

'02-01

A Study on the Curriculum Transition and General Guideline for  
Textbook Development

2002. 12.

'02-01

A Study on the Curriculum Transition and General Guideline for  
Textbook Development

2002. 12.

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

< >

( )  
( )  
( )  
( )  
( )  
( )  
( )  
( . )

<가, , >

【 】

2002

.





[ 1 ]

·	.....	<b>1</b>
1.	.....	1
2.	.....	4
3.	.....	6
·	.....	<b>7</b>
1.	.....	7
2.	.....	15
·	.....	<b>19</b>
1.	.....	19
2.	( ) .....	25
3.	( ) .....	27
4.	가 .....	32
5.	.....	34
·	.....	<b>37</b>
1.	.....	37
2.	.....	39
	.....	<b>41</b>

[ 2 ( ) ]

		<b>47</b>
		47
		50
		54
·		<b>57</b>
1.		57
2.		67
·	<b>7</b>	<b>81</b>
1.		81
2.		81
3.		82
4.	( )	83
5.	·	89
6.	가	100
7.		101
·		<b>103</b>
1.	( )	103
2.		106
3.	·	107
4.	·	120
5.		126
6.	( )	133
7.		145

.	-----	<b>157</b>
1.	.....	157
2.	.....	171
3.	.....	201

[            ]

<b>1.</b>	-----	<b>209</b>
<b>2.</b>	-----	<b>279</b>
<b>3.</b>	-----	<b>293</b>
<b>4.</b>	-----	<b>313</b>
<b>5.    7</b>	-----	<b>331</b>
가.	.....	331
.	.....	344
.	.....	349



< - 1>	.....	12
< - 2>	.....	16
< - 3>	(1990 ) .....	17
< - 1>	( ) .....	28
< - 2 >	.....	35
< - 1>	.....	55
< - 1>	.....	84
< - 2>	.....	85
< - 3>	.....	86
< - 4>	( ) .....	157
< - 5>	( ) .....	160
< - 1>	.....	170
< - 2> 7	.....	173
< - 3>	( ) .....	181
< - 4>	( .....)	182
< - 5>	( .....)	184
< - 6>	.....	186
< - 7>	.....	201
< - 8>	( : ) .....	202
< 4- 1>	.....	316
< 4- 2>	.....	320
< 5- 1> 1998	.....	331
< 5- 2> 1999	.....	332
< 5- 3> 1999	.....	333
< 5- 4> 2000	.....	333
< 5- 5> 2000	.....	334

<	5- 6>	2001	(            ) .....	336
<	5- 7>	2001	(            )	336
<	5- 8>	2001	(            )	337
<	5- 9>	2001	(            ) .....	342
<	5- 10>		.....	344
<	5- 11>		.....	345
<	5- 12>		.....	349

[	- 1]	.....	10
[	- 1]	.....	168
[	- 2]	.....	169
[	- 3]	.....	180

•

## 1.

• 가 •

가 , 가

• 가 •

가 •

• , 가 •

•

•

가 ,  
가

• , •

•

• 가 •

•

,

•

,

가

•

•

가

•

가

•

7

\_\_\_\_\_

‘ , , , .  
 .  
가  
 .  
 ,  
 .  
 . 가 가  
 .  
 . 가  
 , 가  
 . 1959 1  
1987 8 가 .  
1990 가 - -  
‘ , 6 7  
 . 80 가 2000  
가  
 , 가  
 .  
가  
 . 1997 7  
 .  
2002 가  
 .  
‘ ,



\_\_\_\_\_

·  
· , 가 ,  
·  
·  
· ,  
가 가 ,  
가 , 가  
·  
·  
· ,  
·  
·  
· ,  
·

**2.**

가 ,  
·  
가,  
· ,  
가 ,  
· ,  
·

가.

-  
-  
-  
-  
-  
-

•

‘ , , 가  
, .

. 2002 6 10  
,

. 가  
( 가 3 , 2  
, 2 )  
,  
.

,

,

.



---

3.

‘ 1  
2  
가.  
가  
가 ( , )  
가  
.

•

## 1.

가.

· · ,

가  
가 가

·  
, 가

·

,

·

· , 가  
가  
, 가  
가

(編修)

· ,

(編輯), (編纂), (修撰) ( , 2001, p. 273).

· 가 · 가 ,

·

---

(編纂)

가

가

?

가

가

가,

가

가

가

가

가

.

---

가

,

.

.

가

.

.

,

. 가

,

,

,

,

,

.

,

;

;

,

.

,

.

.

,

.

.

.

.

가

.1)

.

.

가

.

가

.

,

.

.

---

1) 7

,

.

•

, ,

•

4

•

,

•

7

•

•

가

1

•

.  
 .  
 ,  
 ,  
 .  
 .  
 ,  
 .  
 .  
 가  
 .  
 ,  
 ' ( , 1997, ) 가  
 가  
 .  
 가  
 .  
 .  
 가  
 .  
 가  
 .  
 ,  
 <  
 - 1> .  
 ,  
 가  
 .

---

2)

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

1

2

3

4

5

6



---

7

가

8

가

9

, 가

10

가

가

, 가

2.

3)

가.

4)

가

가

1990

15

36

300

3

4

1963

7

5

1964

6

6

1970

6

1972

2

3

4, 5, 6

7

1977

12

20,000

8

1986

4

7

5

3) (1990),

4) 1 (1959) 8 (1990)

(www.moe.go.kr)

( ) DB /  
(www.kncis.or.kr/index1.html)'

< -2>

1 : 1959, 9.	<p>☐ 1958 10 20</p> <p>’( )</p> <p>o : 4.6 , 36 .</p>
2 : 1960, 4.	<p>☐ 300</p> <p>o : 4.6 , 54 .</p>
3 : 1960, 11.	<p>☐</p> <p>o : 4.6 , 46 .</p>
4 : 1963, 7.	<p>☐</p> <p>o : 4.6 , 103 .</p>
5 : 1964, 6.	<p>☐</p> <p>o : 4.6 , 148 .</p>
6 : 1970, 6.	<p>☐</p> <p>o : 4.6 , 73 .</p>
7 : 1977, 12.	<p>☐ 20,000</p> <p>o : 4.6 , 517 .</p>
8 : 1986, 8.	<p>☐</p> <p>4</p> <p>가</p>

: (1990),

4

1. . : 1. 2.
- . : 1 4
2. . { }
- . { }
3. . : 1. 1 2. 2
- . : 1. 2. 3.
- . : 1. 2.
3. 4.
4. . : 1. 2. 3. 4.
- . ,
1. 2. 3. 4.
- . .
- . .
- . : 1. 2.
- . .
1. 2. 3.
- XI. XII.

. SI

•

4.

**6.**

4.

•

•

3.

•

•

4.

•

1.

•

**7.**

•

•

•

•

•

•

•

•

1.

•

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array}$$

. 1

1.

•

•

## 1.

가.

가

，  
2002 6 30 7 20 E  
- mail 40  
E - mail .

19

50% ，

가 . ，

， .

，  
가 가 ，

가 ，

가

， 가 . 가  
가 .

\_\_\_\_\_

1. ‘ ( , )’ . ( )  
.

1- 1. .

1- 2.  
?

1- 3. ‘ :  
.  
.

.  
19 , .  
 , .

**1- 1.**  
.  
o  
o  
.

○ ( ) , , , ( )  
○

○ 4. - . ,  
- .  
· , , ,

○  
○ 250 (5. )  
○

1- 2.  
?

○  
○  
○ ) 7  
○ 21 ,  
○

○ 가 ,  
가 , 가  
○ . .  
○ . ,

○  
○  
○



\_\_\_\_\_

0 , .  
.  
0 ,  
.  
.  
0 7 ( , )  
 , .  
0 , .(  
)  
0 , 가  
.  
0 ,  
.  
1-3. ' :  
.  
.  
0 .  
0  
( )  
 , , ,  
가 가 .  
0 .  
0 , .  
가 .  
0 .  
0 .

0

0

0

0

0

가

0

0

0

o 6, 7

0

0

---

o 가  
)

( ,

가

가

가

가

가

가

6

가

가

가

가

가

가

가

2. ( )

1

가

- 26 -

3. ( )

가.

2002년 10월 1일부터 2003년 9월 30일까지의 기간 동안에 걸쳐, 14개 시·도에서 실시된 4차년도 「지역개발조사」의 결과를 분석한 결과, 「지역개발조사」의 실시 목적에 따라 지역개발의 현황을 파악하고, 지역개발의 추진 방향을 설정하기 위하여 실시된 것으로 나타났다.

< -1> ( )

<p>1 · ( ) · 1. 2. ( )</p>	
<p>2 · ( ) · : ( ) · ( ) - - 가 , - , · - - - - - - · ( , , · - (</p>	
<p>3 · 1. 2. 3. · 1. · 2. · : 가. / . 3. · 4. · 가. ( ) · ·</p>	
<p>4 · 1. 2. · 1. 2. 3.</p>	
<p>[ ] 1. 2. ( ) 3. · 4.</p>	

.  
 E- mail ,  
 가 . 10  
 22 , 16 ,  
 10 48 .  
 ,  
 가 .5)

.

o

.

3 ( **3**  
 ) 4 ( **4**  
 ) 1( ) 3 ( .  
 )  
 3, 4 (7 )  
 가

,

.

o

,

,

.

5)

가

.

가

.



$$\mathbf{O}^r$$

가

O

가

O

)

(

(

(

O

O

O

O

O

O

**O**

가

o 3 , , ,  
, ( )

o 가

4 .

o :

o :

o :

o ,

o 2.

o ---

가

가

CD

CD

CD

가

---

#### 4. 가

가 10 11

가 5 6)

가

o

(handbook)

.

o

가

),

가

( , 4×6 ,

,

**1**

o

1

‘

.

’

,

.

**2**

o

.

o

‘

’

,

.

o

가

,

.

가

.

.

---

6)

.

(

),

(

),

(

),

(

.

)

3

o 3

가

o

4

o

o

가

가

가

---

5.

가

.

,

.

,

.

,

가

가

.

,

,

가

.

가

.

,

.

가

가

.

가

.

,

.

,

-1

.

,

.

,

(

,

.

,

,

)

.

< -2 >

.	.
.	7
.	
.	
[	]
1.	( )
2.	
3.	
4.	
5.	7

「

」

**1.**



\_\_\_\_\_

가 .

o 가 . . .

가 .

o 가 .

가 가 .

o 가 .

. , .

.

‘

,

.

,

.

, 가

.

,

. , .

’

.

.

‘

가, .

,

,

’

,

,

4

5

.

.

- 39 -

\_\_\_\_\_

.

가 ,

.

(off- line)

.

(on - line)

.

.

.

, Q & A

.

.

.

,

.

.

가

.

,

.

,

가

.

가

.

---

7)

, (1986). . : .  
(1988). . : .  
(1995). .  
. (II).  
(1996). 3 .  
(1996), (III)ᄇ.  
(1995). , 1995.12  
(1998).  
. (1999). 7 2 ( ).  
(1999). 7 .  
(1)- 1,2 .  
(1999). 7 '98 1 .  
(1999). 5 ( ).  
(2000). .  
(1998). . : .  
(1997). . : .  
(1998). . : 가 .  
(2002). 7 2  
가 .  
, , (1998). 가  
. :

---

7)

---

, , (1997). 가 .  
 : .  
 (1998), 大韓教科書史 .  
 (1990). .  
 . (2002). . : .  
 (1990). . , 7.  
 (1985). . .  
 (1995). . : .  
 .  
 (2001). . : .  
 , , , (1997). 7 .  
 : .  
 (1995). . , 12.  
 , , , (1997). 7  
 . : .  
 (1998). . : .  
 .  
 (2000). ( ). 00- 1.  
 (2000). ( ). 01- 1.  
 2 (1989). .  
 .  
 2 , (1994).  
 .( ).  
 2 (1995). .  
 (1995). . , 21.  
 . (2002). - .  
 (1998). . , 1, : .  
 , , (1997). , : .  
 .

- 
- ， ， ， (1990). .('89 ).
- 教科書研究センター(1979). 海外教科書制度調査報告書抄 第2部 歐洲班. 東京: 教科書研究センター.
- 文部省(1951), 教科用圖書關係法令集.
- Bernstein, H. T. (1985). The New Politics of Textbook Adoption. *Phi Delta Kappan*, March 1985.
- Farr, R. & Tulley, M. A. (1985). Do Adoption Committees Perpetuate Mediocre Textbooks?. *Phi Delta Kappan*, March 1985.
- Japan Textbook Research Center(1989). Outline of the Current Textbook System in Japan. Tokyo: Japan Textbook Research Center.
- 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 ED337890.

「

」

**2**

• -  
• 7  
•  
•



「

」



\_\_\_\_\_

가 . . . . . , . . . . .  
가 가 . . . . . 가  
 , 가 . 1959 1 1987 8  
가 . . . . .  
1990 가 - - ' ,  
 , 6 7 . 80  
가 2000  
가 . , 가  
가 . .  
가 . 1997 7  
 . 2002  
가  
 .  
(編修)  
 . ,  
(編輯), (編纂),  
(修撰)  
 . 가 . 가  
 ,  
(編纂)  
 . ,  
가

1 가 1959 1990  
< 2>. 1 1959 9 15 36  
2 1960 4 ' '  
300 ' ' 3 4 1963 7  
, ' ' ' 5 1964 6 ' ' 6  
, ' , , ' 1970 6  
, ' ' 1972





\_\_\_\_\_

·  
· 가 ·  
·

·  
·  
·

( 가 1997. 12. 31  
·.)

·  
· - - - ·

·  
· 31 ,

·  
· , ·

·  
· 가 2002

12 ·

·  
· , , ·

· 가

·  
·  
·

---

【     】

가

가

1.

(2000),

가

가

2.

(2002),

3.

가

(2000, 2001)

가

4.

(1998),

가 ,

(2002), 7

가

5. 7



\_\_\_\_\_

가

,

.

.

1

'

'

2

'

'

.

.

.

3

'

.

'

가

.

가

가

,

가

.

4

'

'

.

.

.

.

.

.

.

.

,

가

.

,

.

'

5

'

'

,

.

.

< - 1>

	,
.	가
	가
-	
	가
	가
.	가

: (2000),

6

•

1

•

•

1

1

•

•

9



\_\_\_\_\_

.  
1945 9 , 10  
( 가 )  
. , , , , , 가  
, , , , 가  
( ), ( ), , , , ( ), 가 .  
.

,  
, 가 , 가  
.

2) (1946 1954)  
1946 1954 35  
,  
1946 2  
1946 9 , 1947  
,  
가  
,  
,  
.  
,  
,  
.

,  
9 가  
가  
가 ,  
.

가 가

25 1954 ' , 6

가 (1949. 12. 31).

가 가

'(157 ) 가

. 1949

225 472

가 가

가

# 1 (1954. 4 1963. 2)

1 1954 4 20 , ,

' 1955 8 1

1963 2 2 . 1

가 (1949) 6.25

1

2 " .

(1955) 44 ,

45 , 46

1

가

\_\_\_\_\_

· 2 (1963. 2 1973. 2)

2

· 2

77가

1

1

2

2

3

2

가

---

가

3

가

가

2

3 (1973. 2 1981. 12)

3 ( , )

3 가

가

2

3

70 가 가

가

3 1960

가 가

가

가





.  
 .  
 , , ,  
 , ,  
 ,  
 , 가 361  
 150  
 ,  
 . 가  
 2, 3 1 1  
 6 18 ,  
 가  
 ,  
 가 가  
 ,  
 , 가  
 ,  
 30 40%  
 ,  
 ,  
 .

. 5 (1987. 3 1992. 6)

5 4  
 . , 5 가 가  
 ,  
 . 5  
 , ,  
 ( 4  
 ), ( 4 ), (



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

6

, 가  
 , 가  
 , 가 (10 70 )  
 , 가

, 가  
 , 가

, , , ,  
 , , , ,

, , 가

6

, ( )  
 , 가  
 , , 가  
 ,

---

· 7 (1997. 12 )

7  
'  
' 1)  
, 2) , 3)  
· 7  
, 6  
, 2000  
,  
,  
7가  
,  
,  
가  
10  
,  
,  
가  
,  
가  
,  
가  
,  
가  
2, 3  
가  
가  
2, 3  
가  
가

가 7  
가  
가  
가  
가  
가

## 2.

가. (1945 1954)

3 5 가  
(가 )  
가  
가  
6.25  
'가

,  
 ,  
 , 215  
 , 3 61 ( 가 ,  
 ) 가 가  
 . 가  
 , 가 ,  
 가 가

. 1 (1954. 4 1963. 2)

1  
 . 가 . 1  
 ,  
 ,  
 1 가  
 . '( 337 , 1950. 4.  
 29) , '( 336 , 1950. 4.  
 29) .

1)  
 가  
 가 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,

가

( )

( )

( )

( ) ( ), p. 192)

1

4

8 , 1950. 6. 2)

2)

1

가

'(1955. 10. 6)

(1956. 1. 15),

350

992

가( )

847 , 가

145

40

400

가

가 , , ( )

가







54 , 1967

(A5)

(1973. 2      1981. 12)

( )가

2

2

- 72 -

, , ,  
 3 5  
 3  
 1 가  
 , , , , ,  
 가  
 1 가  
 1979 1 238 27  
 1·2·3 4 ' ' 가  
 3 180g/m<sup>2</sup>  
 ,  
 .  
 2)  
 ' (1977)  
 가 ( 11 ),  
 , , ,  
 ( 12 ), 3 ( 15 ),  
 ( 16 )  
 가  
 , 5 , 가  
 , 1)  
 (3 5 )가  
 , 2)  
 , 3)



· 5 (1987. 3 1992. 6)

5 , 1 2  
 . 4 5  
 , '1 1 '  
 , 4 1  
 , 2  
 5 ,  
 , 1 , 가  
 , 2 2 가 ,  
 가 ,  
 , ,  
 .

1)

1970

---

가 '1 1 ' 1  
 , ,  
 , ,  
 , , ,  
 3 , 2 , 2  
 2 , 2  
 4 1 , 가  
 가  
 .

2)  
 ,  
 ,  
 가 400  
 , 2  
 . 1 5  
 , 2 가 1  
 3  
 , 가  
 .  
 4 5 8 ( 5 ).  
 ' , ' 가 1  
 ,  
 312 45 , , 513 351  
 .

· 6 (1992. 6 1997. 12)

6 1993  
1 , 2 가

6  
,  
,  
,  
,  
,  
,

1)

6

1

1

가 , 가 ,

가 가

, 1

, 1 2



---

2)

6

5 8

가

가

가 18

가

6

가 2

가

· 7 (1997. 12 )

7

7

1 , 2

가 '

(2002

6 ),

2001

1)

7

, 7

.

---

,  
 ,  
 6 가 , 가  
 가 , 가 2002 6 .  
 2)  
 , 1998 2  
 가 가  
 가 ,  
 ,  
 1, 2, 3  
 ,  
 ,  
 ,  
 , 5 , 6  
 가 , 가

「

」

. 7

1.

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

2.

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

---

### 3.

.

가.

.

- 1) 가 .
- 2) ,  
가 .
- 3) 가 .
- 4) 가 .
- 5) ,  
가 .

.

,

- 1) , 가 .
- 2) ,  
가 .
- 3) 가 .
- 4) , 가 .
- 5) 가 , .

.

,

- 1) , 가 .
- 2) , , .

- 3) ,
- 4) 가 .
- 5) 가 ,  
가 .

#### 4. ( )

가.

- 1)
- 2) , , .【 1】  
 \* , , , , ( .가 ), , , ,  
 ( ) . , 1, 2 , , ,  
 , 1 .  
 \*  
 \* , , , , .
- 3) ,  
 \*  
 - , , , , , .가 , , , ,  
 , , .【 2】  
 - , , , . ,가 , , , , ,  
 , .【 3】  
 \* , , , , .

• ( )

1)

< - 1>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		210	238	238	204	204	204	170	136	136	136					
				34	34	34	34	68	68	34	34					
		120	136	102	102	102	102	102	102	136	( 170 68)					
				136	136	136	136	136	136	102	136					
		60	68	102	102	102	102	102	136	136	102					
						68	68		가 102	102	102					
		90	68	102	102	102	102	102	102	68	68					
				180	204	68	68	68	68	68	34			34	34	
		80	1			68	68	68	68	34	34			68	34	
	( )			34	34	68	68	102	102	136	136					
			60	68	68	68	68	68	136	136	136			204		
			30	34	34	68	68	68	68	68	68			68	8	
		830	850	986	986	1,088	1,088	1,156	1,156	1,156	1,224	144				

34

1 , , 30 , ,  
 1 1 , 3  
 1 40 , 45 , 50 , ,  
 , , ,  
 11, 12 2

2)

(1)

< -2>

		(8) (2) (10) (4)	(4) (4) (4)	(4), (8), (8), (4), (8), (4), (4), (8), (8), (6), (8), (8), (6), (8), (6), (8)
		(8) (6) (6)	(4) (4) (4)	(8), (8), (4) (4), (4), (4), (4), (6), (6), (6), (6), (6), (6), (6)
가	가	(4) (2) (2)	(4) (4) (4)	(4), (4)* (4), (4)* (4), (4)*
		(8)		(8), (8), (8)
			(6), (6) (6), (6) (6), (6) (6)	(6), (6) (6), (6) (6), (6) (6)
			(6) (6) (4), (4), (4), (4), (4), (4), (4), (4)	(6)
		(56)	24	112
		(12)		
		(4)		8
				216

( ) , 1 50 1 (17 )

4 10

\* , , 【 3】 ,

【 3】 , .

,



(2)

< -3>

	가
	가 가
	가
가	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	가
가	.





5.

가.

1)

1 10 10 ,

(1)

(2)

1 10 10 , 7 10  
4 , 2

(3)

1 10 , 3 10  
3 6

102 , ,  
( , , , , , , ,  
) , ,

(4)

35  
1 10 ,  
4 6 ,  
4 6 ,  
2

\_\_\_\_\_

( ) 가

( )

2)

11, 12 2

(1) 144 , 136 ,

8

(2)

( , , ), ( , , . 가 ), ( , , ), ( ), ( , , )  
2  
1

가

136 , 28  
50 %  
가  
2  
가 4 가  
(4)

7

(3)

56

82

가

11

2 4

, '2·1'

가

10 %

(4) 11, 12

8

1)

(1)

\_\_\_\_\_

,

.

가

,

,

,

,

,

⑫

⑬

⑭

.

⑮

.

가

⑯

㉑

, '2·1'

㉒

.

.

가,

가,

가,

,

,

.

.

,

,

.

.

.

,

.

.

.

,

,

,

.

,

,

.

.

가

.

.

,

,

.

•

,

‘ , , , .

, ,

, .

,

, .

가

•

, , , ,

‘ , ‘ , ‘

•

•

•

2

■

•

■

•

가

•

•

•

;

2

,

•

가

,

가' — — —

;





3)

(1)

<

>

. , ,  
.  
, ,

34

,  
, , ,

,  
1 ,

,

.

, ( )

가,

,

.

,

,

,

,

.

.

.

가

,

.

,

,

.

.

.

<

>

3

가

1

,

.

,

.

,

,

---

11, 12 (제 9- , 10- 가, 10- b, 10- a, 10- b ) , 10 16

,

.

.

11, 12

.

, .

가

,

.

, 가

10

.

가

,

.

.

,

.

,

,

,

가

.

,

.

.

,

,

가

.

2

.

.

, .

.

.

1

. 7

가 , .

•

,

,

,

,

•

•

•

•

가 .

,

가            가            .

‘ , ‘

‘ , ‘

•

•

,

.

•

‘ , ‘

•

,

.

‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘

, , , , , ,

, , ,

,

, 가

.

\_\_\_\_\_

6. 가

- 가. 가, 가, 가, 가,
- (1) 가, 가, 가, 가, 가
- (2) 가
- (3) 가
- , 가, 가,
- , ( ) ,
- . 가 가
- (1) ' 가 ' , 가
- 가
- (2) 가 가
- 가 가

- (3) 가 가 , ,
- 가
- (1) 가
- (2) 가 가
- , 가
- (3) 가 , 가
- 가가
- (4) 가 가
- (5) , , 가
- (6) 가 가
- , 가
- (7) 가 ,
- , 가
- (8) 가 , ,
- 가

## 7.

가. . .

. . .

. , , , ,

. , .

. ,

40 .



\_\_\_\_\_

.

, .

.

(1)

, 172

.

(2)

,

.

(3)

20

.

.

,

,

,

.

•

**1.** ( )

[ 1987.10.29 10 ]

### 3.1

4.19

• • •

1948    7    12                      8

31

가 .

가

가

8) , (2002)

가 , 가

31 1 ' ' , 가

가 . ' , 가 가 가가

(equality) , 가 가 (equity) . 가 가 .

가 , , 가 31 4 . 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

, .  
 , ,  
 가  
 가가 .  
 , ,  
 가 , , 가 .

---

## 2.

2 ( )

가

18 ( )

가

가

가

(弘益人間)

'( , 1974) ,

가 '( , 1995)

2

가

가

1949

가

가

가

가

3

,

4

, 5

가

## 38 ( )

9) , 1997, p. 62. (目的) (目標) 1949 가

---

❖

41 ( )

100 101 가  
, . 41  
, 가  
, ' .  
7  
,  
.

❖

45 ( )

104 105 가  
, . 45  
, 가  
, ' .  
7  
,  
.

❖

55 ( )

.  
.  
.  
.  
.  
2 .

, , 가 , , , 55  
 , , 가  
 가 , , 가  
 , , 7  
 , , ,  
 , , ,

❖

28 ( )  
 가

56 ( )  
 ( 1  
 .)

57 ( )  
 가

58 ( )  
 .

59 ( )  
 가 , .

, .



가 , 가  
가  
가 .  
.10)  
 . 28  
가  
( ) , 56  
59 , ,  
 ,  
 .  
 \* 가 , ,  
23 ( ) .  
1  
 ,  
 .  
 .  
 .  
23 1  
 ,  
 .  
가 . 가  
63  
 .  
23 2 가  
 ,  
 , , .  
.11)

---

10) , ' , 1998, p.1.  
11) ' ( . , , instruction) , '  
 , ,  
 . '( , 1991, pp.289 290.)





2 .12)

12) (18 2001.1.29. 17115 )

○ , .  
○ : ,  
○ :  
○ . . ( )  
○ :  
○ 1 : 가 가  
○ 2 :

7

가

가

21

가

24. 2. 1, 2 가 , "

- 113 -

---

❖

32 ( )

· · ·  
·

3.

4.

5.

· 31 "

· · · "·

· ' 32 ·

, 가 가 , , 가  
가

·  
가 · ·

, ·

' ' , ,

, · 가 가 ·  
,

,

, 6 ' '·  
, 10 · , ,

· , , , ,  
,

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

• , ,

39 ( ) : 6 .

46 ( ) : 3 .

24 가

가 , , , ,

3 . 7

27

.15)

•

16)

17)

p.24



\_\_\_\_\_

가

❖

9 (가)

25 ( )

7

가  
가

가,

가,

가

가

가





23 3

- . ( 6 ) 2000  
 7 가 .  
 , , 1,2  
 , , , 1  
 , , , , , ,  
 . 가 , , , , ( ) 10 .  
 . 가  
 . 2001 7  
 , , , , , , 7  
 가 , , , , ,  
 , , , 10 , ,  
 1 .



\_\_\_\_\_

❖ , ,

44 ( )

, 1 3 1 8 31 ,

2 9 1 2 .

45 ( )

220 . , 5 ,

105

10 1 .

47 ( ) 24 3 .

1.

2. . 가

.

.

49 ( )

.

'3 1 2 ' 24

, 44

.

\_\_\_\_\_

,

가 ,

가

,

.

,

.

,

.

,

가

.

가 가 ,

“

가

. ,

가 .

가

220

1/10 (22 )

가,

20)

가

34

가

'가

34

20)

(1949. 10. 1. 53

(1 1998. 12. 18. 15939 )

(16 2000. 11. 28. 17006 )

가

(3·1 , , ), 1 1 , ,

( 12 , 1 1 , 2 ), 4 5 ( ), 가

( 4 8 ), 5 5 ( ), 6 6( ), , ,

( 8 14 , 15 , 16 ), 12 25 ( ),

\_\_\_\_\_

❖ , ,

46 ( )

, . ,

2

1

48 ( )

.

.

,

가

50 ( )

가

.

45

3 2 .

.

,

,

.

,

가

2

1

( 46 ).

,

.

.

,

,

,

.

,

.

---

가 . , , ,

.

, , , ,

, , , .

, . , , , ,

, . ,

.

50

2/3

( 147 ) ,

.



---

5.

가.

☞

1994 1 7 ( 4716 ) 2001 1 29 4  
( 6400 ),

,

,

. 2

, , , , , , ,

.

2 ( )

.

1. ' ' , .

2. ' ' , 10

3. ' ' , .  
( . )

4. ' ' , , .

5. ' ' , ( ' ' . )

가 .

6. ' ' ,  
 ( . )  
 ,

7. ' ' ,  
 . . . . .  
 .

❖

10 ( ) 1 가  
 . 가 .

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. ( .)
- 6.
- 7.
- 8.

,  
 , , , , , ,  
 가 .

10 2 .

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

14 ( )



15 ( )



16 ( )

.  
 . 16  
 .  
 14  
 ,  
 , 1  
 가 ,  
 가 30  
 .  
 9  
 .  
 . 1 5 10  
 ,  
 , ,  
 , 가 ,  
 가 .  
 \*  
 22 ( )  
 가  
 .  
 . 22 가  
 .  
 18 1  
 ,

---

, 2

❖

23 ( ) 가

23

가

12

23

1

❖

25 ( )

( . )

11 ( . )

가

25 1

가

7

가

가

가

,

.  
 ,  
 , , ,  
 . , 가  
 가 , , 가  
 , ,  
 , .  
 가 .  
 . ,  
 19 1  
 .  
 , 2  
 . 가  
 .  
 .  
 1) ( )  
 1995 . 1 . 5 4880  
 1997 . 3 . 27 5316 ( )  
 2001 . 1 . 29 6400 ( )  
**1**  
 1 ( )  
 가

---

4 가

22 ( ) 가

, .

가 1

2

.

6. ( )

[ 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  
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  
가

20

25

9

1

3

0.75

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 )

34

가

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

< 17634 ,2002.6.25>

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 ( )

---

**7.**

( , 1999. 12 )

**1**

1 ( )

2 ( )

◊ : .  
◊ :  
◊ : 가

◊ : . . . .  
 ,  
 ,

.(1999. 12. )

◊ : 가

◊ :  
◊ : .

◊ : .

.(1999. 12. )

◊ : .  
 ( .(1999. 12. )

3 ( ) 가

.(1995. 12. 6 )

---

( 가  
. )  
( 30  
) 1 .(1995. 12. 6 )  
1 2

## 2

- 1
- 4 ( ) .
1. . . . . ,
- 2.
3. .
4. . . . . , (1999. 12. )
5. .
- 6.
- 7.
8. . . . . ,
- 9.
- 1 9

.  
5 (2 ) . . . . ,  
( "2 " )

.  
2 .

6 ( ) ( . . , )  
( " " )  
.(1994. 1. 7 )

7 ( )

1 .(1999. 12. )

1. . . .

2. 가 . . , (1999. 12. )

3. . .

. .

4. 가 가 1 3  
(1999. 12 )

5.

6. .

2

8 ( ) 1 .

1. ( " " )  
. . ( " " )

2. .

(1999. 12 )

1 1 가  
가 가 .

9 ( )

. , ( " " )

가  
( " " )

. .

10 ( ) 11 13 ( " )  
" ) 16 21 ( " " )  
가 .

\_\_\_\_\_

.

3

11 ( )

가 .

가

41

42

.

가

.

( "

" )

.

2

.

12 ( )

가 .

가

가

. , ,

.(1999. 12. )

13 ( )

,

가 .

1

.

1. 23

2. , ,

3.

4  
14 ( )

가

가

15 ( )

2

가

3

5  
16 ( )

가

21 (2 )

2

가

6  
23 ( )

가

가

.(1999. 12. )

1

2



---

2 .  
(1999. 12. )

25 ( )  
 . . .  
 .

32 ( )  
 . 가 . .  
 ,  
 .

1  
 . 1

1.  
2.  
3. 1

4.  
1

가  
(1999. 12. )

33 ( ) 23 . 26 27  
 .  
22 , 24 , 25 , 29 30  
 .

34 ( )  
 . 24 , 26 29 31

.(1999. 12. )

,

.

7

36 ( )

50 . , 가 40

50 10

.

50

.

37 ( )

50 . 가 50

가 50

.(1995. 12. 6 )

1

1

.

1. 1

2. 1 51 1

38 ( )

50 .

50 50 .(1995. 12. 6

)

39 ( ) 36 1 . 37 1 38

.

.

,

.

3

\_\_\_\_\_

1

.

40 ( )

77

가

.

8

. .

41 ( )

.

21

2

.

42 ( )

.

1

.

1

3

.

43 ( )

.

1

가 .

45 ( )

,

가

.

.

가

.

.



\_\_\_\_\_

9 .

.  
.

56 ( ) 가

.

.

57 ( )

3 .

가

1

.

58 ( ) 가 55 1 2

6

가 가 가

1

1 2 가

3

.

59 ( )

가

1

1.

2.

가

가

60 ( . )

22 . 23 1 2 . 24 . 25 . 27 30 32  
2 3

. 22 " " " " .  
51 53 ( )  
. 51 " " 54 " " "  
" , 52 " " " " , 53 " "  
" " .(1999. 12. )

(1999. 12. )

( ) 2000 7 1 .

( )

가 가 ,

( )

「

」

.

1. 21)

가.

7

. ( )

< - 4>		( )	( )	
(1, 2 )		12	4	16
		8	4	12
		8	4	12
		4	4	8
		4	4	8
		-	3	3
(3, 4 )		10	4	14
		8	4	12
		5	4	9
		1	-	1
		8	4	12
		8	4	12
		2	2	4
		2	2	4
		2	2	4
		-	2	2
(5, 6 )		8	4	12
		4	2	6
		8	4	12
		2	2	4
		2	2	4
		2	2	4
		2	2	4
		8	4	12
		8	4	12
		2	2	4
		128	79	207

21)

7

.



( )

		( )	( )	
	1, 2, 3- 1, 3- 2, 3- 1, 3- 2	12	6	18
	1, 2, 3	3	3	6
		1	1	2
		7	7	14
		-	5	5
		14	-	14
		39	-	39
		1	-	1
	.	11	-	11
	가 .	8	-	8
		40	-	40
		1	-	1
		1	-	1
		1	-	1
		1	-	1
		3	3	6
		1	1	2
		1	1	2
		1	1	2
		1	1	2
		1	1	2
		1	1	2
		1	1	2
		-	5	5
		-	3	3
	가 , , ,	7	-	7
	, , , 가 , ( ), , , , . , , , , , ,	18	-	9
	, , , ,	6	-	6
.	, , , , , , , , , , 가 , , .	9	-	9
		115	39	145

	( )	( )	
가 .	6	-	6
	5	-	5
	16	-	16
	3	-	3
	3	3	6
	1	1	2
	1	1	2
	1	1	2
	19	-	19
	10	-	10
	42	-	42
	107	6	113

	( )	( )	
	12	-	12
	16	-	16
가 .	16	-	16
	10	-	10
	18	-	18
	6	-	6
	2	-	2
	80	-	80

< -5> ( )

	( )	( )	
	17	17	34
	1	1	2
	18	18	36

가.

7 .

.

- , , , -
-----------

1) 7

○  
○  
○  
○  
○  
○

가

, , , 가

○

○ 「 」, 「 」, 「 가」

○

(30% )

○

,

( )

2)

가

○ 가

,

( )

\_\_\_\_\_

. 가

○  
○

.

○  
○  
○

.

○  
○  
○

( , )

( , , )

( 2, 3 )

3)

,

○  
○  
○

,

.

○  
○

,

,

( 가 )

, , ,

○  
○  
○

,

,

, 가

. 가

○

,

,

4)

○  
○

○ , , 가

○

○ ' 1 '

○

○ . . 가

○ 『 』

가

○

,

○ , ,

가

○

가

○

○

○

## 1.

가.

○ , , . ,

.

.

○ 7 , ,

○ 가 「 」, 「 」, 「 」,

「 가」

---

•  
 ○ , , , , ,  
 ( : , 가 )

•  
 ○  
 ○ ( , , ,  
 6  
 30% ).

•  
 ○  
 ○ , , , , ,

•  
 ○ , , , , , 가  
 ○  
 ○ , , , , , , 가 , , , ,  
 ○ , , , , , ,  
 ○ , , , , , ,  
 ○ , , , , , ,

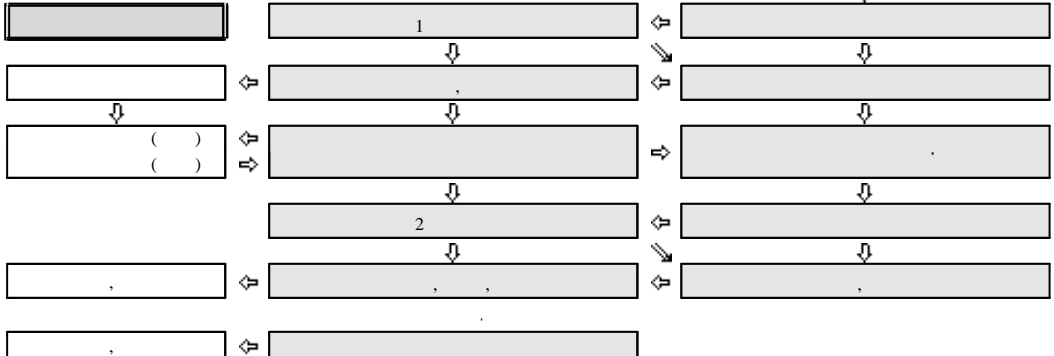
•  
 ○  
 ○  
 ○ ,

.  
 ○  
 ○  
 ○  
 ○  
 .  
 ○ , , . 가  
 .  
 . ,  
 ○ ( 88-1 , 1988. 1. 19)  
 ( 88-2 , 1988. 1. 19) .  
 ○ ( 85-11 , 1986.  
 1. 7), ( , 1995-8 , 1995. 3. 16)  
 ( 2000-8 . 2000. 7. 7) .  
 ○ , , , , ,  
 ,  
 ○  
 - ( 6293 , 2000. 1. 21. 2000. 7. 1.)  
 - ( 16851 , 2000. 6. 23.  
 2000. 7. 1.)  
 - ( 32 , 1999. 3. 8)  
 ○ , ( )



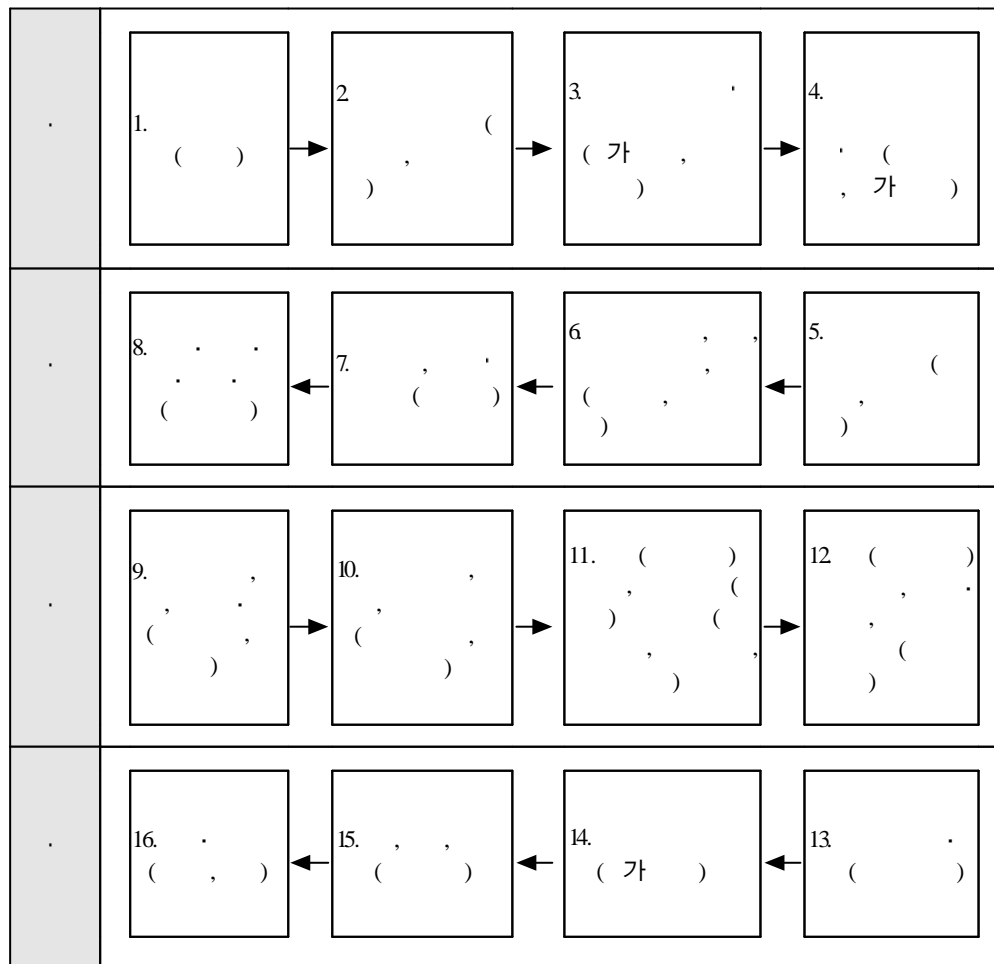


.  
 \_\_\_\_\_  
 .  
 , , 가  
 ( )  
 ,  
 가 , , 가 ,  
 .  
 .  
 , , , 가  
 , ,  
 2 가  
 가  
 .



[ - 1]

[ 2]



[ - 2]

< - 1>

.	1. 2. 3. 4. 5. . 6. . 7. . 8. 9. . 10.			
.	11. . 12. 13. , 14. , 15. . 16. 17. 18. . 19. . 20. 21. . 22. ,			
.	23. , 24. 25. , 26. , 27. , 28. 29. 30. 31. 32. ,			
.	33. 34. . 35. . 36. ,			
.	37. 38.			

2.

1.

7

2.

--

가. 7

(1)

○

○

○

○

○

○

(2)

○

○

○

○

○

•

(1) 가

○ 가

(

, )

---

(2) . 가

○

○

(3) .

○

○

○

(4) .

○

( , )

○

( , , )

.

(1) ,

○

○

○

○

,

(2) .

○

,

○

,

(

가 )

(3) , , ,

○

,

○

○

,

, 가

○

. 가

○

,

,

.

(1)

○

○

○

○

,

,

가

- 
- - (2) .
  - 1 ,
  - 
  - (3)
  - . . 가
  - 『 』
  - (4) 가
  - ,
  - , ,
  - (5) 가
  - , 가
  - 
  - .

< -2> 7

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





가 ,

) 가

2 ,

가 가 , 가

가 , , , , ,

가 , 가

2) 2

가

6 가

, 7 (1997) 가

가 7 2001

3)

6

, 6

가 가



---

## 1.

(1)

○ , , . ,

(2)

○ 7 , ,

○ 가 「 」, 「 」, 「 」, 「 가」 .

(3)

○ , , , , , ( : , 가 ) .

(4)

○ .  
○ ( , , , 6 30% )

(5)

○ .  
○ , , , .

(6)

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





가

, ,



,

(

① , , ,

가

,

( 15598 ,

•

‘ , ‘

\_\_\_\_\_

—

, 1998 12



가, . , , 6 가  
가  
가, , , 7

< -3> ( )

	1. 가 가.			
	2. 가, , , 가.			
	3. 가.			
	4. 가.			
	5. 가.			

\* ' '



		A	B	C
.	1. , , , . , 가 가.			
·	2. . , , 가.			
	3. . , , . 가.			
	4. , , 가.			
	5. , 가.			
	6. 가.			
	7. (4 ) 가.			
	8. 가 . 가.			
	9. ( , , , , , , , , , , , , , , , , ) 가.			
	. 가	10. . 가.		

		A	B	C
가	11. , , 가.			
	12. . 가.			
	13. , , 가.			
	14. - - 가 가.			
	15. ( , , , , ) , 가.			
	16. , , , 가.			
V.	17. , , , , , , 가.			
	18. , , , , , 가.			
	19. 가.			
	20. , 가 가.			

< -5> ( - : )

		A	B	C
.	1. , 가.			
	2. 가 가.			
	3. , 가.			
	4. . 가.			
.	5. , , 가.			
	6. , 가.			
	7. , , 가 , 가.			
	8. . 가.			
	9. , 가.			
. 가	10. . 가.			

( )

		A	B	C
가	11. , , . , 가.			
	12. . 가.			
	13. 가 . 가.			
	14. , , . 가 , 가 가.			
	15. . . 가.			
	16. , 가.			
	17. ( , , , ) , 가.			
	18. , 가.			
	19. , 가.			
	20. . 가 가.			

1. ( ) 2 ( , 1998) ( , 1999)

< - 6 >

	( 가 )	o o  o o o o o ( . ) o : 가 .	
	( ) 가	o o 【     】 o o 1 : - : - : o 2 - : - : o ' : - : - : o ( 가 ) * ( ) o	- : - : :

2.

1)

□ 3

(1)

가 . ( )

1) : 4×6

2) :

2		180g/m <sup>2</sup>	70g/m <sup>2</sup>
		1	2
4		180g/m <sup>2</sup>	80g/m <sup>2</sup>
		1	4
3		180g/m <sup>2</sup>	120g/m <sup>2</sup>
		1	4
		180g/m <sup>2</sup>	70g/m <sup>2</sup>
		1	2

3)

- - - - - .( , .)

' ' 2 ,

· , .

.(

.)

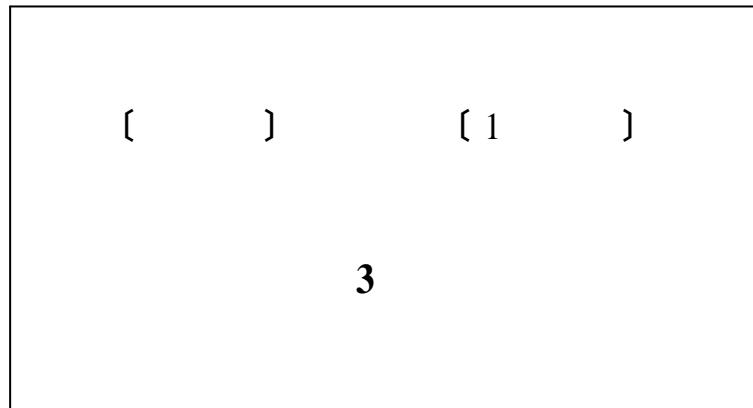
가 ,

가가 .

4) 2 3 ( )

5) :

( .)



[ ] [ ] .  
.

6)

- [ ] 3cm, 3cm .
- [ 1 ] 3cm, 3cm .
- [ ] 1.5cm . ( .)
- ( ) 0.5cm . ( 9-가, 9- )

7)

- [ ], [ 1 ] : 31p(44 ),
- : 64p(90 ), ( )
- ( ) : 38p(56 ),

8)

- . ( 3, 9-가, 9- , 3, .
- 가 3, 3, 3, 3, 3, 3)

9)

- ( , ) .
- , , . ( 가 .)

가

가

(ICT)

가

1)  
A4  
10cm

3  
----- 38p(56 )

가

2) ( )  
3, 3  
: 2 2 (3.5")  
가  
.( )  
( )  
A4



10cm

-- 38p(56 )

{ 3 } ----- 16p(24 )

3 3]

2.

가. 86500- 304(00.7.12), 81150- 517 (00.7.22)

(00.7.7)

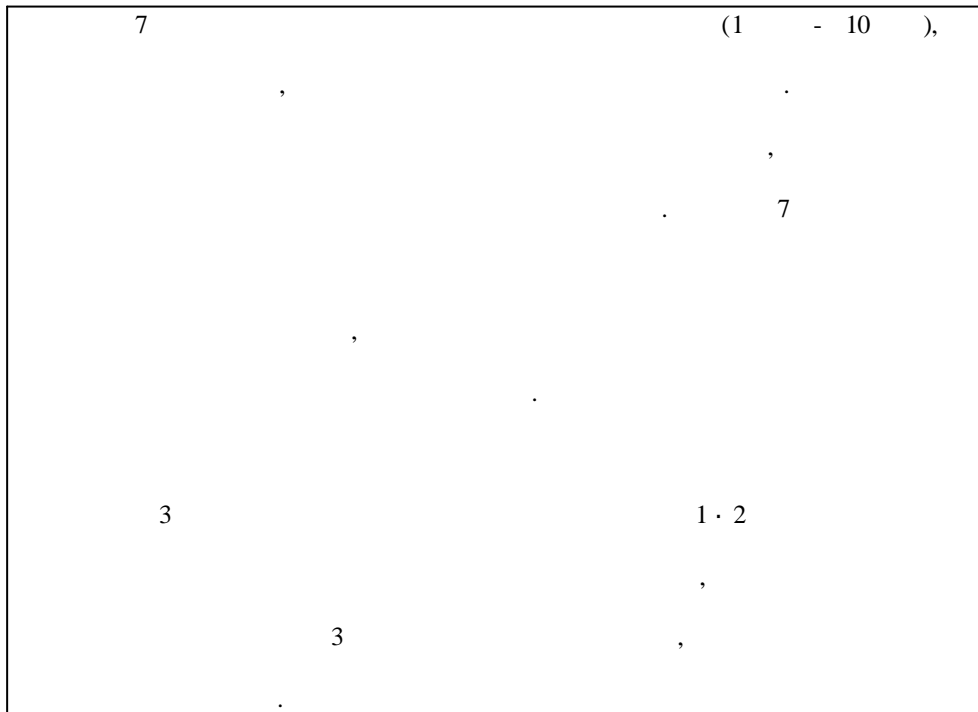
:' (www.sejong.or.kr)

3.

가 가 가 1.

2 ,

가 .



가.

.

2				
3				

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

( 1 )

		*	

					( )
					:
					: ( )
					( )
					:
					: ( )
			FAX		E- mail

- : 1. 10  
 2. 10  
 3. 1 ( 3 )  
 4. 2 (3.5") 2 ( 3, 3)  
 5. 1 ( )  
 6.  
 7. 1

14 .

: ( )

-----  
 가 3 .

*		

가 : ( )

\* .

3	
	( )
	( )
	( )
	( )
	( )

, 2

3.

1)

□ 4 × 6

□ 4 × 6 (가 187mm, 257mm)

2)

2		$\frac{220}{\text{g/m}^2}$	$\frac{80}{\text{g/m}^2}$	$\frac{90}{\text{g/m}^2}$	$\frac{70}{\text{g/m}^2}$	□ 4
		4 °/ 0 °	4 °/ 4 °	4 °/ 4 °	2 °	
4		$\frac{220}{\text{g/m}^2}$	$\frac{80}{\text{g/m}^2}$		$\frac{80}{\text{g/m}^2}$	□ 2
		4 °/ 0 °	4 °/ 4 °	-	4 °	
		$\frac{220}{\text{g/m}^2}$	$\frac{120}{\text{g/m}^2}$		$\frac{120}{\text{g/m}^2}$	□ 2
		4 °/ 0 °	4 °/ 4 °	-	4 °	
		$\frac{220}{\text{g/m}^2}$	$\frac{80}{\text{g/m}^2}$		$\frac{70}{\text{g/m}^2}$	□ 2
		2 °/ 0 °	-	-	2 °	

3)

( 2 )

,

( :

)

:

1

,

[ ( , , )가

240

240

.]

가 (白)

.

.

.

가 )

, . , .  
 .  
 - : , , ( ), ( ) ,  
 - : , , ( ), ( )  
 -

	3cm
0.6cm	
0.6cm	2002. 7. 30.

)

4) ( )

3	MIDDLE SCHOOL ENGLISH 3	가 TEACHER'S GUIDE
3	漢文 3	가

2002. . .	
2002. . .	
2002. . .	
	<div> : o o o  : o o o  ( oo oo 118-2  : o o  ( oo oo 120-5 </div>

633- 11

(ARS) 3663- 5409 12

2)

가

9-가

2002. . .  
2002. . .  
2002. . .

가

: O O O

: O O O OO OO 118- 2

: O O OO OO 120- 5

:

02)3663- 5409 12

3)

가

9-가

O O O

O O O OO OO 118- 2

O O O OO OO 120- 5

2002. . . / 2002. . . / 2002. . . 가

: 633- 11

02)3663- 5409 12



4)

가

.

9-가

o o o

가

o o o

oo

oo

118- 2

o o o

oo

oo

120- 5

:

.

633- 11

02)3663- 5409 12

2002. . .

/2002. . .

/2002. . .

5)

가

.

9-가

2002. . .

2002. . .

2002. . .

o o o

o o o

oo

oo

118- 2

o o o

oo

oo

120- 5

.

633- 11

02)3663- 5409 12

6)

가

9-가

2002. . .  
2002. . .  
2002. . .

0 0 0

0 0 0

OO OO 118-2

0 0 0

OO OO 120-5

633- 11

02)3663- 5409 12

7) (

)

9-가

2002. . .  
2002. . .  
2002. . .

0 0 0

OO OO 118-2

0 0 0

OO OO 120-5

가

633- 11

02)3663- 5409 12

---

8)

					9-가
				가	.
2002. . .					
2002. . .					
2002. . .					
		0 0 0			
	OO	OO	118- 2		
0 0 0					
	OO	OO	120- 5		

---

. 633- 11

( 633- 11 3663- 5409 12)

### 3.

가.

( 17634 ) 29 2 가

가

가

가 ,

가

< -7>

1. 가 가?				
2. , 가, , 가?				
3. , 가?				
4. 가 가?				
5. 가?				

: , 2002.

< - 8> ( : )

.	1. 500 700 가?	10		
	2. , 가?	5		
	3. , , 가?	5		
	4. , , 가?	5		
.	5. . 가?	5		
	6. , , , 가	10		
	가?			
	7. 가 가?	5		
.	8. 가?	10		
	9. ' ( ) , 가?	5		
	10. , , , 가?	5		
.	11. 가?	10		
	12. . 가?	5		
	13. 가 가?	5		
	14. , , , 가?	5		
. .	15. , , 가?	5		
	16. , , , 가?	5		
		100		

: , 2002.

1)

가)

가 가 , ,

)

1 , 2 ,

2 1

2

1

2 , 3 2

)

)

)

)

)

1

- : 가 , ,

- : 가

100 가

2 1

, 가

1 · 2

\_\_\_\_\_

)

○

(

)

○

)

○

-

가

(

)

2)

○

,

.

.

,

가

,

○

:

5

9

(1

),

3

5

(2

)

3

○

○

3)

가)

1

○

,

○

“

”

,”

“

”

,

1

○

1

1

○

1

---

1

o .

o , 60/100

60/100

) 2

o 2 1

o1 .

9 4 , .

o 2

) 3

o

4)

o 3

o2 10 20

3



5)

(      )							
가	1				(      )	1	
	2					2	
	3					3	
	4					4	
			(      )				
					(      )		
					(      )		

: 1.      10  
 2.      1  
 3.      (      ) 1  
 4.      가      1  
 5.      (      ) 1  
 6.      1  
 7.      (      ) 1  
 8.      (      ) 1  
 9.      (      ,      ) 1  
 10.      (      )  
 11.      1      1 . . .  
  
 200 . . .  
 (      )  
 (      )

○○○

1. ( )
- 2.
3. -
- 4.
5. 7

「

」

1.

22)

[ ]

• (個別化・個性化)

가

( )

가

가

가

가

19

가

가

가

,

,

,

,

(ATI)

가

(IPI)

가

22)

,

(2000),

.

가 , ,

,

---

가

❖

(experience-centered curriculum)

가

❖

(公式的 教育課程, official curriculum)

. 가

가

(explicit)

(official)

가



(共通必修教育課程, common &amp; required curriculum)

(共通, common)

(相異, differentiated)

(必修, required)

(選擇, elective)

가

가

( )

가

7

1

1

10

activities

가

,



---

❖ (教科教育)

· ,  
· ,  
· 가  
· , , , ,  
· , 가  
· 가 가  
·  
· ,  
·

❖ (教育課程)

Curriculum , cursum( )  
( 'currere- '  
).  
가  
· ,  
(syllabus)  
· , ,  
· , ,  
· , ,  
· , ,  
· , ,  
· , 가 ,  
· , 가  
(母本) ,  
· , 가

## ❖ (教育課程開發, curriculum development)

교육과정은 교육의 내용과 방법을 체계적으로 구성하는 과정이다. 교육과정의 개발은 교육의 목적, 내용, 방법, 평가 등을 고려하여 이루어진다. 교육과정의 개발은 교육의 질을 높이기 위한 중요한 과정이다. 교육과정의 개발은 교육의 내용과 방법을 체계적으로 구성하는 과정이다. 교육과정의 개발은 교육의 목적, 내용, 방법, 평가 등을 고려하여 이루어진다. 교육과정의 개발은 교육의 질을 높이기 위한 중요한 과정이다.

## ❖ (教育課程運營, curriculum implementation)

교육과정의 운영은 교육과정의 내용을 실제 수업에서 적용하는 과정이다. 교육과정의 운영은 교육자의 이해와 해석에 따라 달라진다. 교육과정의 운영은 교육의 질을 높이기 위한 중요한 과정이다. 교육과정의 운영은 교육의 내용과 방법을 체계적으로 구성하는 과정이다. 교육과정의 운영은 교육의 목적, 내용, 방법, 평가 등을 고려하여 이루어진다. 교육과정의 운영은 교육의 질을 높이기 위한 중요한 과정이다.

(履行, implementation) (實行, enactment)

교육과정의 운영은 교육자의 이해와 해석에 따라 달라진다. 교육과정의 운영은 교육의 질을 높이기 위한 중요한 과정이다. 교육과정의 운영은 교육의 내용과 방법을 체계적으로 구성하는 과정이다. 교육과정의 운영은 교육의 목적, 내용, 방법, 평가 등을 고려하여 이루어진다. 교육과정의 운영은 교육의 질을 높이기 위한 중요한 과정이다.

(fidelity)

(adaptation)

교육과정의 운영은 교육자의 이해와 해석에 따라 달라진다. 교육과정의 운영은 교육의 질을 높이기 위한 중요한 과정이다. 교육과정의 운영은 교육의 내용과 방법을 체계적으로 구성하는 과정이다. 교육과정의 운영은 교육의 목적, 내용, 방법, 평가 등을 고려하여 이루어진다. 교육과정의 운영은 교육의 질을 높이기 위한 중요한 과정이다.



(core) , .

<hr/>									
❖	(教育基本法)								
1997	12	13		5437					
		1							
가									
			3	29	4				
					2 (	,	)	3 (	)
(		)	5 (		)	6 (		8 (	)
9 (		)							
❖	(教育目標)								
	(purposes)				(objectives)				
1997	12				가				
❖	( taxonomy of educational objectives )								
1950									
					(cognitive domain)		가		
			가		(		)		
,		,	가						
가							가		
					(higher- order thinking)				
				가			(B. Bloom)		
			(1956, 1964)						

가 , (1949), (1962), (1985),  
 " (1977, ) 가 "  
 - "(1991) ,

❖ (中立性)

, 6  
 ( .)

, 6 (가  
 가  
 .) , , , (biased)  
 , (fair)

❖ (教材)

. 가 가 가  
 가  
 . (事象), ,  
 . 가 (主)  
 ( , , , ,  
 , , , ) (副)

❖ (constructivism and curriculum)

가, 가



1,182  
48 1,333  
가 . 2001 4 4  
IB IB Diploma  
IB ,  
가  
(IB) 2  
, , . IB 11  
12 10  
IB IB  
IB 가 가 . IB  
IB  
IB 6  
3 3 ( )  
IB 가 IB  
6 3  
(Theory of Knowledge) 100  
, IB  
6 6 (Native  
Languages: , , ), (Non Native Languages: , ,  
, ), (Individuals and Society: , , ,  
, ), (Experimental Science: , , ), (Mathematics: ,  
, ), (The Arts and Electives: , , ,  
1, 2)  
Diploma Programm 가  
IB ,  
IB  
(A P)



(zone of proximal development: ZPD)

(L. Vygotsky)가 ,



\_\_\_\_\_

가

가

가

(basic skills, literacy)

가

(functional illiteracy)

(ability grouping)

(homogeneous grouping)

(tracking)

(tracking)

(general learning ability) 가

1980

(tracking)

가

1.

---

가  
가  
가  
("high- status" knowledge)  
가  
(tracking)  
(vocational), (remedial) (college- bound) (general),  
(grouping)  
(heterogeneous grouping)  
(heterogeneous grouping)  
(mixed- ability grouping)  
가  
(high- status content)

❖ (multiple intelligence theory: MI)

가 (H. Gardner) 1983 ( , Spearman  
가 ) ,  
, Piaget



(allotted time: AT)

(time-on-task),

(academic

learning time: ALT)

## ❖ (單位制, unit system)

(unit)

. 200

. 1899

가

(unit)

. (the Carnegie Foundation for the Advancement of Teaching)

(5 periods)

200

,

(Carnegie unit)

. ,

(one Carnegie unit)

36

(

40

, 1

)

200

.

(laboratory-type)

가

(recitation-type, lecture)

300 36

. ,

1

가

.

,

,

,

.

.

.

1-4

가 ),

( 1

가 ),

(

가 ),

(

가

가

)

.

,

(track)

,

.

,

( , ½ , )

가

.

,

가

.

(semester

unit)

,

(credit system)

.

10

.

10

1

.

가

. 1

1

,

\_\_\_\_\_

½

1 . 1 (40- 60 ) 1

· , ,  
· ,

❖ (代案學校, alternative schools)

·

· , , ,

가 .

,

· 가 (home schooling) (charter school)

·

❖ (Advanced Placement: AP)

AP

· 1950

· 1951 (the Ford Foundation's Fund For the Advancement of Education) 3 (Harvard, Princeton, and Yale) 3 (Exeter, Andover and Lawrenceville) 2 1

(advanced placement) (College Board)

12 12 가 11 (English composition, literature, physics, chemistry, biology, math, Latin, French, German, Spanish, history)

· (Kenyon College)  
(Kenyon Plan)가 . 5 2

· 18 가  
(Educational Testing Service)

(Advanced Placement Program) 1955- 56

· , , , 가

. 1956 11 1,200 , 가  
 , AB & BC, , , , , , , , , ,  
 , , , , , , , , , , , ,  
 , (2002 5 ), , , , ,  
 19 33 가 , 13,000  
 , 2002 82 140  
 9,800 .  
 AP ,  
 가 ,  
 AP ,  
 . AP (classes)  
 . AP , 가  
 , , 2/3가 5 3  
 .  
 AP .  
 11 .  
 2 가  
 . 1955  
 , 가  
 . AP ,  
 .  
 AP 가 , 가  
 . 40% AP ,  
 , 2010 가 10  
 . 가 AP , 가  
 가 , 가  
 . AP 5  
 AP 가 . 1990  
 ,  
 . AP  
 . 83 , 가  
 121 , 3000 , 2

AP

6-7

(가

, AP tracking

가

AP  
(IB)

❖ (scope) (sequence)

1935

(H. Caswell)

"

"

가

가

가

12

가

가

가

❖

(分權型 教育課程)

가

,

(要綱化),

,

•

.

,

, ,

•

,

•

,

•

.

가

,

,

,

•

9

,

•

가

•

(scaffolding)

•

,

,

,

,

•

(飛階)

.

•

(correlated curriculum)

•

•

,

,

•





**⚙ (achievement standards)**

가

(Content standards)

,

(Performance standards)

가

가

.

.

.

, ,

, , , , , (Gagne), , ,

, , , , (Reigeluth)

, , 가 , , , 가 , , 가

1980

가 .  
(F. Bobbitt)  
,  
,  
7  
가 1998  
,

● (速進 深化, acceleration and enrichment)

가 가 .

가 ,

7

,

(水準別 教育課程)

7

,

가

,

(段階型) 가

7 가

1 10 10 , 7 10 4 ,

2

(深化・補充型)

7 , 가

1 10 , 3 10

3 6

가

❖ (水準別 學習集團 編成)

. 1980

( tracking 가 tracking

가 , )  
 - 가 ,  
 ( 가 , )  
 , .  
 . 7 .  
 .  
 -  
 , ,  
 - :  
 .  
 - :  
 .  
 가 .  
 가 .  
 가,  
 가,  
 가,  
 , , , ,  
 , .  
 \* 가 (遂行評價)  
 가 , 가 .  
 가 가 .  
 가 가  
 가  
 , ,  
 가  
 가

---

가

가

가

가

❖ (熟議, deliberation)

(D. Walker), (W. Reid)

가

가

가

가

가

(1971)

가

가

가

가

가

가

(, partisan

deliberation), ( , limited deliberation),  
 가 ( , defined  
 deliberation), , , , ,  
 ( , quasi deliberation),  
 ( , hearings)

#### ❖ (時數制, accumulated time system)

40- 50

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

#### ❖ (深化選擇科目)

7

53

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

#### ❖ (open school)

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

1967 ,

가

"

'(1970 )



1.

---

가  
가 .  
, ,  
가 . (Eisner, 1979)  
.

❖ (英才教育, gifted education)

1% - 3% 가  
20- 30% .  
가 , ,  
,  
가 .  
, , , ,  
,  
(J. S. Renzulli)  
, 가  
, 가 2- 3가  
,  
.

❖ (effective schools)

1980 (Ronald Edmonds)

,  
가  
.



가

**⚙ (fused curriculum)**

• (humanistic curriculum)

1960

60

,

,

가

NEA

Schools for

70's and Beyond : A Call to Action(1971)

가

가

가

가

1960

가

(free school)

(curriculum accountability)

가 (back to basics)

(cognitive psychology and curriculum)

가



7

(問 學問的)

26

가



(latent, hidden, implicit)

가

(Jackson, 1968).

가

가

가

가

(conformity)

가



6

3

1.

---

34

6

0-34

7

68

( 1 60 )

136

1

12 (204 )

102

34

102

170

170

68 102

68 102

(創意的 裁量活動)

68 ( 1 60 )

34

1

2

(34 )

---

❖ (轉移, transfer)

가 .  
가 (R. Gagne)  
,  
( , ) ( , )  
가 . ,

❖ 5 (週 5日 授業)

, 5 가  
5 ( - )  
5 , 40 가  
5  
가 ,  
가  
가  
1987 12 가  
' 5 가  
,  
64 , 3  
1  
가  
1992 2 2 5  
. 1998  
2002 5

## ❖ (準備度 readiness)

, ,  
 .  
 .  
 . ( ),  
 , , 가 .  
 .  
 , 가  
 (previous learning) . (school readiness)  
 (kindergarten, 1 ) ( ,  
 , , ) 가 . ,  
 , ,  
 , . 1965  
 (Head Start)  
 ,  
 5 , , , ,  
 가 .

## ❖ (core curriculum)

.  
 . 8 (1933- 1941)가  
 , . 1980 ,  
 , , ,  
 .  
 4 , 3 , 2-3 , 1-2 ,  
 1 .

, 가  
 .



● (統合教育)



\_\_\_\_\_

가 , 가

.

❖ (integrated curriculum)

가

, ,

.

.

(interdisciplinary curriculum)

,

가

. , ,

❖ (特別活動)

.

, ,

.

.

, , ,

7

, , , , 5 .

.

7

1 30 ,

2 3 34 , 4, 5, 6 68 .

68 1 68 , 2 3 8

가 . ,

## ❖ 팀 수업 (team teaching)

1956

1

1

가

가

가

가

가

가

가

가

가

## ❖ 평가 (評價認定, accreditation)

가

( , )

가 ( 가

) 가

가

AP

IB

가

가

가

---

❖ (平生教育)

(P. Lenggrand) 1965 , 3

(學歷社會) ,가 ,

( ( , )  
( ) ( ,  
) ( )

❖ (Project Method)

W. Kilpatrick(1918) "Project Method"

가

. Stephens

. Katz Chard 가 가

(1) , (2) , (3) , (4)  
, (5) , (6) 가 6  
Dewey(1933) "How We Think" 가 가

(1999) (2001)

가

, 가

1.

가 가

, 가 . , , , , ,

, ( ),

, , , , , ,

(forms of representation) , , , , ,

, , ,

가 (emerging curriculum) . 가

, 가 " "

가 , , , , 가

" .

❖ .

가

7 1 1 10 2



(學 校 教 育 課 程 )

가

,

가

, , , 가

,

,

, , , ,

.



(學 級 擔 任 配 定 )

.

.

4

,

1

.

.

2

(looping)

가

,

,

.

.



(discipline centered curriculum)

(Bruner, J. S) 「

」 (The Process of Education. 1960)

.

(意義)

20

(Dewey,

J)

「

」

「

」

「

(反主知主義)

」

」

(Bruner)가 ' (知育) (復權)'  
 '知的 優秀性' (intellectual excellence) '  
 '(academic excellence) '  
 '(disciplined inquiry) ' '(disciplined  
 understanding) '  
 ,  
 ' (structure of  
 discipline) '  
 ,  
 '(substantial structure) ' '(syntactical structure) '  
 ,  
 가 , , ' '  
 가  
 , 가  
 , , ,  
 , 가  
 ,

#### ❖ (學習類型, learning styles)

.(  
 ), ( , , ),  
 가

\_\_\_\_\_

가  
가

❖ (學習障礙, learning disability)

1997 (The Individuals with Disabilities Education Act)

가  
가

(resource rooms)

(mainstreaming)  
programs)

(full inclusion

가

가

가

가

# ❖ (學點制, credit system)

40- 50

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

# ❖ (形式陶冶, formal/mental discipline theory)

· , , , ,  
·  
· 1900  
· , ,  
가 ,  
· ,  
( , , , )  
· ,  
·  
· ( , , , )  
(轉移)  
가 가 ,  
(E. L. Thorndike)  
가



---

, (實質陶冶) 가

, .

, ,  
가  
,  
가 .

[ ]

❁ (國定圖書)

가 가 .'

' 4 ' ,  
( )

, ,

' .

4 , .

, ,

가 , , 가  
가

7 ,

, 가  
, 가

1.

---

가

❖ (檢定圖書)

, ( )가

❖ (檢定圖書檢定過程)

(檢定)

1

가

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

(檢定圖書檢定基準)  
 (檢定基準)  
 7  
 가  
 (質)  
 7  
 가  
 2000 6  
 7  
 가

(檢定圖書檢定審議委員會)  
 가  
 3  
 1

2 (二次的著作物)  
 2  
 ( 5 )  
 2

1.

---

2

. 2

❖ (檢定制)

(檢定)

가

(檢定制)

가가

가

가

가

가

(認定制)

가가

가

1998

6

가

7

(1998)

가

가

❖ (教科書 - 概念)

(

)

가

가

'(教材)

'(學習材)

가



# ❖ (教科書編纂制度)

(編纂)

가

가

.

. 가

가

가

. , 가가 ,

,

, . , ,

가

. 가가 ,

,

,

가가

.

가가

가가

.

# ❖ (教科書 - 供給制度)

1977 2 가

( ) . 8 22 ' ,

가

.

,

.

181 . , .

.

1998 IMF

가

2 (2000

2 )

가

가 2001 1

,

,

가

, ,

.

❖ (教科書 - 機能)

가

.  
.

가 . -

가 . -

가 . -

가 . -

가 . -

가 . -

가 .

❖ (教科書 - 類型)

가 . , ( , , , , )

.

, , 가

가 , 7가

, 가

, .

가

, 가 가

, 가

, 가

가 .



(教科用圖書審議會)

5 21  
가  
( 2  
)



(教科用圖書)

,  
“  
( )”  
가  
, 1963  
, 1977 , 1988  
,  
29 “ 가가 가  
.”



(教科用圖書 - 選定)

( )가  
가 ( 23  
) ,

가



\_\_\_\_\_

● (教科用圖書 - 實驗・研究學校)

，  
，  
， 7  
，  
， 7  
16  
17  
3  
，  
，  
， 1  
， 2 3

● (教科用圖書 - 採擇)

가  
，  
，  
2  
，  
1

•

.

,

가

,

(教育課程 - 詳細化)



1

‘ , ‘ , ‘

가

## 가

가 가 88

가

가

가 가 .

.



(內容 中心 的 教科書)

, , ,

(syllabus)' , , 가 .

,

, , ,

.

,

,

,

.



(教科書觀)

,

.

가 ,

.

,

,

. ,

가

. 가가

.



(獨逸 - 教科書制度)

(州)

.

가

.

가 ,

8

가

.

,

,

가

.

가

,

가

,

•

가

가

가

**I**                      **I**                      **W**

4

• ,

,

1 1 1

1 1

가

9

가

•

•

(statewide

(local adoption)

가

\_\_\_\_\_

(open territory)

. 22 , 28  
 , 20 가  
 .  
 , 50 가  
 , , .  
 가  
 .  
 .  
 , ,  
 . , ,  
 .

❖ (北 韓 - 教 科 書 制 度 )  
 , ,  
 . , 가  
 , 가 ( ) 2 6  
 , 가 가 ,  
 2 6 . ,  
 . , 가  
 7 30 , 10  
 90 .  
 가 . - 91- 315  
 , - 324579  
 .

가

(教科書觀)

가

(聖典觀)

가

(手段觀)

가

- 267 -

$$\left( \begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right) ,$$

가  
가  
가  
가  
가



(認定圖書 - 申請 - 審査)

( . )

( )

,  
가  
가

가 6

1 1  
2 2 , 3  
가

5 9 , 2 3 5 , 3 20 1 ,



(認定制)

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



(日本 - 教科書制度)

가

1947 가

( 97% ) ,

가

, 1994

(自由發行制)

가 가

가

가 가

가 가

, ,

(

가

가

가

가

❖ (著作權法)

1957 1 28

432

2000 1 12

9 103

❖ (電子教科書)

CD , , , ,

가

❖ 1 (第一次教育課程期 - 教科用圖書編纂)

1 1954 4 20

35 ,

1963 2 15

120

. 1

1955 , ,

1950 12

21

가 1955

---

1, 2  
, , 가 ,  
. .  
.

❖ 2 (第二次教育課程期 - 教科用圖書編纂)  
2 1 가 3  
, . 1964-1966 , 1965 ,  
1966 . 1  
가 가 .  
, .  
, .  
1963 2 15 .  
가  
, ,  
. 1 가  
7 .

❖ 3 (第三次教育課程期 - 教科用圖書編纂)  
3 1973 1981 8  
가 .  
, , ,  
, , ,  
. 5  
, .  
가  
1976  
. 1977 가  
, . 1 , 1  
, .  
.

# 1.

1 1 . 1977 8 22 , ' 가  
1977 가

## ❖ 4 (第四次教育課程期 - 教科用圖書編纂)

5 가 1981 12 31  
442 4 가  
가 " 3 5  
" " 3 10 " .  
5 2 가  
1980  
1982 1, 2, 3 1983 4, 5, 6  
1980  
가

## ❖ 5 (第五次教育課程期 - 教科用圖書編纂)

4 5  
1 (多)  
1 1 가  
4 ( )  
5  
1989 ,

❖ 6 (第六次教育課程期 - 教科用圖書編纂)  
 6 1995 1, 2 , 1996 3, 4 ,  
 1997 5, 6 , 3 145  
 76 . 6

.  
 1996 3  
 . . 1992- 14 (1992.8.31) ,  
 1992- 19 (1992.12.21) 2  
 1 , , 1995  
 1996 . 1997 10  
 , 50 855 .  
 6  
 가 . 가  
 1980 6 .  
 6 ,  
 가 5 8 .  
 가  
 가  
 ,  
 가 18 . 6  
 가 ,  
 .

❖ 7 (第七次教育課程期 - 教科用圖書編纂)  
 2000 7 ,  
 .  
 . 7  
 ,  
 가 가  
 .  
 , 7 6

● (執筆細目)

• , ,

가 .

(148 × 210mm),

4 x 6



(編輯著作物)

，  
，  
( ) ( 6 ).  
(  
.  
.)  
.



(教科書制度)

，  
가  
가 . 가  
가  
， ， ，  
가 ( (Bulletin official)  
)  
，  
，  
1  
가  
가  
， ，  
가

가 .

가 . 가  
가 ,  
 . ,  
 . 가  
가 .

• •

1982 年 8 月 1 日，2001 年 78 月 1 日，

1992      8      12



---

❖

(韓國 - 教科書制度)

, , .

. 1907

가 .

1977

' . '

.

1977

“

”

.

가

.

## 2.

가.

○ 10 112 3 115  
○ 1 "

"

○ ,  
○ ,

•  
○ , , , , , , ,  
가 가  
○ .

•  
1) : .  
2)  
○ : , , , , ,  
○ : 가  
○ : ,  
○ : , , , , ,  
○ : ,  
○ :

\* : , TV ,  
 \* : , , , ,  
 \* :

3)

\*2 : . . . .

\* : ( . .  
 )

\* : 2

\* : .  
 가

4)

\* ,  
 . ,  
 \* . 가  
 ,  
 .

5) ( 7 )

\* . . .  
 \* 가 . .  
 \* . .  
 \* 가 가  
 \*

2.

---

☞ .

가 .

•

☞ :

☞ : ( )

☞ : . 가

• ( )

1)

☞ : ( 11 )

☞ :

( 12 )

☞ : . ( 13 )  
)

2)

☞ ( 16 )

- 가 가

- ' ' , , , .

☞ ( 17 )

-  
- ' ' , , 가 , .

☞ ( 18 )

-  
- ' ' , , .

☞ ( 18 2)

-  
- ' ' .

---

☞ ( 19 )

-

☞ ( 20 )

-

, , ,

- 가

.( )

☞2 ( 21 )

-

2

-

,

가

가 .

•

☞

,

☞

.

. .

가

가

☞

가

가

☞

가

☞

, , ,

☞

☞

☞

☞

가

.

☞

( , )

가 ,

☞

,

2.

---

•

☞

50

☞

가

50

☞

가

40

50

10

☞

50

☞

,

50

•

1)

☞

,

☞

. . . .

2

,

.

2)

☞

가

.

☞

,

3

.

3)

☞

,

.

---

•

1)

○

○

( 7 )

○

○

○

가

가

2)

○

가

○

가 .

가 .

3)

○

4)

가

○

,

○

-

,

,

가

•

○

:

.

.

○

:

.

•  
◊

•

1) 가

◊ UCC, , WTO TRIPs, 가

◊ 1957 ,

2)

3)

## 1.

가. 10

◊

,

· ,

◊

·

·

•

◊

·

-

: 1957

-

: , , ,



\_\_\_\_\_

,

-

:

,

,

**2.**

가. 23 1

☞ 23 1 "

"

- "

"

,

.

,

- "

"

,

가

,

가

가

,

- "

"

,

2

"

"

"

.

"

"

.

"

1997

. 23 3

☞ 23 3 " 1

"

-

1

-

"

"

2.

---

○  
- 1 2 " ( " " ) 23 3  
"

- 1 2

•  
○  
- 33 1

○  
- 34 1 ( 6 : )

,  
.  
,  
가

- 23 가 . ,

가  
가

,  
.  
,  
( 100 1 2 )

\*  
 - 35 ( 6 : )  
 ,  
 .  
 , 23  
 . , 13 2 23  
 ,  
 가

\*  
 - 23 3 " "  
 .  
 ,  
 13 ( ) 1  
 5  
 .  
 ( )

1. ( )  
 가.  
 \* 가 ( 23 1 )  
 \* ( 23 3 )

.  
 \* ( 42 1 2 )  
 \* 3 ( 42 3 )  
 .  
 \* , ( )  
 ( ) ( 41 1 )  
 \*2

2.

---

가

21

2

가 ( 41 2 )

•

○

○

•

○ , , ,

○ 2

2.

가. ( , , , )

•

•

○ 44 5

○ ( ' ' )가

---

- ( ) ( 1)

- 가

-

- 가

-

:

- (10 )

- 가 .

- 가

-

### 3.

가.

가

가 가 가

- , 가

가 ,

가

가

가 , , ,

○

-

-

가

○

( ) ( )

•

○

-

가 가

○

-

28 ( ) "

"

-

•

-

2001-168 (2002. 1.3)

1. 1 (2002. 1.1 2002. 12. 31) .

2. ( 16841 ) 2

3. , , .

4. , , 2

2 50/100 ,

70/100, 30/100 .

5. (1 )







\_\_\_\_\_

(1) - - - - - .

가

가

### SOV

(verb)가 (subject) (object)가  
SOV (SOV language) .  
S( ), O( ), V( ) 가 가 가  
(SOV, SVO, VSO) , , , ,  
SOV , SVO .  
가 ,  
SOV ( ) , SVO

(2) - 가 - . ( ?, !)

,  
가

가

가

(free word order)

(3) a. .

b. .

c. .

d. ?\* .

(4) a. .

b.

c. ?\*

d. \*

e. ?\*

가

. 가 (3d)

가

. (4c-e)

(非文)

가

가

가

SOV

가

(verb- final)

가 ( )+ ' ' ( )+ ' ' + ' 가  
 가 ( )+ ' ' ( )+ ' ' + ' 가

(head noun)

가 (right branching)

가 (left branching)

가

.

.

, ,

(根幹成分)

가

가

가

,

(5) a. 가 ?

b. .

(6) a. 가 .

b. 가 .

(5a) 2 가, (5b) 가 , (6a) ' '

가, (6b) ' ' 가

(7) a. 가 . ( - , - , - )

b. 가 . ( - , - , + )

c. . ( + , - , - )

d. . ( + , - , + )

e. 가 . ( - , + , - )

f. 가 . ( - , + , + )

g. . ( + , + , - )

h. . ( + , + , + )

가 .

## 2.

가.

(8)

(9)

(10)

(11) (pulgogi)

(8)

'가

'가

)가

가

가

가

(9)

12

1.

(10)

'가

(11)

'pulgogi'가

2000. 7. 7.

(

2000- 8 )

'bulgogi'



•

[illegible]



가 (27)

가 (28)

가 (29)

가 (30)

가 (31)

가

•

가

(32) 가

(33) .....

(34) .

(35) ..... 가 , , , , ,  
가

'A B' 'A- B' A B

(32)

(33)

(34)

(35) 가







$$(47) \quad \dots$$

(48)           가                 가                 가 .

(49) (個人生活) . . . . .

$$(50) \quad \dots\dots\dots$$

(51) 가 .

$$(52) \quad \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)(\lambda_1 - \lambda_2)}{\lambda_1^2 - \lambda_2^2} = \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{\lambda_1 - \lambda_2}.$$
[illegible]
$$(48) \quad \begin{array}{c} \text{가} \\ \text{가} \end{array}$$
[illegible]

가 . ' '가 . ' '

' (便宜) . (50) ' ,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}\eta^2} d\eta = 1. \quad (51)$$

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 2689-2695.

[illegible]

,

•

(53)

(54) 16

.....

(55)

(沛然)

(56)

(57)

가 .....

(53)

'.....

'

'need'

'..... /가

'

. (54)

'

가

'

'

'

'

(55)

'

(沛然)'

'

'

가

'

'

'

가

. (56)

,

'

'

'

'

'

. (57)

가

'

'

.

.

-

-

.

'

'

'

'

'

'

,

,

,

.

.

'

'

'

'

'

'

'

'

'

.(\* :

.)

---

1.

7

가.

1

가

가 가

가

가

( ~ )' ( ~ )'

가

가

가

(實辭)가

가

).

(1) ㄱ. /\* , /\*  
 ㄴ. /\* , /\*  
 ㄷ. /\* , /\*  
 ㄹ. /\* , /\*

. (1ㄱ) ' /\* , /\* '  
 [ / ], [ / ] ' , '  
 . (1ㄴ) ' /\* , /\* ' [ ], [ ]  
 ' , ' . (1ㄷ) ' /\* , /\* '  
 ' , ' . (庫  
 間), (貰房), (數字), (車間), (退間), (回数)  
 . (1ㄹ) ' /\* , /\* '  
 ' , ' .

(2) ㄱ. /\* , /\*  
 ㄴ. /\* , /\*  
 ㄷ. /\* , /\*  
 ㄹ. 가 /\*가 , /\*

. (2ㄱ) ' /\* , /\* '  
 'ㄴ' ' , ' ' , ' , '  
 ' . (2ㄴ) ' /\* , /\* '  
 가 가  
 , ,  
 . (2ㄷ) ' /\* , /\* ' (言衆)  
 , ,  
 . (2ㄹ) '가 /\*가 , /\* ' ' (欄)  
 ,  
 '가 , ' .



가, , 가 (4ㄴ) / ,  
/ 가 , ,  
가 ,

가  
가 , 가 , 가  
가 , 가  
가 (語形)  
가  
가 , ,

- (5) ㄱ. /\* , /\*  
ㄴ. /\* , /\*  
ㄷ. /\* , 가 /\* 가 , /\*  
ㄹ. /\* , /\*  
ㅁ. / , / , /

(5ㄱ) /\* , /\*  
(語源)  
(5ㄴ) /\* , /\*  
(5ㄷ) /\* , 가 /\* 가  
가 , 가 ,  
(→ ) , 가 (→ 가)  
(→ ) 가 (5ㄹ)  
/\* , /\*  
(5ㅁ) / , / , /



\_\_\_\_\_

•

가 가

가

(IPA)

(2000. 7. 7.)

가

- (6) ㄱ. /\* , /\* , /\* , /\*  
ㄴ. /\* , /\* , /\* , /\*  
ㄷ. /\* , /\* , 가 /\* , /\* ,  
ㄹ. /\* , /\* , /\* , /\*  
ㅁ. /\* , /\* , /\*  
ㅂ. /\* (伊藤博文), /\* (江澤民)  
ㅅ. Busan/\*Pusan, Daegu/\*Taegu, Bulguksa/\*Pulguk temple

(6ㄱ) ' /\*  
[f] 'ㅍ, ' , '  
/\* , /\*  
(6ㄴ) ' /\* ,  
/\* , /\* , '  
(6ㄷ) ' ,  
(6ㄹ) '

/\* , /\* (語末)  
 '가 /\* , /\* '가 , '  
 . (6ㄹ) /\* , /\* , /\* , /\* '  
 , , ' . (6ㅁ) ' /\* , /\*  
 , /\* ' ' , ' ' . (6  
 ㅂ) ' /\* (伊藤博文), /\* (江澤民)'  
 ,  
 . ,  
 .  
 ,  
 (1911 )  
 . (6ㄷ) 'Busan/\*Pusan, Daegu/\*Taegu, Bulguksa/\*Pulguk temple'  
 'Busan, Daegu, Bulguksa'

•  
 ( ,  
 ), , ,  
 .  
 .

(7) ㄱ. /\* , /\* , /\*  
 ㄴ. /\* , /\* , /\*  
 ㄷ. /\* , /\*  
 ㄹ. 가 /\* , /\*  
 ㅁ. /\* , /\* , /\*  
 ㅂ. /\* , /\* , /\*

/\* ' (7ㄱ) ' /\* ,  
 가 ' ' '



4.

24)

**1.**

가.

가

가

가

가

가

가 ▪

가

? 7

가

가

가

가

가

24)

가

,

.

,

,

가

,

가

7

(self-directed learning)

가 (learner - centeredness)

,

가

,

,

.

가

,

,

가

가

가

(high- order question)

가

가

,

.

.

•

•

■

•

■

•

•

;

;

.

2

.

•

,

가

•

•

2

가

. 가

.

•

,



가 .  
 , .  
 , .  
 , 가 .  
 , ,  
 , ,  
 , ' 가  
 가 ! .  
 .  
 .  
 . ,  
 , ,  
 , 가,  
 , 가  
 , 가 ,  
 가, 가, 가,  
 가, 가 가 ,  
 , 가 ,  
 , , 가 ,  
 , ,  
 , ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 가 가 , 가  
 . 가



. 7  
 .  
 , 가 가 ,  
 가 가 . ,  
 가 . (思  
 惟)  
 가 가 ,  
 . 1956  
 , 가 6.25 가 80  
 가 . 가  
 가  
 .  
 .  
 ' 가 가 , 가  
 가 가  
 . 가 가  
 .  
 ,  
 가 . 가 가  
 .  
 , 가  
 .  
 ' ,  
 ,  
 . 가 .



가 .

,

가 . ,

,

,

,

, 가

,

,

,

.

가 가 , .

. 가 . / . .

/ 가 ,

가

.

가 .

< 4- 2>

	. 가 . / . .	*
	: - - : 先(後) - 後(先) : - : . - * : - ( )	*
	: - : - ( , , , - ) : 1 - 가 / - 가 : -	*1 2 , 가 , .
	: - : - - 가 . - : - : : : : : - -	*

4.

---

,

가 가 .

,

,

,

.

.

<

>

0

0

,

,

,

,

0

.

.

,

,

,

.

,

,

'

,

,가

.

'

.

.

,

,

(

,

,

)

,

가

가

.

\_\_\_\_\_

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

( )

가

가?

( )

가

•

$$\begin{array}{ccc} & & \vdots \\ & & \vdots \end{array}$$

•

•

•

•

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20 \quad 21 \quad 22 \quad 23 \quad 24 \quad 25 \quad 26 \quad 27 \quad 28 \quad 29 \quad 30 \quad 31 \quad 32 \quad 33 \quad 34 \quad 35 \quad 36 \quad 37 \quad 38 \quad 39 \quad 40 \quad 41 \quad 42 \quad 43 \quad 44 \quad 45 \quad 46 \quad 47 \quad 48 \quad 49 \quad 50 \quad 51 \quad 52 \quad 53 \quad 54 \quad 55 \quad 56 \quad 57 \quad 58 \quad 59 \quad 60 \quad 61 \quad 62 \quad 63 \quad 64 \quad 65 \quad 66 \quad 67 \quad 68 \quad 69 \quad 70 \quad 71 \quad 72 \quad 73 \quad 74 \quad 75 \quad 76 \quad 77 \quad 78 \quad 79 \quad 80 \quad 81 \quad 82 \quad 83 \quad 84 \quad 85 \quad 86 \quad 87 \quad 88 \quad 89 \quad 90 \quad 91 \quad 92 \quad 93 \quad 94 \quad 95 \quad 96 \quad 97 \quad 98 \quad 99 \quad 100$$

•

•

.

,

•

,

•

,

.

—

2

•

가

가

,

• ■

.

,

,

•

,

•

•

---

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

## 2.

가 가 ,  
가 . 가 .  
가. 가  
' , 가 , ' 가  
. - 가 .  
o - 가 ,





---

○ - , .  
 , .  
 ○ - 가 .  
 - 가 가?  
 - 가? :  
 ,  
 가 가 .  
 - 가? :  
 .  
 - 가?  
 ○ - , ,  
 .  
 ○ -  
 , .  
 ○ - .  
 ○ - 가 .  
 ○ . - 가  
 .  
 ○ - .  
 ○ 가 - 가 가 .  
 ,  
 ○ (難度) - 가 ,  
 , ,  
 , ,  
 - ( ) : ( , ) ,  
 가 가 . ,  
 가 .  
 - ( ) : 가 가  
 .  
 , 가

- ( ) -

가

가

가

가

(誤謬)

가

가

가

가

가

가



) . ( ,  
 ( ) - ( )  
 :  
 가  
 가 가  
 가 가 (逆)  
 ( 가 )  
 가  
 가 가  
 'ACCURACY E-line'  
 , 1992  
 250 50 86 가  
 50 가  
 Prentice Hall 가  
 가  
 ( 3 ,  
 2001).



## 5. 7

가.

< 5- 1> 1998

	.					
1, 2		12	4(4)	16(4)	가	
		8	4	12		
		8	4	12	가	
		4	4(4)	8(4)	"	
		4	4	8	"	
			3	3		
		36	23(8)	59(8)		
3, 4		10	4(4)	14(4)	가	
		8	4	12	"	
		5	4	9		
		1		1		
		8	4	12		
		8	4	12	가	
		2	2	4	"	
		2	2(2)	4(2)		
		2	2	4	가	
			2	2		
		46	28(6)	74(6)		
		82	51(14)	133(14)		

< 5- 2> 1999 .

		.			.		
5, 6		8	4 (4)	12 (4)	가		
		4	2	6			
		8	4	12			
		2	2	4			
		2	2	4			
		2	2	4			
		2	2	4			
	( )	28 (2)	18 (6)	46 (8)			
		8	4	12			
		8	4	12			
		2	2 (2)	4 (2)			
	10	46 (2)	28 (8)	74 (10)			
	1	4	2	6			
	1	1	1	2			
		1	1	2			
		7	7 (7)	14 (7)	가		
			5	5			
	5	13	16 (7)	29 (7)			

&lt; 5- 3&gt; 1999

	·			·		
	14		14			
	39		39			
	1		1			
·	11		11			
가 ·	8		8			
	40		40	가		
	113		113			
	1		1			
	1		1			
	1		1			
	1		1			
	4		4			
	117		117			

&lt; 5- 4&gt; 2000

		·			·		
	2	4	2	6			
	2	1	1	2			
	2	5	3	8			
		3	3	6			
		1	1	2			
		1	1	2			
		1	1	2			
		1	1	2			
		1	1	2			
		1	1	2			
		1	1	2(1)			
			5	5			
			3	3			
	5	9	16	25(1)			



< 5-5> 2000

( )							
		3	.	3			
		1	.	1			
		1	.	1			
	가	2	.	2			
		1	.	1			
		2	.	2			
		1	.	1			
		1					
	가	1	.	1			
	( )	1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
	.	1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		2	.	2			
		1	.	1			
		1	.	1			
		2	.	2			

( )

.		1	.	1			
	.	1	.	1			
	.	1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
	가	1	.	1			
	.	1	.	1			
가		1	.	1			
	.	1	.	1			
		1	.	1	가		
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		4	.	4			
		1	.	1			
		2	.	2	가		
		2	.	2	"		
		2	.	2	"		
		2	.	2	"		
		2	.	2	"		
		2	.	2	"		
		2	.	2	"		
		2	.	2	"		
		1	.	1			
		1	.	1			
		1	.	1			
		70		70			

## 2001

< 5- 6> 2001 ( )

( )											( )
	3- 1		1	300		4×6	2003	.	.	( )	4
	3- 2		1	280							
	3- 1		1	200							2
	3- 2		1	180							
		3- 1	1		450						
		3- 2	1		420						
			6								
	3		1	200		4×6	2003				4
		3	1		250						2
			2								
			8								

< 5- 7> 2001 ( )

( )											( )
			1	300		4×6	2003				4
			1	300							
			1	300							
			1		400						2
			1		400						
			1		400						
			6								

( )											( )
			1	210		4×6	2003				2
			1		240						
			2								
			1	220		4×6	2003				2
			1		220						
			2								
			1	200		4×6	2003				2
		(CD )	1		250						
			2								
			12								

&lt; 5-8&gt; 2001

( )

( )	( )								( )
		1	240	4×6	2003				4
		1	260						
		1	260						
		1	220						4
		1	260						2
		1	260						
		1	240						
		1	240						
		1	260						4
		1	260						
		1	260						
		1	260						
		1	280						
		1	280						
		1	260						2

(     )	(     )								(     )	
		1	260	4×6	2003				2	
		1	260							
		1	220						4	
		1	260						2	
		19								
		1	300	4×6	2003				2	
		1	250							
		1	300							
	(     )	1	300							
	(     )	1	300							
	(     )	1	300							
	(     )	1	300							
	.	1	300							
		1	300							
		1	300						4	
		1	300						2	
		1	300							
		1	300							
		1	300							4
		1	300							2
		1	300						4	
		1	300						2	
		1	300						4	
		1	300						4	
		1	300						2	
	.	1	300						2	
	. 가	1	300						4	
	.	1	300						2	
		1	300							
		1	300							
		1	300							
		1	300						4	
		1	300						2	
		1	300							
		1	300							
		1	300							
		1	300						2	
		1	300						4	
		1	300							

( )	( )								( )
		1	300	4×6	2003				2
		1	250						4
		1	300						2
		1	300						
	( )	1	300						
		1	300						
		1	350						4
	.	1	300						2
		1	300						
		1	300						4
	.	1	300						
		1	300						
		1	300						
	.	1	350						2
		1	300						
		1	300						
		1	300						
	.	1	300						4
		1	250						2
		1	300						
		52							
		1	200	4×6	2003				2
		1	200						4
		1	200						2
		1	200						4
		1	300						
		1	200						4
		1	200						2
		1	200						
		1	200						
		1	200						
		1	200						
		1	200						
		12							

( )	( )								( )
	( )	1	200	4×6	2003				4
·	( )	1	250						
	가 ( )	1	250						
	가 ( )	1	300						
		1	280						2
		1	280						
		1	280						
		1	250						
		1	350						
		1	250						4
		1	270						
	( )	1	300						
		1	250						
	·	1	270						2
		1	220						
		1	220						
		16							
가		1	200	4×6	2003				2
·		1	200						4
		1	250						
		1	200						2
		1	200						4
		1	200						
		1	250						
		1	150						
		1	180						
	가	1	150						
		1	200						2
		1	200						
		1	230						
		1	200						
		1	200						
		1	200						
		16							

( )	( )								( )
		1	300	4×6	2003				2
		1	350						
		1	250						4
		1	450						2
		1	300						4
		1	300						
		1	300						
		1	300						
		1	300						
		1	300						
		10							
		1	300	4×6	2003				2
	(CD : )	1	250						
		1	250						
		1	250						
	(CD : )	1	250						
		1	250						
		1	250						
	(CD : )	1	250						
		1	250						
		1	250						
	(CD : )	1	250						
		1	250						
		1	250						
	(CD : )	1	250						
		1	250						
		1	250						
	(CD : )	1	250						
		1	250						
		1	250						
		1	250						



( )	( )								( )
		1	250	4×6	2003	가			2
	(CD : )	1	250						
		1	250						
		1	250						
	(CD : )	1	250						
		1	250						
		24							
		1	160	4×6	2003				4
		1	200						
		2							
( )		151							

< 5-9> 2001 ( )

( )											( )
			1	350		4×6	2003				2
			1		400						
	.		1	300							
		.	1		400						
			1	300						4	
			1		400						2
			1	300							
			1		400						
			1	300							
			1		400						
			1	300							
			1		400						
			1	300							
			1		400						

( )											( )
			1	300		4×6	2003				4
			1		400						2
			1	270							
			1		270						
			1	150							
			1		150						
			1	140							
			1		140						
	,		1	150							
		,	1		150						
			1	170							
			1		170						
			1	170							
			1		170						
			1	170							
			1		170						
			1	270							
			1		270						
			1	200							
			1		200						
			1	200							
			1		200						
			34								
			1	300		4×6	2003				4
			1		300						2
			2								
			36								

\_\_\_\_\_

•

< 5- 10>

	, ( ) , , , ( ), ( )
	( ) , , ( ) , , ( ) ,
	, ( ) , , , ( ), ( ), , , , , , ( ) , ,
	( ) , , , ( ) , , ,
·가	, , , ( ) , ( ) , , ( ) , , , , P&M
	, , , , ( ) , , , ( ) , , ( )
	( ) , , ( ) , , , , ,
	, , ( ) , ( ) , , ( ) ,
/ ( )	, ( ) ,
	, ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , , , , ( ) ( ), ( ) ( ), ( ) , ( ) , , ,
	, , , ( ) , , , , , , , ( )
	, , ( )

< 5- 11>

	( ), ( ) , , ( ) , ( ) , ( ) , ( )
10- 가	( ) , ( ) , ( ), ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ), ( ) ,
10-	( ) , ( ) , ( ), ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , , ( ), ( ) ,
	( ), ( ) , ( ) , ( ) , , ( ) , ( ) , , ( ) , ( ) , ( )
. 가	( ) , ( ) , ( ), ( ) , ( ) , , , ( ) , ,
	( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , , ( ) , ( ) , ( ) , ( )
	( ) , ( ) , ( ), ( ) , ( ) , ( ) , , ( )
	( ), , , , ( ) , ( ) , ( )
	( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , , ( )
	( ) , ( ) , , ( ) , ( ) , ( ) , , ( )
	( ) , ( ) , ( )
	( ), ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) ,
	( ), , ( ) , ( ) , ( )
	, ( ) , ( )

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

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

---

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

•

&lt; 5- 12&gt;

		3		2001 - 023	01.8.25	4×6	176		02- 2296- 4590
		4		2001 - 024	01.8.25	4×6	192		02- 2296- 4590
		5		2001 - 025	01.8.25	4×6	176		02- 2296- 4590
		6		2001 - 026	01.8.25	4×6	176		02- 2296- 4590
				2002 - 001	02.1.8	4×6	52		02- 3475- 3800
	1	1		2002 - 002	02.1.8	4×6	102		02- 3475- 3800
	2	2		2002 - 003	02.1.8	4×6	112		02- 3475- 3800
	3	3		2002 - 004	02.1.8	4×6	106		02- 3475- 3800
	4	4		2002 - 005	02.1.8	4×6	140		02- 3475- 3800
	1	1		2002 - 006	02.1.8	4×6	88		02- 745- 0311
	2	2		2002 - 007	02.1.8	4×6	116		02- 745- 0311
	3	3		2002 - 008	02.1.8	4×6	144		02- 745- 0311



---

	4	4		2002 - 009	02.1.8	4×6	176		02- 745- 0311
	5	5		2002 - 010	02.1.8	4×6	198		02- 745- 0311
	6	6		2002 - 011	02.1.8	4×6	198		02- 745- 0311
	1	1		2002 - 012	02.1.8	4×6	132		02- 2105- 2190
	2	2		2002 - 013	02.1.8	4×6	144		02- 2105- 2190
	3	3		2002 - 014	02.1.8	4×6	144		02- 2105- 2190
	4	4		2002 - 015	02.1.8	4×6	144		02- 2105- 2190
	3	3		2002 - 016	02.1.8	4×6	152		02- 3444- 9936
	4	4		2002 - 017	02.1.8	4×6	152		02- 3444- 9936
	5	5		2002 - 018	02.1.8	4×6	152		02- 3444- 9936
	6	6		2002 - 019	02.1.8	4×6	152		02- 3444- 9936

	1	1		2002 - 020	02.1.8	4 × 6	124		02- 738- 5118
	2	2		2002 - 021	02.1.8	4 × 6	128		02- 738- 5118
	3	3		2002 - 022	02.1.8	4 × 6	172		02- 738- 5118
	4	4		2002 - 023	02.1.8	4 × 6	188		02- 738- 5118
	5	5		2002 - 024	02.1.8	4 × 6	164		02- 738- 5118
	6	6		2002 - 025	02.1.8	4 × 6	192		02- 738- 5118
				2001 - 027	01.8.25	4 × 6	156		02- 475- 4765
	( ) 1	1		2002 - 026	02.1.8		182		02- 737- 2288
	( ) 2	2		2002 - 027	02.1.8		182		02- 737- 2288
	( ) 3	3		2002 - 028	02.1.8		166		02- 737- 2288
	( )			2002 - 029	02.1.8		156		02- 741- 4356
	( )			2002 - 030	02.1.8		156		02- 741- 4356

	( )			2002 - 031	02.1.8		156		02- 741- 4356
	( )			2002 - 032	02.1.8	4×6	316		02- 733- 6390
				2002 - 033	02.1.8		168		02- 3475- 3800
				2002 - 034	02.1.8	4×6	92		02- 3475- 3800
				2001 - 028	01.8.25	4×6	372		02- 2254- 4624
	가			2001 - 029	01.8.25	4×6	266		02- 2254- 4624
	( ) 1	1		2002 - 035	02.1.8		158		02- 737- 2288
	( ) 2	2		2002 - 036	02.1.8		134		02- 737- 2288
	( ) 3	3		2002 - 037	02.1.8		150		02- 737- 2288
	( )			2002 - 038	02.1.8		164		02- 741- 4356
	( )			2002 - 039	02.1.8		180		02- 741- 4356
	( )			2002 - 040	02.1.8		180		02- 741- 4356
	( )			2002 - 041	02.1.8	4×6	172		가 02- 475- 4765

	( )			2002 - 042	02.1.8	4×6	256		02- 733- 6390
				2002 - 043	02.1.8	4×6	220		02- 713- 9651
				2002 - 044	02.1.8	4×6	254		02- 717- 4473
				2002 - 045	02.1.8	4×6	330		02- 3475- 3800
				2002 - 046	02.1.8	4×6	284		02- 3475- 3800
				2002 - 047	02.1.8	4×6	280		02- 2105- 2190
				2002 - 048	02.1.8	4×6	290		02- 2105- 2190
				2002 - 049	02.1.8	4×6	220		02- 2105- 2190
				2002 - 050	02.1.8	4×6	310		02- 2105- 2190
				2002 - 051	02.1.8	4×6	230		02- 2105- 2190
				2002 - 052	02.1.8	4×6	264		02- 842- 1971
				2002 - 053	02.1.8	4×6	252		02- 2102- 4994
				2002 - 054	02.1.8	4×6	216		02- 717- 4473

---

				2002 - 055	02.1.8	4 × 6	302		02- 3475- 3800
				2002 - 056	02.1.8	4 × 6	300		02- 717- 4473
				2002 - 057	02.1.8	4 × 6	268		02- 3475- 3800
				2002 - 058	02.1.8	4 × 6	228		02- 717- 4473
				2002 - 059	02.1.8	4 × 6	282		02- 3475- 3800
				2002 - 060	02.1.8	4 × 6	220		02- 3475- 3800
				2002 - 061	02.1.8	4 × 6	252		02- 2296- 4590
				2002 - 062	02.1.8	4 × 6	314		02- 3475- 3800
				2002 - 063	02.1.8	4 × 6	324		02- 3475- 3800
				2002 - 064	02.1.8	4 × 6	312		02- 815- 0114
				2002 - 065	02.1.8	4 × 6	192		02- 815- 0114
	CAD			2002 - 066	02.1.8	4 × 6	300		02- 2274- 2254

				2002 - 067	02.1.8	4 × 6	300		02- 2274- 2254
				2002 - 068	02.1.8	4 × 6	240		02- 2274- 2254
				2002 - 069	02.1.8	4 × 6	288		02- 815- 0114
				2002 - 070	02.1.8	4 × 6	228		02- 815- 0114
				2002 - 071	02.1.8	4 × 6	308		02- 815- 0114
				2002 - 072	02.1.8	4 × 6	368		02- 815- 0114
				2002 - 073	02.1.8	4 × 6	380		02- 815- 0114
				2002 - 074	02.1.8	4 × 6	328		02- 815- 0114
				2002 - 075	02.1.8	4 × 6	184		02- 815- 0114
				2002 - 076	02.1.8	4 × 6	248		02- 815- 0114
				2002 - 077	02.1.8	4 × 6	218		02- 815- 0114
				2002 - 078	02.1.8	4 × 6	304		02- 815- 0114

---

				2002 - 079	02.1.8	4×6	318		02- 815- 0114
				2002 - 080	02.1.8	4×6	276		02- 815- 0114
		1		2001 - 032	01.3.30	4×6	105		051- 8600- 114
		1		2001 - 033	01.3.30	4×6	160		051- 8600- 114
		1		2001 - 036	01.7.20	A4	116		051- 636- 0282
		1		2001 - 037	01.7.20	B5	100		051- 636- 0282
		2		2001 - 038	01.7.20	A4	116		051- 636- 0282
		2		2001 - 039	01.7.20	B5	100		051- 636- 0282
		3		2001 - 040	01.7.20	A4	116		051- 636- 0282
		3		2001 - 041	01.7.20	B5	100		051- 636- 0282
		4		2001 - 042	01.7.20	A4	116		051- 636- 0282

		4		2001 - 043	01.7.20	B5	100		051- 636- 0282
		5		2001 - 044	01.12.20	A4	116		051- 636- 0282
		5		2001 - 045	01.12.20	B5	100		051- 636- 0282
		6		2001 - 046	01. 12.20	A4	116		051- 636- 0282
		6		2001 - 047	01.12.20	B5	100		051- 636- 0282
		3		2002 - 058	02.2.19	4×6	153		051- 8600- 114
		3		2002 - 059	02.2.19	4×6	215		051- 8600- 114
		4		2002 - 060	02.2.19	4×6	159		051- 8600- 114
		4		2002 - 061	02.2.19	4×6	221		051- 8600- 114
		5		2001 - 045	01.12.20	B5	100		051- 636- 0282
		6		2001 - 046	01.12.20	A4	116		051- 636- 0282



---

		6		2001 - 047	01.12.20	B5	100		051- 636- 0282
		3		2002 - 058	02.2.19	4×6	153		051- 8600- 114
		3		2002 - 059	02.2.19	4×6	215		051- 8600- 114
		4		2002 - 060	02.2.19	4×6	159		051- 8600- 114
		1		2001 - 048	01.12.20	2	80		051- 343- 9001
		1		2001 - 049	01.12.20	2	36		051- 343- 9001
		2		2001 - 050	01- 12.20	2	84		051- 343- 9001
		2		2001 - 051	01- 12.20	2	38		051- 343- 9001
		3		2001 - 034	01.7.20	4×6	241		051- 517- 8682
		3		2001 - 035	01.7.20	4×6	280		051- 517- 8682
		1		2001 - 052	01.12.20	4×6	400		21 02- 2232- 5266
		1		2001 - 053	01.12.20	4×6	396		02- 2232- 5266

		3		2001-054	01.12.20	4×6	300		051- 807- 4371
		3		2001-055	01.12.20	4×6	300		051- 807- 4371
		2- 3		2001-056	01.12.20	4×6	400		051- 305- 9555
		3		2001-057	01.12.20	4×6	302		051- 862- 5398
	12	1 1		2002. 018	02.2.1	4×6	54		( ) 053- 358- 3811
	2	1 2		2002. 019	02.2.1	4×6	69		( ) 053- 358- 3811
	3	1 3		2002-020	02.2.1	4×6	90		053- 474- 9000
	4	2 4		2002-021	02.2.1	4×6	1000		053- 474- 9000
	1	1		2001-002	01.9.25	4×6	130		( ) 032- 762- 4775
	2	2		2001-003	01.9.25	4×6	140		( ) 032- 762- 4775
	1	1		2001-004	01.12.5	4×6	154	( )	02- 3463- 5000

	2	2		2001 - 005	01.5.15	4×6	182	( )	02- 3463- 5000
	3	3		2001 - 006	01.12.5	4×6	198	( )	02- 3463- 5000
	4	4		2001 - 007	01.12.5	4×6	206	( )	02- 3463- 5000
				2002 - 001	02.2.28	4×6	229	( )	032- 762- 4775
	(4- 1)	4		2002 - 001	02.1.15	4×6	120		062- 380- 4253
	(4- 1)	4		2002 - 002	02.1.15	4×6	168		062- 380- 4253
	1	1		2002 - 003	02.1.15	4×6	120		062- 380- 4253
	1	1		2002 - 004	02.1.15	4×6	258		062- 380- 4253
	1	1		2002 - 005	02.1.15	4×6	85		062- 380- 4253
	2	2		2002 - 006	02.1.15	4×6	73		062- 380- 4253
	3	3		2002 - 007	02.1.15	4×6	138		062- 380- 4253

	4	4		2002-008	02.1.15	4×6	136		062- 380- 4253
	1	1		2002-009	02.1.15	4×6	78		062- 380- 4253
	2	2		2002-010	02.1.15	4×6	66		062- 380- 4253
	3	3		2002-011	02.1.15	4×6	103		062- 380- 4253
	4	4		2002-012	02.1.15	4×6	98		062- 380- 4253
		3,4		2001-003	01.11.28	4×6	144		042- 480- 7710
		3,4		2001-004	01.11.28	4×6	176		
		3		2001-002	01.6.26	4×6	114		, 055- 268- 6788
		3		2001.-003	01.7.27	4×6	112		, 055- 268- 6788

				2002 - 001	02.2.2	4 × 6	276		02- 335- 3030
		3 2		2001 - 015	01.8.6	4 × 6	100		063- 252- 2669
		3 2		2001 - 016	01.8.6	4 × 6	80		. 063- 226- 4321
		3 2		2001 - 017	01.8.6	4 × 6	84		063- 832- 0100
		3 2		2001 - 018	01.8.6	4 × 6	76		063- 252- 2669
		3 2		2001 - 019	01.8.6	4 × 6	101		. 063- 226- 4321
		3 2		2001 - 020	01.8.6	4 × 6	82		. 063- 226- 4321
		3 2		2001 - 021	01.8.6	4 × 6	93		063- 288- 5404
		3 2		2001 - 022	01.8.6	4 × 6	70		063- 252- 2669
		3 2		2001 - 023	01.8.6	4 × 6	87		. 063- 226- 4321
		3 2		2001 - 024	01.8.6	4 × 6	89		. 063- 226- 4321

		3 2		2001 - 025	01.8.6	4 × 6	132		( ) 02- 3475- 3911
		3 2		2001 - 026	01.8.6	4 × 6	85		. 063- 226- 4321
		3 2		2001 - 027	01.8.6	4 × 6	98		063- 252- 2669
		3 2		2001 - 028	01.8.6	4 × 6	104		063- 252- 2669
		3 2		2001 - 029	01.8.6	4 × 6	82		063- 252- 2669
				2001 - 030	01.11.19	4 × 6	102		063- 275- 0484
	1	3		2001 - 031	01.12.29	4 × 6	104		02- 3663- 5409
	2	4		2001 - 032	01.12.29	4 × 6	112		02- 3663- 5409
	3	5		2001 - 033	01.12.29	4 × 6	114		02- 3663- 5409
	4	6		2001 - 034	01.12.29	4 × 6	152		02- 3663- 5409
		2.3		2001 - 002	01.11.1	4 × 6	315		02- 332- 8597

		3,4,5,6		2001 - 008	01.10.17	4×6	224		062- 228- 5797
		3,4,5,6		2002 - 001	02.1.15	4×6	164		062- 228- 5797
	3	3		2001 - 002	02.12.14	4×6	166		053- 423- 1816
	3	3		2001 - 003	01.12.14	4×6	146		053- 423- 1816
	3	3		2001 - 004	01.12.14	4×6	110		( ) 053- 425- 2891
	3	3		2001 - 005	01.12.14	4×6	114		053- 423- 1816
	3	3		2001 - 006	01.12.14	4×6	136		053- 423- 1816
	가 3	3		2001 - 007	01.12.14	4×6	132		053- 423- 1816
	(1 )	1		2001 - 012	01.5.2	4×6	106		055- 268- 1255
	(2 )	2		2001 - 013	01.5.2	4×6	108		055- 268- 1255

	(3 )	3		2001 - 014	01.5.2	4×6	135		055- 268- 1255
	(4 )	4		2001 - 015	01.5.2	4×6	123		055- 268- 1255
		6		2002 - 001	01.1.9	4×6	105		055- 266- 6882
		6		2002 - 003	02.1. 9	4×6	136		055- 973- 0553
		5		2002 - 002	02.1.9	4×6	156		055- 388- 0803
		5		2002 - 004	02.1.9	4×6	150		055- 944- 3802
	(6- 가 )	6		2002 - 005	02.1.10	4×6	108		055- 268- 1102
	(6- 가 )	6		2002 - 006	02.1.10	4×6	104		055- 268- 1102
	(5- 가 )	5		2002 - 007	02.1.10	4×6	110		055- 268- 1102
	(5- 가 )	5		2002 - 008	02.1.10	4×6	100		055- 268- 1102
				2001 - 016	01.9.6	4×6	225		055- 268- 6788



---

				2001 - 017	01.9.6	4 × 6	250		·  055- 268- 6788
				2001 - 018	01.9.6	4 × 6	310		·  055- 268- 6788
		1		1	02.4.12	4 × 6	322	· · · ·	031- 730- 3940
		1		2	02.4.12	4 × 6	362	· · ·	031- 730- 3940