

가

21

가

6

6

가

가

가

6

6

1992

•

1.

1972

가

1972

가

가

, 1973,

1981, 1987

가

가

가

1995

6

가

6

가

6

6

가

가. 6

가

6

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

< -1 >

	5	6
	·1, 2, 3	·1, 2, 3 (1~2)
	(4) 8	(6) 4

가 가
 가
 3 4
 6 3 4
 6
 2) 1) 3) 4)

1) 6
 1991. p9.
 2) 5

(5)

2

“가. (1) (<1 >: 1) , 2)), 가 (1) , 2) 가)”

5

3)

가

5

76.4%

22.4%

4)

가

가

가

가

가

가

가

3) 5

(1986), p49~50.

4) (1986)

가 .

2.

6

,

, 6

70%

6

, 6

, 6

“

(漢籍)

, 6

5

가 ‘ ’ ‘ 가

, ‘ 가

가

가

가

3.

6

,

,

가

가

6

(1991.10~1992.4)

6 ()

o 1991.10.

o 1991.11.

(5 , 6)

o 1991.12. (20 , 20)
(12)

o 1992.1.

o 1992.2.

(, , 가)

o 1992.3. (1)

o 1992.4. (2)

()

1. 1, 2, 3, 4, 5

7)

가.

가

1972

1

, 2

1969

2

7)

(1986)

(1990)

. 1971

, 1972

1~5

(1)

1, 2, 3, 4, 5,

가

(體制)

가

(2)

1, 2, 3, 4, 5,

o 1 :

’ 5

< - 1> 1, 2, 3, 4, 5,

* 1

‘5)

’, 2

‘V.

<2 > 4 , 5 , 9
<3 > 3 , 5 , 11

(4)

3 (4). 1 ‘
, 2 ‘ , 4, 5 ‘ 가
, ‘ ,

(5) 가

가 4 . 1, 2, 3

- o 1 : ‘ , 8 .
- o 2 : ‘ , 5 .
- o 3 : ‘ , 3 .
- o 4 : ‘ 가 , ‘(1) (8)’ ‘(2) 가(4)’
- o 5 : 4 .

가 1972 .

1971 , 1972

1, 2, 3, 4, 5 ,

(1) (體制).

1, 2, 3, 4, 5 < 2> , 1, 2
, 3, 4, 5 , ‘ , ,

1, 2 가 , 4·5 ‘ 가
, 가

(2)

1, 2, 3, 4, 5

- o 1 : ‘ , 5

< -2 > 1, 2, 3, 4, 5

1 (1955. 8. 1)	2 (1963. 2. 15)	3 (1974. 12. 31)	4 (1981. 12. 31)	5 (1988. 3. 31)
1.	(1)	. 1.	가.	가.
2. 1 () 2 ()	(2)	2. 가. .	.	. 1) 2) 3)
3.	(3)	3. 가. . 가	. 가. . 가	가 . 가. . 가
4.	< >	. 1. 2. 가. . 3. < >	. 가. . 가 1) 2) 가 < >	가

- o 2 : 1 가 ‘ , ’
 - o 3 : ‘ , ’ 3 , 4
 - o 4 : ‘ , ’ 4 ,
 - o 5 : (前文) , , 5 .
- (3)
1, 2, 3, 4, 5
- o 1 :
 - o 2 : 7 .

○ 3 : , ‘ ’ ‘ ’ ; ‘ ’

○ 4 : 8 , 6 ‘ ’
(4)

‘ ’ , 2 ‘ ’ 3 ‘ ’ 1
가 ‘ ’ , 4, 5 ‘ ’

(5) 가
1, 2, 3, 4, 5 (1 ‘ ’)
가

4, 5
○ 1 : ‘ ’
○ 2 : ‘ ’ 6
○ 3 : ‘ ’ 3
○ 4 : ‘ 가 ’ ‘ (10)’ ‘ 가(4)’

○ 5 : ‘ 가 ’ ‘ ’ ‘ 가(5)’

(6)
3, 4 ‘ ’ , 3
1975 , 4 1984 3 1

2. 가

가.

() “

가 ” 1)

2) 3) 4)

5)

가 . ,

“.... ... ”

“

가 ”

가 가

가

가 .

5 .

2

5

5

1)

) (1)

(2)

가 .

6

가'

5 1 3

. 1 6 , 6

3 3 11

가 .

< -3 >

	1	2	3
.			
.			
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

	가	가	가
--	---	---	---

가 . ‘ ’ 1

가

가 8)

가

1

4

8) (1992)

가

< -5>

	34 (27.87)	17 (13.93)	55 (45.08)	16 (13.11)	34 (29.06)	63 (53.85)	20 (17.09)
	47 (35.34)	4 (3.01)	73 (54.89)	9 (6.77)	42 (38.89)	57 (52.78)	8 (7.41)

.

가

5

가

가

가,

가

< -6>

.

SAS

(%)

.

(1)

(1)

(2)

< -6>

	.	.
	.	.
	.	.
	.	.

	· , , · ·	· , , · ·
가	· 가 · · , ; 가 · , ; 가 · 가	· 가 · · · 가

(가)

가 37.7%

가 , 가 38.8% 가

5.26% < -7> 4.92%, 가

4.27%) (2.94%,

가() (

)

< -7>

		11(32.35)	9(26.47)	1(2.94)	13(38.24)	34(27.87)	$\chi^2 = 12.50$ $p = 0.186$
		5(29.41)	7(41.18)	1(5.88)	4(23.53)	17(13.93)	
		25(45.45)	22(40.00)	2(3.64)	6(10.91)	55(45.08)	
		5(31.25)	5(31.25)	2(12.50)	1(25.00)	16(13.11)	
		46 (37.70)	43 (35.25)	6 (4.92)	27 (22.13)		
		9(19.15)	6(12.77)	2(4.26)	26(55.32)	47(35.34)	$\chi^2 = 23.05$ $p = 0.341$
		1(25.00)	2(50.00)	0(0.00)	1(25.00)	47(35.34)	
		21(29.58)	26(36.62)	4(5.63)	20(28.17)	71(53.38)	
		1(11.11)	3(33.33)	1(11.11)	4(44.44)	9(6.77)	
		33 (24.81)	38 (28.57)	7 (5.26)	51 (38.35)		

*

()

가

(p= 0.004). < -8>

1

가

(p=0.000).

< -9>

가

(p=0.010)

< -8>

		12(35.29)	12(35.29)	10(29.41)	34(27.87)	$\chi^2 = 19.145$ $p = 0.004$
		9(52.94)	7(41.18)	1(5.88)	17(13.93)	
		23(41.82)	31(56.36)	1(1.82)	55(45.08)	
		6(37.50)	9(56.25)	1(6.25)	16(13.11)	
		50 (40.98)	59 (48.36)	13 (10.66)	122 (100.00)	

		0(0.00)	22(45.83)	24(50.00)	48(35.56)	$\chi^2=39.208$ $p=0.000$
		1(25.00)	1(25.00)	2(50.00)	4(2.96)	
		20(27.03)	47(63.51)	7(9.46)	74(54.81)	
		3(33.33)	3(33.33)	3(33.33)	9(6.67)	
		24(17.78)	73(54.07)	36(26.67)		
		0(0.00)	2(4.08)	46(93.88)	49(36.30)	$\chi^2=21.757$ $p=0.010$
		0(0.00)	0(0.00)	4(100.00)	4(2.96)	
		3(4.11)	14(19.18)	56(76.71)	73(54.07)	
		0(0.00)	5(55.56)	4(44.44)	9(6.67)	
		3(2.22)	21(15.56)	110(81.48)		

가

가

(2)

가

(1)

(2)

(가)

가

(p=0.182).

()

1 .

	28(82.35)	6(17.65)	40(83.33)	8(16.67)	22(44.90)	27(55.10)
	14(83.35)	3(17.65)	4(100.00)	0(0.00)	2(50.00)	2(50.00)
	45(80.36)	11(19.64)	64(86.49)	10(13.51)	48(64.86)	26(35.14)
	14(87.50)	2(12.50)	8(88.89)	1(11.11)	5(55.56)	4(44.44)
	101(82.11)	22(17.89)	116(85.93)	19(14.07)	77(56.62)	59(43.38)
	$\chi^2=0.436$ p =0.933		$\chi^2=1.007$ p =0.800		$\chi^2=4.865$ p =0.182	

2

1

1

가 74.80%, 가

25.20%

1

55.88%, 가 44.12%

(p =0.0018).

< - 11>

	19(55.88)	15(44.12)	34(27.04)	$\chi^2=10.019$ p =0.018
	13(76.47)	4(22.53)	17(13.82)	
	48(85.71)	8(14.29)	56(45.53)	
	12(75.00)	4(25.00)	16(13.01)	

< - 12>

< - 12>

		20(60.61)	2(66.67)	51(82.26)	7(87.50)	80(75.47)	$\chi^2=6.233$ p =0.101
		0(0.00)	0(0,00)	0(0,00)	0(0,00)	0(0,00)	
		13(39.39)	1(33.33)	11(17.74)	1(12.50)	26(24.53)	
		27(56.25)	3(75.00)	37(57.89)	4(66.67)	71(58.20)	$\chi^2=11.551$ p =0.973
		1(2.08)	0(0,00)	5(7.81)	2(33.33)	8(6.56)	
		20(41.67)	1(25.00)	22(34.38)	0(0,00)	1(2.33)	
		7(17.50)	2(50.00)	12(20.69)	1(14.29)	22(20.18)	$\chi^2=19.936$ p =0.003
		8(20.00)	1(25.00)	31(53.45)	5(71.43)	45(41.28)	
		25(62.50)	1(25.00)	14(25.86)	1(14.29)	42(38.53)	
		2(4.76)	0(0,00)	4(7.41)	0(0,00)	6(5.56)	$\chi^2=16.806$ p =0.010
		18(42.86)	3(75.00)	41(75.93)	7(87.50)	69(63.89)	
		22(52.38)	1(25.00)	9(16.67)	1(12.50)	33(30.56)	
		2(4.17)	0(0,00)	2(3.17)	1(12.50)	5(4.07)	$\chi^2=24.660$ p =0.000
		14(29.17)	3(75.00)	46(73.02)	5(62.50)	68(55.28)	
		32(66.67)	1(25.00)	15(23.81)	2(25.00)	50(40.65)	

55.28%

가

40.65%

4.20%

<

-12> 3

()

5 ‘ ... ’
 가
 가
 (33.33%) 가
 (27.50%) 가
 (21.67%) 가
 (17.50%) 가 / 5
 가
 가
 (p=0.565).
 가 ‘ ... ’
 , 6

(3)

(가)

4
 5
 가 33.06%
 65.29%
 75.37% 가
 가

< -13> ‘ , ‘ , ‘ ’

가	65.29 33.06	75.37 24.63

()

가

< -14>

1

2

3

2

1, 2 2, 3 가 1
 , , , ,
 2, 3 1, 2 , , ,
 3 . . 2 .
 가
 33.88% (21.31%), (22.95%) 20.00%

< -15>

< -14>

	1	2	3	
< >	<u>82.11</u>	<u>1.63</u>	<u>1.63</u>	<u>0.81</u>
	<u>77.24</u>	<u>7.32</u>	<u>0.81</u>	<u>2.44</u>
	<u>67.77</u>	<u>17.36</u>	<u>6.61</u>	<u>2.48</u>
	<u>31.40</u>	<u>34.71</u>	<u>14.05</u>	<u>6.61</u>
	<u>65.29</u>	<u>15.70</u>	<u>1.65</u>	<u>5.79</u>
	<u>61.98</u>	<u>20.66</u>	<u>6.61</u>	<u>0.83</u>
< >	<u>45.90</u>	<u>31.15</u>	<u>4.10</u>	<u>0.82</u>
	<u>26.23</u>	<u>42.62</u>	<u>11.48</u>	<u>1.64</u>
	<u>3.28</u>	<u>40.98</u>	<u>39.34</u>	<u>0.82</u>
	<u>1.64</u>	<u>22.95</u>	<u>52.46</u>	<u>10.66</u>
	<u>4.17</u>	<u>25.83</u>	<u>49.17</u>	<u>5.83</u>
< >	<u>19.01</u>	<u>28.93</u>	<u>23.27</u>	<u>14.88</u>
	<u>3.28</u>	<u>28.69</u>	<u>39.34</u>	<u>21.31</u>
	<u>0.00</u>	<u>7.44</u>	<u>54.55</u>	<u>33.88</u>
	<u>1.64</u>	<u>19.67</u>	<u>55.74</u>	<u>17.21</u>

(가)

가 , 20.66% , 가 41.32% ,
 38.02% , 가
 (p= 0.398).
 가 , 가
 가 , 가
 가 , 가
 가 , 가

< -16>

가

		3(9.38)	14(43.75)	15(46.88)	32(26.45)	$\chi^2=6.229$ p =0.398
		6(35.29)	5(29.41)	6(35.29)	17(14.05)	
		12(21.43)	23(41.07)	21(37.50)	56(46.28)	
		4(25.00)	8(50.00)	4(25.00)	16(13.22)	
		25 (20.66)	50 (41.32)	46 (38.02)		
		3(9.09)	15(45.45)	15(45.45)	33(28.70)	$\chi^2=5.744$ p =0.219
		14(22.58)	25(40.32)	23(37.10)	62(53.91)	
		7(35.00)	8(40.00)	5(25.00)	20(17.39)	
		24 (20.87)	48 (41.74)	43 (37.39)		

가 25.37% ,

32.09% ,

42.54%

(p= 0.0009).

가 가 16.33% ,

가 30.61% ,

가 가 53.06% ,

가 31.43% ,

가 28.57% ,

가 40.00%

가

(p=

0.0001).

가

가 가 16.98% ,

가 28.30% ,

가

54.72% ,

가

가 34.85% ,

가 27.27% ,

가 37.88%

가
가
6 가
가
< -17> 가

		8(16.33)	15(30.61)	26(53.06)	49(36.57)	$\chi^2=17.117$ p =0.009
		0(0.000)	1(25.00)	3(75.00)	4(2.99)	
		24(33.33)	20(27.87)	28(38.89)	70(52.24)	
		2(22.22)	7(77.78)	0(0.00)	9(6.72)	
		34(25.37)	43(32.09)	57(42.54)		
		3(16.98)	15(28.30)	29(54.72)	53(41.09)	$\chi^2=23.130$ p =0.001
		23(34.85)	18(27.27)	25(37.88)	66(51.16)	
		1(11.11)	8(88.89)	0(0.00)	9(6.98)	
		34(26.36)	41(31.86)	54(41.86)		

() 가 가 , 가 , 가
가 (64.18%)
() 가 가 (46.62%), (24.81%), (20.30%)

	3(6.12)	17(34.69)	25(51.02)	1(2.04)	2(4.08)	1(2.04)	49(36.84)	$\chi^2=48.79$ $p=0.000$	
	1(25.00)	1(25.00)	1(25.00)	1(25.00)	0(0.00)	0(0.00)	4(3.01)		
	19(26.76)	42(59.15)	4(5.63)	6(8.45)	0(0.00)	0(0.00)	71(53.38)		
	4(44.44)	2(22.22)	3(33.33)	0(0.00)	0(0.00)	0(0.00)	9(6.77)		
	27(20.30)	62(46.62)	33(24.81)	8(6.02)	2(1.50)	1(0.75)			
	0(0.00)	2(4.08)	46(93.88)	0(0.00)	1(2.04)	0(0.00)	49(36.84)	$\chi^2=14.35$ $p=0.499$	
	0(0.00)	0(0.00)	3(75.00)	0(0.00)	1(25.00)	0(0.00)	4(3.01)		
	3(4.23)	8(11.27)	54(76.06)	1(1.41)	4(5.63)	1(1.41)	71(53.38)		
	0(0.00)	2(22.22)	7(77.78)	0(0.00)	0(0.00)	0(0.00)	9(6.77)		
	3(2.26)	12(9.02)	110(82.71)	1(0.75)	6(4.51)	1(0.75)			

가 (p=0.000).

(34.69%)
(60.87%)

(51.02%)

가

(82.71%)

(9.02%),

(2.26%)

()

가

5

72.73%,

27.27%

가

(p=0.000).

46.88%가

53.13%가

가 54.14%,

가 45.86%

< -19>

가

(p=0.000).

< - 19 >

		15(46.88)	17(53.13)	14(28.57)	35(71.43)
		11(64.71)	6(35.29)	1(25.00)	3(75.00)
		51(91.07)	5(8.93)	51(71.83)	20(28.17)
		11(68.75)	5(31.25)	6(66.67)	3(33.33)
		88(72.73)	33(27.27)	72(54.14)	61(45.86)
		$\chi^2=20.962$ p=0.000		$\chi^2=23.788$ p=0.000	

4.

6
 가
 1980
 4 9
 가 가 가
 가¹⁰⁾ 가
 가. 11)
 9
 가

10) (1991), p542.
 11) (1991)

1. (傳言)

2. .

3. .

1) ,

2) ,

3)

4)

4.

5. .

6. .

1) 5

2) 6

o : ()

2,500

o

2,500

3

가

가

1

가 가

12)

o

o

< -21>

< -21>

	1	2	3
	70% 30%	60% 50%	50% 50%

5~6 1 , ' 2, 3 7
2
(40%) / (30%) · (35%)' (30%) ·

-22>

< -22>

1.

2.

1.

2.

A.

B.

< >

3.

< >

3.

()

< >

()

< >

()

6

1,

2. :

가.

1.

가.

가

가

.13)

13)

가

가

가 가

,

.

가,

(1)

가

가

가 70% 가

(1989)

가

(1989)

가

가

가

(communication)

가

가

가

가

70

가

가

가

가

가

- 가 , , 가 ,
가
(三權分立): 가 3
3 가 가

(2)

가
가 ,

(3)

가
가

(4)

가
가

가

가

6
가

가

2,

,가

5

2

가

가

6

가

5

가

가

가

가

가

가

6

5

가

가

가 가

가

가

6

가

가

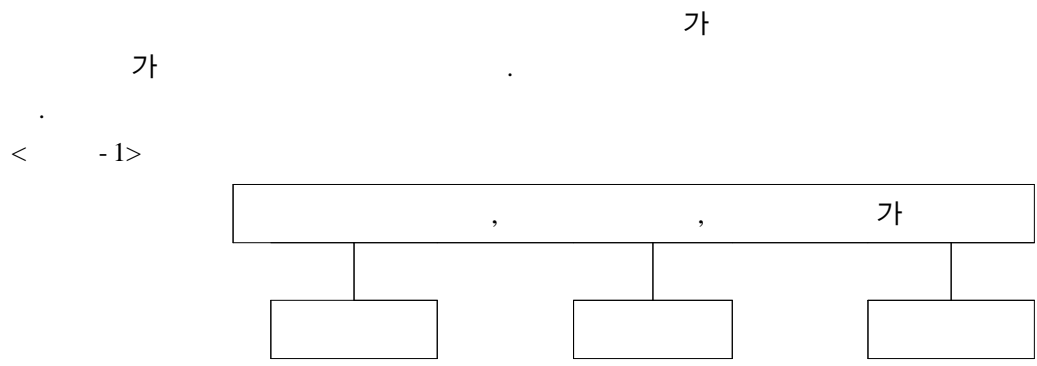
가

가

가

가

가



가

가

3.

6

4

2

5

가.

5

3

3 , 4 , 5

< -2> 3, 4, 5

	3	4	5

			가

3 ~ 5

3 4

5

가

5

5

6

, 5

(形), (音), (義) 가

가 5

가

< >

가
가
樂 音樂, 娛樂
가 2~ 4

< >

()
가 5
6

< >

가

가 , 가
 가 , 2
 3
 가
 가

< -3 >

1			
2			
3			

< >
 1) (1,2,3)
 , 6
 1 1 2 1 3
 가 .
 900
 2) (1,2,3)

‘ ’ 3 3
1,2,3 ‘ ’

가 ,

가 ,

가

가 14)

가

가

6

3) (1,2)

, , , , , 가

(六書)

1,2

4) (1, 2, 3)

, 가

가

6

1,2, 3

5) (1, 2)

6

. 1

, 2

2

< >

1) (1, 2, 3)

가 가 가 가

가 , 가

‘樂’ ‘音’ ‘音樂’ ‘樂’ ‘音’ 가 ‘娛樂’

‘樂山’ ‘音樂’ ‘娛樂’

가 가 가

‘日月星辰’ ‘日月’ ‘日月’

1, 2, 3

2) (1, 2, 3)

가 가

가

()

가

‘醫師’ ‘議事’, ‘意思’, ‘義士’, ‘義死’ ‘醫師’

1, 2, 3

3) (1, 2, 3)

가 (意味體)

가

‘讀書’ ‘- - -’

作文, 修身, 愛國

‘登山’ ‘山登’

가 ‘登山’

)

鳥飛(가) 衆鳥高飛(가)
月明() 雪月明()
靑山() 靑 山 高

가

1, 2, 3

4) (1, 2, 3)

가

)

全文, 前文

가 가

가

가

가

)
日出(가) 日出於東山(가)

1, 2, 3

5)

(古事成語)

(逸話)

2~ 4

(慣用句) ,

1, 2, 3

< >

1) (1, 2, 3)

가,

‘冬去(가)’ ‘春來()’

, ‘冬去, 春來(가 ,)’

‘冬去(가)’ ‘冬’ ‘春, 夏, 秋’

, ‘春去(가), 夏去(가), 秋去(가 가)’

‘去’ ‘來, 寒, 長’ ‘冬來’ , 冬寒(), 冬長()’

가

< + >

[,]가

< + + >, < + + >, < +

‘春來’ ‘春方來’

가 ‘陽春方來’

가

1, 2, 3

2) (1, 2, 3)

가

가

가 ‘ ’

가

가

()

()

< > (格言)

樹欲靜而風不止 子欲養而親不持(가
가)

(俗談)

三歲之習至 八十()
去言美 來言美(가)

가

가

3) (2, 3)

(虛字)

(語氣)

가

() 가

가

1

가

1

2

4) (3)

6

가

가

5

1

'가

6

3

1, 2

, 3

가

가

5)

가

(1, 2, 3)

(4)

70%가

(語文)

(5)

가

가 가

가

(2)

(가)

3

(形), (音), (義) 가

가

()

靑

淸

淸

晴

()

()

()

가

()

(形聲), (), 가 (假借) 가
가

(象形), (指事), (會意),

가

()

< >

男[田()+力() 男()]:

休[人()+木() 休()]:

]

‘ ’]

가

가

가

()

가

가

‘樂’

‘樂’

(樂曲):

(娛樂):

(樂山):

‘樂’

樂天地之精也()

有朋自遠方來 不亦樂乎(가?)

知者樂水, 仁者樂山()

()

()

()

가

가

()

()

2~4

(故事)

(故文獻)

○ 坐井觀天

:

:

()

()

가

가

春來

春方來

陽春方來

()

(虛字)

(語氣)

가

(前置詞)

(語詞)

(接續詞)

(語句)

(終決 語氣詞)

(文末)

(斷定),

(限定),

(疑問),

(反語),

(感歎)

(話者)

(語氣)

가

()

(俗談)

()

三歲之習至 八十

()

()

가

()

(韻字)가

(絶句)

(律詩)가

()

가

가

(3)

: , , , ,
: , , , ,

: , , 가

:

(OHP): , , .

VTR: , , , .

(1)

가

,
가

(, , ,)

(, , , ,)

)

가

가

가

가

가

가

가

(2)

가

(1)

(2)

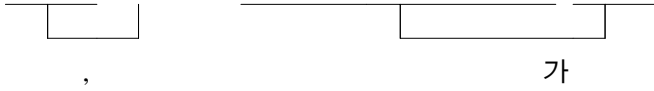
[]

< > 君子與君子 以同道爲朋(.)

與: '君子' '君子' ' / '

以: '以+'

以同道 爲 | 朋(|)



5. 가

가 5 ' 가 6 ' ' 가 5
' 가 가
가 , 가 , 가 , 가

가
가. 가
가

- (1) 가 가
- (2) 가 가
- (3) 가 , , ,

가

가

가
 . 가
 가
 (1) 가
 가
 . 가 가 가 가
 가

(2) 가
 (가) 가 900 , ,
 가
 () 가 가
 () 가 가
 . 가
 가
 (1) 가 , , ,
 가
 (2) 가 , 가 ,
 가 , , , 가

(3) 가
 (가) 3 가
 () 가 ,
 () 가 , . 가
 () 가 .
 () 가 ,
 () 가 가 , 가
 () 가 가 ,

()

가 .

()

가 .

()

가 가 , .

()

가

가 , .

()

가 .

()

가 ,

. 가

가

(1)

가

가 ,

(2)

가

가 , .

가

가

가

가 ,

가 ,

가

가

1.

6

1

5

가

, 5

)

(

가

가

()

가.

(1)

가 1 2
5 가

(2)

가
()

(3)

가

“ _____ ”

(1)

(가)

()

()

() 가

(가) :

() :

() :

(2)

, , , 가 4

6 가 7

가 1 가

3 1 가

6 1 가 1~2 가

가 가

가 가

(1992) 가 < -1> 가 50%

6 가

< -1> (90.4.1) 15)

	2291	529	196	139	76	61	55	239	102	81	129	133	159	166	197	29	
	1116	401	20	85	58	12	20	129	86	17	78	53	34	93	25	5	
	(%)	48.7	75.8	10.2	62.9	62.9	19.7	36.4	54.0	84.3	21.0	21.0	39.8	21.4	56.0	12.7	17.2
	1923	466	166	96	62	80	50	195	83	63	96	115	124	147	154	26	
	1244	323	47	73	46	54	21	173	65	22	73	77	48	155	59	8	
	(%)	64.7	69.3	28.3	76.0	74.2	67.5	42.0	88.7	78.3	34.9	76.0	66.9	38.7	105.4	38.3	30.8
	4214	995	362	235	138	141	105	434	185	144	225	248	282	313	351	55	
	2360	724	67	158	104	66	41	302	151	39	151	130	82	248	84	13	
	(%)	56.0	72.8	18.5	67.2	75.4	46.8	39.0	69.6	81.6	27.1	67.1	52.4	29.0	79.2	23.9	23.6

< 1 >

()

1.

가
 가
 900
 70%가
 가
 가
 가

2.

가 가
 1)
 2)
 3)

4)

가 가 . , .

3.

가.

		1	2	3
	o o o o o	o o o o o	o o o
	o o o o o	o o o o o	o o o o o
 가	o o o o o	o o o o o	o o o o o

<1 >

가)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

)

(1)

(2)

(3)

<2 >

가)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

가 가 .

<3 >

가)

(1)

(2)

(3)

(4)

)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

가 가

4.

가)

900

(1)

900

(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)

(12)

(13)

)

)

)

)

(1) :

(2) :

(3) :

(4) :

(5)

(OHP) :

(6) VTR :

5. 가

가)

가

(1)

(2)

(3)

)

)

)

(1)

(2)

900

가

3

가

가

가

가

	<ul style="list-style-type: none"> · · · ·
	<ul style="list-style-type: none"> · · · · · · · <p style="text-align: right;">가</p>

·
가)

(1)

(2)

(3)

(4)

)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

·
가 가 .

4.

가) ‘ ’ . .

(1) 900

(2) , ,

(3) , ,

) 가

) , ,

) , ,

) , ,

(1) . . . 3

(2) ,

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8) ,

(9) , ,

(10) ,

(11) 가

) ,

) 가 , 가

) ,

)

- (1) : . . . , , . . .
- (2) : . . . , , . . .
- (3) : , , 가 .
- (4) : , .
- (5) (OHP): , , .
- (6) VTR: , , , .

5. 가

- 가) ‘ , . . . 가 , 가 ,
- 가 .
- (1) 900
- 가 , . . .
- (2) , , 가
- 가 .
- (3) 가 가 .
-) . . .
- 가 ,
-) 가 , , ,
- , . 가 .
-) . . . 가 .
- (1) . . . 3 가 .
- (2) 가 ,
- . . .
- (3) 가 .
- (4) 가 , 가 .
- (5) 가 .
- (6) ,
- 가 .
- (7) 가 .
- (8) ,
- 가 가 , .
- (9) 가 가 ,
- (10) , . 가 ,
- 가 .
- (11) 가 , .

)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5) (OHP)

(6) VTR

5. 가

가) ‘ ’ 가 ,

가

(1) 가 ,

가 , 가 .

(2) 가 가 .

(3) 가 가 .

) ‘ ’ 가

가 ,

) 가 , , ,

, 가 .

) . . 가

(1) . . 3 가

(2) 가 .

(3) 가 .

(4) 가 .

(5) 가 .

(6) , , 가

(7) 가 가 , 가

(8) 가

가 .

(9) 가 가

가 .

) 가 , .

가.

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

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

<1 >

			()
	가))))))))) 가		

			()
	(6) (7) (8) (9) 가	(2) (3) (4) (5) (6) (7) 가	

< 3 >

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

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

			()
	가)	가)	가
	(1) 900	(1) 900	
l	(2) 900	(2) 900	
	(3)	(3)	

			()
I	<p>) ‘ ’, ‘ ’, ‘ ’, ‘ ’ 3</p> <p>(1) 가</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p> <p>(6)</p> <p>(7)</p>	<p>가</p> <p>) , , 3</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p>	

			()
		(6)	
		(7)	
		(8)	
		(9)	
		(10)	
		(11)	
		(12)	
		(13)	
		가	
)	

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

			()
가		(7) 가 , (8) 가 (9) 가 (10) 가 가 , (11) 가 가 , (12) , 가 (13) 가 ,	
가) 가 가 ,	

< 4 >

가.

			()
	8 , () 4) 1. 2. 가 3.	(, 6 , , 4) 1. 2. 3. 4. 5. 가	, , , , , , , , , 가 5
	.	.	.

	<ul style="list-style-type: none"> 1) 가 2) 가 3) 가 4) 가 5) 가 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 가 2) 가 3) 가 4) 가 2)~3) 가 	<ul style="list-style-type: none"> 가 가
	<ul style="list-style-type: none"> 1) 가 2) 가 3) 가 		
	<ul style="list-style-type: none"> 1. 가 2. 가 		<ul style="list-style-type: none"> 가
가		<ul style="list-style-type: none"> 가 	<ul style="list-style-type: none"> 가 가

			()
<ul style="list-style-type: none"> 1) 가 2) 가 3) 가 4) 가 5) 가 	<ul style="list-style-type: none"> 가 1) 가 2) 가 3) 가 4) 가 	<ul style="list-style-type: none"> 가 	<ul style="list-style-type: none"> 4 5

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

			()
		(4)	
		(5)	
		(6)	
		(7)	
		(8)	
		(9)	
		(10)	
		(11)	
		가	
)	
(3))	가
		가	
		가	
)	
		,	

			()
		<p>)</p> <p>(1) : , ,</p> <p>(2) : , ,</p> <p>(3) 가 : , ,</p> <p>(4) : , ,</p> <p>(5) (OHP): , ,</p> <p>(6) VTR: , ,</p>	
		<p>가) ‘ , .</p> <p>) ‘ , .</p> <p>1800</p> <p>) ‘ , .</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>) , ,</p> <p>) ‘ , .</p> <p>(1)</p>	

			()
		(2) (3) (4) (5) (6) (7) , 가 (8) (9)	
		(10) 가 (11) (12) 가))	

			()
) 가)) (1) (2) (3) (4) (5) (6) VTR (OHP)	

. 가

			()
가) 가, (1) ' 가, (2) ' , 가 (3) ' , 가 (4) 가	가) ' , 가 , 가 , 가 (1) 900 가 , . (2) , , 가 가 (3) 가 가) . , 가	가 가

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

			()
가		(7) 가 가 가 , 가 가 가 (8) 가 가 가 , 가 가 가 (9) 가 가 가 가 가 가) 가 가 가 , 가 가 가 .	

< 5 >

6

6 . . .
6 . . .
1991 12

1.

?

33(28.70) 1) ,

62(53.91) 2)

20(17.39) 3) .

2.

?

33(27.27) 1)

16(13.22) 2)

56(46.28) 3)

16(13.22) 4)

3.

가

?

34(29.06) 1)

63(53.85) 2)

20(17.09) 3)

*** ***

4. 가 ?

46(37.70) 1)

43(35.25) 2)

6(4.92) 3)

27(22.13) 4)

5. 가 ?

50(40.98) 1)

59(48.36) 2) ()

13(10.66) 3) ()

6. ?

16(13.01) 1) 가

100(81.30) 2)

7(5.69) 3)

*** ***

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

7. “ ”

?

101(82.11) 1)

22(17.89) 2)

8. 3) 4) ‘ ’ . 2) 4)

?

92(74.80) 1)

31(25.20) 2)

9. 가

*** ***

10. , 가 . 6

1 2 3

< >

<u>101(82.11)</u>	<u>2(1.63)</u>	<u>2(1.63)</u>	<u>1(0.81)</u>
<u>95(77.24)</u>	<u>9(7.32)</u>	<u>1(0.81)</u>	<u>3(2.44)</u>
<u>82(67.67)</u>	<u>21(17.34)</u>	<u>8(6.61)</u>	<u>3(2.48)</u>
<u>38(31.40)</u>	<u>42(34.71)</u>	<u>17(14.05)</u>	<u>8(6.61)</u>
<u>79(65.29)</u>	<u>19(15.70)</u>	<u>2(1.65)</u>	<u>7(5.79)</u>
<u>75(61.98)</u>	<u>25(20.66)</u>	<u>8(6.61)</u>	<u>1(0.83)</u>

< >

<u>56(45.90)</u>	<u>38(31.15)</u>	<u>5(4.10)</u>	<u>1(0.82)</u>
<u>32(26.23)</u>	<u>52(42.62)</u>	<u>14(11.48)</u>	<u>2(1.64)</u>
<u>4(3.28)</u>	<u>50(40.98)</u>	<u>48(39.34)</u>	<u>1(0.82)</u>
<u>2(1.64)</u>	<u>29(22.95)</u>	<u>64(52.46)</u>	<u>13(10.66)</u>
<u>5(4.17)</u>	<u>31(25.83)</u>	<u>59(49.17)</u>	<u>7(5.83)</u>

< >

<u>23(19.01)</u>	<u>35(28.93)</u>	<u>29(23.27)</u>	<u>18(14.88)</u>
<u>4(3.28)</u>	<u>35(28.69)</u>	<u>48(39.34)</u>	<u>26(21.31)</u>
	<u>9(7.44)</u>	<u>66(54.55)</u>	<u>41(33.88)</u>
<u>2(1.64)</u>	<u>24(19.67)</u>	<u>68(55.74)</u>	<u>21(17.21)</u>
<u>1(0.83)</u>	<u>14(11.67)</u>	<u>73(60.83)</u>	<u>21(17.50)</u>
<u>1(0.83)</u>	<u>23(19.01)</u>	<u>68(56.20)</u>	<u>15(12.40)</u>
<u>2(1.65)</u>	<u>28(23.14)</u>	<u>69(57.02)</u>	<u>6(4.96)</u>
<u>2(1.64)</u>	<u>20(16.39)</u>	<u>63(51.64)</u>	<u>28(22.95)</u>
<u>1(0.81)</u>	<u>19(15.45)</u>	<u>68(55.28)</u>	<u>24(19.15)</u>
<u>3(2.46)</u>	<u>18(14.75)</u>	<u>67(54.92)</u>	<u>20(16.39)</u>

*** 가 ***

16. ‘ 가 , ?

25(20.66) 1) 가 .
50(41.32) 2)
46(38.02) 3)

17. 가

7(5.88) 1) 가 .
16(13.45) 2) 가 가 .
96(80.67) 3)

18. , ,

10(8.26) 1)

109(90.08) 2)

19.

88(72.73) 1)

33(27.27) 2)

20. 가 ‘ , , ’ 가

31(25.62) 1)

90(74.38) 2)

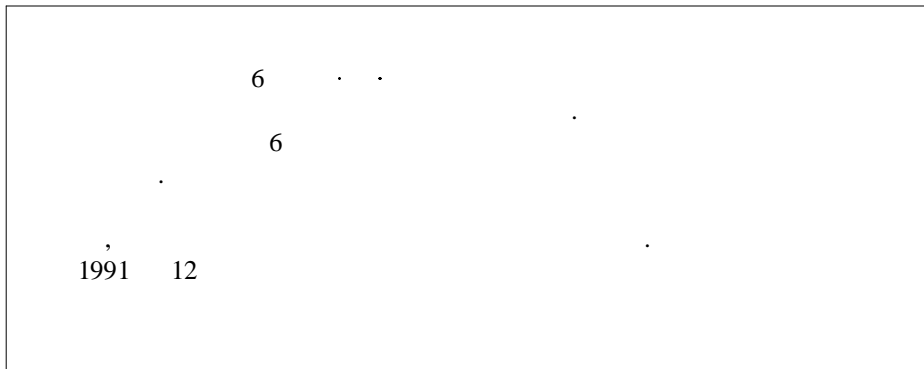
21. 가

24(19.83) 1)

90(74.38) 2)

- .-

6



1. ?

42(31.58) 1)

49(36.84) 2)

42(31.58) 3)

2. ?

49(36.30) 1)

4(2.96) 2)

71(52.51) 3)

9(6.67) 4)

3. 가 ?

42(38.89) 1)

57(52.78) 2)

8(7.41) 3)

4. 가 ?
33(24.81) 1)
28(28.57) 2)
7(5.26) 3)
51(38.35) 4)

5. ,
 , (?
),
24(17.78) 1)
73(54.07) 2) ()
36(26.27) 3) ()

6. ?
3(2.22) 1)
21(15.56) 2) ()
110(81.48) 3) ()

*** ***
 ‘ ,

가 . ,

7. 5 , ,
 ,
 ?
116(85.93) 1) .
19(14.07) 2) .

8. ?
77(56.62) 1) .
59(43.38) 2) .

9. .
 .
 (.)

	<u>80(75.47)</u>	
	<u>71(58.20)</u>	<u>8(6.56)</u>
	<u>22(20.18)</u>	<u>45(41.28)</u>
가 ,	<u>6(5.56)</u>	<u>69(63.89)</u>

<u>17(31.52)</u>	<u>47(55.29)</u>
<u>32(29.09)</u>	<u>35(31.82)</u>
<u>23(20.72)</u>	<u>43(38.74)</u>
<u>11(11.34)</u>	<u>56(57.73)</u>
<u>21(20.59)</u>	<u>42(41.18)</u>
<u>19(19.19)</u>	<u>44(44.44)</u>
<u>11(9.65)</u>	<u>61(53.51)</u>
<u>10(8.55)</u>	<u>70(59.83)</u>

, 가 , 가 , 가

***	가	***
16. ‘	가	’ ?
<u>34(25.37)</u> 1)	가	.
<u>43(32.09)</u> 2)		.
<u>57(42.54)</u> 3)		.
17.		,
<u>50(37.59)</u> 1)		.
<u>83(62.41)</u> 2)		.
18.		,
<u>21(15.91)</u> 1)		.
<u>111(84.09)</u> 2)		.
19.		.
<u>72(54.14)</u> 1)		.
<u>61(45.86)</u> 2)		.
20.	‘	가
	,	
<u>86(64.18)</u> 1)	.	.
<u>48(35.82)</u> 2)		.
21.	가	’ ?
<u>27(20.30)</u> 1)		
<u>62(46.62)</u> 2)		
<u>33(24.81)</u> 3)		
22.	가	’ ?
<u>3(2.26)</u> 1)		
<u>12(9.02)</u> 2)		
<u>70(82.71)</u> 3)		

- .-