sup> ( ) 39 <sup>0</sup> -41(x) <sup>0</sup> :	가	
J		40 <sup>0</sup> -42 <sup>0</sup> ( ) 38 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> (x) 35 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> ( )		
K	가 가	40 <sup>0</sup> -42 <sup>0</sup> ( )가 38 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> (x) 35 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> ( )		
L	가	40 <sup>0</sup> -42 <sup>0</sup> ( ) 39 <sup>0</sup> -41 <sup>0</sup> (x) 28 <sup>0</sup> -34 <sup>0</sup> (x)		
M	가	40 <sup>0</sup> -42 <sup>0</sup> ( ) 39-41(x) 35 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> ( )	가	x

\*

40<sup>0</sup>-42<sup>0</sup>,

35<sup>0</sup>-40<sup>0</sup>,

35<sup>0</sup>-40<sup>0</sup>

2

1)

8 , 13

가)

< -28 >

20% A 26.1%  
 , 10%  
 B (17.4% ), C (15.9% ), D (15.4% ), E  
 (10.7% ) , 10%  
 8 가 5

< -28 >

	A	B	C	D	E	F	G	H	
	544,055	361,841	330,994	320,822	222,474	108,899	108,727	79,244	2,077,056
	26.1	17.4	15.9	15.4	10.7	5.2	5.2	3.8	100

)

< -29 >

20% A 21.1%  
 , 10%  
 B (18.1% ), C (16.1% ), D (14.8% ), E  
 (14.3% ) , 10%  
 13 가 5

IV . 6

< -29>

	A	B	C	D	E	F	G
	180,260	154,135	137,458	126,169	122,331	45,802	42,558
	21.1	18.1	16.1	14.8	14.3	5.4	5.0

	H	I	J	K	L	M	
	22,695	16,103	1,930	1,572	1,463	1,290	853,766
	2.7	1.9	0.2	0.2	0.2	0.2	1.00

6 . -

가 .

2

6

가

가

1)

8

가

2 \_\_\_\_\_

가 3 10  
 < -30> . 3 90 < D  
 53 37 가 .

< -30> 가

	A	B	C	D	E	F	G	H
	90	90	90	53	83	85	70	79

2) 8 가  
 8 가 50% 가  
 8  
 < -31> 가 28% 51%

< -31> 가 (%)

		A	B	C	D	E	F	G	H								
가	가	45	18 27	51	34 17	29	11 18	49	35 14	31	14 17	28	17 11	37	19 18	36	16 20
	가	55	27 28	29	23 26	71	38 33	51	21 30	69	32 37	62	23 49	63	22 41	64	38 26

IV . 6

3) 8 가

가

. 가

. < -32> 8

, 2-4

D 가

54% , H

31%

가

< -32> 가 (123 % )

	A	B	C	D	E	F	G	H
	36	42	36	54	43	52	38	31
( )	64	58	64	46	57	48	62	69

< -33>

A 22.6% , B

19.6% 20%

, 10%

H 2.4%

< -33>

	A	B	C	D	E	F	G	H	
	471,512	408,396	290,666	245,062	244,395	225,419	151,914	50,088	2,077,056
	22.6	19.6	13.9	11.7	11.7	10.8	7.3	2.4	100

2

< -34> 9  
A 가 22.3% ,  
10% . F (8.0% ), G (7.5% ), I (5.7% )  
10% .

< -34>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
	187,304	110,051	106,426	102,183	101,033	67,141	62,561	54,578	47,868	839,145
	22.3	13.1	12.7	12.2	12.0	8.0	7.5	6.5	5.7	100.0

7 .

가 .

가

가

가

IV . 6

---

, , ,  
 , , , , ,  
 , ,  
 < -35> < -36> .

< IV -35>

	1)	2)	3)	4)	5)	6)	
가							가 ,
							가 ,
							가 , 가
							가
							가 , 가

2


( , , × )

< -36 >

	1)	2)	3)	4)	5)	6)	

IV . 6

						×	가	가	가
								가	가
								가	가
								가	

( , , × )

8 , 1  
 6 2 3 가  
 9 .  
 2

< -37>

	가								
	587,628	341,258	324,236	287,205	193,161	184,711	88,230	88,230	2,078,995
	28.3	16.4	15.6	13.8	9.3	8.9	4.2	3.5	100

< -38>

	가									
	259,187	190,598	99,652	83,875	46,895	45,433	9,283	8,779	6,413	750,115
	34.6	25.4	13.3	11.2	6.3	6.1	1.2	1.2	0.9	100

10% ,  
4 , 4 가 ,  
.  
8 .  
 , ,  
 .  
 가  
 .  
(가: , : , :  
 , : ,  
 : )  
(가: , : , :  
 , : 가 )  
(가: , : , :  
 , : 가 )  
(가: , : , :  
 , : 가 )  
(가: , : , :  
 , : 가 )  
 .  
 .  
 5 30  
 . H 가 1 5

가 .

가

< -39>

가 \ 가	A		B		C		D		E		F		G		H	
	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD
가	33	87	33	59	32	57	36	43	35	43	2.1	35	30	35	2.1	26
	45	76	42	96	4.1	89	32	42	3.1	52	3.1	43	22	64	15	19
	28	94	29	78	3.1	74	33	53	38	52	3.0	56	29	2.0	13	2.0
	27	94	28	56	2.2	95	2.2	24	3.0	35	28	15	28	18	1.0	19
	33	89	33	84	3.2	87	3.1	46	3.4	5.0	28	39	27	48	15	23

\*가 25%

7

가 . H

< -40>

가 \ 가	A		B		C		D		E		F		G		H	
	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD
가	43	169	33	45	39	64	37	57	25	26	26	27	30	18	25	45
	35	82	46	65	4.2	54	4.2	9.0	3.1	89	43	69	42	69	25	35
	38	93	28	34	3.3	58	3.6	34	39	54	3.0	39	39	94	15	2.1
	27	19	25	53	2.5	64	2.8	17	3.4	32	29	28	28	25	16	23
	36	103	33	58	3.5	59	3.6	47	3.2	66	32	43	35	56	20	32

2

7

가

H

< -41>

가 \ 가	A		B		C		D		E		F		G		H	
	M	SD														
가	33	35	33	65	34	48	38	45	45	89	29	36	30	25	11	24
	25	25	22	45	31	45	36	47	32	36	31	57	22	23	13	27
	28	39	29	67	31	65	33	36	38	34	10	21	19	32	18	21
	29	36	28	60	32	52	36	42	38	63	23	39	24	31	14	23

가

H

D, E

H

14

가

가

< -42>

가 \ 가	A		B		C		D		E		F		G		H	
	M	SD														
가	32	45	36	65	33	67	37	57	31	45	31	43	20	34	21	66
	45	65	42	45	42	45	33	78	35	65	31	56	23	24	28	65
	29	35	30	56	38	67	32	56	39	36	20	45	39	35	28	46
	35	54	36	59	38	69	34	69	35	48	27	49	27	30	26	58

A, B, C, D, E,

F, G, H

< -43>

가 \ 가	A		B		C		D		E		F		G		H	
	M	SD														
가	26	34	23	36	22	25	26	36	29	24	27	25	10	26	09	16

IV. 6

---

G, H 가

가  
가 , 가

, 8

< -44 >

		2-4	5-6	7-8	9-10	11-15	15	
	2	1	8	10	6	0	0	1

2

< -45>

	A	B	C	D	E	F	G	H
( 1000 )	619	559	368	211	109	108	89	34
(% )	29.5	26.6	17.5	10.0	5.2	5.2	4.3	1.6

6 가 94% 8  
1.6% 34,000

9.

7 2 ( 7 )  
6 2 ( 6 )

6 7

가 7 6 가 7

6 7  
가 7 6 가 7 6

7 가 , 7

6 7

7  
가 6  
, 7  
7  
6  
6  
8 , 2 18  
3 5가  
4-6  
가, /가 , , 3-5 가  
10% 10%  
가 가 가 가  
7 6  
, 7  
가  
7 가  
7 6 가  
7 가  
7 가  
6 가 , 7  
1-2

5-7 가  
7 7 가  
7 1 가  
2-3  
가  
1  
70  
10% 7 가  
10 가  
가 6-7  
가  
2-3 ( ,  
) , 1/2  
1/2  
2-3 ,  
3  
20-30 가  
,  
10 50 가

.  
3-4 , 1-7 가  
. 2-3  
112 2-3  
28 . 112  
가 . 28  
56  
. , , ,  
가 가 .  
가 가 70  
가  
30-40  
가  
5 가  
7  
가 . , , ,  
, 가 .  
가 가 . ,  
6 가 .  
. , 8  
4 6

가 가  
가 가  
7  
가  
8 2 10  
6 8 가  
3 8  
가 5 8 가  
가 3 5 가  
10  
3 6  
7 6  
7



2

가

7

가

7

Georg-Eckert-Institute 1996

가

1) ( )

< V -1>

Hauptschule	9	9
Realschule	3	3
Gymnasium I	7	7
Gymnasium II	7	7

2)

가

< V -2>

Hauptschule		
Realschule	5	4
Gymnasium I	4	5
Gymnasium II	4	5
	2	2

3) ( )

Hauptschule Gymnasium  
가

< V -3>

Hauptschule	18	5
Realschule	11	10
Gymnasium I	12	11
Gymnasium II	8	14

가

10) 가

bsv (Bayerischer Schulbuch-V erlag)

, 1995

가

가

10) Auer, bsv (Bayerischer Schulbuch-V erlag), Diesterweg, Westermann, Klett (+Tempora), Cornelsen, Schöningh and Schroedel, 가 Schöningh and Schroedel 2 가

, ( )

bsv

&lt; V -4&gt; bsv

	-
bsv -G esch ich te N	bsv -G esch ich te 1N : bsv -G esch ich te 2N : bsv -G esch ich te 3N : 1 bsv -G esch ich te 4N : 20
bsv -G esch ich te G	bsv -G esch ich te 1G : bsv -G esch ich te 2G : 20 bsv -G esch ich te 3G : 1 bsv -G esch ich te 4G : 20
bsv -G esch ich te BW	bsv -G esch ich te 1BW bsv -G esch ich te 2BW ( ) bsv -G esch ich te 3BW bsv -G esch ich te 4BW
bsv -G esch ich te	bsv -G esch ich te : bsv -G esch ich te : 30 bsv -G esch ich te : 1890
bsv -G esch ich te Lehrerhandbuch	bsv -G esch ich te Lehrerhandbuch 1 : bsv -G esch ich te Lehrerhandbuch 2 : 1648 bsv -G esch ich te Lehrerhandbuch 3 : 1648 1 bsv -G esch ich te Lehrerhandbuch 4 : 1

가 . 23 (1995 ) 가  
H achette, N athan , M agnard , B ordas, G allim ard, L arousse . 11),  
1 , , / 가

1)  
10 , 가 가  
가  
6e 1 .

---

11)

< V -5>

1	THE NEW APPLE PIE 6e (1994) Cahier d'exercices THE NEW APPLE PIE 6E (1994),	HACHETTE .
2	ACTION ANGLAIS 6e (1997),	NATHAN .
3	WINGS ANGLAIS 6e (1994) WINGS anglais pour le coll ge workbook 6e (1994)	BELIN .
	NEW WINGS 6e (1998)	BELIN .
	Come in 6e (1996)	BORDAS .
	Step in Anglais 6e (1999)	HATIER .
	ENGLISH Live 6e (1994)	DIDIER .
	English Off we go! ACTIVITY BOOK 6E (1996)	BORDAS .
	No Problem ! 6e (1994)	LONGMAN .
	Cross country 6e(1993)	HACHETTE .

가

가 1

가

10

가

2 가

H achette

, B ordas

, B erlin

가

10

가

7

---

가  
(死藏)

가

가

가

가

가

가

가

2)

10

가

가

가

가

< V -6>

1	Le nouveau pythagore 6e (1999)	HATIER
2	M ath 6e (1996)	BELIN
3	M aths 6e (1994)	NATHAN
	M athem atiques 6e (1996)	BORDAS
	M athem atiques 6e (1996)	DELAGRAVE
	Cinq sur cinq, m ath 6e (1996)	HACHETTE
	M athem atiques 6e (1994)	HATIER
	Pythagore, m athem atiques 6e (1990)	HATIER
	M athem atique 6e (1990)	DELAGRAVE
	M ath 6e (1994)	BELIN

10 가 1 가  
 Belin 2 , Delagrave 2 , Hatier 3  
 가 Hatier  
 1990 , 1994 , 1999 , 가 1999 가  
 , 6

가  
 1994 12 , 10  
 가 1990

3) /

< V -7>

/

1	H istory, G eography (1996)	HAT IER .
2	H istory, G eography (1996)	HACHETTE .
3	H istory, G eography (1996)	BELIN .
	H istory, G eography (1996)	BORDAS .
	H istory, G eography (1996)	IST IA .
	H istory, G eography (1996)	M A GNARD .
	P lanetaires H istory, G eography (1994)	M A GNARD .

가 7 가 , 가  
가 가 ,

가 7 가 M agnard

2

가

2

가

( )

가  
84 (1995 ) 10  
가  
( ),  
2  
가,  
가,  
5  
1997  
2001  
9 /  
1999  
가

< V -8>

					(美 勞)				
1	8	7	7	7	5	4	4	6	5
2	7	5	6	7	5	4	4	6	5
3	7	3	6	7	5	4	/	6	5
4	6	3	6	7	5	4		6	5
5	6	3	4	6	4	4		5	4
6	4	3	3	5	4	1		4	4

:  
(1999 9 )

가

. 1995 ,  
65 , . 16 ,  
3 ,  
46 .  
27  
( 7 ).

2

< V -9>

	6	72
	6	36
	8	64
	2	2
	6	66
	7	49
	12	24
	4	24
	4	24
가	2	4
	6	6
	63	371

2 ,

8  
가가

< V -10>

	5	15
	8	16
( )	8	8
( )	8	8
( )	8	8
	2	2
	6	18
( 1 )	5	10
( 2 )	5	10
( )	3	9
( )	3	3
	4	12
.가	2	4
	3	3
	7	21
	77	147

가 , 가 ,  
 .  
 5 , 7 ,  
 6 , 5 , 8 ,  
 , , .가 , ,  
 . 가

, , 8 , ,  
가  
1 가  
.  
가 .  
.

< V - 11 >

I	26	28
II	25	27
	8	8
	13	15
	6	6
I	12	15
	8	8
A	9	9
B	18	18
A	4	4
B	19	19
A	7	7
B	9	9
	5	5
	11	11
	13	13
	16	16
I	23	23
II	23	23
A	23	23

B	23	23
C	3	3
I A	4	4
I B	13	13
II	8	8
I A	5	5
I B	12	12
II	9	9
I A	5	5
I B	13	13
II	9	9
I A	1	1
I B	5	5
II	2	2
	6	6
I	6	6
II	6	6
I	5	5
II	2	2
I	1	1
II	1	1
I	9	9
II	9	9
I	49	49
II	49	50
A	17	17
B	20	20
C	3	3
	24	24
	19	19
가	7	7
	3	4
	6	7
가	10	10
	24	24
	73	84
	54	63
	2	2
	795	827

가	4	4
	14	14
	13	17
	7	9
	3	6
	41	50

1

73

가

가

, 5-6

가

( , 1995).

가

1)

< V -12>

(Florida Studies)	4	3
	6-8	1
(General social studies)	k-6	6
	k-8	1
	k-7	2
	9-12	1
	6-8	15
	9-12	12
	6-8	1
	9-12	10
	9-12	5
	9	1
	10-12	3
	11-12	2
	6-8	5
	9-12	3
	6-8	2
	7-9	1
	9-12	8
	10-12	1
	11-12	2
	9-12	3
	9-12	1
	10-12	1

(Social Studies Curriculum Resource Handbook , 1992)

2 \_\_\_\_\_

9 , 1 .

9 가 3

15 ,

12 가

3 ,

가

2

10 , 가 3

10 , 가 3

5 ,

3 ,

3 ,

11 2

가 ,

3

15

가

가 10

가 2 3

가

가

가

가

가

가

< V - 13 >

(social studies learning system)	1-6	4
	1-2( )	1
	5-6( )	1
( )	7	3
( )	8-12	5
	8( )	1
( )	9-12	8
( )	9-12	6
( )	9-12	8
( )	9-12	5
	9-12	2
	9-12	2

4 , 1-2 1 5-6 1  
4  
7 3  
, 4 3 , 6-8 1  
16  
8 , 5  
가  
가  
8 가  
, 8 가 가 3

2

5 가 2

가

2

가

가

2)

< -14>

(General Science)	k-6	4
	6-8	2
	9-12	3
	6-8	5
	9-12	4
	8( )	1
(physical science)	6-8	5
	6-8	6
	9	2
	9-10	1
	9-12	1
	11-12	4
	9-10	2
	9-12	9
	11-12	3
	12	1
	9-12	4
	10-12	5
	9-12	5
	10-12	1
	9-12	1
	11-12	1
	11-12	5
	11-12	1

4 , (2 ), (5 ), (5 ),  
(6 ) ,

가  
1

9-12 9 ,  
가 3 가 , 2  
9-12 4  
가 2 , 10-12 5  
가 2 11-12  
5 가 2

< V - 15 >

	1-6	2
	2-6	1
	7	5
	7-8	5
	9-12	1
	9-12	10
	9-12	5( 1992 ) 11( 1997 )
	9-12	9
	9-12	3
	9-12	2
	9-12	2
	9-12	2

2 , -

1 .  
 , 5  
 8 .  
 9-12 10 , 가 2  
 . 11  
 , 5 1992 , 11  
 1997 .  
 4 , 3  
 1992 1 .  
 2 .  
 1997 1999  
 (2-3 ) ,  
 (1-3 ) , (9-12 ) , (1-5 ) , ( ,  
 1-5 ) , 가 (1, 2, 3 ) 8 , (4, 5 )  
 7 , (9-12 ) 6  
 . 가  
 ,  
 1999 11 , 2000 2001

EPC (Educational Publishers council)

가  
(1994).

33

가 ,  
 가 , Heinemann  
 A vantage (7, 8, 9, 10, 11 ) 3  
 French Readers for Key Stage 3(3 pack  
 ) French on CD Rom for Key Stage 3  
 A llez-Y ! 가  
 6 ,

< V - 16 >

	21	20
	14	15
	16	14
가	9	14
	15	13
( 2 )	6	11
	15	12
	13	11
	14	14
	6	9
	4	3

10  
21 , 4 , 2  
6 . 10  
20 가 , 9 3  
가

33 가 가

18 . A dv isory unit: com puters in education ( ),  
BBC Educational publishing, Balck A & D ( ), Cam bridge  
University Press, Cassell plc, Collins educational, Evans Bros, Folens  
LTD , H arcourt B race Jovanovitch LTD , Hodder & Stoughton  
Educational, Longm an, M urry publishers Ltd( ), Noc  
Enterprises Ltd, Nelson (thom as)& Sons LTD , Oxford University  
Press, Scholastic Publications LTD ( ), Thew atts Group Fraklin  
W atts and Orchard Books( ), W ay land (pub lishers) LTD .

2 .

, , , , ,  
,

가 .



가

가

가

가

3

15

가

가 10

10

21

4 , 2

---

6 , . 10  
, , 20  
가 , 9 , 3  
.  
가 , 가 ,  
.  
5 , 7 , 6 , 5 ,  
8 ,  
, , , . 가  
, , ,  
가  
.  
, , 8 , ,  
가 가  
1 가  
.  
가  
.  
가 ,  
.  
가 ,

Heinemann Advantage (7, 8, 9,

10, 11 ) French Readers for Key Stage 3 (3 pack

) French on CD Rom for Key Stage 3

Alliez-Y ! 가

6 ,

8 가

가

bsv (Bayerischer Schulbuch-Verlag)

가

가

가

---

가 .

2 3

가

가  
가

가

가

가 .

가

1990 , 10 가 1994 12 가  
가  
가 가 (死藏)  
가 가  
가 가  
가  
가  
가

---

가 , V ,  
가 7  
1 .  
가 , ,  
. 7  
, , 6 가  
, 7  
, , 7  
, , 3

가  
가  
가,  
가 5-7  
가  
7  
6  
가  
6  
6 7  
8

< VI-1> 6, 7

6	7
(123), (123), (123),	123, 7-가, 8-가,
(123), (123), (123),	9-가, 123, 가 123, 123,
, (123), 가 (123),	123, 123, 123, 123,
(123),	,

\* :

7 123 , 가  
 . 가 . 가  
 ,  
 ,  
 ( )

< -1>

, , 가, 3 9  
 . ,  
 가, 8  
 가 , 3  
 . 6

2

---

< -2>

, , 가, 5 13  
가 6 13 , , 6  
8 5

< -3>

---

, , 가, 5 13  
. , .  
6 8 5  
. 가 .

< -4> . 가

. 가  
, , 가 3 8  
. 2 . . 가 6  
가 . 가  
. 가 3 ,

< -5 >

, , 가, 3 11  
.  
가 3 3 , 11  
5 .  
.

< -6 >

, , 가, 5 12

---

가 5 8  
12 3

< -7 >

, , 가 5 10  
, 5 가 4  
( )

< -8 >

2

---

, , 가, 5 10  
가 7 10 ,  
5

< -9 >

, , 가 3, 5, 8  
6 3  
, 7  
358 가

< V 1-2> 7

			가	
123	3	8	6 8	5 9
7-가, , 8-가, 9-가,	5	8	8	6 13
123	5	8	5 8	5 13
. 가 123	3	8	3 6	2
123	3	5	5 8	3 11
123	5	5	8	3 12
123	5	5	5 10	4
123	5	8	7 10	7
123	3	5	8	.
		5		.
		5		.

7 1  
 , 2 3  
 6 ,  
 6, 7 , 3

< V I-3> 6, 7

6		7	
( · ), , , , ,		, 10-가, , , , .가	
, , , , , ( ),	(19)	, , , , ,	
, , , , , , , ,	(29)	, , , , ,	
, , , , , , , , ,	(68)	, , , , , ( ), ( ),	
, 가 , , , , ,		, , , , , , , , ,	
, , , , , , , , ,		, , , , , , , , ,	
, , , , , , , , ,		, , , , , , , , ,	
, , , , , , , , ,		, , , , , , , , ,	
, , , , , , , , ,		, , , , , , , , ,	
, , , , , , , , ,	(9)	, , , , , 가 ,	

\* :

\*\* ( )

7

, 10-가, , , , .가 , , , , , , , , ,  
 , 19 .

가, .

.

---

< -10>  
\* 6 | 10 , 7  
, | .  
\*\* 5 .  
\*\*\* 가 3 10

5 8 , 가 3 10

7 ,  
, , , , , , , ,  
, , , , , , , ,  
, 29 .  
, , 가 ,  
.

< -11>

\* (7 : ), | 3 .

\*\* , , 8 , | 4 .

5 , 가 3 10

, 7

, , , ( ), ( ), ,

, , \* , , \* , ,

, , , , , , , , , ,

, , , , , , , , , ,

, , , , , , , , , , 68

. , , 가,

< -12>

\* 1 5 , 10 26% 가 .

\*\* 6 (7 ) 5 10 .

< V I-4> 7

가			
3 10	5	8	
3 10	5	5	
3 10	5	5	

2 .

7

가

가 .

:

: ( 1 (4 ) )

: 2

: 2-3

가

( )

( , )

- : , , 가 .

- : ( , , ... )

- :

- 
- : , ,
  - :
  - 가 : / / / /  
( )
  - : , ( )  
( )  
( )
  - : ,
  - 가 : , ,
  - : , ,  
( )
  - : , , ,
  - ( 1-2 ) : 가 . , , ,

1

, 2-3

가 .

, 2

가 . 1

8

2

---

1)

5 8  
5 8 가 , .

2)

5 10  
5 10 가 , .

3)

5 8  
5 8 가 , .

4)

. 가  
. 가 3 8  
3 8 가 , .

5)

3 5  
3 5 , .

---

가 ,

6)

5 8  
8 가 , ,

7)

3 5  
3 가 , , 8

8)

5 10  
5 가 , , 10

2

< -5>

123	5 8
	5 8
7-가, , 8-가, 9-가,	5 10
123	5 8
. 가 123	3 8
123	3 5
123	5 8
123	3 5
123	5 10
123	.
	.
	.

< -6> 1

	5 8
	5 10
	5 8
. 가	3 8
	3 5
	5 8
	3 5
	5 10
	5 8
10-가,	5 10
	5 8
. 가	3 8
	5 10
	3 5
	5 8
	3 5
	5 8
	5 8

---

가 , 2  
1)

3 5 5 8  
2) 가 가

가  
5 8 3 5  
가

2

< -7>

	3 5
	5 8
	3 5
	5 8
	5 8
	5 8
	5 8
	5 8
	5 8
	5 8
	5 8
	5 8
	5 8
	3 5
	5 8
	5 8
	5 8

< -8>

	3 5
	3 5
	3 5
( ) ( )	3 5
	3 5
	3 5
	3 5
	3 5
	3 5
	3 5

< >

.	3 5
	3 5
	3 5
	3 5
,	5 8
	3 5
,	5 8
,	5 8
,	5 8
,	5 8
	3 5
	3 5
	3 5
가	3 5
,	5 8
	3 5
	3 5
	3 5
	3 5
	3 5
	3 5
	3 5
	3 5
	3 5
	3 5
	3 5

3 .

7

,

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

---

33 가 , 8  
4 1 .  
7 , 5 ,  
2 1 . 7  
가

1 .  
7 2 가  
2 ,  
가 . 7  
가 . 7  
가 , 6  
가  
6  
8 ,  
( 2 19 ) (1995 . 2 . 28)  
2 18 , 16  
1998 ; , 1999 )  
2  
가 ,  
가  
2 가  
,  
2 가 .

, .  
 , 2  
 , 2  
 , 가  
 , .  
 , 2  
 , .  
 , . 2  
 , 7  
 , 7  
 , 2  
 가  
 2  
 ,  
 ,  
 . 7 2  
 ,  
 .

, , 가 , 가  
2  
, 가  
,  
, , 7 2 가  
가 가  
,  
, , 가  
2  
가 가  
,  
,  
7 2  
가 가 가가  
가  
,  
, 가  
,  
가



가  
가  
가  
2  
,  
,  
(2 )  
5 26 (1 ), 7 13  
40  
16  
536 , 1,074 , 1,618  
,  
23.7%  
30% 19%  
2  
52-53% 가  
5 , 5 ,가  
3 5 , 3  
2  
가  
, 2 8 , 10 , 5 , 5 ,  
5 10 , 5 , 5 , 5 , 1 5  
, 5 , 5 , 5 10 , 3 5 , 8  
10 , 5 , 5 , 4 8 , 5 ,





(同種) 가

가 . ,

가 . ,

가 . ,

.

가

가

( ) 3

9 , 5 13 , 5 13 ,

. 가 3 8 , 3 11

, 5 12 , 5 10 ,

5 10 , 3 8 .

5

8 , 가 3 10

.

5 , 가 3

10 .

가 ,

7

. , 1

5 8 , 5 10 , 5 8 ,

2

---

. 가 3 8 , 3 5 , 5 8 ,  
3 5 , 5 10 .  
,  
5 8 , 3 5 .  
,  
, , , , , 5 8 ,  
3 5 .

,

가 .

,

,

가 ,

2 .

가

가

,

가 .

2  
가 , , .

가 .

/ 가

2 가 가

가

가 (kit) , , 가



---

2

가

가

가

가

가

가

가

가



(1997).  
(1998). : 가 .  
(1998).  
: 가 .  
, , (1998). 가  
: .  
, , (1997). 『 가  
』 . :  
(1993). 『 』 , 16 .  
(1998). 『 』 .  
(1990). 『 』 , 7 .  
(1991). : 『 』 , 10 .  
(1985). 『 』 .  
(1995). 『 』 . :  
.  
(1998),  
, : .  
(1998), - 가 , :  
가 .  
(1992), , :  
(91 ) .  
, , , (1999). 7 2  
: .  
, , (1997). 7 .  
: .  
(1995). 『 』 , 12 .  
(1994). 『 6

- (II) . : .  
 , , , (1997). ¶ 7  
 . : .  
 (1998). .  
 : .  
 2 (1989). .  
 .  
 2 , (1994). .  
 ( ).  
 2 (1995). ¶ .  
 (1995). . ¶ . , 21.  
 (1998). . ¶ . , 1, :  
 .  
 , , (1997), , :  
 .  
 , , , (1990). ¶ . (89  
 ).
- Bernstein, H . T . (1985). The New Politics of Textbook Adoption . Phi Delta Kappan, March 1985 .
- Cheek , D W . & Kohut, S.(eds.)(1992). Social Studies Curriculum Resource Handbook: A Practical Guide for K -12 Social Studies Curriculum . Thousand Oaks,CA : Corwin Press,Inc.
- Cheek , D W ., Briggs, R . & Yager, R E .(eds.)(1992). Science Curriculum Resource Handbook: A Practical Guide for K -12 Science Curriculum . Thousand Oaks,CA : Corwin Press,Inc.
- Farr, R . & Tulley, M . A . (1985). Do Adoption Committees Perpetuate Mediocre Textbooks?. Phi Delta Kappan, March 1985 .

- 
- Japan Textbook Research Center (1991). School Textbooks in Japan. Tokyo: Japan Textbook Research Center.
- Lockwood, A. T. (1992). Whose Knowledge Do We Teach? Focus in Change, 6 (Spring), 1992.
- Tani, M. et al. (1993). Textbook Development and Selection in Japan and the United States. Social Education, 57 (2).
- Tyson, H. (1990). Three Portraits: Textbook Adoption Policy Changes in North Carolina, Texas, California. An Occasional Paper. ERIC ED 337890.

