

()

2018 6 28

1. :

2. : 2011 9 14

3.

-
- 가(A -e, C -f, C -P(), C -Pe(), C -RP(), C -RPe(), S -P(), AG, CG)
- (C -i2)
- ,
-

	1 ()	()
3 ()	<p>" 1 ()" .</p> <p>1. ~ 2. () ()</p> <p>3. ~ 8. ()</p> <p>9. C-i2 : 100 가 , 가 ()</p>	<p>" ()" .</p> <p>1. ~ 2. ()</p> <p>3. A-e : 가</p> <p>가</p> <p>4. ~ 9. (3 ~ 8) ()</p> <p>10. C-f : 가 100 10</p> <p>8 1 3 ,</p>

	<p>10. ~ 11. () ()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>1. 1 ()</p>	<p>14 1 가</p> <p>11. ~ 12. (10 ~ 11)</p> <p>13. C-P() : 가 , 20 3</p> <p>40 2 “ ” “ ” 가 가 가</p> <p>14. C-Pe() : 20</p> <p>3 40 2 “ ” 가 가</p> <p>, 가</p> <p>15. C-RP() : 가</p> <p>가가 ,</p> <p>가</p> <p>16. C-RPe() : 가</p> <p>가가 ,</p> <p>가</p> <p>17. S-P() : 가</p> <p>()가 가</p> <p>20 3 40 2 “ , ” 가 가</p> <p>가</p> <p>18. AG : 가</p> <p>가</p> <p>19. CG : 가 , 가</p> <p>1. .</p>
--	---	--

		()
10 ()	6 7 가 가	6 7 가 가
	1. ~ 2. () () 3. ~ 8. () 9. C-i2 () 10. ~ 11. () () () () () () ()	1. ~ 2. () 3. A-e 4. ~ 9. (3 ~ 8) () 10. C-f 11. ~ 12. (10 ~ 11) 13. C-P() 14. C-Pe() 15. C-RP() 16. C-RPe() 17. S-P() 18. AG 19. CG
17 ()	1. 1 ()	1. ()
18 ()	17 1. 1 () 100 %	17 1. () 100%
39 ()	1 가 () [A] 1. : 1000 6.5 2. : 1000 8.5 [A-u2] 1. : 1000 6.5 2. : 1000 8.7 ()	1 가 () [A] 1. : 1000 5.0 2. : 1000 4.0 [A-u2] 1. : 1000 5.0 2. : 1000 5.0 [A-e]

					1. : 1000 5.0
					2. : 1000 2.0
					3. : 1000 0.3
					4. : 1000
					0.17
	[C1]				[C1]
	1. : 1000 6.5				1. : 1000 5.0
	2. : 1000 15.0				2. : 1000 9.5
	[C2]				[C2]
	1. : 1000 6.5				1. : 1000 5.0
	2. : 1000 12.5				2. : 1000 9.0
	[C3]				[C3]
	1. : 1000 6.5				1. : 1000 5.0
	2. : 1000 9.9				2. : 1000 8.5
	[C4]				[C4]
	1. : 1000 6.5				1. : 1000 5.0
	2. : 1000 9.0				2. : 1000 8.0
	[C-e]				[C-e]
	1. : 1000 6.5				1. : 1000 5.0
	2. : 1000 9.0				2. : 1000 4.75
	[C-i]				[C-i]
	1. : 1000 6.5				1. : 1000 5.0
	[C-i2]				()
	1. : 1000 6.5				
	2. : 1000 0.3				[C-f]
	3. : 1000 0.3				1. : 1000 5.0
	4. : 1000				2. : 1000 0.3
	0.17				3. : 1000 0.3
	()				4. : 1000
					0.17
	[C-w]				[C-w]
	1. : 1000 6.5				1. : 1000 5.0
	[S]				[S]
	1. : 1000 6.5				1. : 1000 5.0
	()				[C-P()]
					1. : 1000 5.0
					2. : 1000 6.5
					3. : 1000 0.3
					4. : 1000
					0.17
	()				[C-Pe()]
					1. : 1000 5.0

		2. : 1000 3.25 3. : 1000 0.3 4. : 1000 0.17 [C-RP()] 1. : 1000 5.0 2. : 1000 5.5 3. : 1000 0.3 4. : 1000 0.17 [C-RPe()] 1. : 1000 5.0 2. : 1000 2.75 3. : 1000 0.3 4. : 1000 0.17 [S-P()] 1. : 1000 5.0 2. : 1000 2.0 3. : 1000 0.3 4. : 1000 0.17 [AG] 1. : 1000 5.0 2. : 1000 3.5 3. : 1000 0.3 4. : 1000 0.17 [CG] 1. : 1000 5.0 2. : 1000 5.5 3. : 1000 0.3 4. : 1000 0.17
40 ()	(가 1,000)) 1. A, A-u2 : 1.0% 가 , 가 ()	(가 1,000)) 1. A, A-u2, AG : 0.8% 가 , 가 2. A-e : 0.4% 가 , 가 3. 1 2
	2. 1 :	

		:
41 ()	(,) . 1 2 52 “ ” .	2018 7 4 (,) . 2018 7 5 .
43 ()	가 2 (2) 1 41 , 3 .	가 2 (2) 1 27 3 . .
	()	() 2018 7 5 .

