

< '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 . 2
 . 7 2 ,
 . ,
 , 가
 2 가
 가
 가
 가 15
 , ,
 2 가
 .
 2
 가
 가
 가
 ,
 1998 12
 가
 박도순

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



6

8 ,
(1995. 2. 28)

2 18 ,

16 .

가

, 가

. , 2

가 ,

2

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 ,

.

< >

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

5.	77
6.	84
7.	87
8.	91
9.	95
V.	99
1.	99
2.	122
VI.	129
1.	129
2.	142
3.	149
VII.	152
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 1
2 , 2
2 가
(, 1999).
가 , 7
가 가
(,)
가
2000 7
2 /
7 2
, 2
2 가
,
.

—•—

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)

. , 2

가 ,
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

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 .

2 _____

가 가 . , 2

2

가 .

II. _____

•

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

1. 7 2

가.

, ,
 ,
 가 .
 .
 ,
 가
 . 1997 7

2_____

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

,

.

II. _____

.

.

{ - 1 } ,

(質), , .

가

, .

.

1) (質)

. 가 가

,

. ()

. , 가

,

. ,

,

.

(質) 가 .

(質)

, .

가

가

가 .

,

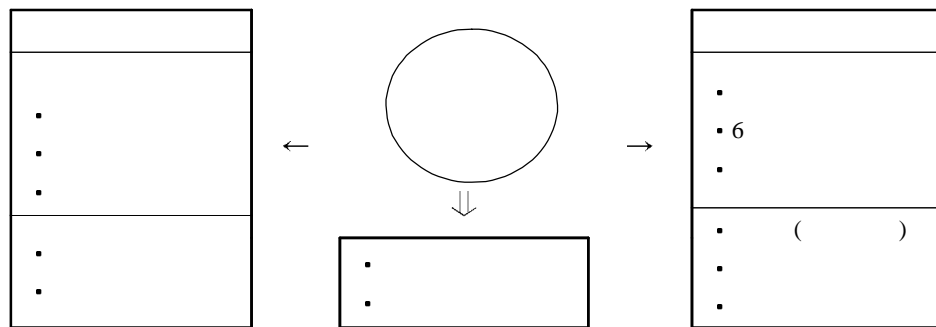
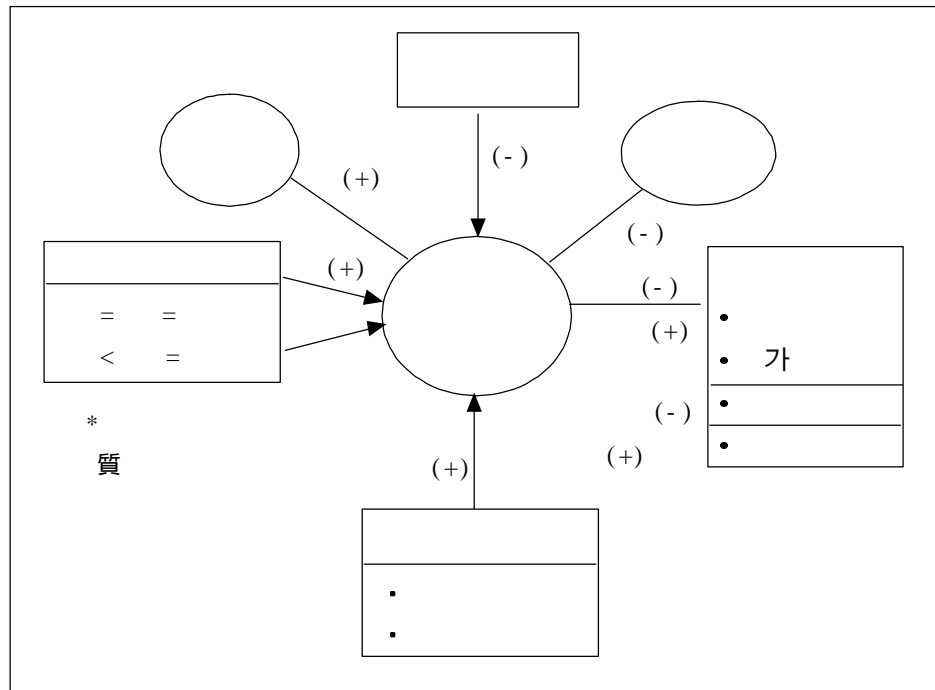
.

2 _____

.

[II- 1]

質



: $(+)$ -

$(-)$ -

2 _____

(Schumpeter) , 가 (innovation)
? ,

.4)
2 , 가
 ,
 .
 가
 ,
 ,
 가
 가 , 가 가
 . ,

가 가 .5)

4)
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

1

,

22

20

.

가

.

가

가

.

7)

가

가

,

.

가

.

2 _____

, 가
10%

.
.
.

가 . 가
,
.
,
.
.

.
.
,
,
.

1)

,
.
가
가 ,
,
.

II. _____

, , 가
4 ,
.
, 가
, 가
가 가
가 .
,
.

2)

,
가
.
.
.
가
,
.
가
,
.
.

8)

8) ' , / () ,
,
,
.

2_____

[illegible]

II. _____

,

.

, ,

.

,

. ,

,

.

6

,

가

.

[] ,

[] . , 7

.

. ‘ 6

2

가,

,

,

,

.

,

. ,

.

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 - 3. 1 , , 4. 19
 : - , (),
 ,
 - , , , , , ,

0

, -
 . ,

II. _____

2)

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

1 2, 3 가
 ,
 . 가
 ,
 가 ,

0 -
 . ,
 . -
 ,
 가 .
 ,
 (, ,)
 ,

II. _____

,

,

•

,

,

.

,

•

,

•

•

1)

•

가

.

가

•

,

가

.

A(), B(), C()

C

,

,

, B

•

, B

•

B가

,

,

2)

,

.

II. _____

4.

7

가

•

가

,

(

)

•

•

,

•

•

6

■

—

—

—

,

,

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(30.4)	267(24.9)
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	23.7	317	29.5
	259	48.3	509	47.4
	127	23.7	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	66	17	6	113
		2	10	4	2	18
		9	9	10		28
		1	1	2		4
	1	13	14	6		34
		2	3			5
		10	12	1		23
	4	39	50	10	1	104
	2	14	24	8		48
		13	14	8		35
	1	10	23	6		40
		5	22	12	1	40
	1	10	9	3		23
		17	22	4	1	44
			2			2
		14	12	9		35
		2	2			4
		6	10	8	2	26
			1	2		3
		17	26	7		50
	1	6	13	4	4	28
		8	12	6	2	28

()

2 _____

()

		3	14	9	1	27
가		4	8	10		22
가			5	3		8
		1	3	4	3	11
	1	3	4	2		10
	1	44	60	33	1	139
		2	2	1		5
		1	4	1	1	7
			1			1
	1	12	9	4	1	27
			1	1		2
		6	6	6		18
			1			1
		3	4	1		8
		3	1	1		5
		6	7			13
		4	13	3		20
		4		1		5
			6	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	52.8	563	52.4

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	26.9	48	8.5
4	55	19.4	22	3.9
5	84	29.7	213	37.8
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	18.3
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	76	55	84	5	1	23	6	3	282

2

가

<

-9>

, 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 , 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	213	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%) . < -11>

(62.4%) ,

60%

가

가

50%

,

< > .

.

< -11, 12, 13> ,

20

40

.

가

,

,

<

-14> .

2 _____

< -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 , , , , , ,
 5 가 가 .
 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

2 _____

< - 18 > (:)

	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

2 _____

()

	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

. , 7
 70
 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
 7 2
 .

1 .

,
 .
 가 .

()

,
 .
 가
 . 12 <

2 _____

-1> .

< -1> ()

							가	
A								, 가
B								
C								가
D								, 가
E								가
F								가 ,
G								가 , 가 가
H								, set
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	39.2
	C , E , H , I , K	31.5
	A , B	8.5
	J	6.7
	L	0.0

4 . . 가

, 가 , .

가 .

1) .

. . .

. .

< - 17>

.

8

.

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

)

< - 19>

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	18	19	18	22	17	15	23	14	18
.	34	52	45	42	50	41	45	41	44
.	7	10	8	9	9	4	8	11	8
	59	81	71	73	76	60	76	66	70
2	42	37	66	38	43	61	51	48	48
.	53	45	44	46	52	42	47	39	46
.	47	52	52	39	58	53	61	50	52
.	30	35	37	30	28	25	36	40	33
	172	169	199	153	181	181	195	177	179
3	10	11	8	11	7	15	14	6	10
.	21	8	13	21	20	17	24	17	18
.	27	32	24	20	52	28	16	24	28
.	19	19	14	14	25	15	15	7	16
.	15	16	12	21	17	22	13	23	17
.	6	9	13	12	7	6	4	7	8
	98	95	84	99	128	103	86	84	97

)

’ ,

. < -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	5

< -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	203
		x							
					x x x	x x			
		x							

2 _____

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

< -24> 가

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

()

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

A

1)
6
-25>
4
8
10%
, <

< -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

•

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 가	o	o 가 가	
G	o	o 가 가 ,	가 o ,	x
H	o	o 가 가	o 가	x

2)

13 , , 1, 2, 3 . 6 , , , , , , , , , , 11 13

13 가 .
 , , 가
 가
 ,
 ,
 ,
 , ×
 .

< -27> .

< -27>

	()	() *		
A	가	$40^0-42^0()$ $39^0-41^0(\times)$ $35^0-40^0()$		
B	가	$40^0-42^0()$ $39^0-41(\times)^0$ $35^0-40^0()$	가	

	()	() *		
C	가 가	40 ⁰ -42 ⁰ () 38 ⁰ -40 ⁰ (×) 35 ⁰ -40 ⁰ ()	. 가	
D	가	- , ,	가	
E	가	40 ⁰ -42 ⁰ () 38 ⁰ -40 ⁰ (×) 38 ⁰ -39 ⁰ ()		
F	.	40 ⁰ -42 ⁰ () 34 ⁰ -40 ⁰ (×) 34 ⁰ -36 ⁰ (×)		
G	가	40 ⁰ -42 ⁰ () 35 ⁰ -45 ⁰ () 34 ⁰ -36 ⁰ (×)		
H	가 가	40 ⁰ -42 ⁰ () 38 ⁰ -40 ⁰ (×) 35 ⁰ -40 ⁰ ()	가	×

		([*])		
I		40 ⁰ () 39 ⁰ -41(×) ⁰ :	가	
J		40 ⁰ -42 ⁰ () 38 ⁰ -40 ⁰ (×) 35 ⁰ -40 ⁰ ()		
K	가 가	40 ⁰ -42 ⁰ ()가 38 ⁰ -40 ⁰ (×) 35 ⁰ -40 ⁰ ()		
L	가	40 ⁰ -42 ⁰ () 39 ⁰ -41 ⁰ (×) 28 ⁰ -34 ⁰ (×)		
M	가	40 ⁰ -42 ⁰ () 39-41(×) 35 ⁰ -40 ⁰ ()	가	×

*

40⁰-42⁰,

35⁰-40⁰,

35⁰-40⁰

.

.

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

< -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

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

IV . 6

3) 8 가

가

. 가

. < -32> 8

, , , 2-4

D 가

54% , H

31%

가

< -32> 가 (1 2 3 %)

	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 _____

							,
						×	가
						×	가
							,
							가

(, , ×)

< -36>

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

IV . 6

						×	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

)

.

.

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	8.7	33	5.9	32	5.7	36	4.3	35	4.3	2.1	3.5	30	3.5	2.1	2.6
	45	7.6	42	9.6	4.1	8.9	3.2	4.2	3.1	5.2	3.1	4.3	2.2	6.4	1.5	1.9
	28	9.4	29	7.8	3.1	7.4	3.3	5.3	3.8	5.2	3.0	5.6	2.9	2.0	1.3	2.0
	27	9.4	28	5.6	2.2	9.5	2.2	2.4	3.0	3.5	2.8	1.5	2.8	1.8	1.0	1.9
	33	8.9	33	8.4	3.2	8.7	3.1	4.6	3.4	5.0	2.8	3.9	2.7	4.8	1.5	2.3

*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	16.9	33	4.5	3.9	6.4	3.7	5.7	2.5	2.6	2.6	2.7	3.0	1.8	2.5	4.5
	35	8.2	4.6	6.5	4.2	5.4	4.2	9.0	3.1	8.9	4.3	6.9	4.2	6.9	2.5	3.5
	38	9.3	2.8	3.4	3.3	5.8	3.6	3.4	3.9	5.4	3.0	3.9	3.9	9.4	1.5	2.1
	27	1.9	2.5	5.3	2.5	6.4	2.8	1.7	3.4	3.2	2.9	2.8	2.8	2.5	1.6	2.3
	36	10.3	3.3	5.8	3.5	5.9	3.6	4.7	3.2	6.6	3.2	4.3	3.5	5.6	2.0	3.2

2 _____

7 가

. H .

< -41>

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	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	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	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	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD
가	26	34	23	36	22	25	26	36	29	24	27	25	10	26	09	16

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

. 7 6
가 , 가 7

6

.

7

가 . 6 가 7 6

가 .

7 가 , 7

,

6 7

.

Ⅳ . 6

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
, 7
가 .
7 가 .
7 6 가
7 가
가 .
6 1-2 가 , 7

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

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

·

V .

, ,

, , ,
·
,

. 가
가 가

·

가

가 , 가

가 .

가

,

·

1 .

가 .

1990

. 가 ,

10

·

,

가

가

·

(1994 - 1995)

2 _____

가 , 7
가 7

Georg -E ckert- Institu te 1996

가 ,

1) ()

< V -1>

H auptschu le	9	9
Realschu le	3	3
Gym nasium I	7	7
Gym nasium II	7	7

2)

가

< V -2>

H auptschu le	5	4
Realschu le	4	5
Gym nasium I	4	5
Gym nasium II	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

< V -4> 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)

2 _____

< V -5>

1	THE NEW APPLE PIE 6e (1994) Cahier d'exercices THE NEW APPLE PIE 6E (1994),	HACHETTE .
2	ACT ION ANGLA IS 6e (1997),	NATHAN .
3	W INGS ANGLA IS 6e (1994) W INGS anglais pour le coll ge workbook 6e (1994)	BEL IN .
	NEW W INGS 6e (1998)	BEL IN .
	Come in 6e (1996)	BORDAS .
	Step in Anglais 6e (1999)	HAT IER .
	ENGLISH L ive 6e (1994)	D ID IER .
	English Off we go! ACT IV ITY 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 eograph ie (1996)	HAT IER .
2	H istory, G eograph ie (1996)	HACHETTE .
3	H istory, G eograph ie (1996)	BEL IN .
	H istory, G eograph ie (1996)	BORDAS .
	H istory, G eograph ie (1996)	IST IA .
	H istory, G eograph ie (1996)	M AGNARD .
	P lanetaires H istory, G eograph ie (1994)	M AGNARD .

가 7 가 , 가
가 가 ,
가
. . 가 7 가 M agnard
2 .

가

,

. 2

.

.

.

가

, ()

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

2 _____

, , 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

2 _____

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)

9 가 3
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 5 , 8 , 6 ,

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

33

(1994).

가 ,
 , H e i n e m a n n
 A v a n t a g e (7 , 8 , 9 , 10 , 11) 3
 F r e n c h R e a d e r s f o r K e y S t a g e 3 (3 p a c k
) F r e n c h o n C D R o m f o r K e y S t a g e 3
 A l l e z - 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 , Harcourt Brace Jovanovitch LTD , Hodder & Stoughton
 Educational, Longman, Murry publishers Ltd (), Noc
 Enterprises Ltd, Nelson (thomas)& Sons LTD , Oxford University
 Press, Scholastic Publications LTD (), Thewatts Group Franklin
 Watts and Orchard Books(), Wayland (publishers) LTD .

2 .

, , , , ,
 ,
 .

가 .

2

가

·
, 가 ,
·

·
,

가 .

가

,
·
,

· , , 가 10
3 15 가
·

·
10
· 21 , 4 , 2

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

가 .

.

2 3

.

가

,

.

가
가

가

,

,

가

.

.

가 .

.

가

.

1994 12

, 10 가

1990

•

가

,

,

가

가

(死藏)

•

•

가

가

■

가

,

가 .

•

,

,

가 .

,

가 , V
가
7

1 .

가
7
6 가
7
7
3

< V I-1> 6, 7

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

2

< -5>

, , 가, 3 11
.
.
가 3 가
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
3 5 8 가

< V I-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

[illegible]

.

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

5 8 , 가 3 10
.

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

2 _____

< -11>
 * (7 :), l 3 .
 ** , , 8 , l 4 .

5 , 가 3 10
 .
 , 7

, , , (),(), ,
 , , * , , * , ,
 , , , , , , , , , ,
 , , , , , , , , ,
 , , , , , , , , , 68
 .
 , , 가,
 .

.

< - 12>
* I 5 , 10 26% 가 .
** 6 (7) 5 10 .

.

< V I-4> 7

			가
	5	8	3 10
	5	5	3 10
	5	5	3 10

2

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 가 ,
8 ,
.

4)

. 가
. 가 3 8 .
3 가
, 8
.

5)

3 5 .
3 , 5

.

가 ,

.

6)

5 8

.

5

,

8

가

,

,

.

7)

3 5

.

3

,

8

가

,

.

8)

5 10

.

5

,

10

가

,

,

.

2 _____

< -5>

1 2 3	5 8
	5 8
7-가, , 8-가, 9-가,	5 10
1 2 3	5 8
. 가 1 2 3	3 8
1 2 3	3 5
1 2 3	5 8
1 2 3	3 5
1 2 3	5 10
1 2 3	.
	.
	.

< -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

.
 .
 , 2
 가 .
 ,
 1)

.
 , 5 8
 3 5
 ,
 , 2 가 가
 .

2)
 가 ,
 .
 , , , , ,
 5 8 , 3 5
 .
 가 ,
 , , ,
 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
	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
,	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

,

- 150 -

33 가 , 8
 4 1 .
 7 , 5 ,
 2 1 . 7
 가

.

1 .

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

■

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

2

가
가
가
2
5 26 (1), 7 13
(2)
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 ,

- 157 -

가

7

7

2

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

,

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 ,
 가 ,
 가 . 가
 .
 , 가 .
 .
 가
 (, 1999). 가 3
 ,
 新編 (new
 edition) . 가
 . ,
 가 가 .
 가
 7
 ,
 . 7
 .

2

가

가

가

가

가

가

가

가

【 】

- , (1986). 『 』 . : .
- (1988). 『 』 . : .
- , (1997). (I). : .
- (1998). (II). : .
- 教科書研究セソタ (1979). 海外教科書制度調査報告書抄 第2部 歐洲班. 東京 :
- 教科書研究セソタ .
- (1995). 『 』 .
- 』 .
- (1996). 『 (II) 』 .
- 3 .
- (1996), .
- (III) .
- 가 (1997). 21 .
- (1995). 『 』 . , 1995.12.
- (1996). 『 OECD 』 .
- (1998). 『 』 .
- 』 .
- (1999). 『 7 2 () 』 .
- (1999). 『 7 (1)-12 』 .
- (1999). 『 7 98 1 』 .
- (1998). .
- :

(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.

