

RR 92- 13- 2

6

:  
:

5

6

5

5

가

6

6

( )

6

가

가

1992 4

1.

가

6

1)

1) (1991), 6, p. 9.





. / / / 가  
. 6 ( / / / )

. 가 / / /

가

(機能)

3)

6



1992. 4. 30. 5. ( 2 ) , ' 가 ' 6 1992. 4.

30 가 가 6 가 .

教育 目的 目標 目標  
內容 方法 가 가 가  
가 가 가  
6 '1 5  
' ' 가 ' 5  
1 5 가  
1. 1 5

1. 1 5 . 1 5  
構成 方向 體制 內容

가.

○ 1955 1

.)

○ 1963 改正 2

1

가

(

.)

○ 1973 1974 3

概念

(

).

,가

.가

目標

가

1, 2

가

가

○ 1981 4

가

( )

( , , , )

‘ , ‘ ,

‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘

○ 1987 88 5

(product)

(process)

1 4

‘ , ‘ , ‘ , ‘

‘ ,



가.

5

가

가 4 5

가

5

1 5

< -1-1>

1 5

1 (1955.8.1 )	2 (1963.2.15 )	3 (1974.12.31 )	4 (1981.12.31 )	5 (1988.3.31 )
46 (-)	121	350 (4 )	442	88-7
12	1.	1. (4 )	( / , 1 )	( / , 1 )
12	2.	2. 가.	가. ( , , , , 1 )	2-1. 가. ( / , , , 1 )
( , )	5 , 12	< >		
( )	1.	(1) (2)	1) 2) 3)	< > < > < >
/ (6 )	(15 )	< >	가	< >
/ (3 )	( ) :18 ,	(1) (2)	가	< >
/ ( )	: 24	(1)	1)	< >
, )	: 10	(2)	2) 가	가
	: 9 )	< >	가.	1) 2) 가
12	( /2 )	(2)	( , , , 1 )	2-2. 가. ( 3
(9 )	2.	3.		
(6 )	( , )	1.	1) (25 )	( )
(7 )	.	2. - /	2) (11 )	.
( )	[ ]	1 )	3) (26 )	<
: 14 )	(6 )	2.	4) (12 )	>
. : 2	[ ]	가.	가	<
: 11	( :8			>



1)  
1, 2

	.	1	
	12	( 12	3, 4, 5
	), 2	1	
5		1	12
. 3, 4, 5			가

<1 >

<2  
(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

<3 >

1.

2.

3.

4.

<4 >

1)

2)

가

3)

<5

>

1)

가

2)

3)

1, 2, 3, 4, 5

가

가

가

3

3

, 1

4

3

가 3

, 4

가

5

가

가 가

가

가

가

가

가 가

5

5

4

2)

1, 2

3, 4, 5

3, 4, 5

(5 )

<3  
가. , , ,

가

가

<4  
1) 가

가가

3) 가 , 가

4) 가 ,

5)

가

6) , 가 가 가

<5

1) , ,

2) ,

3) , , ,

4) , , , ,

5) , , ,

. 4, 5 ( ) , , , , ,

. 3

4, 5 , 가

( )



4) , 4 가 .

‘ , ’

5)

1, 2, 3, 4 . 5

가 . 5

가

가

. 1 1 5

가

4, 5 ( )

(1985) ( )

가 (

( )

가

가

가

가

1 5 , , , 가

---

4) , (1986), .

5) (1985, 1989) , , 가 ( )

가

가 가 ( )

가 가

2. 6 가

( )

가.

1)

1991 12 9 12 30

2)

< -2-1>

	17	18	32	67	34	34	48	113	33	33	44	110
	102	72	128	302	124	102	96	322	99	99	132	330

3)

‘ 6 ’ 3



< -2-2>

1.	○ ○ ‘ ’ ‘ 가’	○ ○ ‘ ’ ‘ 가’	○ ○
2.	○ ○ ○ ○	○ 가 ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
3.	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ( , , , ) ○ ○ ○
4. ‘ ’ ‘ 가’	○ ‘ ’ ‘ 가’ ○ ‘ ’ ○ ‘ 가’	○ ‘ ’ ‘ 가’ ○ ‘ ’ ○ ‘ 가’	○ ‘ ’ ‘ 가’ ○ ‘ ’ ○ ‘ 가’

4)

가 .  
가  
87%, 60%, 63% .  
SAS  
(%) .

5)

가)  
(1)  
.6  
< -2-3> .

< -2-3> , (%)

		27(45.0)	33(55.0)	60(28.7)	$x^2=5.995$ p=0.050
		33(47.8)	36(52.2)	69(33.0)	
		51(63.8)	29(36.3)	80(38.3)	
5		28(71.8)	11(28.2)	39(18.7)	$x^2=12.301$ p=0.006
6	10	28(63.6)	16(36.4)	44(21.1)	
11	15	19(47.5)	21(52.5)	40(19.1)	
16		36(41.9)	50(58.1)	86(41.2)	
		111(53.1)	98(46.9)	209(100)	

가

(53.1%),

가

가

(2)

< -2-4>

< -2-4> (%)

		18(28.57)	15(23.81)	6(9.52)	8(12.70)	16(25.41)	63(29.58)	$x^2=37.805$ p=0.063
		24(34.78)	16(23.19)	13(18.84)	6(8.70)	10(14.50)	69(32.39)	
		14(17.28)	18(22.22)	11(13.58)	22(27.16)	16(19.73)	81(38.03)	
5		10(25.64)	6(15.38)	8(20.51)	8(20.51)	7(17.93)	39(18.31)	$x^2=40.458$ p=0.406
6	10	13(28.89)	13(33.33)	6(13.33)	11(24.44)	9(19.99)	45(21.13)	
11	15	10(25.00)	12(30.00)	3(10.00)	6(15.00)	8(20.00)	40(18.78)	
16		23(25.84)	25(28.09)	12(13.48)	11(12.36)	18(20.21)	89(41.78)	
		56(26.29)	49(23.00)	30(14.08)	36(16.90)	42(19.73)	213(100)	

가

가

(26.3%)

(23.0%),

가 가

(3)

○

가

가

<

-2-5>

< -2-5> (%)

·		43(68.25)	20(31.75)	63(29.72)	$x^2=2.480$ $p=0.289$
		54(78.26)	15(21.74)	69(32.55)	
	·	54(67.50)	26(32.50)	80(37.74)	
5		21(55.26)	17(44.74)	38(17.92)	$x^2=9.179$ $p=0.027$
	6 10	31(68.89)	14(31.11)	45(21.23)	
	11 15	27(67.50)	13(32.50)	40(18.87)	
	16	72(80.90)	17(19.10)	89(41.98)	
		151(71.23)	61(28.77)	212(100)	

(.77.2%)

가

가

(.65.7%)

< -2-6> (%)

·		40(63.49)	23(36.51)	63(29.58)	$x^2=0.675$ $p=0.714$
		48(69.57)	21(30.43)	69(32.39)	
	·	52(64.20)	29(35.80)	81(38.0)	
5		26(66.67)	13(33.33)	39(18.31)	$x^2=2.264$ $p=0.519$
	6 10	27(60.00)	18(40.00)	45(21.13)	
	11 15	24(60.00)	16(40.00)	40(18.78)	
	16	63(70.79)	26(29.21)	89(41.78)	
		140(65.73)	73(34.27)	213(100)	

가

가

66.8%가

10

10

< - 2-7 > (%)

·	·	40(63.49)	23(36.51)	63(29.96)	$x^2=2.036$ p=0.361
		50(73.53)	18(26.47)	68(32.23)	
	·	51(63.75)	29(36.25)	80(37.91)	
5	6 10	21(55.76)	16(43.24)	37(17.54)	$x^2=9.994$ p=0.019
	11 15	24(53.33)	21(46.67)	45(21.33)	
	16	27(67.50)	13(32.50)	40(18.96)	
		69(77.53)	20(22.47)	89(41.18)	
		141(66.82)	70(33.18)	212(100)	

○

.(75.2%)

< - 2-8 > (%)

·	·	45(71.43)	18(28.57)	63(30.00)	$x^2=1.140$ p=0.566
		54(79.41)	14(20.59)	68(32.38)	
	·	59(74.68)	20(25.32)	79(39.62)	
5	6 10	31(81.58)	7(18.42)	38(18.10)	$x^2=7.713$ p=0.052
	11 15	28(62.22)	17(37.78)	45(21.43)	
	16	27(69.23)	12(30.77)	39(18.57)	
		72(81.82)	16(18.88)	88(41.90)	
		158(75.24)	52(24.76)	210(100)	

.(51.2%)

< - 2-9 > (%)

·	·	32(50.79)	3(4.76)	28(44.44)	$x^2=11.884$ p=0.018
		30(43.48)	10(14.49)	29(42.03)	
	·	46(58.23)	1(1.27)	32(40.51)	
5	6 10	25(64.10)	1(2.56)	13(33.33)	$x^2=20.793$ p=0.002
	11 15	30(68.18)	0(0.00)	14(31.82)	
	16	21(53.85)	5(12.82)	13(33.33)	
		32(35.96)	8(8.99)	49(55.06)	
		108(51.18)	14(6.64)	89(42.18)	211(100)

< -2-9>

(42.2%),

(6.6%).

16

가 55.1%

( )

가 가

가 (54.2%)

13.2%,

32.6% 가

< -2-10>

(%)

		33(51.61)	8(12.90)	21(33.87)	62(29.25)	$\chi^2=2.409$ p=0.879
		40(57.97)	10(14.49)	19(27.54)	69(32.55)	
		42(50.62)	10(12.35)	29(35.80)	81(38.21)	
	5	25(65.79)	3(7.89)	10(26.32)	38(17.92)	$\chi^2=13.772$ p=0.131
	6 10	26(57.78)	4(8.89)	15(33.33)	45(21.23)	
	11 15	25(62.50)	2(5.00)	13(32.50)	40(18.87)	
	16	39(43.82)	19(21.35)	31(34.83)	89(41.98)	
		115(54.24)	28(13.21)	67(32.55)	212(100)	

가

)

(1)

가 , , , , ,

6

가

(82.8%)

< -2-11>

(%)

		50(80.65)	12(19.36)	62(30.54)	$\chi^2=0.670$ p=0.715
		53(81.54)	12(18.46)	65(32.02)	
		65(85.53)	11(14.47)	76(37.44)	

5		34(97.14)	1(2.86)	35(17.24)	$x^2=6.208$ $p=0.102$
6	10	36(80.00)	9(20.00)	45(22.17)	
11	15	30(81.08)	7(18.92)	37(18.23)	
16		68(79.07)	18(20.93)	86(42.36)	
		168(82.76)	35(17.24)	203(100)	

가 , 가 , 가 , 가 60.7%

< - 2- 12> (%)

		39(60.32)	24(38.10)	63(29.86)	$x^2=4.703$ $p=0.319$
		46(66.67)	23(33.33)	69(32.70)	
		43(54.43)	36(45.57)	79(37.44)	
5		18(47.37)	20(52.63)	38(18.01)	$x^2=17.929$ $p=0.006$
6	10	21(47.37)	23(52.27)	44(20.85)	
11	15	23(57.50)	17(42.50)	40(18.96)	
16		66(74.16)	23(25.84)	89(42.18)	
		128(60.66)	83(39.34)	211(100)	

가

(3 ) (52.9%)  
(46.6%) 가

10

< - 2- 13> (%)

		37(59.67)	25(40.32)	62(29.81)	$x^2=6.960$ $p=0.138$
		40(58.82)	28(41.18)	68(37.50)	
		34(43.59)	44(56.41)	78(17.79)	
5		14(37.84)	23(62.16)	37(17.79)	$x^2=15.269$ $p=0.018$
6	10	17(37.78)	28(62.22)	45(21.63)	
11	15	22(56.41)	17(43.59)	39(18.75)	
16		57(65.52)	30(34.48)	87(41.83)	
		110(52.88)	98(46.63)	208(100)	

(2)

○

, ' 6

6

.(68.4%)

○

81.6%

< - 2- 14 >

(%)

		6	4		
	.	39(63.93)	22(36.07)	61(29.19)	$x^2=3.788$ p=0.435
		51(73.91)	18(26.09)	69(33.01)	
	.	53(67.09)	26(32.91)	79(37.80)	
5		26(72.22)	10(27.78)	36(17.22)	$x^2=8.860$ p=0.182
	6 10	35(77.78)	10(22.22)	45(21.53)	
	11 15	31(77.50)	9(22.50)	40(19.14)	
	16	51(57.95)	37(42.05)	88(42.11)	
		143(68.42)	66(31.58)	209(100)	

< - 2- 15 >

(%)

	.	15(23.81)	48(76.19)	63(29.72)	$x^2=2.389$ p=0.303
		13(18.84)	56(81.16)	69(33.01)	
	.	11(13.75)	69(86.25)	80(37.74)	
5		5(13.16)	33(88.84)	38(17.92)	$x^2=9.230$ p=0.026
	6 10	6(13.33)	39(86.67)	45(21.23)	
	11 15	14(35.00)	26(65.00)	40(18.87)	
	16	14(15.73)	75(84.27)	89(41.98)	
		39(18.40)	173(81.60)	212(100)	

가

(56.9%)

< -2-16> (%)

	.	30(47.62)	33(50.64)	63(29.86)	$x^2=8.052$ p=0.090
		35(50.72)	34(49.28)	69(32.70)	
	.	26(31.91)	53(67.09)	79(37.44)	
5		20(52.63)	18(47.37)	38(18.01)	$x^2=10.214$ p=0.116
	6 10	13(28.89)	32(71.11)	45(21.33)	
	11 15	23(57.50)	17(42.50)	40(18.96)	
	16	35(39.77)	53(60.23)	88(41.71)	
		91(43.13)	120(56.87)	211(100)	

40.8%  
가

< -2-17> (%)

	.	35(55.56)	28(44.44)	63(39.86)	$x^2=4.603$ p=0.330
		46(66.67)	23(33.33)	69(32.70)	
	.	45(56.96)	36(43.40)	79(37.44)	
5		25(65.79)	13(24.21)	38(18.01)	$x^2=7.831$ p=0.251
	6 10	31(86.89)	14(3.11)	45(21.33)	
	11 15	26(65.00)	14(35.00)	40(18.96)	
	16	43(48.86)	45(51.14)	88(41.71)	
		125(59.24)	86(40.75)	211(100)	

< -2-16> < -2-17> ,

(3) 가

○

< -2-18>



< - 2- 18> (%)

·	·	14(22.58)	46(74.19)	2(3.23)	62(30.10)	$x^2=11.597$ p=0.072
		15(22.06)	44(64.71)	9(13.24)	68(33.21)	
	·	11(14.47)	50(65.79)	15(19.74)	76(36.89)	
5		3(7.69)	27(69.29)	9(23.08)	39(18.93)	$x^2=19.648$ p=0.020
	6 10	5(12.20)	29(70.73)	7(17.07)	41(19.90)	
	11 15	6(15.00)	28(70.00)	6(15.00)	40(19.42)	
	16	26(30.22)	55(63.95)	5(15.00)	86(41.75)	
		40(19.42)	139(67.48)	27(13.11)	206(100)	

67.5%  
 (19.4%) 가 (13.1%)  
 < -2- 18>

< - 2- 19> (%)

·	·	32(52.46)	26(42.62)	3(4.92)	61(29.47)	$x^2=3.667$ p=0.453
		41(60.29)	26(38.24)	1(1.47)	68(32.85)	
	·	44(56.41)	28(35.90)	6(7.69)	78(37.68)	
5		20(52.63)	16(42.11)	2(5.26)	38(18.36)	$x^2=6.254$ p=0.395
	6 10	29(65.91)	12(27.27)	3(6.28)	44(21.26)	
	11 15	18(45.00)	19(47.50)	3(7.50)	40(19.32)	
	16	50(58.82)	33(38.82)	2(2.35)	85(41.06)	
		11(56.52)	80(38.65)	10(4.83)	207(100)	

< - 2- 20> (%)

·	·	28(46.67)	29(48.83)	3(5.00)	60(28.99)	$x^2=5.786$ p=0.448
		42(61.76)	24(35.29)	2(2.94)	68(32.85)	
	·	45(56.96)	30(37.97)	4(5.06)	79(38.16)	

	5	21(55.26)	15(39.47)	2(5.26)	38(18.36)	$x^2=5.338$ $p=0.804$
	6 10	26(57.78)	18(40.00)	1(2.22)	45(21.76)	
	11 15	21(52.50)	19(47.50)	0(0.00)	40(19.32)	
	16	47(55.95)	31(36.90)	6(7.14)	84(40.58)	
		115(55.56)	83(40.10)	9(4.34)	207(100)	

< - 2- 21> (%)

	·	24(40.68)	32(54.24)	3(5.08)	59(28.50)	$x^2=8.847$ $p=0.182$
		43(62.32)	23(33.33)	3(4.35)	69(33.33)	
		42(53.16)	33(41.77)	4(5.06)	79(38.16)	
	5	17(44.74)	19(41.77)	2(5.26)	38(19.36)	$x^2=4.160$ $p=0.901$
6 10	24(52.33)	18(40.00)	3(6.67)	45(21.74)		
11 15	21(52.50)	17(42.50)	2(5.00)	40(19.32)		
16	47(55.29)	34(40.48)	3(3.57)	84(40.58)		
		109(52.66)	88(42.51)	10(4.83)	207(100)	

< - 2- 22> (%)

	·	32(52.46)	26(42.62)	3(4.92)	61(29.47)	$x^2=0.672$ $p=0.955$
		34(50.00)	31(45.59)	3(2.41)	68(32.85)	
		44(56.41)	31(39.74)	3(3.85)	78(37.68)	
	5	18(47.37)	19(50.00)	1(2.63)	38(18.36)	$x^2=6.675$ $p=0.352$
6 10	27(61.36)	17(38.64)	0(0.00)	44(21.26)		
11 15	18(45.00)	20(50.00)	2(5.00)	40(19.32)		
16	47(55.29)	32(37.65)	6(7.06)	85(41.06)		
		110(53.14)	88(42.51)	9(4.35)	207(100)	

가 ( 5% )  
 )  
 가  
 .  
 ○ 가  
 가

< - 2- 23> 가 (%)

·	·	14(22.22)	44(69.84)	5(7.74)	63(29.58)	$x^2=4.599$ p=0.331
		14(20.29)	45(65.22)	10(14.49)	69(32.39)	
	·	11(13.58)	55(67.90)	15(18.52)	81(38.03)	
5	5	3(7.69)	29(74.36)	7(17.95)	39(18.31)	$x^2=22.094$ p=0.001
	6 10	4(8.89)	29(64.44)	12(26.67)	45(21.13)	
	11 15	5(12.50)	31(77.50)	4(10.00)	40(18.78)	
	16	27(30.34)	55(61.80)	7(7.87)	89(41.78)	
		39(18.31)	144(67.61)	30(14.08)	213(100)	

(18.3%) 가 (14.1%) 가  
 가 가 , 가

< - 2- 24> 가 (%)

·	·	25(41.67)	30(50.00)	5(8.33)	60(29.13)	$x^2=2.037$ p=0.729
		36(53.73)	26(38.81)	5(7.46)	67(32.52)	
	·	36(45.57)	37(46.84)	6(7.59)	79(38.35)	
5	5	17(45.95)	19(51.35)	1(2.70)	37(17.96)	$x^2=9.634$ p=0.141
	6 10	16(35.56)	22(48.89)	7(15.56)	45(21.84)	
	11 15	17(43.59)	18(46.15)	4(10.26)	39(18.93)	
	16	47(55.29)	34(40.00)	4(4.71)	85(41.26)	
		97(47.09)	93(45.15)	16(7.77)	206(100)	

< - 2- 25> 가 , 가 (%)

·	·	20(33.90)	35(59.32)	9(15.25)	59(28.64)	$x^2=9.543$ p=0.145
		32(47.76)	31(45.59)	3(4.41)	68(33.01)	
	·	43(54.33)	36(45.57)	2(2.53)	79(38.35)	
5	5	17(45.95)	22(59.46)	1(2.70)	37(17.96)	$x^2=8.160$ p=0.518
	6 10	22(48.89)	19(42.22)	3(6.67)	45(21.84)	
	11 15	15(38.46)	16(42.11)	4(10.53)	38(18.45)	
	16	41(48.81)	39(45.35)	6(6.97)	86(41.75)	
		95(46.34)	96(46.60)	14(6.80)	206(100)	

< - 2- 26 > 가 (%)

	.	21(35.59)	29(49.15)	9(15.25)	59(28.64)	$x^2=11.874$ p=0.065
		34(50.00)	31(45.59)	3(4.41)	68(33.31)	
	.	41(51.90)	36(45.57)	2(2.53)	79(38.35)	
	5	14(37.84)	22(59.46)	1(1.70)	37(17.96)	$x^2=5.795$ p=0.760
	6 10	23(51.11)	19(42.22)	3(6.67)	45(21.84)	
	11 15	18(47.37)	16(42.11)	4(10.53)	38(18.45)	
	16	41(47.67)	39(45.35)	6(6.97)	86(41.75)	
		96(46.60)	96(46.60)	14(6.80)	206(100)	

가 가 , 가  
 가 ( 4-7% )  
 가

(3)

○

가 ,  
 가 < - 2- 27 > .

< - 2- 27 > (%)

	.	44(72.13)	17(27.87)	61(29.19)	$x^2=3.037$ p=0.219
		53(77.94)	15(22.06)	68(32.54)	
	.	52(65.00)	28(35.00)	80(38.28)	
	5	23(63.89)	13(36.11)	36(17.22)	$x^2=2.472$ p=0.480
	6 10	30(66.67)	15(33.33)	45(21.53)	
	11 15	31(77.50)	9(22.50)	40(19.14)	
	16	65(73.86)	23(26.14)	88(42.11)	
		149(71.29)	60(28.71)	209(100)	

(71.3%)

가 ,  
 가 ,

< - 2-28 > 가 (%)

	.	4(6.56)	4(6.56)	24(39.34)	22(36.07)	7(11.52)	61(29.47)	$x^2=15.477$ p=0.605
		3(4.48)	5(7.46)	34(50.75)	20(29.85)	5(7.47)	67(32.37)	
	.	9(11.39)	6(7.59)	41(51.90)	19(24.05)	4(5.06)	79(38.16)	
5		3(8.33)	3(8.33)	17(47.22)	8(22.22)	5(7.01)	36(17.39)	
	6 10	1(2.27)	3(6.82)	26(59.09)	12(27.27)	2(0.96)	44(21.26)	
	11 15	3(7.50)	2(5.00)	20(50.00)	12(30.00)	3(7.50)	40(19.32)	
	16	9(10.34)	7(8.05)	36(41.36)	29(33.33)	6(6.90)	87(42.03)	
		16(7.73)	15(7.25)	99(47.83)	61(29.47)	16(7.73)	207(100)	

가  
. (73.6%)

< - 2-29 > (%)

	.	41(67.21)	20(32.79)	61(29.33)	$x^2=2.247$ p=0.325
		50(73.53)	18(26.47)	68(32.69)	
	.	62(78.48)	17(21.52)	79(37.98)	
5		25(69.44)	11(30.56)	36(17.31)	$x^2=2.472$ p=0.480
	6 10	36(80.00)	9(20.00)	45(21.63)	
	11 15	28(70.00)	12(30.00)	40(19.23)	
	16	64(73.56)	23(26.44)	87(41.83)	
		153(73.56)	55(26.44)	208(100)	

가  
○

< - 2-30> (%)

.	.	47(78.33)	13(21.67)	60(29.13)	$x^2=2.459$ p=0.292
		57(83.82)	11(16.18)	68(33.01)	
	.	57(73.08)	21(26.92)	78(37.86)	
5		29(80.56)	7(19.44)	36(17.48)	$x^2=9.431$ p=0.024
	6 10	32(71.11)	13(28.89)	45(21.84)	
	11 15	26(65.00)	14(35.00)	40(19.42)	
	16	74(87.06)	11(12.94)	85(41.26)	
		161(78.16)	45(21.84)	206(100)	

6- 15

< II- 2- 31> (%)

.	.	43(70.49)	18(29.51)	61(29.19)	$x^2=0.379$ p=0.829
		49(72.06)	19(27.94)	68(32.54)	
	.	54(67.50)	26(32.50)	80(38.28)	
5		23(65.71)	12(34..29)	35(16.75)	$x^2=3.408$ p=0.333
	6 10	32(71.11)	13(28.89)	45(21.53)	
	11 15	24(60.00)	16(40.00)	40(19.14)	
	16	67(75.28)	22(24.27)	89(42.58)	
		146(69.86)	63(30.14)	209(100)	

(4)

< II- 2- 32> (%)

.	.	43(70.49)	18(29.51)	61(29.19)	$x^2=0.397$ p=0.827
		49(72.06)	19(27.94)	68(32.54)	
	.	54(67.50)	26(32.50)	80(38.28)	

5		23(65.71)	12(34.29)	35(16.75)
6	10	32(71.11)	13(28.89)	45(21.53)
11	15	24(60.00)	16(40.00)	40(19.14)
16		67(75.28)	22(24.72)	89(42.58)
		146(69.860)	63(30.14)	209(100)

< - 2- 33 > (%)

	.	46(76.67)	14(23.33)	60(28.85)	$x^2=2.721$ p=0.257
		57(83.82)	11(16.18)	68(32.69)	
	.	58(72.50)	22(27.50)	80(38.46)	
5		26(74.29)	9(25.71)	35(16.83)	$x^2=3.086$ p=0.379
6	10	34(75.56)	11(24.44)	45(21.63)	
11	15	28(70.00)	12(30.00)	40(19.23)	
16		73(82.95)	15(17.05)	88(42.31)	
		161(77.40)	47(22.60)	208(100)	

가

< - 2- 34 > (%)

	.	40(67.80)	19(32.20)	59(28.50)	$x^2=9.553$ p=0.008
		51(75.00)	17(25.00)	68(32.85)	
	.	41(51.25)	39(48.75)	80(38.65)	
5		20(55.56)	16(44.44)	36(17.39)	$x^2=6.009$ p=0.111
6	10	27(60.00)	18(40.00)	45(21.74)	
11	15	22(55.00)	18(45.00)	40(19.32)	
16		63(73.26)	23(26.74)	86(41.55)	
		132(63.77)	75(36.23)	207(100)	

(5)

.(68.1%)





< - 2- 37 >

(%)

	.	53(85.48)	9(14.52)	62(29.52)	$x^2=7.805$ p=0.099
		60(88.24)	8(11.76)	68(32.38)	
	.	59(73.75)	21(26.25)	80(38.10)	
5		30(78.95)	8(21.05)	38(18.10)	$x^2=9.462$ p=0.149
6	10	32(71.11)	13(28.89)	45(21.43)	
11	15	33(86.84)	5(13.16)	38(28.10)	
16		76(85.39)	13(14.61)	89(42.38)	
		171(81.43)	39(18.58)	210(100)	

가

.(62.6%)

< - 2- 38 >

(%)

	.	45(71.43)	18(28.57)	63(29.86)	$x^2=4.900$ p=0.086
		44(64.71)	24(35.29)	68(29.86)	
	.	43(53.75)	37(46.25)	80(37.91)	
5		21(55.26)	27(44.74)	38(18.10)	$x^2=5.993$ p=0.112
6	10	23(51.11)	22(48.89)	45(21.33)	
11	15	25(64.10)	14(35.90)	39(18.48)	
16		63(70.79)	26(29.21)	89(42.18)	
		132(62.56)	79(37.44)	21(100)	

1)

17

2)

< - 2-39 >

1.	○	○	○
2.	○	○	○ ; ‘ ; ‘ ’
3. 가	○ ‘ ’ ‘ 가’ ○ ‘ ’ ○ ‘ 가 ’	○ ‘ ’ ‘ 가’ ○ ‘ ’ ○ ‘ 가 ’	○ ‘ ’ ‘ 가’ ○ ‘ ’ ○ ‘ 가 ’
4.	○ ○	○ ○	○ ○ ‘ ; ‘ ’ ○

3)

가)

. .

가

1,2

가

가

가

가

, 가

, 가



가

) ‘ ’

가

가

‘ ’ ‘ ’

) ‘ ’

가

가

) ‘ ’ ‘ ’

6

‘ ’ ‘ ’

)

‘ ’

,

,

,

‘ ’



1) 가 가 가 가 2 3가  
가 5 16

11  
2) 1981 ' 가 가  
1989 ' 가 가  
가 가  
가 ' 가  
, , '( 2 2 ) 가  
, , '( 가 3.11).

가 가  
가) 7, 11, 14, 16

)  
)  
)

10 , 10 5 16

7 2 , 2  
( 가 3.11).

가 , , '( 2 2 ).

가  
(가 3.12).  
가  
가  
(가 4.15).  
가  
가

< -3-1 >

1	5 7	1 2	2		
2	7 11	3 6	4	□	
3	11 14	7 9	3		
4	14 16	10 11	2		

4

( 1, 2, 3 , 가

.)

10

< >

(가)

가

( )

( : . /

.)

< >

(가) 20

( )

, 가

( )

가

( : 가

가가

. /

.)

< >

(가)

( )

( : , , , )

.)

< >

(가) , ,

( )

( )

( )

( )

( )

( ) ,

< >

(가)

( ) 20

( )

( )

( ) 가 ,

< >

3, 4

(가)

( )



( ) 가

(drafting-redrafting and revising-proof-reading)

( ) ( , , , , , , , )

( ) ( , , , , , , , , 가 )

( ) ,

1)

가

2 5

5-4-3

3

가

가

2)

( )

가

1, 2

가

4 5

3

2

가)

)

) , ,

)

)

) 가

)

)

)

) 가

‘ , ‘ , , 가

. ( ) ,

, ,

.

.

, , 3

, ,

.

가

가

.

1)

3 5

, 4

, 5 6

, 2 3

‘

(11 13 )/

(11 13 )/

/ /

, /

/ /

/

/

/

, 9가

가

2)

.

.

‘ - - /

/ -

, 3

3

.

1)

가

가

,

6-3-3

9

95%

2)

‘



1) , 6-3-3 가 5-4-3 가

2) 1 2 . 1 教育計劃 教學

大綱 .

10

2 가 가 , 가 가 ( )

4 5 .( 26 29 )

( )

1.

6 가 1) 가 , 2) , 3)

, 6 , ' - - - 가'

- 가

5

< - 1-1 > 6	
5	6
1. 2. 가. . 3. 가 가. . 가	1. 2. 3. 가. . . .



가 , 1) ‘  
, 2)‘ ,  
가 , 3)‘ ,  
가

가  
, , ‘ 가 ,  
, , ‘ 가 ,  
, , 가  
가 가

가 가

(substance)

가

가  
6  
가  
가  
5 ( )  
1 1 1  
가  
6 ( )  
가  
6 가  
1)  
가







<p>2. ( )</p>	<p>· · · 4) (가 , , ) · · · 가 · · · · ( ) · · ·</p>
<p>3. 가 ( )  )</p>	<p>1) · · · · · · · · 2) · · · · · · · · 3) · · · · · · · · ( )</p>

2) ( )

<p>1. ( )</p>	<p>1) · ·</p>
---------------	-----------------------









4)

( )

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





	<ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>· ,</li> <li>·</li> </ul> <p>2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul> <p>3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul> <p>4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul> <p>5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> </ul>
3.	<p>1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul> <p>2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul> <p>3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul> <p>4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> </ul>

6)

( )

1.	<p>1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>· , , ,</li> <li>·</li> </ul> <p>2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul> <p>3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ( , )</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>· 가, ,</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>4) 가</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul>
<p>2.</p> <p>( )</p>	<p>1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> </ul> <p>2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>· 가</li> <li>· , ( , , , )</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>· ( , )</li> </ul> <p>3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>· , , 가</li> </ul> <p>4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>· 가</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul> <p>5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> </ul>
<p>3.</p> <p>( )</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ( , , , , 가 )</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>· ( , )</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>· ( )</li> </ul>

가

‘ , ‘

‘

< - 1 - 2 >

( )

1.	1.	1.	1.	1.	1.
1)	1)	1)	1)	1)	1)
2)	2)	2)	2)	2)	2)
3)	3)	3)	3)	3)	3)
2.	2.	2.	2.	2.	2.
1)	1)	1)	1)	1)	1)
2)	2)	2)	2)	2)	2)
3)		3)	3)	3)	3)
4)			4)	4)	4)
			5)	5)	5)
3.	3.	3.	3.	3.	3.
1)	1)	1)	1)	1)	1)
2)	2)	2)	2)	2)	2)
3)	3)	3)	3)	3)	3)
		4)	4)	4)	4)
				5)	5)
					6)
					7)

< - 1 - 3 >

( )

1)	가)
	)
2)	가)
	)
	)
	)

	) )
3)	가) ) ) )

< -1-4> ( )

1)	가) ) )
2)	가) ) · · · ) · ·
3)	가) )

< -1-5> ( )

1)	가) )
2)	가) ) ) ) ) ) )
3)	가) ) ) ) ) )

< -1-6> ( )

1)	가) )



가

( ), ( ), ( )

가

가 가 가 가

가 가

9)

가

- 1)
- 2)
- 3)

가

4)

‘ ’ ( )

< -1-8>

< -1-8>

		가

1)

2)

가











1.

21

가.

가

가

가

6

1)

, 2)

, 3)

, 4)

가

가

가

1) 1 5

가

가

1 4

( )( )

가

1

, 2

, 3

, 4

, 5

가

가

, 5

가

, 5

가



, , , ) .(68.4%)

(81.6%), ‘ ’  
(56.9), ‘ ’  
. (59.2%)

가

19.4%, 가

18.3%

가

가

:

.(71.3%)

가

가 가

(47.8%).

가

(73.6%),

가

(78.2%).

가

(59.2%).

:

, ,

63.8%가

69.9%,

77.4%,

:

, ,

62.6%가

68.1%,

81.4%,

56.7%

:

, , , 가

가

가

,

, 가

,

가

3)

20 30

( )

‘ 1 ’

‘ / / 가  
 , , , ,  
 , .  
 , 가  
 , 가  
 가 가 ,  
 가 가  
 ‘ ,  
 가  
 가 가  
 가  
 가  
 .  
 6

‘1. /2. /3. (가. , . )4. /5. 가’  
 ,  
 1) : . .  
 , 가 , ,  
 , 가  
 2) : . 가  
 ( , , )  
 3) : ‘ , ‘ ’  
 , , ‘ ; ‘ ; ‘ ’ 가  
 ‘ , ‘ , ‘ ’ 가  
 ‘ , ‘ ; ‘ ; ‘  
 , ‘ 가 , ‘ ; ‘ ; ‘  
 , ‘ ,  
 .13)

---

13) 가 .





， ( ) “初期讀書段階 文字教育” ， 「 5 」。 ， 1986。

， 概念化 ， : ， 1984。

\_\_\_\_\_， 「 」， : ， 1986。

教大 國語科 教材 編纂委員會 編， 「國語科 教授・學習」， :教學研究社， 1984。

\_\_\_\_\_， 「國語科 教授法(國教)」， :學文社， 1985。

金敏洙 外， 「國語教育論」， :一湖閣， 1986。

金炳國， 中高等學教 國語教育課程 構成 問題點 改善方向， 「冠岳 語文研究」 5 ， 1980。

， ( ) ， 「 」 2 ， ， 1984。

\_\_\_\_\_， 「 」， : ， 1990。

， 「 」， : ， 1985。

， 國民 學校 國語 教育， 「國語 教育 理念 方向」， 學術院 人文 第二分科會， 1984。

， 國語 內容 領域 體系 指導 方法， 「中學國語教師研修教材」， : ， 1986。

， 「 5 」。 ， 1986。

， 「 」， : ， 1988。

， 「 」， 1955, 1963, 1969, 1973, 1981, 1987。

\_\_\_\_\_， 「 」， 1988。

， 「 5 」。 ， 1986。

， 「 가 ( )」， : ， 1991。

， 「 」 75・76 ， : ， 1991。

， 「 」 57・58 ， ， 1986。

\_\_\_\_\_， 「 」， : ， 1984。

\_\_\_\_\_， 「 」， : ， 1990。

， 「 」， : ， 1991。

， 「 」， : ， 1990。

， 「國語教育論」， : ， 1979。

， 27 ， : ， 1985。

， 「 」， : ， 1983。

- \_\_\_\_\_, 「 \_\_\_\_\_ 」 2 , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1984.
- 李應百 外, 「國語科 教育」, \_\_\_\_\_ : 韓國能力開發社, 1975.
- 李庸周, 國語 教育 \_\_\_\_\_ 文學 \_\_\_\_\_ 位置, 「朴鵬培 博士 回甲記念論文集」, \_\_\_\_\_ : 培英社, 1986.
- \_\_\_\_\_, 初·中·高教 \_\_\_\_\_ 言語知識教育, 「 5 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ , 1986.
- \_\_\_\_\_, 4 \_\_\_\_\_ , 「 \_\_\_\_\_ 」 18 1 , \_\_\_\_\_ , 1982.
- 李熙福, 「國語教育 \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : 語文閣, 1963.
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , 「 \_\_\_\_\_ 」 2 , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1984.
- 鄭東華·李賢馥·崔賢燮, 「國語科 教育論」, \_\_\_\_\_ : 鮮一文化社, 1984.
- 丁 燮, \_\_\_\_\_ , 「 5 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1986.
- 崔昌烈, 「國語教授法」, \_\_\_\_\_ : 開文社, 1982.
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 構造 授業 改善, 「 \_\_\_\_\_ 」 34, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1979.
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ , 「論文集」 20 , 仁川 : 仁川教育大學, 1986.
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , 「 5 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1986.
- \_\_\_\_\_, 「 \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1984.
- \_\_\_\_\_, 「 \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1985.
- \_\_\_\_\_, 5 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ), 1986.
- \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ , 6 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , 1991.
- \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) : \_\_\_\_\_ , 1990.
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , 「 \_\_\_\_\_ 」 8 3 , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1986.
- 洪雄善·康允浩·李應百·李熙福·趙文濟·朴 培, 「國語教育」, \_\_\_\_\_ : 現代 教育 \_\_\_\_\_ 出版社, 1962.
- Adler. M.J., The Phideia Program : An Educational Syllabus, N.Y.:Macmillan Publishing Co., 1984.
- Applebee, A. N., Tradition and Reform in the Teaching of English : A History, ED 097703, 1974.
- Benton, M., The Methodology Vaccum in Teaching Literature, Language Arts 60(3), 1984, pp.265 279.
- Berliner, D.C. & Rossenshine, B., The Acquisition of Knowledge in the Classroom, In R.C. Anderson, R. Spiro & W.E. Montague(Eds.), Schooling and the Acquisition of Knowledge, Hillsdale, N.J.:LEA, 1977.

- Brooks, C. & Warren, R.P., *Understanding Poetry* (4th ED), Holt, Rinehart and Winston, 1976.
- Brooks, C. & Warren, R.P., *Modern Rhetoric*, Harcourt Brace Jovanovich, Inc., 1979.
- Bruner, J.S., *The Process of Education*, Harvard Univ. Press, 1960.
- Dick, W. & Carey, R., *The Systematic Design Design of Instruction*, Glenview, Illinois ; Foresman and Company, 1985.
- Douglas, W. W., *The History of Language Instruction in the School. Linguistics in the School Programs*, National Society for the Study of Education, 1970, pp.155 166.
- Foss, D. & Hakes, D.T., *Psycholinguistics*, N.J. : Prentice Hall, 1978.
- Frank, J.K., *Toward Understanding of Understanding*, In W.B. Weimer & D.S. Palermo,(Eds.), *Cognition and the Symbolic Processes*, Hillsdale, N.J. : Lawrence Erlbaum Associate, 1974, pp.231 262.
- Gagne, R.M. & Briggs, L.J., *Principles of Instructional Design*, N.Y. : Holt, Rinehart and Winston, 1979.
- Gilbert, P., *Writing, Schooling, and Deconstruction: From Voice to Text in the Classroom*, London: Routledge, 1989.
- Goodman, K.S., Smith, E.B., Meredith, R. & Goodman, Y.M., *Language and thinking in School: A Whole-Language Curriculum*, N.Y.: Richard C. Owen Publishers, 1978.
- Hirst, P.H., *Knowledge and the Curriculum: A Collection of Philosophical Paper*, London: Routledge & Kegan Paul, 1974.
- Hotorm, S.R., *Thinking Through Writing*. London and Baltimore: The Johns Hopkins Univ. Press, 1982.
- Kintsch, W., *The Representation of Meaning in Memory*, Hillsdale, N. J.:LEA, 1974.
- Kintsch, W. & Van Dijk, T.A., *Toward a Model of Text Comprehension and Production*, *Psychological Review*, 85, pp.363 395, 1978.
- Langer, J.A., *Reading, thinking, writing...and teaching*, *Language Arts* 59(4), 1982, pp.336 341.
- Last, E. A., *Guide to Curriculum Planning in English Language Art*, Wisconsin : Wisconsin Department of Public Instruction, 1986.
- Lundsteen, S. W., *Children Learn to Communicate*, N. J. : Englewood Cliffs, Prentice-Hall, Inc., 1976.
- Lesgold, A. M. & Perfett, C. A., *Interactive Processes in Reading*, Hillsdale, N.J. : LEA, 1981.
- Les Spitzar, *Linguistics and Literary History : Essay in Stylistics*, N. J. : Princeton Univ. Press, 1967.
- Marland, M., *Language Across the Curriculum*, London : Heiniman, 1989.
- Massimo, Piatteii-Palmarin, *Language and Learning : The Debate between Jean Piaget and Noam Chomsky*, Harvard Univ. Press, 1980.
- Mcneil, J. D., *Reading Comprehension : New Directions for Classroom Practice*,

- Glenview, Illinois : Scott, Freeman and Company, 1984.
- McCrimmon, J.M., *Writing with Purpose*, Boston : Houghton Mifflin Co., 1974.
- Mellon, J. C., *Transformational Sentence-Combining*, National Council of Teachers of English, Research Report No. 10, 1969.
- Meyer, B.H.F., *The Organization of Prose and Its Effects on Memory*, Amsterdam : North Holland, 1975.
- Moffett, J. A. *Student-Centered Language Arts Curriculum : A Handbook for Teachers*, Hopewell, N. J. : Mifflin, 1972.
- Mosenthal, P., Tamor, L. & Walmsley, S. A., *Research on Writing : Principles and Methods*, N. Y. : Longman Inc., 1983.
- Nickerson, R.S., Perkins, D.N. & Smith, E.E., *The Teaching of Thinking*, Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum Associates, 1985.
- Noh, M. W., *Effects of Topical Structure on Discourse Comprehension and Production*, Unpublished Dissertation, Univ. of Illinois, 1985.
- Olson, D.R., *Children's Language and Language Learning*, *Language Arts* 60(2), pp. 226-233, 1983.
- Ohio Department of Education, *English Language Arts Curriculum*, Columbus, Ohio: Ohio Department of Education, 1985.
- Oxford Univ. Press, *Reading and Thinking in English*, 1981.
- Petty, W.T. & Jensen, J. M., *Developing Children's Language*, Boston: Allyn and Bacon Inc., 1980.
- Pearson, D.P.(ED.), *Handbook of Reading Research*, N.T. : Longman, 1984.
- Pressley, B. & Wallar, T. G., *Cognition, Metacognition, and Reading*, N. Y. : Springer-Verlag New York Inc., 1970.
- Reid, W.A., *Thinking About the Curriculum*, London: Routledge and Kegan Paul, 1978.
- Roberts, E. V., *Writing Themes about Literature*, Prentice-Hall Inc., 1965.
- Slovin, D.I., *Psycholinguistics*, Glenview, Illinois: Scott, Foresman and Company, 1971.
- Staiger, R.C.(ED.), *The Teaching of Reading*, Lexington: Ginn & Company, 1973.
- Tyler, K.W., *Changing Concepts of Educational Evaluation*, *International Journal of Educational Research*, London: Pergamon Press, 1986.
- Wellek, R. & Warren, A., *Theory of Literature*, Harmondsworth, Middlesex, England : Penguin Books Ltd., 1970.
- 文部省, 「高等學校 學習 指導要領」, 平成 元年(1989).
- North Carolina Department of Public Instruction, *Competency Goals, Performance Indicators K-12*, 1979.
- Ministry of Education Victoria, B.C., *Guide to Core Curriculum*, 1977.
- The Swedish Institute, *Primary and Secondary Education in Sweden*, 1981.
- Ministère de l' éducation nationale, *Classes de Sixième et Cinquième*, 1977.
- \_\_\_\_\_, *Les cycles à l' école Primaire*, 1991
- \_\_\_\_\_, *Français-classes de seconde Première et terminale*,

1989.

Der Kultusminister der Landes NRW.,Deutsch, Köln: Greven Verlag, 1980.

The Univ. of the State of New York / The State Education Department Bureau of  
Elementary and Secondary Curriculum Development, English Language Arts:  
Listening and Speaking K-12, Reading K-12, Composition K-12, Language K-12,  
Literature K-12, 1983.

Department of Education and science, The Curriculum from 5 to 16, London : Her  
Majesty's stationary office, 1986.

\_\_\_\_\_, English in the National Curriculum(No.2), 1990.

< >  
6

( )

1991.10	·
1991.11 12	· ( · )
1991.11.18 19	·
1991.11.20 12. 5	·
1991.12. 7 12.10	·
1991.12. 8 17	·
1991.12.20 30	·
1991. 1.20	·
	· ( )
1992. 1.30 2.10	· ‘ ’ ‘ ’ ( )
1992. 2.10 2.11	· ‘ ’ ‘ ’ ( )
1992. 2.15 2.25	· ‘ ’ ‘ 가( )
1992. 3. 1 3.20	· ( )
1992. 3.30	· ( )
1992. 4.	· ( ) ( , , ) · ) · ( ) · ( ) · · ( )



	( )	( ) ( ) ( ) ( ) ) ( ) ( )
	( ) ( ) ) ( ) ) ( )	( ) ( ) ( ) ( ) ) ( ) ( ) ) ( ) ( )



< >

6

( )

1.

1)

가

2)

3)

- 1.

1.

가

가

가

2.

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

3.

가.

<b>1.</b>	<b>1.</b>	<b>1.</b>	<b>1.</b>	<b>1.</b>	<b>1.</b>
1)	1)	1)	1)	1) 2) 3)	1)
2)	2)	2)	2)		2) 3)
3)	3)	3)	3)		
<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>2.</b>
1)	1) 2)	1) 2) 3)	1) 2) 3) 4) 5)	1) 2) 3) 4) 5)	1)
2)					2)
3)					3)
4)					4) 5)

3.	3.	3.	3.	3.	3.
1)	1)	1)	1)	1)	1)
2)	2)	2)	2)	2)	2)
3)	3)	3)	3)	3)	3)
		4)	4)	4)	4)
				5)	5)
					6)
					7)

.

- .

< >

1)

< >

2) , .

3) .

4) , , .

5) .

6) .

7) , , . , .

8) 가 .

< >

9) 가 .

- .

< >

1)

< >

2) , , , .

3) , .

4) 가 , .

5) , .

6) , .

7) , .

8) 가 , .

< >  
9) 가 .

- -

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

- -

- < >  
1) .  
< >  
2) .  
3) .  
4) 가  
5) .  
6) .  
7) .  
< >  
8) 가 .

- -

< >

1)

< >

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

< >

9)

- -

< >

1)

< >

2)

3)

4) 가

5)

6)

7)

8)

< >

9)

가





) 가 , , ,

3) 가

4) 가 ,

. 가

1) 가 가 가( 가)

가( 가)

가) 가 가 가 가 5 10

가 ) 가 가 가 가

, 가 가

) 가 , , ,

) 가 가 가 가 가

) 가 , , , 가

가 가 )

, 가

2) 가 가 가

3) 가 가 가

-2.

1.

가 . . . ‘ ’



가 , .

가

가

가 ,  
가 .

6

2.

( ‘ ’ )

1)

2)

3)

가 .

3.

가.

1)	가) ) )                    가
2)	가) ) ) ) ) ) )
3)	가)

	)
	)

.

1)

가)

(1)

(2)

(3)

)

(1)

(2)

)

가

(1)

(2)

가

(3)

2)

가)

(1)

가

(2)

(3)

)

(1)

(2)

)

(1)

(2)

)

(1)

(2)

가

)

(1)

가

(2)

)

(1)

가

(2)

3)

가)

(1)

(2)

- )
- (1)
- (2)
- )
- (1)
- (2)
- (3)

4.

- 1) , ,
- 2) , , , 가
- 3) , 가 가
- 4) 가 가
- 5) ,
- 6) ,
- 7) ‘ 20% 4. ’ ‘
- 8) ,
- 9) ,
- 10) ,

5. 가

- 1) 가 .
- 2) 가 가 가
- 3) 가 가



- 1)
- 2)
- 3)

3.

가.

1)	가) )
2)	가) ) ) ) ) ) )
3)	가) ) ) ) ) )

- 1)

가)

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

- (1)
- (2)

가

- (3)
- (4)

가

- 2)

가)

- (1)
- (2)
- (3)
- )

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- )

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

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

가

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- )

가  
가

- (1)
- (2)
- (3)

3)

가)

- (1)
- (2)
- )

가

가

가

- (1)
- (2)
- )

가

가

- (1)
- (2)
- (3)
- )

, , ,  
, ,

- (1)
- (2)
- )

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

4.

- 1) , .
- 2) 가 .
- 3) 가 가
- 4) 가 , 가
- 5) 가 , , .
- 6) ‘ ; ‘ ; ‘ , .
- 가) ‘ , ( , )
- ) ‘ , 가 , .
- (1) 가
- (2) 가 , 가
- (3)
- (4) 가 , , 가 , , , , .
- (5) 가 , ( (

가 )

,

5. 가

1) 가 가 가 가

2) 가 가 가 가 가  
가 가

3) 가 가 가 가 가  
가 가

가) 가 가

,

) 가 가

, 가 가 가 가

) 가 가 ,

,  
가 ,

4) 가 가 가 가 가  
가) 가 가 , 가

) 가 가

) 가 가 가

5) 가 가 가 가  
가 가 가

,  
가 가 가 ,  
가 가 3 5

,  
가 가 , 가  
가

가 가





가

- 1)
- 2)
- 3)

가

3.

가.

1)	가) ) )
2)	가) ) ) ) ) ( )
3)	가) )

1)

가)

- (1)
- (2)
- (3)

)

- (1)
- (2)
- (3)

)

- (1)
- (2)
- (3)

2)

가)

- (1)
- (2)
- (3)

)

(1)

(2)

)

(1)

(2)

(3)

가

)

(1)

(2)

(3)

)

( )

(1)

(2)

( )

(3)

( )

3)

가)

(1)

(2)

(3)

(4)

)

(1)

(2)

(3)

4.

1)

2)

( )

3)

가

가

4)

가

5)

6)

가

7)

가

8)

9)

5. 가

1) 가 가

가

2)

가

가)

)

가

)

)

)

)

3) 가 가

가

4) 가

5. ' 가'

-5.

1.

가 가

가

가

가

가

2.

( ' ' )

1)

2)

3)

가

3.

가.

1)	가) ) )
2)	가) ) ○ ○ ○ ○ ) ○ ○
3)	가) )

1)

가)

(1)

(2) , ,

)

(1)

)

(1) 가

(2)

2)

가)

(1) , .

(2) , .

(3) , , .

)

(1) .

(2) , .

, .

(3) , .

(4) , .

(5) , .

(6) , , .

(7) , , .

(8) .

(9) , .

(10) , , , .

(11) , .

(12) , .

(13) , .

(14) , .

(15) , .

(16) , .

가

(13) 가 , , .

, , .

(14) , .

(15) 가 , .

(16) , .

, .

)

(1) .

(2) , , .

(3) , , .

(4) , , .

(5) , , .

3)

가)

(1) 가 .

(2) .

)

(1) , .

(2)

(3)

4.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

5. 가

1) 가

2) 가





2.

( ' , ' )

(1)

(2) , ,

(3)

3.

가.

1)	가) )
2)	가) ) ) ) ) )
3)	가) ) ) )

1)

가)

(1)

(2)

)

(1)

(2)

2)

가)

(1)

(2)

)

(1) ( )

( )

(2)

( )

)

(1)

(2)

)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

)

(1)

(2)

(3)

)

(1)

(2)

(3)

(4)

가

3)

가)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

(15)

(16)

(17)

(18)

(19)

(20)

4.

1)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

2)

가

3)

4)

‘ , ‘ , ‘ , ‘

5)

,

6)

‘ 가 ’ ‘ 가 ’  
가

7)

,

,

8)

9)

가

10)

,

11)

12)

‘ 4. ’ ‘

5. 가

1) 가

가

가

가

2) 가

가

3) 가

4)

가

5)

가

가

가

가

가

가

, 5 10

가

6)

가

가

7) 가

8) 가

5. ’ 가





	< >	· 12	
	< > · 4 가 ' · 가 , 가		
	< > · 4 가 ' · 6		
가	< > · 4 가 ' · 6		
	< > · 4 가 ' · 8		
	< > · 10		
	< > · 8		

·

	, , ,	, , ,	· 5
1)		1)	
가	·	가	·
2)	,	2)	,
3)	·	3)	·

·

, 가

	, ,	, ,	· 5
1)	, ,	1)	, ,
	,		·

<p>2) ,</p> <p>3) ,</p> <p>4) , , ,</p> <p>5)</p> <p>6)</p>	<p>2) ,</p> <p>3) ,</p> <p>4) , , ,</p> <p>5)</p> <p>6) ,</p>	
<p>1) — —</p> <p>2)</p> <p>3) , , ,</p> <p>4) , , ,</p> <p>5) ,</p> <p>6)</p> <p>7) , ,</p> <p>8)</p>	<p>1) — —</p> <p>1) .</p> <p>2) , . ( )</p> <p>3) .</p> <p>4) , , .</p> <p>5) .</p> <p>6) .</p> <p>7) , , .</p> <p>8) 가 .</p> <p>9) 가 .</p>	<p>.</p> <p>.</p> <p>( )</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>
<p>1) — —</p> <p>2)</p> <p>3) ,</p> <p>4)</p>	<p>1) — —</p> <p>1) .</p> <p>2) , , ,</p> <p>3) ,</p>	<p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>





	10) . . . . . < > 11) 가 가 .	.
- - 1) . . . . . 2) . . . . . 3) . . . . . 4) 가 . . . . . 5) , , . . . . . 6) . . . . . 7) 가 , . . . . .	- - < > 1) . . . . . < > 2) . . . . . 3) . . . . . 4) 가 . . . . . 5) . . . . . 6) . . . . . 7) . . . . . < > 8) 가 . . . . .	. ( ) , .
- - 1) . . . . . 2) . . . . . 3) . . . . . 4) . . . . . 5) . . . . . 6) . . . . . 7) . . . . . 가 가 . . . . .	- - < > 1) . . . . . < > 2) . . . . . 3) . . . . . 4) . . . . . 5) 가 . . . . . 6) . . . . .	. ( ) , .



	<p>3) ‘ ’</p> <p>4) ‘ ’</p> <p>5) ‘ ’ 가</p> <p>6) ‘ ’</p> <p>7) ‘ ’</p> <p>8) ‘ ’ 가</p> <p>( , )</p>	<p>가</p> <p>) ‘ ; ‘ ; ‘ ’</p> <p>)</p> <p>2)</p> <p>가)</p> <p>)</p> <p>가</p> <p>)</p> <p>3)</p>	
--	--	---	--



		<p>)</p> <p>2)</p> <p>가) ‘ ; ‘ ; ‘ ’ 가</p> <p>)</p> <p>) 가</p>	
<p>1)</p> <p>가</p> <p>2) ‘ ’ 가</p> <p>3) ‘ ’ 가</p> <p>4) ‘ ’ 가</p> <p>5) ‘ ’ 가</p>	<p>가. 가</p> <p>1) 가</p> <p>2) 가</p> <p>가) 가</p> <p>) 가</p> <p>) 가</p> <p>) 가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>

6) ‘ ; 가

7) ‘ ’ 가

가 ,

가

3) 가

4) 가

1) 가 가 가 가

가) 가( 가)

가) 가 가

가) 가 가

가 가 5 10

가 ) 가

가 가 가

가 가 , 가

) 가 ,

) 가 가 가

) 가

, 가 가

) 가 ,

		, , , 가 2) 가 가 가 3) 가 가 .	
--	--	--	--

. , 가

	( ' , )	( ' , )	
1)		1)	
2)		2)	
3)		3)	
<			
>		가	
1)		1)	
2)		가)	
3)		(1)	
4)		(2)	
<		(3)	
>		)	
1)		(1)	
가		.	
2)	가	(2)	
3)		)	
		(1)	가

4)	.	(2)	가
5)	,	(3)	.
6)	.	2)	.
7)	.	가)	.
<	.	(1)	가
1)	가	(2)	.
2)	,	(3)	.
3)	.	)	.
4)	가	(1)	.
	.	(2)	.
	.	)	.
	.	(1)	.
	.	(2)	가
	.	)	.
	.	(1)	가
	.	(2)	.
	.	)	.
	.	(1)	가
	.	(2)	.
	.	3)	.
	.	가)	.
	.	(1)	.
	.	(2)	.



		) (1) (2) ) (1) (2) (3)	
1)	,	1)	,
2)	,	2)	,
3)	가	3)	가
4)	,	4)	가
5)	,	5)	,
6)	가 '2-1.	6)	,
, 1)	(9) '가	7)	4.
			20%
		8)	,

		9) . ,	
		10) . ,	
	1) 가 ,	1) 가 .	
	2) .	2) 가 가	
	2) 가 가	3) 가	
	.	4) 가	
		5) 가 가	
		6) 가	
		가	5.

. , 가

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

<p>&lt; &gt;</p> <p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p>		<p>1)</p> <p>가)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p>	
<p>&lt; &gt;</p> <p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>4)</p> <p>5)</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>1) , ,</p> <p>2) 가</p> <p>3) 가</p> <p>4)</p> <p>5) , ,</p> <p>6) 가 , ,</p> <p>7)</p> <p>8) , , 가</p> <p>,</p>		<p>(4)</p> <p>(5)</p> <p>)</p> <p>(1) 가</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4) 가</p> <p>2)</p> <p>가)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p>	



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



		(1) 가	
		(2) 가 가	
		(3)	
		(4) 가	
		(5)	
		) ( 가	
1)	가 .	1) 가 가 가 .	가
2)	가 가	2) 가	



		가						
		가	가	.				
		가	가	.		가		
5)	가	가	가	,				
		가		.	가			
		가		.	가			
3		가	5	.				
		가		.	가			
		가		,				
		가		,				
		가		.				
				.	가		가	
6)		가		.				
		가		.	가			
		가	1	5	1	3		
		가		.	가			
		가)	,	,	,	,		
		)		,				
		,		,				
		)		,				
		,	가	,				
		,		,				
		)		(	,	,		
		,		,	,	,		
		,		,	,	,		
		(	,	,	,	,		



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

. , 가

	( ‘ ’ )	( ‘ ’ )	
1)	.	,	
2)	가 ,	1) 가 .	
3)	.	2) .	.
	.	3) .	.
	.	,	.
	.	가 .	.
<	>	1)	.
1)		가)	
	.	(1)	
2)	,	(2)	.
	,	(3)	.
	.	(3)	.
<	>	)	.
1)		(1)	
2)	.	(2)	.
3)	.	(3)	.
4)	,	)	.
5)	.	(1)	.
6)	.	(2)	.
7)	.	(3)	.
	,	(3)	.
8)	가 .	2)	.
	.	가)	.
9)	.	(1)	.
,	,	(2)	.

	<p>10)</p> <p>11)</p>	<p>(3)</p> <p>)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)           가</p> <p>)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>)           (    )</p> <p>(1)</p> <p>(2)           (    )</p> <p>(3)           (    )</p> <p>3)</p> <p>가)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>,</p> <p>(3)</p> <p>,</p>	
	<p>1)</p> <p>2)</p>	<p>1)</p> <p>,</p>	

		<p>2) ( )</p> <p>,</p> <p>3) ,</p> <p>, 가</p> <p>가</p> <p>4) , 가</p> <p>5) ,</p> <p>6) 가</p> <p>7) ,</p> <p>가</p> <p>8) , 가</p> <p>9) ,</p> <p>4. ,</p>	
1)	가	<p>1) 가</p> <p>가</p> <p>2) ,</p> <p>가</p> <p>가)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p>	

가		) , ) 3) 가 가 가 4) 가 ‘ 가’ 5. .	
---	--	---	--

. , 가

		( ‘ ’ ) , , . 1) . 2) . 3) 가 .	
		1) 가) (1) (2) , , (3) . ) (1) ) (1) 가 (2) . 2) 가) (1) , (2) ,	

(3) , ,  
)  
(1)  
(2) ,  
(3) , ,  
(4) ,  
(5) ,  
(6)  
(7)  
(8)  
(9)  
(10) , , , ,  
(11) ,  
(12) , 가  
(13) , 가 ,  
(14)  
(15) 가 ,  
(16) ,  
)

		<p>(1)</p> <p>(2) , , .</p> <p>(3) , , .</p> <p>(4) , , .</p> <p>(5) , , , .</p> <p>3)</p> <p>가)</p> <p>(1)</p> <p>가</p> <p>(2)</p> <p>)</p> <p>(1) , .</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p>	
		<p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>, , , , .</p> <p>4)</p> <p>, , , , .</p>	

	<p>5) , 가 , .</p> <p>6) . , ,</p> <p>7) .</p> <p>8) , .</p> <p>9) .</p> <p>10) .</p> <p>11) . 가</p> <p>12) .</p> <p>13) 가 가 .</p> <p>14) 가 .</p> <p>15) .</p> <p>16) .</p>	
가	<p>1) 가 가 가</p> <p>2) 가 가 가</p> <p>3) 가 가 가</p> <p>4) 가 .</p> <p>5) 가 .</p>	





		<p>2) 가) (1) . (2) . ) (1) ( ) ( ) . (2) ( ) ) (1) (2) , , ) (1) , (2) , , (3) , , (4) . (5) ) (1) (2) (3) , , , ) (1) (2) . (3) (4) . 가 .</p> <p>3) 가) (1) . (2) , , ( ) , , , ,</p>	
		<p>, , , , , , , , , ) , , , , , )</p>	

		<p>) (1) (2) , , ) (1) (2) 가 (3) 가 (4) ) (1) (2) 가 (3)</p>	
		<p>1) , , , 2) 가 3) 4) , , , 5) 6) 가 , , 가 , 가</p>	

		<p>7) .</p> <p>,</p> <p>8) .</p> <p>9)</p> <p>가</p> <p>10) .</p> <p>11) , .</p> <p>12) .</p> <p>4.</p>	
가		<p>1) 가 가 가 가</p> <p>2) 가 가</p> <p>3) 가</p> <p>4) .</p> <p>가</p> <p>5) 가 가 가</p> <p>가 가</p> <p>, 5 10 가</p> <p>6) 가</p> <p>7) 가</p>	







가.	
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
6)	

15. 가 , ?

128(60.7) 1) . 83(39.3) 2) .

16. 6

?  
110(52.9) 1)  
98(46.6) 2)

17. , , , , ,

6  
 ?  
143(68.4) 1) , , , , 6  
66(31.6) 2) , , 4

18. ‘ , , ’ ‘ ’

?  
39(18.4) 1) ( , , , )  
73(81.6) 2)

19. ‘ ’ ‘ ’ ?

91(43.1) 1) 5 ( )  
120(56.9) 2)

20. ‘ ’ ‘ ’ ?

125(59.2) 1) 5 ( )  
86(40.8) 2)





.	117(56.5)	80(38.7)	10(4.8)
	115(55.6)	83(40.1)	9(4.3)
	109(52.7)	80(42.5)	10(4.8)
.	110(53.1)	88(42.5)	9(4.4)

‘ ’ 가 .

2) 가			
(1)	가	가	가
(2) ‘ ’ 가			
(3) ‘ ’ 가			
(4) ‘ ’ 가			
(5) ‘ ’ 가			
(6) ‘ ’ 가			
(7) ‘ ’ 가			
	가		

23. 가 ?

- 39(18.3) 1) .
- 144(67.6) 2) .
- 30(14.1) 3) .

24. 가 ? V .

가	97(47.1)	93(45.2)	16(7.8)
가 . 가	95(46.3)	101(49.3)	9(4.4)
가	96(46.6)	96(46.6)	14(6.8)

꺾꺾꺾 ‘ ’ 꺾꺾꺾

‘ ’ .

가. ( ‘ ’ )

1) , .

2) 가 , .

3) , .

25. ‘ ’ , ?

143(68.1) 1)

67(31.9) 2)

26. ‘ ’ 가 ?

25(11.9) 1)

119(56.7) 2)

66(31.4) 3) 가

‘ ’ .

< >

1) .

2) , , , .

< >

1) .

2) .

3) , .

4) , .

5) .

6) , .

7) , .

가 .

8) .

9) .

10) .

11) .

27. ‘ ’ < > < > ?

171(81.4) 1)

39(18.6) 2)

28. ‘ ’ ‘ ’

?

132(62.6) 1)

79(37.4) 2)

☞☞☞

‘ ’

☞☞☞

‘ ’

가.

( ‘ ’ )

, , , ,

, , , ,

1)

2)

3)

29. ‘ ’ ‘ ’

?

146(69.9) 1)

63(30.1) 2)

‘ ’

< >

1)

2)

3)

< >

1)

2)

3)

4)

5)

< >

1) , ,

2) 가

3) 가

4)

5) , , 가

6) , , ,

7)	,	.	가	,
8)	,	,		

30. ‘ ’ < > < > < > ?

161(77.4) 1)

47(22.6) 2)

28. ‘ ’ ‘ ’ ?

132(63.8) 1)

75(36.2) 2)

☞☞☞

‘ ’

☞☞☞

‘ ’

가.	( ‘ ’ )	,	,
1)		.	
2)	,		
3)		,	

30. ‘ ’ , ?

149(71.3) 1)

60(28.7) 2)

31. ‘ ’ 가 ?

16(7.7) 1)

15(7.3) 2)

99(47.8) 3)

61(29.5) 4)

16(7.7) 5)

32. ‘ ,  
 ‘ ?

153(73.6) 1)

55(26.4) 2)

< >

1) .  
2) .  
3) .  
4) .

< > 가

1) , 가  
2) 가  
3) .  
4) .  
5) ,  
6) .  
7) .

1) 가  
2) ,  
3) ,  
4) 가 가

35. ‘ ’ ?

161(78.2) 1)

45(21.8) 2)

36. ‘ ’ ‘ ’ ?

122(59.2) 1)

84(40.8) 2)