

2000

■ ■ ■

()

2000

2000

3

()

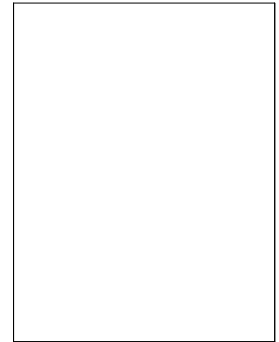
.

.

.

1.	「 」	가	1
		()		
2.	55
		()		
3.			89
		()		
4.			..	145
		()		
5.	, ,		197
		()		
6.			253
		()		
7.				303
		()		
<	>			
1.			339
2.		('96 ~ 2000)	340

「 」 가



()

【 】	3
1. 	5
2. 「 」	7
3. 「 」 가	14
4. 가	45
5. 	49
.....	52

[]

2000 6 13 6 15 , 6 · 15

가

가

가

가 1985 1 가 15 2

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가 ‘ , 가

가

가

가 , ‘ , ’

가 .

「　」　‘　’

가 가

가

가

가

像

「 」

가

「 」

가

가

가

가

가

.¹⁰⁾
 가
 , 가
 , 가 , , ,
 ,
 . 「 」
 가

2.1.2 「 」
 「 」
 . “
 ”¹¹⁾ . ‘
 가
 ’¹²⁾ . , 가
 가
 .
 「 」 < >¹³⁾ <
 >¹⁴⁾ ‘ , ,
 .
 「 」
 .
 .¹⁵⁾
 1998 ‘ , 43 “.....
 가 , ”¹⁶⁾
 2000¹⁷⁾ ‘
 3 , 가 ‘ ,
 . ‘ ,
 , 가 ,

10) , 『 . 』 - , 1997, p.117.

11) , 「 」 , , 『 』 (: , 1995), p.223.

12) , (: , 1975), p.75.

13) 「 」 , 1995 8 28

14) “

15) , 「 」 , 『 』 1998 5 (: , 1998), pp.216-217.

16) 「 」 1998 9 12

17) 「 」 , 『 』 2000 2 (: , 2000), pp.222-225.

가 . 가 가
 , 가 .
 , , ,
 .
 「 」 “
 ”18) “ ,
 ” “ ”19)
 . 「 」 가
 .20)
 “ ”21)
 ,
 가
 .22)
 “ 가

 가 ”23)
 「 가
 “
 , ”24)
 “ , , ,
 ”25)

2.2 「 」

가

가

18) , 『 (: , 1982), p.7.

19) 『 , 『 1 (: , 1970), p.751.

20) 「 」 , 「 」 . (, 『

『 , : , 1990), pp.6-7.

21) , 『 가』 , (: , 1991), p.18.

22) , 『 』 5, (: , 1991), .

23) , 『 II』 (: , 1974), p.349.

24) , , p.195.

25) , 「 」 , 『 (: , 1992), p.70.

7 1996 26)

< 1> 「 」

[illegible]

< 1> , 2000 7
(27) 1·2 「 」, 3
10 「 」
가 . 3-6 1-2 ‘ ’,
 . 가 . ,
 . 7-10
가 . ,
 . 「 」 1973 (28)

26) “ ” 가
“ ” ,
“ ” ,
“ ” ,
“ ” ,
. (“ ,
I, , 1997, p.4 ; , ‘
8 2 , ,1999, pp.61-87. ; , ‘
, 1997), p.11. ; , : , 1988),
p.188.

27) , 『 』 , 1997, pp.28- 29.

28) 2 (1963-1973) 1
1969
1 2 3 (1973-1981) 1

1 6 「 」
10 가 . , , 가
가 , , .
가 1968 ,
(29) 가
< 2> .
< 2> 「 」 가

가					가
· · ·		·			· ·
· · ·				·	

29) , 『 』 (: , 1997),pp.162- 164. .

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

< 2> , 「 」 「 」
 , 가 , , ,

가 . 가 .

「 」

가 가

「 」

가 (30) 3

가

가 (31) 가

3. 「 」 가

3.1 「 」

가 , 가

1 (第1義的) 가

가 가

가

가 (32)

「 」 가

「 」 가 (33)

가

가 가

가 가

32) , 『 (: , 1993), p.239.

33) , 『 CR 96-36(: , 1996), p.74.

3.2 「 」

37) 『한글서체』, 서울: 중앙교육출판사, 1964. (한글서체, 1964. 중앙교육출판사.)

’ , ’ ,	『 』	1		1995
.	『 』	2		1995
.	『 』	4		1995
.	『 』	1		1995
.	『 』	3		1995
.	『 』	4		1995
.	『 』	5		1995
. .	『 』	6		1995

< 4> 1 4 4 , 1
6 6 10 10 가 3 2
8 ,38)

3.2.1 1
< 5> 1

38) 가 가 .

					가 *
21.	가		,		
22.	가				
21.	가		,		
22.	가				
23.	가				
24.	가				
25.					
26.					
27.	가	가			
28.	가	가			
29.	가	가			
30.	가	가			
31.	가				
32.					

1< 5>32.

< 6>1가< 6>39)

39)가,가

					가
3.	,				
4.	가				
5.					
6.	, ,				
7.	가				
8.	가				
9. 가	가 가				
10.	가 가				
11.	
12.	
13.	가				
14.					
15.					
16. 가 .	가				
17. 가	가				
18.					
19. .	가 가 가				
20.			, ,		

					가
2.	가 가				
3.	가				
4.	()				
5.					
6.	가 가				가
7.	가				
8.	가 50				
9.					
10.	가				
11.	가 가				
12.	가 가 가				
13. 가	가				
14.	가 2		,	,	
15.	가		,	,	
16.	가				
17.	가				
18.	가 가				
19. 9	가				

					가
20.	가 가				
21.	가				
22.	가				
23.					
24.	.		, ,		
25.					
26.	가				
27.< >	가				
28.					
29.	가				
30. 가					

< 9> 4 30 .
< 10> .

< 10> 4 가

			, ,				
				가			
	.	.	4	8	.	11	7
	4			19		7	

< 10> , 4 19 ,
7 , 4 . 11 ,
8 , 7 , 4 .
가 . ,
, , , , , , , , ,

					가
8.	, 가				
9.	가				
10.	가 . , ,				
11.					
12.					
13.					
14.			, ,		
15.	가				
16.	.				
17.					
18.					
19.	가				
20.	가				
21.	가	가			가
22.	가	.			
23.					

					가
24.					
25.				가	
26.					
27.	63	,	,		가
28.	가	.			
29.	《 》	가	가		
30.					
31.					.

< 11> 1 31 .
< 12> .

< 12> 1 가

			,	,			
					가		
	.	1	5	7	1	12	5
	6			20			5

< 12> , 1 , 20 ,
6 , 5 . ,
12 , 7 , 5 , 가
1 .
가 , , , , , , .

					가
6.	,				
7.					
8.	.				
9.					
10.	.				
11.	가				
12.	가 가 .				
13.	,				
14.	가 .		, ,		
15.	가 .				
16.	가 가 .				
17 《 》	, 가 《 》				
18. 《 ! ! 》	. 3				

					가
19.	가		,		
20.	가
21.	가
22.	가
23.	가
24.	가
25.	.				
26.	가				
27.	가				

< 13> , 3 27 .
22 .
< 14> .

< 14> 3 가

			,				
					가		
	1	.	4	8	.	3	6
	5			11		6	

< 14> , 11 , 6
, 5 . , 8 , 6
, 4 , 3 , 1 .
가 , , ,
, , , ,
, , , ,

· , , ·
·
3
·
·

3.3.6 4

< 15> 4

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

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

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

< 15> , 4 (前) 6
23 .⁴¹⁾
< 16> .
< 16> 4 가

41) . , : 4 (, 1995)

						가
1	3	.		,		
2	1	가 .		,		
	2	《 》 가 ,		,		
3	1	, 가 ,				
	2	가 .				
	3	, 가 .		,		
4	1	가 . 가 .				
	2	.		,		
	3	, .		,		,

						가
5	1	가	,	,	,	
	2			,	,	
	3	, , 가	,	,	,	
	4	가		,	,	
	5			,	,	
	6	가		,	,	
5	7	가		,	,	
	8			,	,	
6	1	가				
	2					

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

						가
2	6 3	3 가		,	,	
	7	,	,	,		
	8	가	,			
3	1	,				
	2					
4	1	가 가	,			
	2	가				

< 19> , 6 4 18 .42)
< 20> .

< 20> 6 가

42) , , , 『 』 6 , , 1995. ; ,
『 CR 97-66(: , 1997), pp.27-45. .

			， ，				
					가		
	.	.	10	3	.	2	3
	10			5			3

< 20> , 10 , 5 ,
3 .
10 , 3 , 3 , 2 .
가 ,
, , , , , 가
, .
, , 가 ,
, 6 .
.

3.3.

「
」
. 「
< 21>
.

< 21> 「
」 가

				，	，			
						가		
	1	1	·	2	5	2	13	9
	2	1	·	2	2	1	19	2
	4	·	·	4	8	·	11	7
		2	·	8	16	3	42	18
	1	·	1	5	7	1	12	5
	3	1	·	4	8	·	3	6
	4	·	·	9	5	·	9	·
	5	·	·	16	3	·	2	·
	6	·	·	10	3	·	2	3
		1	1	44	25	1	29	14
		56			116			32

< 21> 「 」
， ， ，
， 가
， 가
， 「 」
가 가
가 가
， 가
，
，
，
가
22> .
< 22> 「 」 가

4.1 가

< 22> , 가
가
가 .
< 23> .

< 23> 「 가

[illegible]

< 23> 「 」 가
 , 가 .
 가 .

가

가

가

[illegible][illegible]

44) 가 , ‘仁’ 가 가 ‘義’가 , 가 가 , 가

45) Д. С. Лихачев, «Вопросы истории литературы», 1994 г., № 6, pp.186-205; 1994 г., № 8, pp.170-179.

가 . 「 」 가
 ,
 가
 가
 가
 , , , ,
 ,
 「 」
 ,
 .

5.

‘弘益人間’,
 ‘ , ’가 . 「 」
 가
 가
 .
 「 」
 4가 가 20가
 가 . 가 , , , ,
 , , , , , , 가 . , , , , ,
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 「 」 3가 7
 ,
 , , , , , , , ,
 가 가 ,

【 】

<1 >

, 『 』 3 , (: , 1995)
 , 『 』 4 , (: , 1995)
 , 『 』 1 , (: , 1995)
 , 『 』 3 , (: , 1995)
 , 『 』 5 , (: , 1995)
 . . . , 『 』 1 , (: , 1995)
 . . , 『 』 6 , (: , 1995)
 . , 『 』 4 , (: , 1995)
 , 『 』 , (: , 1990)
 , 『 』 , (: , 1993)
 , “ ”, 『 』 : , 1995.
 , 『 』 II』, (: , 1974)
 , 『 』 , (: . 1975)
 “2000 ”, 『 』 , (: , 2000
 2)
 , 『 』 , (: . 1982)
 , 『 』 , (: , 1988)
 , 『 』 1 , (: , 1970)
 , 『 가』, (: , 1991)
 , 「 」, 『 』 , (: , 1998 5
)
 , 『 』 , (: , 1991)
 「 」, 1995 8 28 字.
 「 」, 1996 1 9 字.
 「 」, 1998 9 12 字.

< >

, “ ”(.), 『 』 , (: ,
 1994 6 ; 1994 8)
 , 『 』 , (: , 1996)
 , 『 』 , (: , 1997)
 , 『 』 (I), (: , 1997)
 , 『 . 』 , (: , 1997)
 , “ ” 『 』 , (: ,
 1992)

, “ ” 『 』 8 2 , (: , 1999)
 , 「 」 , (, 1997)
 , “ ” CR 96-36, (: , 1996)
 : , 1995.
 , 「 」 , 1995.
 , 『 』 CR 97-66, (: , 1997)
 , 『 』 , (; , 1991)
 , 『 』 , (: , 1993)
 , 『2000 』 , (: , 2000)
 가 , 「 7 『 』 3,4 1
 」 , (: , 1998)
 , 「 7
 」 CR 97-35, (, 1997)
 , 『 』 , (: , 1997)
 , 『 』 CR 98-31, (: , 1998)

1.

6 · 15

가

가

50

가

, 가

(efficiency) (legitimacy), (rationality), (autonomy)

가

가

1.1

가 , .
 .

1.2

6 , 2 , 3 ,
2000 6 13-20 .
2 , 2 , 2 , 3
, 1300 1215 (93.5%) .
10 ,
가 , 가 가
가 , 가 .
 , .

2.

,
 ,
가 , 가 가
 , 가 .
 ,
 .

2.1

가 가
 ,
 , ,
 ,
가 ,

.1)

58.3% 62.5%
.2)

< 1>

	16 (6.6%)	144 (59.0%)	84 (34.4%)	244 (100.0%)
	18(6) (6.1%)	123(57) (41.9%)	154(89) (52.2%)	295 (100.0%)
	15(3) (5.2%)	156(86) (54.4%)	116(58) (40.4%)	287 (100.0%)
	14 (4.1%)	219 (64.6%)	106 (31.3%)	339 (100.0%)
	63 (5.4%)	642 (55.1%)	460 (39.5%)	1165 (100.0%)

* ()

< 1>

1) 2000 9 8 28- 29

2) 71.3%
가
“
28
, 2000), pp.34- 5.

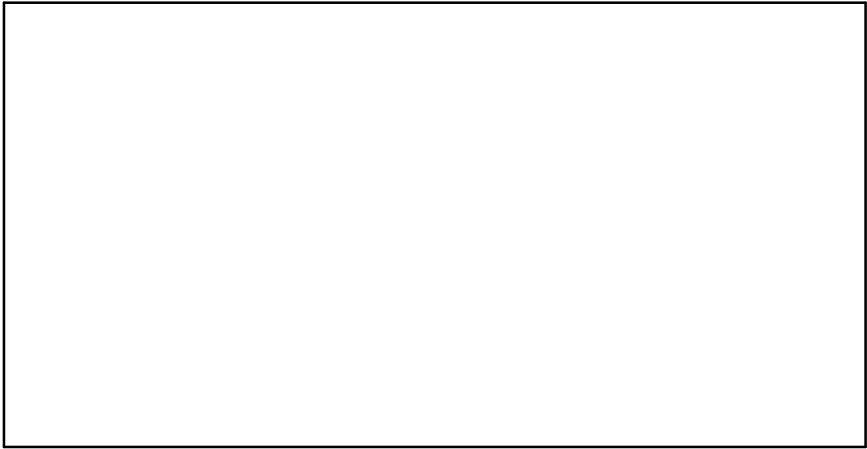


< 2>

	21 (8.6%)	103 (42.2%)	102 (41.8%)	18 (7.4%)	244 (100.0%)
	14(4) (4.7%)	105(48) (35.0%)	152(86) (50.7%)	29(17) (9.7%)	300 (100.0%)
	13(1) (4.7%)	97(49) (35.3%)	152(88) (55.3%)	13(5) (4.7%)	275 (100.0%)
	16 (4.2%)	156 (40.7%)	210 (54.8%)	1 (0.3%)	383 (100.0%)
	64 (5.3%)	461 (38.4%)	616 (51.2%)	61 (5.1%)	1202 (100.0%)

* , () .

< 2>



< 2> , .
(50.8%) .

가 .

< 3>

	120 (49.0%)	86 (35.1%)	16 (6.5%)	23 (9.4%)	245 (100.0%)
	118(49) (39.1%)	134(73) (44.4%)	40(26) (13.2%)	23(9) (3.3%)	315 (100.0%)
	144(60) (50.9%)	111(76) (39.2%)	18(9) (6.4%)	10(3) (3.5%)	283 (100.0%)
	234 (65.0%)	98 (27.2%)	27 (6.4%)	5 (1.4%)	364 (100.0%)
	616 (51.0%)	429 (35.5%)	101 (8.4%)	61 (5.1%)	1207 (100.0%)

* , () .

< 3>



< 3> , 86.5%

,
 ,
< 5> 가 ,

가

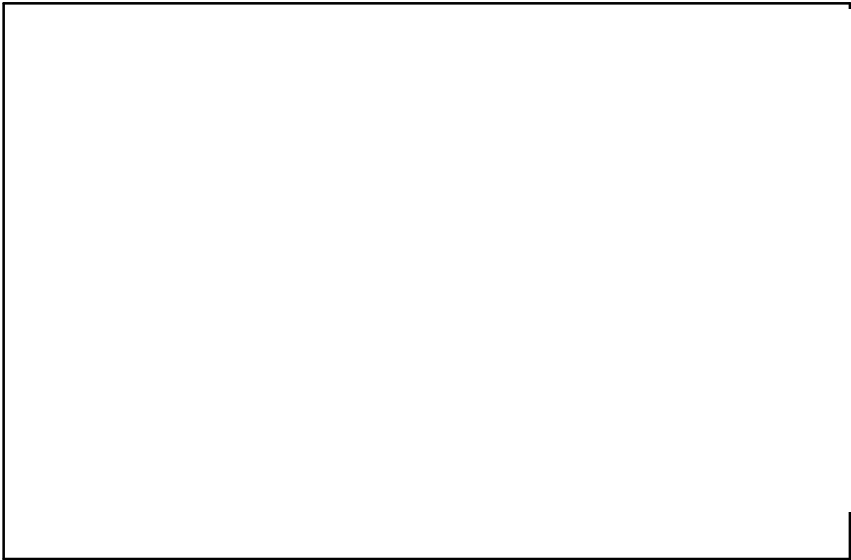
< 4>

	71 (29.8%)	149 (62.6%)	18 (7.6%)	238 (100.0%)
	125(76) (41.9%)	155(68) (52.0%)	18(9) (6.0%)	298 (100.0%)
	99(54) (35.7%)	170(85) (61.4%)	8(2) (2.9%)	277 (100.0%)
	120 (32.8%)	245 (66.9%)	1 (0.3%)	366 (100.0%)
	415 (35.2%)	719 (61.0%)	45 (3.8%)	1179 (100.0%)

* , () .

(61.0%)가 , 39.0% .

< 4>



< 5> 가?

	99 (42.3%)	135 (57.7%)	234 (100.0%)
	148(70) (44.8%)	182(123) (55.2%)	330 (100.0%)
	115(55) (38.6%)	138(75) (61.4%)	253 (100.0%)
	211 (64.1%)	118 (35.9%)	329 (100.0%)
	573 (50.0%)	573 (50.0%)	1146 (100.0%)

* , () .

< 5> 가 가 .

< 3> , < 6> 가

가 , 가 . 가

,

< 6> 가?

< 7>

	106 (44.5%)	110 (46.2%)	22 (9.3%)	238 (100.0%)
	66(35) (21.0%)	193(97) (61.5%)	55(24) (17.5%)	314 (100.0%)
	39(22) (14.3%)	183(102) (67.0%)	51(17) (18.7%)	273 (100.0%)
	36 (9.7%)	281 (75.5%)	55 (14.8%)	372 (100.0%)
	247 (20.6%)	767 (64.1%)	183 (15.3%)	1197 (100.0%)

* , () .

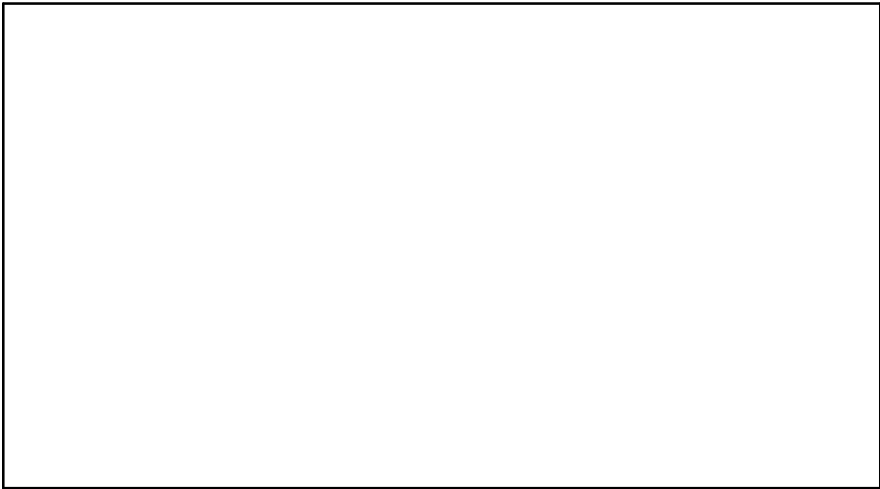
< 7> , (,

) 가 84.7%

(78.3%)

가

< 8>



2.3

가

< 9>

가

< 9>

		62.5	+8.7
		53.8	
		66.5	+11.5
		50.0	
		55.6	+37.9
		17.7	
가		71.0	+27.9
		43.1	
	가	33.6	+17.5
		16.1	
		77.6	- 2.8
		80.4	
		73.5	+13.5
		60.0	

< 9> , 가 .

.

, , ‘ , 가 .

60.4% (66.5%) (50.0%) . ,

‘ , 3

가’

71.0%가 ‘ , 43.1%

가 . ‘ 가

2 .

, 가

.

가

2.4 :

가

86.5%

43.7%

가 55.1%가 ‘

, 39.5%

가 58.3%가

가’ 86.1%가

가’

50.0% (61.4%) (57.7%) (55.2%)

61.0%가 ‘

79.4%가

가 78.3%

3.

가

4)

가

5)

4) , “ ” 4 , 1999.

5) , “ ” 1998 가 (: , 1998), pp.133- 147.

가

가

‘ ’ 가
6)

가

4

5.2

3.1

가

가

7)

가

8)

10 20

“

20

가

9)

-
- 6) , “ 가 ,”
『 4 』 (: , 1999), p.29.
- 7) , (1999), p.29.
- 8) , (1999), pp.9- 10.
- 9) , “ ,” 『2000 』 (, 2000), pp.306- 7.

9

•

3.2

5,752 『
가
』 , 『2000
』
『
』 2 “
”
.)
,
(13)
,
(14)
가
,
(15)
,
,
『2000
』
가,
『2000
』

12) , (2000), 4, 5 .

13) , “ 7 ” 4
 , (: , 1999), p.5.

14) , “ ”
 『 (: , 1997), p.14.

15) , ‘ ’가
 , (1997), p.77-78.

4.

4.2.1

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

4.2.2

,
 (,)
 가 .
 .
 ,
 ,
 가 가 , (.)
 가 .
 가 .
 , , ()
 , 가 .
 가 .
 가 (TV)
 , , TV 1
 .
 (가) .16) 가 , (

), (, ,)
N

4.2.3

16) ‘ , ’ .
17) ,
18) 《 》 (3)
 , 가
45.0% , 29.0% ,
10.0% . 13 6 , 『
』 (, 1999. 8).

,

< > ()

* .

: () () : ()

.

1. ?
() () () ()

2. 가?
(敵) () () ()

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

.

1. ?
() ()
() ()

* ?
()
?
()

2. ?
() ()
() ()

3. 가? () ()
* ?
()
?
()

4. 가?

() () () 가
()

.

1. 가?

() () ()

* ?

()

?

()

2. ?(

)

()

3. ?

() () ()

* ? ()

4. ?

() () ()

* ? ()

5. 가

?

()

* 가 가?

() 가 () ()

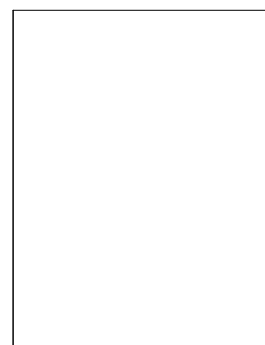
* ()

!

* ,

.

—



()

【	】	91
1.		93
2.		97
3.		103
4.		119
5.		127
6.	:	135
		142

[]

가

가 20

가

가

가

가,

가,

가

가

2000 6 13

, 가 450

SPSS 10.0

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가 , 가 ‘ , ,
 33% 가 ‘ ,
 가 .
 , ,
 , ,
 , .
 ,
 .
 ,
 ,
 가 ,
 가 가 .

가

< 1- 1>

	<ul style="list-style-type: none"> · · · · · · · · · · · <p>가</p> <p>가</p>
	<ul style="list-style-type: none"> · · · · · · <p>가</p> <p>·</p> <p>가</p> <p>가</p>

< 1- 1>

	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • ‘ ,

1.3

1.3.1

2000 6 13 , 가 450 . , 3 ,¹⁾ , 1999 「1999 (1999, 118- 133) , 가 , 2000 6 5 6 22 18 , 1:1 가 .

1.3.2

SPSS 10.0 , , , , , 가 , (x2) (df) 가 0.05 , “1999 ” 20 가 .

1.4

1.3.1

5 , 가 50.3%, 49.7% 가 .

1) 15,079 (http://www.chonbuk.ac.kr/korean/univ_intro/stats/stats_s.html); 10,947 (2000. 6. 2); 8,578 (, 2000. 4. 1). 34,604 (43.6%) 200 , (31.6%) 140 , 110 (24.8%) 450 .

< 1-2> (/)

		()	(%)
		445	100
		198	44.5
		138	31.0
		109	24.5
		224	50.3
		221	49.7

		()	(%)
		445	100
		308	69.2
		137	30.8
	1	94	21.1
	2	83	18.7
	3	135	30.3
	4	133	29.9
		159	35.7
		286	64.3

2.

2.1

가

1972

1980

(a 2000, 103).

6 1

1990 5 9 1

1

2) 가 1991 12 24

1992 4

가 가 가

2)

1993 9
5 (4 7 -9) “ 가 ”
(a 2000, 104).

‘
,
1997 10
.3) , 1997 10 ,
3 3
, 1998 9 5 “
..... ”

가 . ,
,
가
, 가
, 가
(先軍政治) .

2.1.1 가

가 .
,4) 가
.5)
가
, 가
(a 2000, 19). 1992 1998
9 5 “
.”(11)

3)
, (a 2000, 105- 110) .
4) , 1948 8 1 1998 7 10
99.78% 100%, 98.49% 100%
. a 2000, 84 < 3> .
5) 가 , 가
,
a 2000, 19- 20.

가 가
(a 2000, 20).

2.1.2

가

1

가

(b 2000, 210-212).

1

가

a 2000, 155-171)

가

(b 2000, 212-220).

가

2.1.3

1998 9

가

(b 2000, 59-60).⁶⁾

“

”(a 2000, 18)

“

, 가 , ”

, 가

“

.”(2000 4 24)

가

“

가

”

(b 2000, 62).

.⁷⁾

1998

가

1990 9

1998

“

”

6) 가 , “ -
5 (8 28) 28
“ 1 , 1 가 ‘21
8 29
http://www.donga.com/fbin/searchview?n20000 8290194 , ‘8
15 가 ,
가 ,
http://www.donga.com/fbin/searchview?n= 200008180357.
7) 4 9 “
.” b 2000, 61

2.2

()
.8)
가
6·15 8·15 가
가
가
20 가 ,
(1998, 339-340) .9)
(2000, 9- 10).
,
,
,
(
1999, 96).
,
(非) , (
1999, 98).
가 ,
.10)
가

8)
(2000, 91)
9)
(2000, 96). 5 16
(, 2000. 5. 17)
10)
가 , 가
(2000, 97) ,

13)

가

< 3- 1>

	()	(%)	
	48	10.8	10.8
	288	64.7	75.5
	10	2.2	77.8
	67	15.1	92.8
	13	2.9	95.7
	19	4.3	100.0
	445	100.0	

3.2

가

가

가

“

가

가

”

가

‘

’

45.6%, ‘

’ 38.9%

84.5%가

’

5.8%

2.5%

’

’

6.1%, ‘

’

1.1%

가

(< 3-2>).

’

13)

가

가

,

1995

59.6%, 1998

54.4%, 1999

36.9%

(

1999, 9)

’ 18.0%

’

, 1999

38.7%,

2.4%,

23.6%,

20

5.7%’

’

18.1%,

‘ , ‘ , 가 .
9% 7.3% 가 가

< 3-2>

(/)

		173	203	27	26	11	5	445
		38.9%	45.6%	6.1%	5.8%	2.5%	1.1%	100.0%
	‘	119	149	21	11	5	3	308
		38.6%	48.4%	6.8%	3.6%	1.6%	1.0%	100.0%
	‘	54	54	6	15	6	2	137
		39.4%	39.4%	4.4%	10.9%	4.4%	1.5%	100.0%

$\chi^2 = 4.560$
 $p = .012$
 $df = 5$

3.3

, 1950

90

“ ”

‘ , ‘ , 가 45.2%,
‘ , ‘ , 가 23.4%,
‘ , ‘ , 가 22.9%
‘ , ‘ , 8.5% (< 3-3>).
(68.7%)

1999

20

‘가 43.2%,

‘가 38.4%,

‘ 6.6% (1999, 38).

20

가 ,

가

.

, ‘ , ‘ ,

, 1 (54.2%) 2 (72.3%), 3 (76.3%) 4 (68.4%) (< 3-3>).

(< 3-4>).

가

가

< 3-4>

가

(/)

		가					
		7	126	223	70	19	445
		1.6%	28.3%	50.1%	15.7%	4.3%	100.0%
		4	52	115	46	7	224
		1.8%	23.2%	51.3%	20.5%	3.1%	100.0%
		3	74	108	24	12	221
		1.4%	33.5%	48.9%	10.9%	5.4%	100.0%

$\chi^2 = 12.414$
 $p = .015$
 $df = 4$

1999

가

20 가

가

49.5%

(1999, 39).¹⁴⁾

가

가

가

10.3%

9.6%

(< 3-4>).

가

3.5

가

가

가

6 13

가

가

“

”

‘ , 10.1%, ‘ , 41.6%, ‘ , 23.6, ‘ , 3.6, ‘

14) , 1998 1999 가 (1999, 23) 가 .

' 14.6%, ' 6.5% (< 3-5>).
' (51.7%) ' (27.2%)
가
(1999, 14) '
38.4% ' 33.0%
, 20 ' 5.7%, ' 27.2%, ' 17.5%, '
' 29.0%, ' 8.5% (1999, 33)
가
' 15)

< 3-5>

	()	(%)	
	45	10.1	10.1
	185	41.6	51.7
	65	14.6	66.3
	105	23.6	89.9
	16	3.6	93.5
	29	6.5	100.0
	445	100.0	

3.6 가

(FAO) 2000 7 24 ,
,
,16)
가 “
”
' 27.0%, ' 57.1%, '
' 3.8%, ' 4.9%
84.1%

15) 가 가
, 가
16) , 2000 133
, 21 58 6,000
53 4,000 . http://www.donga.com/fbin/ searchview ?n=200007250020.

가 (< 3-6>).

가 , ,
가 .

FAO

.¹⁷⁾
8.7%가 ‘ , 6.5%가 ‘ , 가

< 3-6>

	()	(%)	
	120	27.0	27.0
	254	57.1	84.0

	()	(%)	
	29	6.5	90.5
	17	3.8	94.4
	22	4.9	99.3
	3	.7	100.0
	445	100.0	

3.7

80 , ,
1999, 15) (가
“ ?”
‘ 60.7%, ‘ 21.1% 1·2

17) 1990 GNP <http://www.unikorea.go.kr/cgi-kr/nb.cgi?22B22/B228.htm> “ ” , 95 9,185 (\$222), 96 13,026 (\$717), 97 177,761 (\$5,745), 98 500,000 (\$1 7,185)
(<http://www.donga.com/fbin/searchview?n=199907070195>)

(< 3-7>). (81.8%)

’(11.9%) 가 ’(3.8%)

1.6%

9.6%

11.7%

(< 3-7>).

(1999, 34) 20 가 ‘

55.6% 가 (5.1% 가)가 ,

5%

< 3-7> (/)

		53	17	7	270	94	2	2	445
		11.9%	3.8%	1.6%	60.7%	21.1%	.4%	.4%	100.0%
	·	34	16	5	196	54	1	2	308
		11.0%	5.2%	1.6%	63.6%	17.5%	.3%	.6%	100.0%
	·	19	1	2	74	40	1		137
		13.9%	.7%	1.5%	54.0%	29.2%	.7%		100.0%

$\chi^2=14.392$
 $p=.026$
 $df=6$

3.8

가

“ ”

’(38.7%) ‘

'(52.4%)가 91.1% . ' 6.1% (< 3-8>).

가 . ' , .

< 3-8>

	()	(%)	
	172	38.7	38.7
	233	52.4	91.0
	27	6.1	97.1
	13	2.9	100.0
	445	100.0	

3.9

. ,

(1999, 17- 22).¹⁸⁾

(Amnesty International: AI)가 1998 9 “ .

” 19)

.

가

“ 가 ”

가 ‘ , 49.7%, ‘ , 32.8%,

‘ , 9.9%, ‘ , 3.6% (< 3-9>).

(82.5%)

18) , 『 2000』 가 100 300 , 95 (1999, 84- 88).

19) <http://www3.yonhapnews.co.kr/cgi-bin/naver/getnews?14199061701300>.

		166	242	24	7	6	445
		37.3%	54.4%	5.4%	1.6%	1.3%	100.0%
		99	105	15	3	2	224
		44.2%	46.9%	6.7%	1.3%	.9%	100.0%
		67	137	9	4	4	221
		30.3%	62.0%	4.1%	1.8%	1.8%	100.0%

$$x^2=12.690$$

$$p=.013$$

$$df=4$$

3.11

가

가 (2000, 66 67).
 1999 ‘ , 1 4
 가 , 가
 4
 (2000,
 14- 15).²⁰⁾
 “
 ?”
 74.8% ‘ , 20.9% ‘
 , 95.7% 가
 , 0.7% (< 3- 11>).
 < 3- 11>

20)

가 , 가
 .

	()	(%)	
	93	20.9	20.9
	333	74.8	95.7
	12	2.7	98.4
	3	.7	99.1
	4	.9	100.0
	445	100.0	

(1999, 32) ,
20 ‘ , 7.6%, ‘ , 67.1%, ‘ , 16.0%, ‘ ,
, 1.8% 가 74.7%
.
가 , ,
가 .
, .

3.12

1990 .
1994 7
가 .
가
“ ?”
45.2% ‘ , , 20.9% ‘
, 27.0%
, (< 3- 12>). 66.1%
가 .
1999 20 (1999, 36) , ‘
, (43.8%) 1.4%
, ‘ (43.8%) 가 16.8%
가 , ‘ (7.6%) 가 13.3%
가 .
가 .
가 .

		120	201	93	31	445	$\chi^2=8.819$ $p=.032$ $df=3$
		27.0%	45.2%	20.9%	7.0%	100.0%	
		48	103	55	18	224	
		21.4%	46.0%	24.6%	8.0%	100.0%	
		72	98	38	13	221	
		32.6%	44.3%	17.2%	5.9%	100.0%	

‘ ’ ,
 , ‘ ,
 . ,
 11.2% ,
 ‘ , 7.4% (< 3- 12>)
 .

3.13

가 .
 . 가 ‘ , 21)
 , (1999, 19-31).
 가 .
 , 1998 8 1
 .
 ‘ , ‘ , , 22)
 ,
 , 가
 가 “

21) , 가 “
 8 12
 searchview?n=200008140423)
 22) , 가 , ,
 ,
 .

?” . , 12.1% ‘
43.8%가 ‘ ,
가 55.9% ,
36.6%가 ‘ (< 3- 13>)

< 3- 13>

	()	(%)	
	54	12.1	12.1
	195	43.8	56.0
	163	36.6	92.6
	11	2.5	95.1
	22	4.9	100.0
	445	100.0	

, (92.5%) , 2.5% ‘
 ,
 ,²³⁾
가 가 , , ‘
가 가 , ,

4.

4.1

2 가 . ,
가 .

23) 1999 20 ‘ , 54.1%, ‘
 , 18.7%, ‘ , 16.6%, ‘ ,
1.2% (1999, 101) . ‘ ,

가

“

가

?”

< 4- 1>

(/)

		13	136	185	107	3	1	445
		2.9%	30.6%	41.6%	24.0%	.7%	.2%	100.0%
		7	85	96	34	1	1	224
		3.1%	37.9%	42.9%	15.2%	.4%	.4%	100.0%
		6	51	89	73	2		221
		2.7%	23.1%	40.3%	33.0%	.9%		100.0%
	1	1	25	42	24	2		94
		1.1%	26.6%	44.7%	25.5%	2.1%		100.0%
	2	3	17	40	23			83
		3.6%	20.5%	48.2%	27.7%			100.0%
	3	2	37	60	34	1	1	135
		1.5%	27.4%	44.4%	25.2%	.7%	.7%	100.0%
	4	7	57	43	26			133
		5.3%	42.9%	32.3%	19.5%			100.0%
		6	64	56	33			159
		3.8%	40.3%	35.2%	20.8%			100.0%
		7	72	129	74	3	1	286
		2.4%	25.2%	45.1%	25.9%	1.0%	.3%	100.0%

$$x^2=24.371$$

$$p=.000$$

$$df=5$$

$$x^2=24.371$$

$$p=.000$$

$$df=5$$

$$x^2=13.955$$

$$p=.016$$

$$df=5$$

‘ (30.6%) ‘ (2.9%)

33.5%

41.6%

(0.7%)

24.7%

(< 4- 1>).

14.8%

17.8%

, 1

- 2

20.5%<3

27.4%<4

42.9% -

‘ , -4 (19.5%)<3 (25.2%)<2 (27.7%)- ‘ , 15.1%

가 , 가

4.2

가 ‘ “ ?” (72.5%) ‘ , 23.5% , ‘ , 가 , ‘ , 50% , ‘ , 92.4% 가 ‘ (< 4- 2>).

< 4- 2> (/)

		35	108	2	3	1	149
		23.5%	72.5%	1.3%	2.0%	.7%	100.0%
,		35	35				70
		50.0%	50.0%				100.0%
			73	2	3	1	79
			92.4%	2.5%	3.8%	13%	100.0%

$\chi^2=54.024$
 $p=.000$
 $df=4$

가, (1.3%) (2.0%) 3.3%

14.2%, ‘ , 가 7.4% (< 4-4>).
20

49.8% , ‘ , 20.5%, ‘ ,
19.3% (1999, 77). 가

가 ‘ . .
(< 4-4>).

< 4-4> 가 (/)

		119	220	33	59	4	10	445
		26.7%	49.4%	7.4%	13.3%	.9%	2.2%	100.0%
		71	105	18	22	4	4	224
		31.7%	46.9%	8.0%	9.8%	1.8%	1.8%	100.0%
		48	115	15	37		6	221
		21.7%	52.0%	6.8%	16.7%		2.7%	100.0%
	1	18	45	8	16		7	94
		19.1%	47.9%	8.5%	17.0%		7.4%	100.0%
	2	16	45	9	10	2	1	83
		19.3%	54.2%	10.8%	12.0%	2.4%	1.2%	100.0%
	3	35	69	10	19	1	1	135
		25.9%	51.1%	7.4%	14.1%	.7%	.7%	100.0%
	4	50	61	6	14	1	1	133
		37.6%	45.9%	4.5%	10.5%	.8%	.8%	100.0%
, ‘		48	87	11	11		2	159
		30.2%	54.7%	6.9%	6.9%		1.3%	100.0%
		71	133	22	48	4	8	286
		24.8%	46.5%	7.7%	16.8%	1.4%	2.8%	100.0%

(31.7%) (21.7%) ‘ , 10%
가 , - 1
19.1% < 2 19.3% < 3 25.9% < 4 37.6% -
8.2% , ‘ , 9.9%

38.5%, ' , 9.1% (47.4% . ' , 2000. 8. 18) ‘ () , . “ ?” ‘ , 56.6%, ‘ , 16.9%, ‘ , 17.8%, ‘ , 7.2% (< 4-6>). 가가 73.5%, 가가 17.8% 가가 7.2% () 가 , 가 . 가 ‘ , , . , 7.4% 10.6%<2 10.8%<3 15.6%<4 26.3% - 11.9% .

< 4-6> (/)

		75	252	79	32	7	445
		16.9%	56.6%	17.8%	7.2%	1.6%	100.0%
		46	123	34	20	1	224
		20.5%	54.9%	15.2%	8.9%	4%	100.0%
		29	129	45	12	6	221
		13.1%	58.4%	20.4%	5.4%	2.7%	100.0%

$\chi^2=11.080$
 $p=.026$
 $df=4$

	1	10	52	26	4	2	94	$\chi^2=7240$ $p=.007$ $df=12$
		10.6%	55.3%	27.7%	4.3%	2.1%	100.0%	
	2	9	54	9	9	2	83	
		10.8%	65.1%	10.8%	10.8%	2.4%	100.0%	
	3	21	76	23	12	3	135	
		15.6%	56.3%	17.0%	8.9%	2.2%	100.0%	
	4	35	70	21	7		133	
		26.3%	52.6%	15.8%	5.3%		100.0%	
,		39	86	26	7	1	159	$\chi^2=3278$ $p=.010$ $df=4$
		24.5%	54.1%	16.4%	4.4%	.6%	100.0%	
		36	166	53	25	6	286	
		12.6%	58.0%	18.5%	8.7%	2.1%	100.0%	

5.

5.1

55 2000 6 13 15
 1)

“ , , , 8 15 18 가

가

“ ?” .

< 5- 1> (/)

1) 8 12

“ ”
 (http:// www.donga.com/fbin/ searchview ?n=200008140423)

		312	113	15	3	1	1	445
		70.1%	25.4%	3.4%	.7%	.2%	.2%	100.0%
		171	40	9	2	1	1	224
		76.3%	17.9%	4.0%	9%	.4%	.4%	100.0%
		141	73	6	1			221
		63.8%	33.0%	2.7%	5%			100.0%
	1	56	30	7		1		94
		59.6%	31.9%	7.4%		1.1%		100.0%
	2	50	28	3	1		1	83
		60.2%	33.7%	3.6%	1.2%		1.2%	100.0%
	3	98	31	4	2			135
		72.6%	23.0%	3.0%	1.5%			100.0%
	4	108	24	1				133
		81.2%	18.0%	.8%				100.0%

$x^2=15.436$
 $p=.009$
 $df=5$

$x^2=30.783$
 $p=.009$
 $df=15$

95.5% ‘ (70.1%) ‘
 ’(25.4%) , 3.4% ‘ ,
 1.1% (< 5- 1>).
 .
 ,
 ‘ , ‘ ,
 ‘ , 12.5% , ‘
 , 15.1% ,
 ‘ , - 1 59.6% < 2 60.2% < 3
 72.6% < 4 81.2% - (< 5- 1>).

5.2

가 “ 가
 ?”
 , ‘ 가 , 40.9%, ‘

’ 21.8%, ‘ ’ 20.2%, ‘ ’ 14.4%, ‘ ’ 2.7% (< 5-2>).
 ‘ 가 ’ ‘ ,
 . , ,
 가 ,

< 5-2>

	()	(%)	
	90	20.2	20.2
	97	21.8	42.0
	64	14.4	56.4
가	182	40.9	97.3
.	12	2.7	100.0
	445	100.0	

5.3

가
 .
 “
 ?”
 96.4% ‘ ’(34.6%) ‘
 ’(61.8%) , ‘ ’(2.7%) ‘ ’(0.2%)
 2.9% (< 5-3>).
 가 ,
 , 96%가
 , 12.1%
 , 96.8% ,
 12.9% .
 ,
 .

< 5-3>

(/)

		154	275	12	1	3	445
		34.6%	61.8%	2.7%	.2%	.7%	100.0%
		91	124	7		2	224
		40.6%	55.4%	3.1%		.9%	100.0%
		63	151	5	1	1	221
		28.5%	68.3%	2.3%	.5%	.5%	100.0%

$\chi^2=9.389$
 $p=.044$
 $df=4$

5.4

2000 6 13

6·15

“ ” 2-3 가
 ?”
 (92.3%) ‘ ’(22.9%) ‘
 ’(69.4%) (< 5-4>). , ‘
 6.1% , ‘ , 0.7%
 . , ‘ , ‘ . ,
 , ‘ , ‘ ,
 , ‘ ,
 , , 10.5% ,
 9.3% 11.3%
 , ‘ , 13.1%
 (< 5-4>).
 < 5-4> (/)

		102	309	27	3	4	445
		22.9%	69.4%	6.1%	.7%	.9%	100.0%
		63	143	13	3	2	224
		28.1%	63.8%	5.8%	1.3%	.9%	100.0%
		39	166	14		2	221
		17.6%	75.1%	6.3%		.9%	100.0%
, ,		46	97	14	2		159
		28.9%	61.0%	8.8%	1.3%		100.0%
		56	212	13	1	4	286
		19.6%	74.1%	4.5%	.3%	1.4%	100.0%

$\chi^2=10.376$
 $p=.035$
 $df=4$

$\chi^2=12.961$
 $p=.011$
 $df=4$

5.5

가 (1945 8 15), (1948 8 15 9 9), 가 (1950 6 25) 가 .

.2)

가 “ ?” . 87.6%가 ‘ , (< 5-5>) 가

< 5-5>

2) 8 24 가 “ , 4 가 , 8 25 .

	()	(%)	
	390	87.6	87.6
.	8	1.8	89.4
3	11	2.5	91.9
. . . 4	17	3.8	95.7
. 6	18	4.0	99.8
	1	.2	100.0
	445	100.0	

5.6

가
.
가 “
?”
‘ (92.1%)
,
, ‘ (3.6%)
, ‘
, ‘ (3.4%)
0.9%
(< 5-6>).
, ,
,
.

< 5-6>

	()	(%)	
	16	3.6	3.6
	410	92.1	95.7
	15	3.4	99.1
	4	.9	100.0
	445	100.0	

5.7

“
?”
, (49.7%) , (47.3%) 87% (< 5-7>).
5.2%가 , , (4.9%) , (2.9%) 7.8% .
1 , (10.6%) , (4.3%) 1 , - 2 34.9% < 3 51.1% < 4 59.4% - .
, , 17.8% , 13.9% (< 5-7>).
< 5-7> (/)

		221	166	23	22	13	445
		49.7%	37.3%	5.2%	4.9%	2.9%	100.0%
		131	68	11	11	3	224
		58.5%	30.4%	4.9%	4.9%	1.3%	100.0%
		90	98	12	11	10	221
		40.7%	44.3%	5.4%	5.0%	4.5%	100.0%
	1	44	30	6	10	4	94
		46.8%	31.9%	6.4%	10.6%	4.3%	100.0%
	2	29	45	4	4	1	83
		34.9%	54.2%	4.8%	4.8%	1.2%	100.0%
	3	69	47	8	7	4	135
		51.1%	34.8%	5.9%	5.2%	3.0%	100.0%
	4	79	44	5	1	4	133
		59.4%	33.1%	3.8%	.8%	3.0%	100.0%

5.8 ,

“ ”

가

?”

’ 28.8%, ‘

’ 20.9%, ‘

16.0%, ‘

’ 14.6%, ‘

’ 10.6%,

’ 7.0% (< 5-8>).

76.3%

가

< 5-8> ‘

	()	(%)	
	71	16.0	16.0
	128	28.8	44.7
	47	10.6	55.3
	93	20.9	76.2
	65	14.6	90.8
	3	.7	91.5
	31	7.0	98.4
	7	1.6	100.0
	445	100.0	

6. :

6.1

가

가

’ 15.1%, ‘

64.7% 가

’ 10.8%, ‘

’ 2.9%, ‘

’ 2.2%

(‘

’ 75.5%

18.0%

84.5%가

’

, ‘ , 5.8% 2.5% .
 45.2%가 ‘ , 가
 , 가 . 23.4% ‘ , 가
 , , 22.9% ‘ , 8.5% .
 , 가 , ‘ , 29.9%
 가 (50.1%) ‘ (15.7%) 가
 . ‘ (27.2%) 가
 가 ()
 ‘가 8.7% , 84.1%
 가 , 60.7%, ‘
 , 21.1% 가
 ‘ , ‘ (38.7%)
 ‘ (52.4%)가 91.1%
 3.6% , 82.5%가
 91.7% ‘ (37.3%) ‘
 ‘ (54.4%) , 7.0% ‘ (5.4%) ‘
 ‘ (1.6%)
 . 74.8% ‘ , 20.9% ‘
 , 95.7% 가
 ‘ , 0.7%
 45.2% ‘ , 20.9%
 ‘ , 27.0%
 ‘ , 66.1%
 가 , 가 55.9%
 . 36.6%가

6.2

가 , 33.5% , ‘ ,

41.6% , ‘ , 24.7% . , ‘ . , , ‘ , 15.1% . 가 (72.5%) ‘ , 23.5% ‘ (81.8%) ‘ ’(65.8%) ‘ ’(16.0%) 가 . ‘ ’ 13.5% 2.7% ‘ ’(2.5%) ‘ ’(0.2%) 가 . ‘ . , 76.1% 가 가 14.2%, ‘ , 가 7.4% . ‘ , ‘ , 가가 33.0%, ‘ , 가가 57.8%, ‘ , 9.2% . 가가 73.5%, 가가 17.8% 가가 7.2% 가 가 .

6.3

95.5% ‘ ’(70.1%) ‘ ’(25.4%) . , 3.4% ‘ , 1.1% . , ‘ 가 ’ 40.9%, ‘ ’ 21.8%, ‘ ’ 20.2%, ‘ ’ 14.4%, ‘ ’ 2.7% . 96.4% ‘ ’(34.6%) ‘ ’(61.8%) , ‘ ’(2.7%) ‘ ’(0.2%) 2.9% . (92.3%) ‘ ’(22.9%) ‘ ’(69.4%) . , ‘ ’ 6.1% , ‘ ’ 0.7% . 87.6% 가 ‘ 가 .

【 】

. 2000. “ ” . 2000. 『21 』. : . 79- 108.

. 1999. “ : ” . 「 () - . 」(99- 01).

a. 2000. 『 』. : .

b. 2000. “ ” . 「 가 」(). 57 73.

. 1999. 『 』. : .

. 2000. “ ” . 2000. 『21 』. : . 47- 76.

. 2000. “21 : . ” . 2000. 『21 』. : . 1- 19.

. 1995. 『 3 』. : .

. 2000. “ ” . . 「21 」(). 5- 25.

a. 2000. “ : . . ” . 『 가 』(2000- 1). .

b. 2000. 『 』. : .

. 1999. 『 2000 』. .

. 1999. 「1999 」. (99- 23).

. 2000. “ : ” . 2000. 『21 』. : . 187- 200.

. 1998. 『 가 』. : .

. 1999. 「 」. (99- 20).

, 2000. 5. 17.

, 2000. 8. 25.

<http://www.donga.com/fbin/searchview?n=200007250020>.

<http://www.donga.com/fbin/searchview?n=200008140423>.

<http://www.donga.com/fbin/searchview?n=199907070195>.

<http://www.donga.com/fbin/searchview?n=200003090345>.

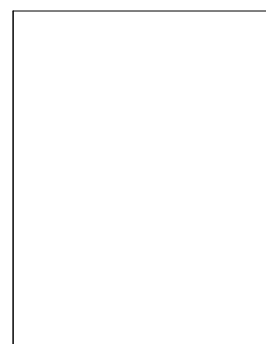
<http://www.donga.com/fbin/searchview?n=200008140423>.

<http://www.donga.com/fbin/searchview?n=200008180357>.

<http://www.donga.com/fbin/searchview?n=200008290194>.

<http://www.unikorea.go.kr/cgi-kr/nb.cgi?22B22/B228.htm>.

<http://www3.yonhapnews.co.kr/cgi-bin/naver/getnews?14199061701300>.



()

【	】	147
1.		149
2.		152
3.		166
4.		184
		194

【 】

“ ” 2000 6

13 6 15 5 「

」

， 가 2 .

 가 .

 가 .

 가 ，

 가 가 .

 가 가 가 가 .

 ， 가 .

 가 .

 ， .

 가 .

 ， 가 .

 ， 가 .

 ， ， 가 .

 가 .

 (i)

 가 (ii)

 .

 가 (i)

 (ii)

 (iii)

 (iv)

 .

 .

 가 .

 .

가

(path dependence)

(i)

가

가 (ii)

BOT

(iii)

가

,
가

, < 1>

가

. 1998 ,
.

, 1 GNI 13
5 ,

. 1980 가

. 1998
6

222
13

0.06km/km² 가
98%가

. ,
90%, 60%

0.05km/km²

< 1> 1998

가
2

3
4 2 3

2.

2.1.

A2 D
(< 1 > .) ¹⁾
가 , “1”
, ,
가
d 가
가
s w ,
s · w · D
가
가 ,
1
가 , 가
가
가
가
가
가

$$y_1 = L_1 \quad (1)$$

L1 , 가

K 가

$$y_2 = \text{Min}\{A \cdot x, B \cdot n\} \quad (2)$$

1) (central place theory) 가
(hexagonal lattice system) ,

, x , n . A B .

, K , .

$A \gg a$ $B \gg b$.

가 , , ,

가 , .

가 , (benchmark)

가 . i) 가 가 .²⁾ ii)

가 .³⁾ iii)

.⁴⁾ iv)

가 .⁵⁾ v)

.⁶⁾

가 .

, .

, .

가 .

가 . ,

가 .

가 가 ,

, 가 가 $p = (a \cdot b)^{1/(a+b)}$.

가

가 가 가 $p = (a \cdot b)^{1/(a+b)}$

가 , 가

가

, 가

-
- 2) 가 가 , (1999) 가 가
- 3) 가 가 가 가 , 가 가
- 4) 가 가 , 가 가
- 5) 가 가 가 가 , 가
- 6) 가 가 Engel curve가 , Gorman 가
- aggregable condition .

가
 UA
 .7)

가 가 , UW|d=0 = 1

가

,

가

,

가

가

가

< 1> 가 n

1 , 1

,

가

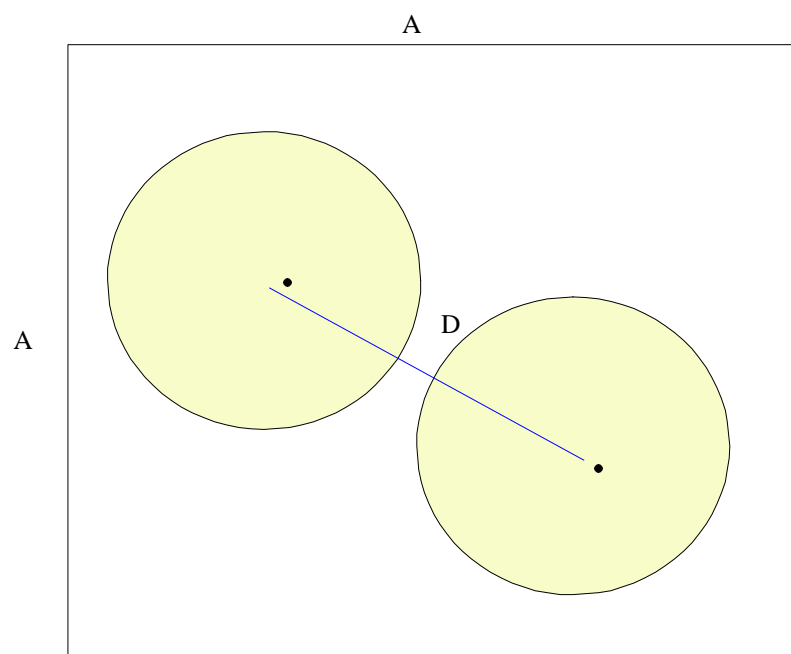
가

가

< 1> 가 n

1 , 1

< 1>



* 가 A ,

7)

**

1

n

1

1

1

가

가

가

가

가

,

가

가

가

가

,

n

2n

$$K > s \cdot w' \cdot D \cdot y^f + (w' - w) \cdot \left(\frac{y'}{2B} \right)$$

(3)

K

, y f

가

, w

, w

,

y

가

(3)

(3)

(3)

가

(,

w < w),

가

가

가

w=w

,

< 1>

가

n

2n

1

2.2.

가 . 3

. , 가

. 가 ,8)

(< 3> .) , (3)

- , ,

.

(3)

.

가 .

가 가

, 가

가 ,

가 .

가 .

, , ,

.

, (

.) sNS

wS,

가 DNS , sNS · wS · DNS . (< 2> <

3> .) S N

.

2.2.1. 가

8)

가 ,

가 Oscar Lange

가

가 가

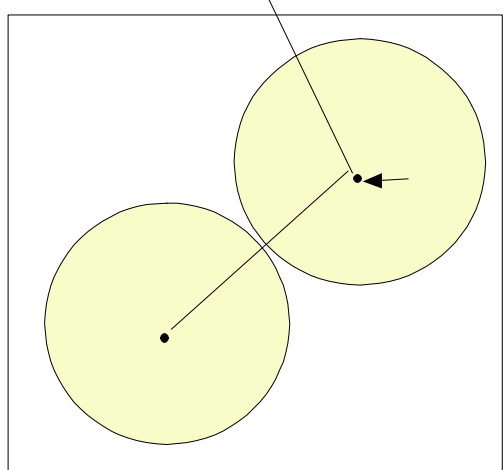
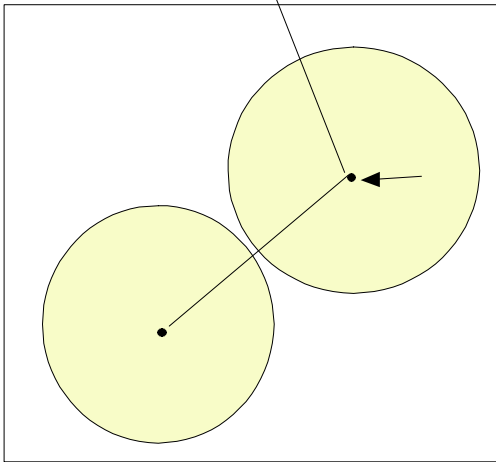
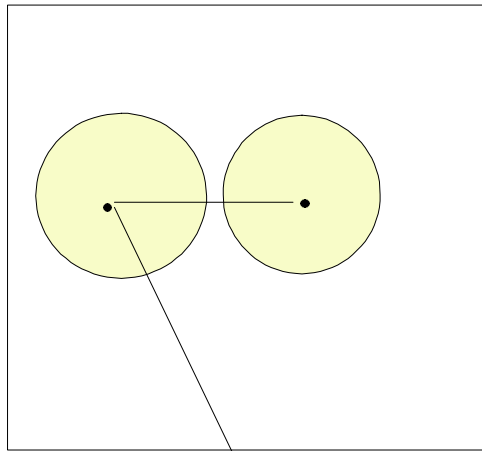
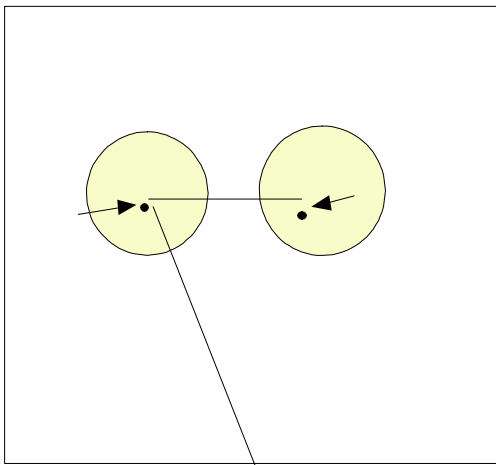
, ,
 ,
 ,
 가 . (AS > AN , BS > BN)
 가 .
 (, KS > KN) 가 .
 , aS > aN, bS > bN 가 . 가 ,
 가 가 . 가
 .
 가 .
 가 가 pS, pN , 가
 가 q .
 (, pN > q > pS)
 가 가 q - sNS · wS · DSN - (1/2)sN · wS · DN .
 가 . ,

$$q - s_{NS} \cdot w_S \cdot D_{NS} - \frac{1}{2} \cdot s_N \cdot w_N \cdot D_N \geq \frac{1}{A_S} + \frac{w_S}{B_S} + \frac{K_S}{y'} \quad (4)$$

,
 (5) 가 가

$$q \leq 1 / A_N + w_N / B_N \quad (5)$$

< 2> :



DNS

DNS

가

() , 가 가
(가),

AN BN , wN . (5)

가 , (4)

(5) . (4) (5)

가 ,

, (4) (5) 가 ,
가 가 , (5)

$$nS^* = yS^*/BS$$

, , $nS^* < A^2 - 2 \cdot \pi \cdot (dA)^2$,
(4) 가 9)

가

가 가

가 ,
< 2>

가

가

2.2.2.

가

가

9) 가

, 가 가

가

3

(1)

3

가

가

KSN,

KS

가

가

(KSN > KS)¹⁰⁾

$$(w_s - w_N) \cdot \frac{1}{B_s} > (K_{SN} - K_s) / y_{SN} + s_{NS} \cdot w_N \cdot D_{NS} \quad (6)$$

y_{SN}

(6)

가

가

가

가

가

가

가

가

(w_S > w_N)가

가 (KSN—KS)

(s · w_N · DNS)

,

(2) 3

3 ,

$$(w_s - w_N) \cdot \frac{1}{B_s} > (K_{SN} - K_s) / y_F + (s_{NF} \cdot w_N \cdot D_{NF} - s_{SF} \cdot w_s \cdot D_{SF}) \quad (7)$$

, yF 3 , sNF · wN · DNF

3 , sSF · wS · DSF

3 . (7) , 가

가

3 .

,

가

3 3

, ,

3 ,

, ,

, , ,

.

(3)

.

가

가 .

가

, 가

.

가

가 . (5) ,

가 q = 1/AN + wN/BN .

, 가

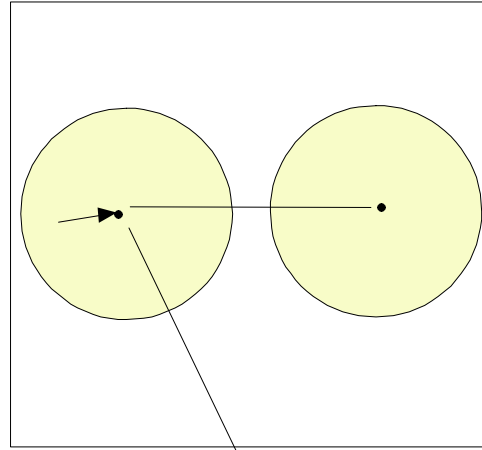
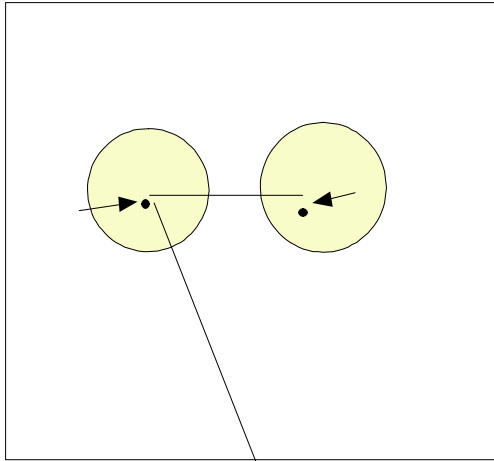
. (< 3>

.) 가

$$K_{SN} < (q - \frac{1}{A_s} - \frac{w_N}{B_s}) \cdot y_{SN}^f - w_N \cdot s_N \cdot D_N \cdot y_N^f \quad (8)$$

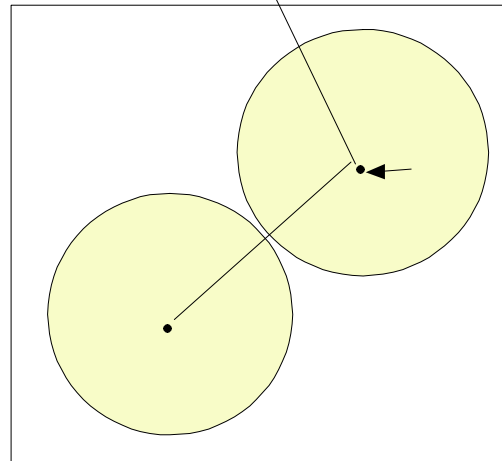
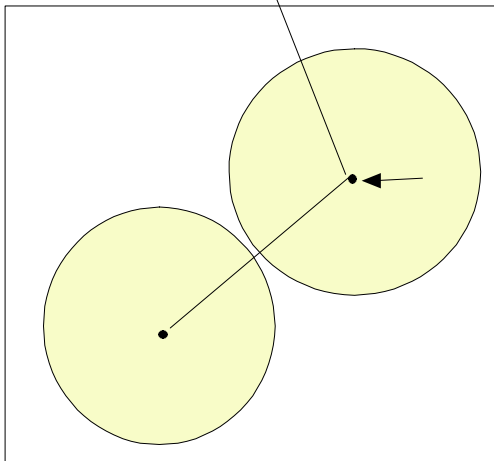
y_{SN} 가 y_{fN} 가
 . (8) 가
 가
 .
 tN 가 가
 sN ,
 . ,
 .
 가 .
 K_{SN} .
 K_{SN} (8) ,
 .
 (8) ,
 .
 가
 ,
 .
 ,
 y
 y_S , y_N .
 y y_N , y_S 가
 . 가
 가 $y_S > y_S$ 가 ,
 가 가
 . , $y_N > y_N$. (9)
 가

< 3>



DNS

DNS



가

< 2>

,

.

. 가 가 가 가 .

가 .

$$\begin{aligned}
K_{SV} < (p_s - \frac{1}{A_s} - \frac{w_s}{B_s}) \cdot (y_s'' - y_s') + (q - \frac{1}{A_s} - \frac{w_N}{B_s}) \cdot (y_N'' - y_N') \\
&\quad + (\frac{w_s - w_N}{B_s}) \cdot y_N' + s \cdot w_s \cdot D_{NS} \cdot y_N'
\end{aligned} \tag{9}$$

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

가 .

3.

3.1

, , , (, , () , () 가 () 가 8 .

가

3.1.1.

가 ()

8

가

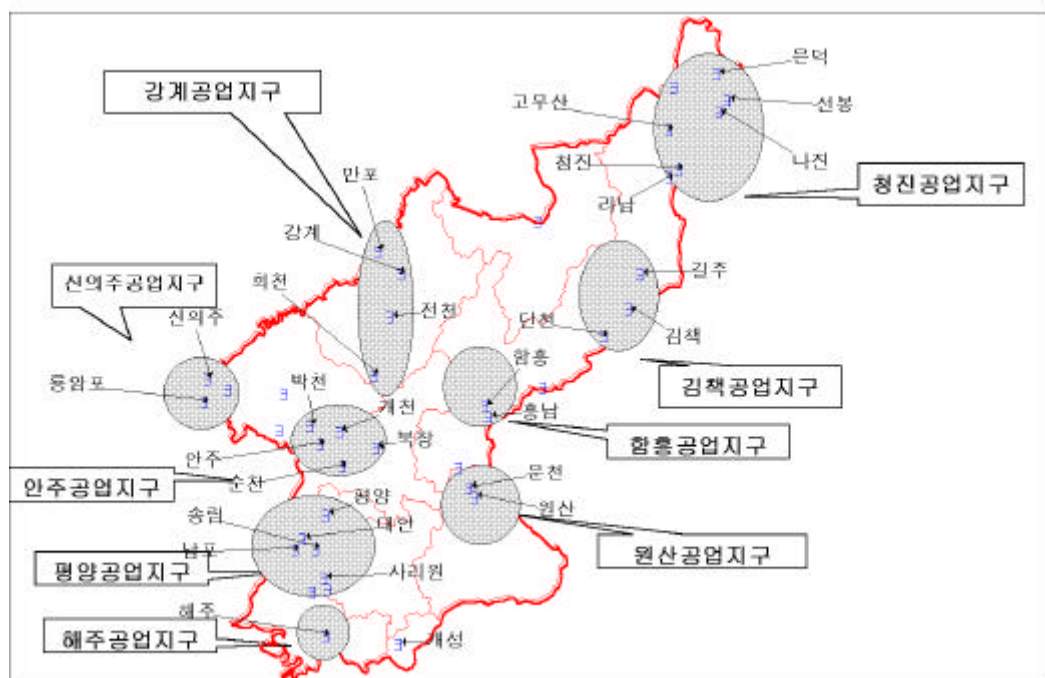
가 . (< 4> .)

가

가

가

< 4>



		, 5 10 , ,			, , TV	

						TV ,
			,	,		,
			,			
		,				
						TV ,
			, 2 26			
		,				TV
				,		
			9.25			
			4 3 8 28 ,			

		,			
					10 5 , 3 26 , , , , , 6 1 , , , TV , , , ,
		4.13 , , ,	3 15 , , , 3 30	,	3 14 ,
				2.8	
					,

: 「 」 (, 1997) 「 」 ()
.

， ， ． 1988 1991 ．

3.2

3.2.1.

가 1970 1980 가 1990 ． (< 3> ．) 30% ． 1995 70 kwh 65 kwh ．¹¹⁾ 가 1990 가 가 ． < 4> 1990 ．

< 3 > (: kwh, %)

								/ ()
1970	92	13.3	86.7	-	140	64.7	35.3	0.7
1980	372	5.3	85.3	9.4	212	50.2	49.8	1.8
1990	1,077	5.9	45.0	49.1	277	56.3	43.7	3.9
1995	1,847	3.0	60.7	36.3	230	61.7	38.3	8.0
1997	2,244	2.4	63.2	34.3	193	55.4	44.6	11.6
1998	2,153	2.8	55.5	41.7	170	60.0	40.0	12.7

： ， 1980 가 100 1,000kw 2000 8 1 ．

11) ， “ ” ， 1996. 9.

160 kw . () .

. 50 kw .
1992 .

. 1974 1977 10 kw
20 kw . 1994 , , 20 kw , .
30 50 kw

. 가
1997 KEDO 100 kw
2 2005 2006 가 .

3.2.2.

. 90%
62% 가 . 1998
5,214km 79.2% 4,132km가 .
가 95% 가
1998 1,130 가
, 1961 가
. 1998 967 , 19,123 .
() 가

,
()
(), ()
()
()가 .
가 ,
가 .

< 6> . 90% 가
5
1 2 對 1 對
(TMGR, TCR) 4
(TMR)
(TSR)

가

1 ,
2
(1) 35 , 20 ,
25 30 140 , 48
가 63.4km/h
30 40km/h
106.7km/h, 90km/h, 83km/h
197km 243.6km

<



: 「 」 () 「 」 (, 1998 9) ,

3.2.3.

. 1998

7%, , 37% , 682km . 1998

23,407km , 86,990km , 1,996km

, , , , 가 . (< 7> .)

1989 가 . (> 8%) . (가 70% 가 .)

가 4 가 4 5

38.9%

50km 가 . 가

가

30km , , , , , 가

가

가

< 7>



: 「 () 」 (, 1998 9)

1 , 6

가 2

3.2.4.

3%, 1% 가

가 , 가 ,

1995 8 30 , 27

, 18 , 460

. 1998 3 5 1 4

1 6 2 5 10%

1 2

8

< 6>

< 8>

7,00

4

1

9

가

5 15

17 가

3,263m

25

455m

5

2

가

< 6>

	()	()	(m)	(m)			
	800 (300)*	2	9.7	2,138		,	: :
	450 (320)	1	6.7 7.9	1,850	,	,	10 1960
	300 (110)	1.5	10	2,515	,	,	1974 ()
	170 (40)	1	6.7 7.9	2,520		,	1976 ,
	800 (300)	2	10	1,890	,	,	,
	240 (100)	1	7	1,350		,	1974 ,
	160 (130)	1	10	700			1975 ,
	200	20	15	-	,	,	

* ()

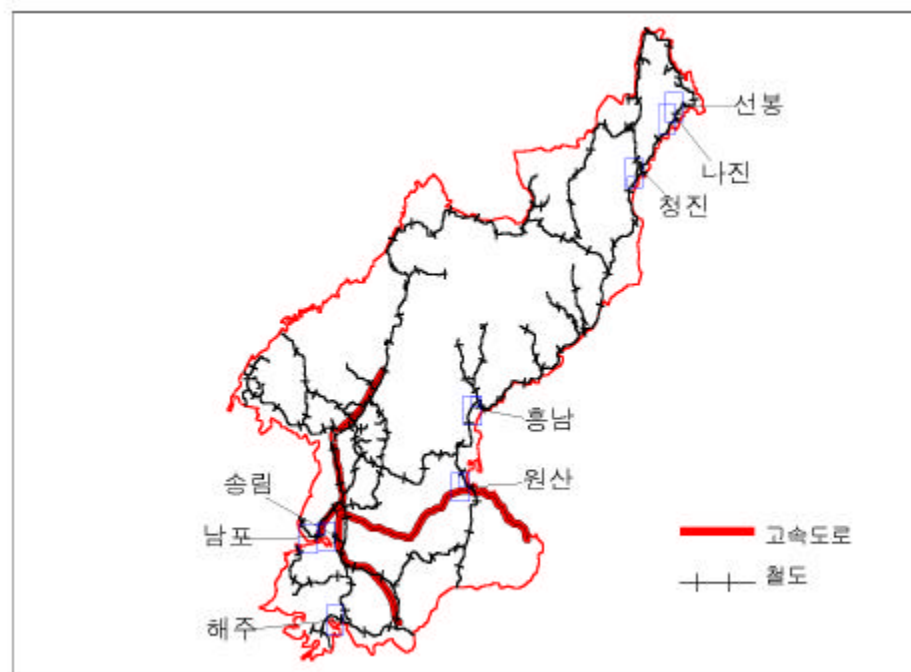
: 「 1 , (, 1997)

1991 ,

.

. 5 16 , 10 22 5 , 385
2 150 1 가 . 2 ,
1 .

< 9-



: 「 (, 1998 9)

10
8
7
10
5
3
가
1976
軍港
商港
12
4
2.5
1973
10
15
가
3
가
3
3

4.

4. 1.

2

가

가 가

가

2

가

(wS —

 $w_N),$

가

 $(\text{KSN} - \text{KS})$,
$$(sNS \cdot wN \cdot DNS, \quad sNF \cdot wN \cdot DNF, \quad sSF \cdot wS \cdot DSF) \quad . \quad < 7>$$

가 ,

가

가

가

가

가

< 7 >

	$(w_S - w_N)$	가 $(K_{SN} - K_S)$			
					3
	+	-	-	(-)	(-)
3	+	-	(-)	(-)	-
	+	-	+	-	(-)

*

 3
 ,
 가

 3
 가
 ,
 3
 가

 가
 ,
 3
 가

 .

 3
 ,
 가

 .

4.2.

4.2.1.

가
 .
 .

 .

 .

 ,
 가
 .

 .
 가

가

가

•

•

4.2.2.

가 가 . 가 . 3

가 가 . 가 . 가 .

가

가 . KEDO 가

(i)

(ii)

가

(iii)

가

,

가 .
,
가 .

(iv)

가 가 .
가 가 .

4.2.3.

. (< 7> .)
, 3 ,
.
, 3
,
가
.
가 가 .
,
,
,
가 .
가 가 .
,
.
-
.
.
,
(TCR), (TMGR), (TSR),
(TMR) , , 3
가 .
가 ,
.
.
가 .

1.3

95%

가

3

BOT

가

27%

8%

, 가

가

가

가

가

가

3

가

가

가

4.2.4.

가

가 .

,
.
가 ,

(path dependence)

,
.
.

가

8 22

가

가

가

가

가

1970

가

가

KEDO

가

가

가 가

4.2.5.

가

가

가

가

가

가

가

BOT

, 가

World Bank, Asia
Development Bank, International Bank of Regional Development, US Agency for
International Development

4.3.

가 . 가
가 , , ,
가 .
GIS
가 .

1.

2.

Kim, Sukko (1996), "Expansion of Markets and the Geographic Distribution of Economic Activities: The Trends in U.S. Regional Manufacturing Structure, 1860-1987," manuscript, Washington University

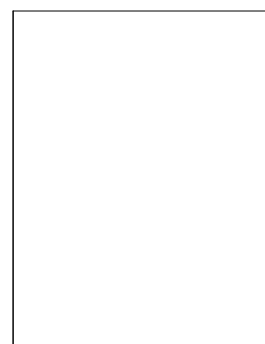
Lee, Tae Jeong, (1994), *A Spatial Pattern of Household Specialization in the Marketing System of Peasant Economy: Evidence from Oaxaca Mexico and Western Guatemala*, Ph.D. thesis, University of Chicago

Lee, Tae Jeong, (1995), "A Geography of Household Manufacturing in the Early Stages of Development," manuscript

Lee, Tae Jeong, (2000), "Industrialization, the Extent of Market, and the Mobility of Labor: A Geographic Perspective," *Korean Economic Review*

，

，



()

【	】	199
1.		201
2.		205
3.	，	， 211
4.		229
5.	，	， 240
6.		249
		251

1.

1.1

1.2

가

가 가 가

(, , 1999).

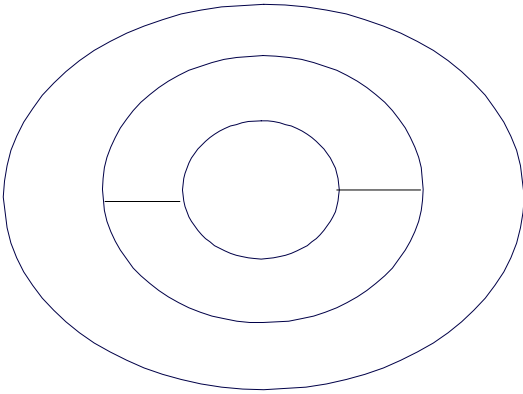
가

가

가가 , 가 ,

가 . Hofstede 가 .

1) Gray Hofstede . ,2) 가
 가 (L. H. Radebargh, S. J. Gray, 1993).
 가 ,
 , , ,
 , 가 , 가
 가 , ,
 가 , 가
 , , 가 , 가
 , , 가 가
 가 , 가
 < 1> 가
 , , 가 가
 , , 가
 가 ,
 < 1>



가
 가 가 가
 가 ,
 1) Hofstede(1984)가 가 , , ,
 2) Gray(1988) 가 , , ,
 , 4 가 ,

가

가 .

가 , , , .

가 . , , , ,

가 가

(,)

1.3

, , .

가 , , (,)

가 .

가

가 .

, ,

, , .

가 가

가

, , .

.
. ,

가

가
가 . , ,

1.4

가 (,),
() , ,
 . , ,
 . ,
 . 가
,
(,2000).

(, 2000; , 1996; , 1996; , 1995)
(, 1994)가 .
 ,
가 (, 1998; , 1999; , 1994; , 1996;
, 2000).
 , 가
 .
 .
 “
”
 .
 ,
 , ,
 , 2 ,
 . 3 , ,
 . 4
 . 5 3 4 , ,
 . 6
 .

2.

2.1

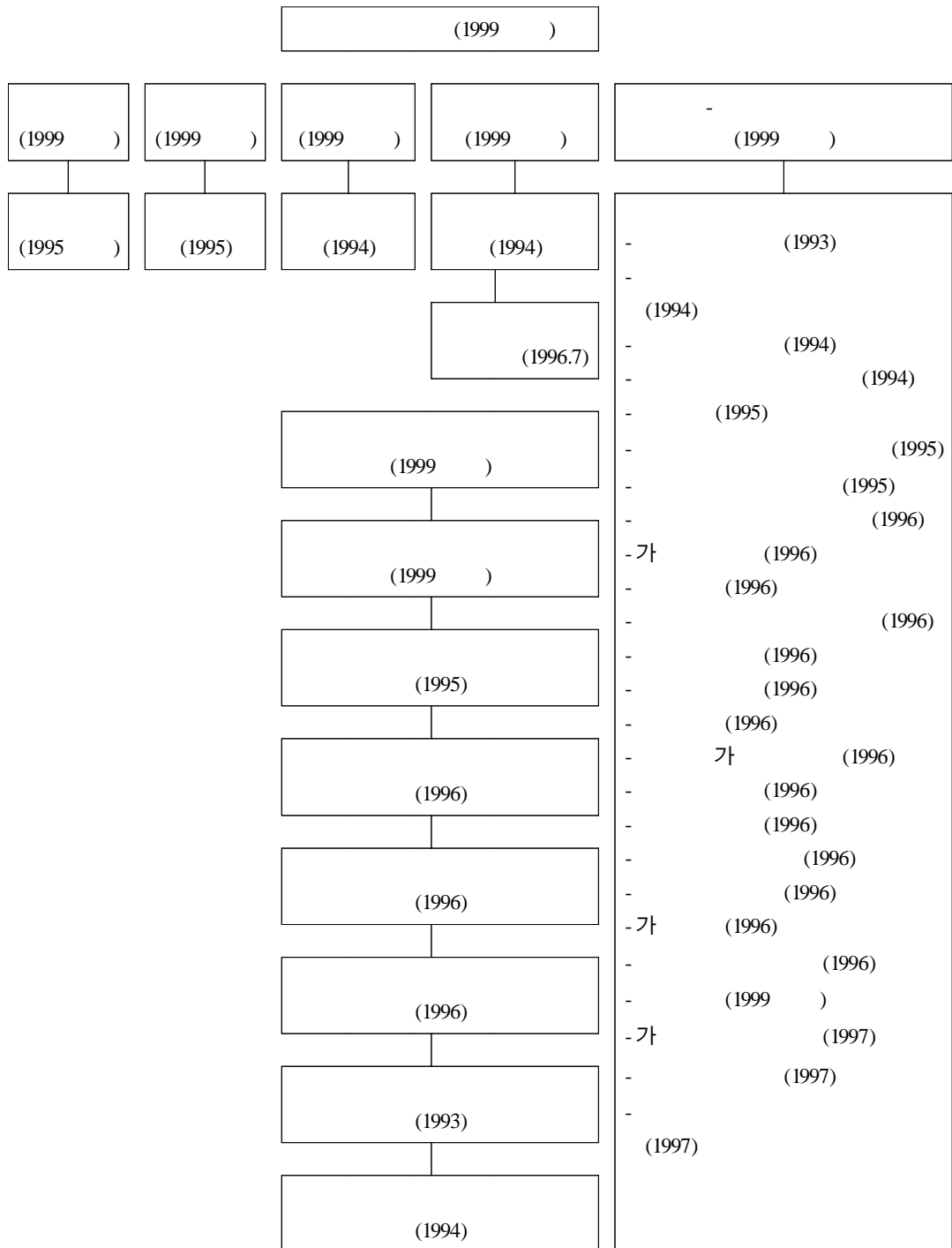
2.1.1

1988 10 “ ” ,
6 “ ” .

3) 1970 10 ,

4) 1986 130 122 가 , ,

< 1>



* : (KOTRA) , <http://www.kotra.or.kr/main/info/nk/law/>

1990

가

가

. 1990

·
'90 , ·
· , 1999

< 1> ·

2.1.2

1989 1
, · 1995
가 ()
가 2000 8 39 18
,5)
· ,
·
·
가
(-)
· < 2>

2.2

가 · 1995 < 3>
가 ·

5) , “ , ” 2000 5 , <http://www.unikorea.go.kr/>

< 2>

				(-)
		-	-	
			가	
		()	()	(가)
		()	()	(가)
				100%
		10 .		
		가		
		,	(
		,	가)	가
-				
		25% (14%),		14%, 3
		3 , (, 2
		가)	가 (50%))

* : 「 가 」 , , 1997.

< 3> () : ,

	1995	1996	1997	1998	1999
	2,229	2,959	3,582	3,824	4,254
	192,582	276,149	339,473	402,558	433,333

* : KOTRA ,

, ,

.

가

.

< 4>

.

.

.

가

.

가

가

.

< 4>

	,	,	,
			25%
	10	, 가	10 30 , 30
		,	, ()
		가	가 , ()
	-	, 가 ,	, , 가가 .
		, 가	(, ,)
		가	가 , 가
			(50)
		가 :	1가 :
		, ,	- , , 50%
		6 2 (90	가 30 15% , 3 가.
	15%) , 가	

* : 「 가 」, , 1997

3. , ,

, ,

가 .

가 , ,

, , ,

, , ,

.

3.1

3.1.1

“ ” 가 , 19
가
가
가
가
1953
“ ” “ ” (1958)
1962 가
가 . 1960 가
가
“
” (1974)
“ ” (1976)
가
“ ” (1981) “ ” “ ”
“ ” (, 1991; , 1996). , 1998

3.1.2

1)

가
가
가

2)

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

[illegible]

3)

·
· , ,
() .
, , 가 가 (), ()가 .
(3)

4)

3.2.

3.2.1.

가 .
 . ,
()
(, 2000,7).
() ()

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

3.2.3.

1)

(, ,) ()
. 가 ,
()가 ,
()가 .
가 , , 가 , ,
21
. ()
.

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

가 가 가 가
가 가 가
, 가 가
가

2)

, , 가
, , , , , ,

가
()

가

3.2.4

1)

가 가 . 1
 () ()
 가 가 가
 , 가 가 가
 . 가 가(가) 가
 , 가 가
 가 가
 가 가 , 가 가
 가 , 가 가 , 가 ,
 가 가 가 .9)
 , 가
 가 . 가
 . 가
 .10)
 .

2)

가 가 가
 가 가
 가
 가 1
 , 1 가 , ,
 가 가 가 가 가
 가 가 가 ,
 가 가 가

3)

9) 가 가 가 가
 가 가 , 가
 가 가 , 가
 10) 가 가 가 가

.
 ,
 .¹¹⁾
 가 ,
 () 가)
 .
 ,
 .
 4) 가
 가 , ,
 .
 가 .
 가 ,
 가 가 가()
 가() , 가 가
 . 가()¹²⁾
 가 가 , 가
 가
 .
 ,
 .
 가
 () 가
 () 가 ()
 () 가
 ,
 .

3.3

3.3.1

,
 1978 .

11) “ , 가 가
 ”
 12) 가 가 가 가 , 가
 가 가 , 가 가
 가 가

가 .

1 5 , , 1 ,
(, 1996). 1 5 (1953 1957)

가

1950 “關於草擬 會計制度” , “
”가 가 “
(1951)” “ (1951)”
(1958 1960) 가 . 1955

“ (1961)”
“ (1962)”
1963
“ ” (1). ,

1963 “ ” “
(1978)”
1978 , 가 , 가
, . 1980 (1983)가
. 1985 “ ” “
가 (1985)”, “ (1955)” “ ”가
(1986) “ (1988) . 1986
가
1990 (, 1999).

1991 “ ” 1992
. 1992 “ ” “ ”가
“ ”, “ ”, “ ”가 . 1993 “
” , 1985 “ ”
1998 “ ” “
” 9

가

3.3.2

1)

() ,

가

,

,

.

가

· · ,

.

.

2)

가

() ,

,

,

,

,

가

,

.

.

,

,

가 ,

,

가

1 1

12 31

1

가 가

가

, ,

,

,

,

가

.

가

.

()

(

가,

,

),

(

),

(

)

.

가

.

3.3.3

1)

, ,

(),

,

.

가

.

가

.

,

,

.

()

가

50%

가

2)

가

(

),

()

(가)

가

가 가

3.3.4

1)

가

1

1

가

가

가

가

計劃原價(planned cost 標準原價)

定額原價(norm cost)가

가

4.1.1.

가
1990
“ (1995.12) “
”(1996.7)
“ ”, “ ”, “
”, “ (1992)”
.14)

4.1.2.

1)

2)

14) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$, $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$, $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$.

· ,
· ,
() “ ”
·

4.1.3.

1)

“
· , 가 ,
· 가
” · “
·
·
· , 가 ,
· 가
·
· ,
· 가 ,
· 가
·
· 가 ,
· , , 가
·

2)

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

가, 가,

4.1.4.

1) ()

1 가 , ()
가 가

15) 가 가 가 , 가
가 가

1 (, 1994).
가 가
가

2)

1 가
1 가 ,
(,)

3)

15) , , , ,

가

가

가

4

4)

가

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.

4.2.1

1979 가
(1979),” “ (1980),” “ (1983)”
(1985)”
” “ 가
(1985)”가
가 가
가 . 1992 , ,
“ (,
)” “ ,
” “
1992 “ ” “ ”
“ ” “가 가 . ”
“
” “ ”
(1993), 1994

4.2.2

1)

2)

12 31

가

“ ”

가

“ ”

4.2.3

1)

가

50%

가
가

가

2)

가
 , ,
 , ,
 , ,
 .

4.2.4

1)

, ,
 1 , 가
 , 1 “ ” 1
 1 가
 가
 가

3%
 가 가 , 가
 . 計劃原價 定額原價 가
 1
 가 (

), (batch)
 , 1
 가
 가 가

가 25%
 50%
 가 가

가
 . 가
 가
 1 1 가
 가

가
 가
 ,
 가
 10

5

가 가

10

2)

1

가 .

가

가

가

가

가

3)

가

가

가

가

가

, 가 가 () 가 .

4) 가

가

가

가

가

가

가,

가 .

가

가

가

가

5)

5

5 ,

,

가

(swap)

가. .

가

가

5. , ,

‘ , ‘

“

”

5.1

< 5>

가 가

< 5>

		가		가	
	가	(가)		가	가
	가	가		가	가
	가	가		가	가
	1	1 1 12 31	1 1 12 31	1 1 12 31	1 1 12 31

가

가

가

가 .

가

가 가

가 . ,

가

5.3

5.3.1

< 7>

가

가 .

1998

가

1

1

가

가

가

가

가

가

가

가

가

< 8>

가	가			()	
	1 ,	(1) : :	(1)	1 1	1 ,
	가 ()	-	가	() ,	()
	가				
	, : : , ,	-		-	. ; 5 .

* “_”

5.3.2.

< 8> 가 , , 가 가
. (,) 가 . 가
, , 가 가
가 가
가 .
. 가 1
1 . ,
가
. 가
. ,
가 가 .

가

가

가 .

.

3

가 , , .

가 , .

< 9>

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

5.3.3.

가 . 가

.

가 가 .
가

가 .

가 .
가

,

가 .
< 9> .

< 10> .

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

* “_”

5.3.4. .

< 10> .

가가

가

, ,

.

.

.

.

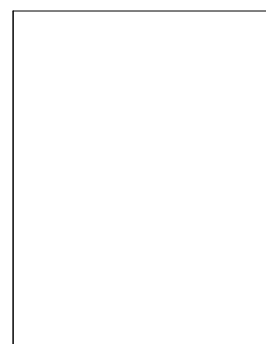
.

.

.

“ ”
1999.
“ ” _____ 94 (_____
22), 1994.
“ ” _____ 1 , _____ , 1994.
“ (1),” _____, 2000. 7.
“ (2),” _____, 2000. 8.
“ ” _____, 1996.
_____ 가 _____, _____, 1997
_____, _____ : _____, 1999.
“ ” _____ (28 1), _____, 1991.
“ : _____, 1994.
“ ” _____, 1997.
“ ” _____, 1998.
“ ” _____, 1998.
“ - - ” _____, 1997.
“ ” _____, 2000.
“ ” _____, 1998.
“ ” _____, _____, 1998.
“ ” _____, _____, 1998.
“ ” _____, 1998.
“ ” _____, 1997.
“ ” _____, 1997.
“ ” _____, 1998.
中華人民共和國財政部, 企業會計準則 2000, 經濟科學出版社, 2000.
中華人民共和國財政部會計司, 中和人民共和國會計法, 企業會計準則, 中和人民共和國外商投資企業會計制度, 外商投資工業企業會計科目和會計報表, 法律出版社, 1998.
“ ” _____ 1 , _____, 1994.
“ ” _____ 9 , _____, 1989.
“ ” _____, 1995.
_____, _____, 1995.

- , _____, _____, 1994.
- , “ , ”
- , 2000.
- , “ ,” 2000 5 , <http://www.unikorea.go.kr/>
- , “ (),” _____ 22 3 , 1998.
- , “ (),” _____ 22 4 , 1998.
- , “ , ”
- , 1996.
- , “ ,” _____ 29 , _____, 1993.
- Copeland, Thomas E., and J. Fred Weston, *Financial Theory and Corporate Policy*, 2nd Ed., Addison-Wesley, 1983.
- FASB, "Elements of Financial Statements of Business Enterprises," *Statement of Financial Accounting Concepts*, No. 3, 1980.
- Gray, S. J., "Towards a Theory of Cultural Influence on the Development of Accounting Systems Internationality," *ABACUS*, March, 1988.
- Hofstede, Geert, "Cultural Dimensions in Management and Planning," *Asia Pacific Journal of Management*, January, 1984.
- IASC, *Framework for the Preparation and Presentation of Financial Statement*, 1989.
- IASC, *International Accounting Standards 2000*, International Accounting Standards Committee, 2000.
- Radebargh, Lee H., and Sindney J. Gray, *International Accounting and Multinational Enterprise*, 3ed Ed, Wiley, 1993.



()

【 】	255
1.	257
2.	258
3. :	273
4.	279
5. :	295
.....	298

【 】

(1995- 1999)

가

가

가

가

가

가

가

'가

가

가

가 가

1.

가

.

.

.

가

,

가

.

,

가

가

가

.

가

가

,

.

,

,

.

.

,

가

.

,

가

.

,

.

가

.

,

,

가

.

,

.

.

.

,

.

,

가

가

,

가

.

,

.

,

.

.

,

.

,

,

.

,

,

,

.

2.

2.1

[illegible]

1) Clement, E., & Demonque, C., 1994, *Pratique de la philosophie de A à Z*, Haïter, 1996, 『 : 』, : , p. 81.

2) Deikman, A. J., 1996, 'I' = Awareness, *Journal of Consciousness Studies*, 3(4), 350-356

가 (being - in - the - world) . ‘
 .⁹⁾
 ‘ (place)’ 가 .
 가 , 가 .¹⁰⁾
 가 .¹¹⁾ 가
 ,
 .
 ”
 .¹²⁾ (essenses) 가 ,
 가 가 .
 (human identity) .
 가 , 가
 가 , 가
 , , 가 ,
 (場所愛)가 .¹³⁾
 ,¹⁴⁾
 ,
 .
 “
 ,
 .
 ‘
 ,
 가
 .¹⁵⁾
 .
 가 ,

- 9) Harvey, D., 1993, From space to place and back again: reflections on the condition of postmodernity, in J. Bird, eds., *Mapping the future: Locals cultures, Global change*, London & New York: Routledge, , 1995, , 『』, 5 , pp. 42-6.
- 10) Relph, E., 1976, *Place and Placelessness*, London: Pion, p. 1.
- 11) Crang, M., 1998, *Cultural Geography*, London: Routledge, p. 108.
- 12) Massey, D., 1994, *Space, Place and Gender*, Minneapolis, MN: The University of Press, p. 168.
- 13) Tuan, Y.-F., 1974, *Topophilia*, Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- 14) Crang, M., *op. cit*, p. 103.
- 15) *Ibid.*, p. 103.

가

.39) 가 ,

가 .

가

가

가 , 가 가 가 .

2.3.3 : , ,

가 .

가

“ ” , “ ’ ,

(gender) .

.40) .

가

가 .41) ‘ ’ .

가

가 가

가 .42) .

“ ‘ ’ ,

(substance)

가 가 ,

가 , 가

가 , 가 (‘ ’ 가 , ‘ ’ 가

39) *Ibid.*, pp. 8- 10.

40) Jackson, P., & Penrose, J., ed., 1993, *Construction of Race, Place and Nation*, Minneapolis, MN: The University of Minnesota Press, p. 26.

41) *Ibid.*, p. 1.

42) Balibar, E., 1990, The Nation Form: History and Ideology, *Review*, 13(3), 329- 61, 1993, : 『 』, 6 , pp. 121- 122.

가
 .
 가
 .
 가
 , 가
 (教育
 課程)
 가
 ,
 .

3. :

3.1

‘ , 10 가
 .
 48)

48) , 1996, 『 , 1999, 『 , p. 56 .

(ethnographic content analysis)

,
52)
가
11
53)
54)

< >

1.

2.

3. 가

4. 가

5. 가

6. 가 가

7.

8. ,
(가)

9.

10. “ ” “ ”

52) *Ibid.*, pp. 16-7.

53) *Ibid.*, p. 23.

54) *Ibid.*, pp. 23-4.

가 ,
 가 , ‘ ’ ‘ ’ ,
 , ‘ ’ , ,
 .

3.3

3.3.1

가 (assimilation) 가 (dissimilation) ,55)
 , , ‘ ,
 .56)
 가 .
 “ , , ,
 . ,
 ,
 .”57)
 , ‘ , ,
 가 ,
 ‘ ,
 .
 .
 가 , /
 , , .58)
 가 . 가 ,
 .

55) Cilla, R. D., Reisigl, M., & Wodak, R., 1999, The discursive construction of national identities, *Discourse & Society*, 10(2), pp. 149- 173.

56) *Ibid.*, p. 157.

57) *Ibid.*

58) *Ibid.*, pp. 157- 166.

‘ , .
 .64) , .
 , (imagery) .
 .
 가 ,
 , ‘ 가 ,
 , ‘ ,
 .65) , 가 (textuality)
 .66) , 가
 가 .
 .
 .

4.

가 ‘ , ‘ ,
 . ‘ ,
 , ‘ , ‘ ,
 , 가
 가 .
 .
 가
 , ‘ , ,
 .

4.1

(1995- 1999)
 .
 가 가 .

Kandyen Kingdom, Cambridge, Cambridge University Press.
 64) Cosgrove, D., & Daniels, S., *op. cit*, p. 2.
 65) Darnton, R., 1984, *The great cat massacre: and other episodes in French cultural history*,
 New York: Basic Books, , 1996, 『 -
 』, : , pp. 154-207.
 66) Duncan, J. S., *op. cit*, pp. 22-24.

< > 1 29 “ ”

가가 ,

“ ” ”

."69)

67) *ibid.*, 1995, 『 - 1 』, , pp. 69-72.
 68) *ibid.*, 1995, 『 - 4 』, , p. 85.
 69) *ibid.*, p. 87.

2 < > 26 “ ”
 .70) ‘ , 가
 , .
 , .
 가 ,
 .
 ,
 가 가 .
 .
 1 < >
 ‘ , ,
 .
 “ / / /
 / / / ”71)
 ,
 .
 ,
 ,
 ,
 가 .
 , ,

4.1.2

< > 1 ‘ , .
 .
 .
 “...
 가 가
 가 .”72)
 .
 .
 가
 < > 2 57 ‘ , .

70) , 1996, 『 - 2 』, , pp. 65-7.
 71) , 『 - 1 』, , pp. 72-3.
 72) , p. 99.

가 < > . 4 . 가 < > . 가 . “ 400 ”73)

. 4 . 4.1.3 ‘ ’ ‘ ’ . 가 가 , 가 ‘ ’ , < > 1 31 ‘ ’ , 가 가 . “ , 가 ”74)

“ ”75)

73) , 『 - 2 』, , pp. 139- 141.
 74) , 『 - 1 』, , p. 75.
 75) , pp. 76-9.

“ , “ , .
가 , .
“ , , .
, “ ’가 , 가
. ,
. ,
, 2 < > 21 “ ” 가
.76) 가
. 가
, 가 가 가
, 가
. 가
. , < > 4 13 가 “ ,
, ,
가 .
“ 가
.77)
가 “ ,
. 가
, ,
, ,
“ , “ ,
.

4.2

76) , 1996, 『 - 2 』, , pp. 50-3.
77) , 1995, 『 - 4 』, , p. 36.

78) *Судебная медицина*, 1995, № 4, с. 4.

79) *Судебная медицина*, 1995, № 4, с. 5-8.

가 . <

> 4 6 “ ” ,

.

,

“

.”⁸⁰⁾

.

‘ , 가

, 가

가 가

“

, , , !

?....”⁸¹⁾

가 가

.

, < > 가 < >

. 가 1 1

< >

.

“ / / / / ”⁸²⁾

1 2

가

가

, 가

《 》 가

가

80) , 1995, 『 - 4 』, , p. 16.

81) , p. 19.

82) , 1999, 『 - 1 』, , p. 80.

“
가
가
”83)

4.2.2.

‘가’
가
< > 4 20 ‘
“
...
”84)
가
가
가
1 < >
가
85)

83) , 1999, 『 - 1 』, , p. 134.
 84) , 1996, 『 - 4 』, , p. 50
 85) , 1999, 『 - 1 』, , pp. 32-3.

‘ (O)’

“

”

1

“ ”

• ,

,

가

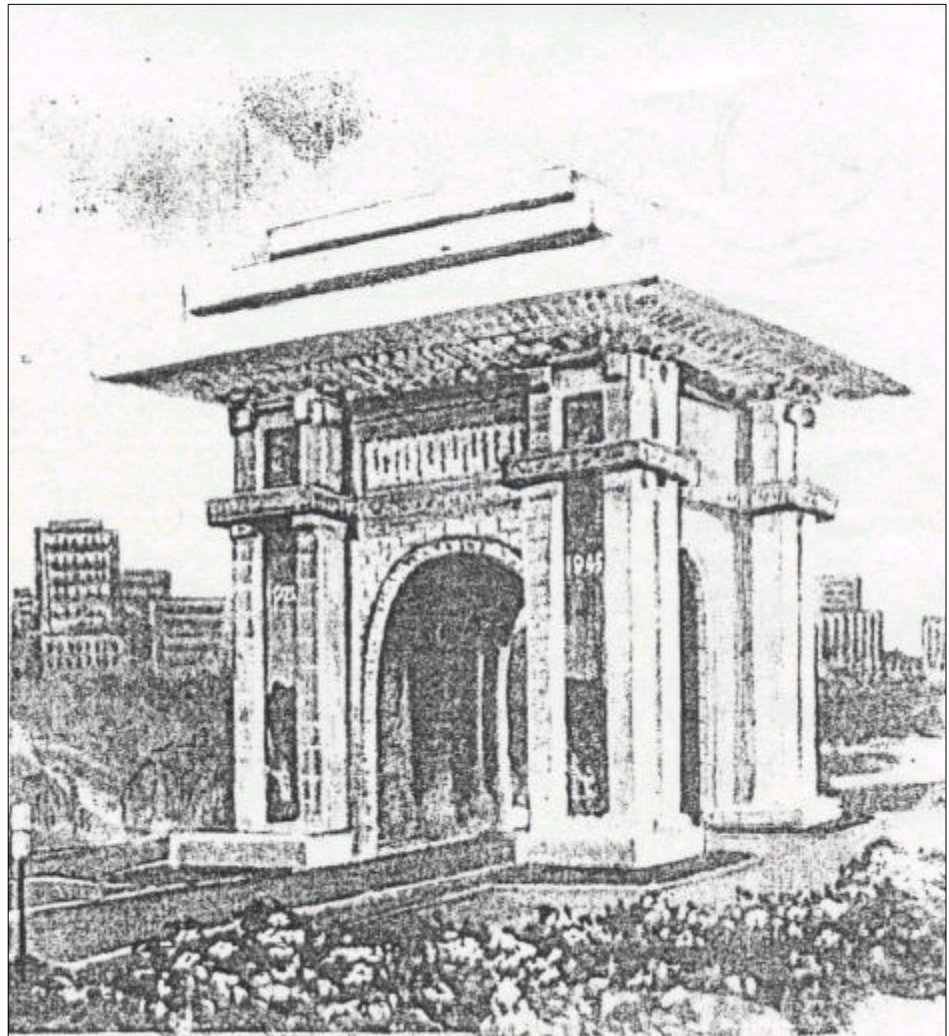
2





. 2
 < > 66 가
 ,
 “《 가
 .》 가
 《 가
 .》 ”89)
 ,
 ,
 가 ‘ , ‘ ,
 , ‘ , ‘ ,
 , ‘ ,

“ , ? , . , . ”90)



“ 가 / 가 / / 가 /
/ / / ”91)

가

가

, 가 가 ,

90) , 1999, 『 - 1 』, , pp. 54-5.
91) , 1999, 『 - 1 』, , pp. 52-3.

“ ” . 1 < > .

“ / / / / 가 / 가 (92)

1 < > .

3 4 < > .

3 < > 49

“ ! ”93)

가

4 < > 59 6. 25 “ “ 가 “ ”

92) , pp. 104-5.

93) , 1996, 『 - 3 』, , pp. 108-9.

【 】

_____	, 1995, 『	-	1	』,
_____	『	-	2	』,
_____	『	-	3	』,
_____	『	-	4	』,

_____	, 1999, 『	-	1	』,
_____	, 1996, 『	-	2	』,
_____	『	-	3	』,
_____	『	-	4	』,

_____, 1999, 『 _____ 』, _____ :

Altheide, D. L., 1996, *Qualitative media analysis*, Thousand Oaks, CA: Sage.

Anderson, B., 1983, *Imagined Communities: Reflection on the Origin and Spread of Nationalism*, London: Verso, _____, 1991, 『 _____ 』,

Anderson, J., 1986, Nationalism and Geography, in Anderson, J., ed., *The rise of the modern state*. Brighton: Harvester Press, 115- 142

Balibar, E., 1990, The Nation Form: History and Ideology, *Review*, 13(3), 329-61;

_____, 1993, _____ : _____, 『 _____ 』, 6 , 93- 134

Cilla, R. D., Reisigl, M. & Wodak, R., 1999, The discursive construction of national identities, *Discourse & Society*, 10(2), 149- 173.

Clement, E., & Demonque, C., 1994, *Pratique de la philosophie de A à Z*, Haïter;

_____, 1996, 『 _____ : _____ 』, _____ :

Cosgrove, D. & Daniels, S., 1998, Introduction: iconography and landscape, in *The iconography of landscapes: essays on the symbolic representation, design and use of past environments*, Cambridge: Cambridge University Press.

Crang, M., 1998, *Cultural Geography*, London & New York: Routledge.

Cuba, L. & Hummon, D. M., 1993, A Place to Call Home: Identification with Dwelling, Community, and Region. *The Sociological Quarterly*, 34(1)

Darnton, R., 1984, *The great cat massacre: And other episodes in French cultural history*, New York: Basic books; _____, 1996, 『 _____ - _____ 』, _____ :

_____ : _____ .

Deikman, A. J., 1996, 'I' = Awareness, *Journal of Consciousness Studies*, 3(4), 350-356

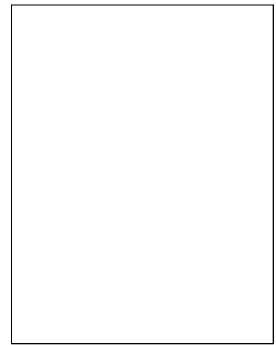
Duncan, J. S., 1990, *The city as text: The politics of landscape interpretation in the Kandyen Kingdom*, Cambridge: Cambridge University Press.

- Duncan, N., 1996, Introduction: (Re)placings, in Duncan, N., ed., *BodySpace: Destabilizing geographies of gender and sexuality*, London & New York: Routledge.
- Folch-Serra, M., 1990, Place, Voice, Space: Mikhail Bakhtin's Dialogical Landscape, *EPD: Society and Space*, 8
- Gellner, E., 1964, *Thought and Change*, London: Weidenfeld and Nicholson.
- Gover, M. R., 1996, *The Narrative Emergence of Identity*, [WWW document] URL <http://piolot.msu.edu/user/govermar/narrate.htm> [2000. 7. 1]
- Hall, S., 1995, New culture for old, in Massey, D., ed., *A Place in the world?: Places, Culture and Globalization*, Oxford: The Open University Press.
- Harvey, D., 1993, From space to place and back again: Reflections on the condition of postmodernity, in Bird, J., eds., *Mapping the futures: Local cultures, Global change*, London & New York: Routledge; , 1995, , , 『 , 』 , 5 , pp.32-71.
- Heide, H., 1993, , : 가 , 『 』 , 6 , pp.257-290.
- Hobsbawm, E., & Ranger, T., 1989, *The Invention of Tradition*, Cambridge: Cambridge University Press, , 1995, 『 』 , :
- Hooson, D., 1994, Introduction, in Hooson, D., ed., *Geography and National Identity*, Oxford: Blackwell
- Hooson, D., ed., 1994, *Geography and National Identity*, Cambridge: Blackwell.
- Jackson P., & Penrose, J., ed., 1993, *Constructions of Race, Place and Nation*, Minneapolis, MN: The University of Minnesota Press
- Kermani, Z., 1998, *Chapter one Place Identity*, in *Hyperidentities: Relocating Place Identity in Narrative and Cyberspace*. [WWW document] URL <http://www.sirius.com/~zohreh/Chapter%20One.html> [1999. 4. 5]
- Lock, A., 1981, Universals in human conception, in Heelas, P. & Lock, A., eds., *Indigenous Psychologies: The Anthropology of the Self*, London: Academic Press, 19-36
- Massey, D., 1994, *Space, Place, and Gender*, Minneapolis, MN: The University of Minnesota Press.
- Mead, G. H., 1934, *Mind, Self and Society*, Chicago: Chicago University Press.
- Murray, K., 1995, Narrative Partitioning: The ins and outs of identity construction. [WWW document] URL <http://werple.net.au/~kmurray/psych/in&out.html>

[1999. 5. 23]

- Penuel, W. R., & Wertsch, J. V., 1995, Vygotsky and identity formation: A sociocultural approach. *Educational Psychologist*, 2(17), 292-311
- Relph, E., 1976, *Place and Placelessness*, London: Pion
- Rose, J., 1995, Place and identity: a sense of place, in D. Massey(ed.), *A place in the world?: Place, Culture and Globalization*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Sack, R. D., 1986, *Human Territoriality: Its theory and history*, Cambridge:Cambridge University Press.
- Sharp, J. P., 1996, Gendering Nationhood: A feminist engagement with national identity, in Duncan, N., ed., *BodySpace: Destabilizing geographies of gender and sexuality*, London & New York: Routledge.
- Tuan, Yi-Fu, 1974, *Topophilia*, Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Wimmer, R. D. & Dominik, J. R., 1983, *Mass Media Research: An Introduction*, Belmont: Wadsworth publishing company, , 1986, 『
』, : .
- Xu, Y., 1995, *Sense of Place and Identity*, [WWW document] URL
<http://www.imlab.uiuc.edu/eslarp/la/LA437-f95/reports/yards/main.html> [1999. 3. 7]

■



()

【	】	305
1.		307
2.		314
3.		319
4.		324
5.		332
		333

1.

1.1

71 % ,

· , , ,
「 2 」 .

· , 3
· 3 , , ,
· 가 . ,

가 .
가 ,

· ,
· 가
· .
· ‘
· ,
· ,
· 가 ()
· .

· ,
· ,
· 가 , 가
· .

· .
· 가 , 가
· .

· ,
· .
· , 3 3

et al., 1983; Qin, 1979; Qin and Li, 1983; Ren and Shi, 1986; Su et al., 1983; Wang and Aubrey, 1987; Wang et al., 1983; Yang and Sun, 1988; Zhang et al., 1985; Zheng and Klemas, 1982) (Chang and Oh, 1991; Choi, 1990; Choi an Park, 1992; choi, 1993; chough, 1983; Chough and Kim, 1981; Khim, 1988; Kim and Park, 1985; Kim et al., 1979; Kim et al., 1984; Kim et al., 1986; Kim et al., 1987; Kim et al., 1988; Lee and Kim, 1987; Lee et al., 1985; Lee et al., 1992; Lee and Park, 1991; Park and Oh, 1991; Park et al., 1986; Park et al., 1984; Park and Wells, 1991; Park, 1986)

(Lee and Chough, 1989; Saito and Yang, 1995), 1949 Shepard, Emery and Gould

Saito and Yang (1995) Milliman, Beardsley, Yang and Limeburner (1985) 가

R & D (Research and Development)

, , , , CTD (Conductivity Temperature Depth) , CTD (water sampler)

, 가 , , , X- (AMSCL: Automatic multi-sensor core logger)

가

가 .

가 . ,

, , ,

, , ,

, , .

, 가 ,

3), GPS , (side scan sonar)

3.5 kHz , ,

.

,

4) ,

.

(Alve, 1991, 1995; Reinhardt et al., 1994; Yanko et al., 1994; Collins et al., 1995; Yanko et al., 1999).

, (, 1998; Shin and Yi, 1998; 1999).

, 가 (, 1998).

, , 300 km 1988 1000 (, 1998).

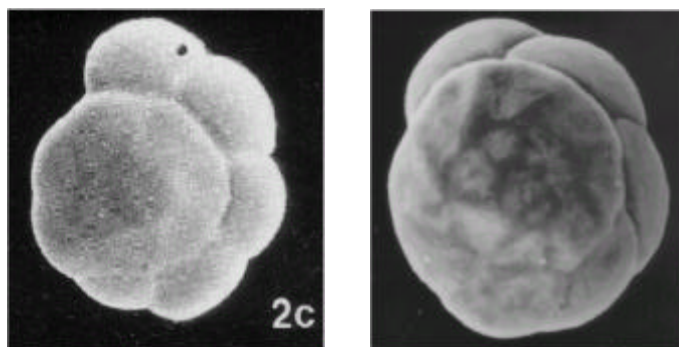
< 1> (, :

/ :).

3) (piston corer) :

4) (foraminifer) :

5 (亞目) 96 (科) . (底質) ,



가 (, 1998; Shin and Yi, 1998; , 1999; , 1999). , (, 1998). 「World Watch」 1995 (1995, 8 1) “ 가 ” , 가 . 가 가 가 (, 1987; , 1992; , 1994; Jung et al., 1996), . (1994) . 가 . 가 가 . 가 가 , 가 , 가 가 , 가 , < 1> (Ye Ruqiu, 1994)

1910- 1919	wet	cold
1920- 1929	dry	w arm
1930- 1939	dry	(cold)
1940- 1949	wet	w arm
1950- 1959	wet	cold
1960- 1969	dry	(w arm)
1970- 1979	dry	cold
1980- 1989	wet	w arm

40 50mm ,

가 , Hebei

200mm 가

40 50

CO₂ 가 ,

50 가

< 2> 50 (Ye Ruqiu, 1994)

					가
2000	0.20/ 0.60	0.21/ 0.80	0.20/ 0.70	0.19/ 0.70	0.20/ 0.50
2010	0.35/ 1.10	0.38/ 1.40	0.35/ 1.30	0.34/ 1.20	0.35/ 0.90
2020	0.65/ 1.90	0.69/ 2.60	0.63/ 2.30	0.62/ 2.10	0.64/ 1.60
2030	0.88/ 2.60	0.93/ 3.50	0.86/ 3.20	0.84/ 2.80	0.87/ 2.20
2040	1.06/ 3.20	1.12/ 4.20	1.04/ 3.80	1.02/ 3.40	1.05/ 2.50

2.

2.1

2.1.1

(Yellow Sea) (semi-closed Sea) 가 1,000 m, 700 km 460,000 km², 18,000 km³ (Valencia, 1988). (East China Sea) , (2). 60 80 m , 44 m, 103 m . , . 가 . 5) (1 8) 가 . , . 16 . , 가 가 2,495km 가 1,360km, 16.5km 1,376.5km 가 가 80%가 3 60 2 , 120 . . 650 530 가 .

5) (Glacial Age) : 가 가 .
 , 4 3 가 . (7)
 (, , ,
 .
 , , , .
 . 4
 4 (200) 가 가 .



< 2 >

2.1.2

6), , 7)
8) . , 4 .
가 ,
(, 1998c).
가 20 m
2 .

2.2

- 6) (Yellow Sea Warm Current Water : YSWCW) : . (, 1998).
7) (Korean Coastal Water : KCW) : 가
7 33.0 psu
18 32.0 psu
(, 1998).
8) (Chinese Coastal Water : CCW) : 가 .
7 32.0 psu 가 18
31.4 psu .

2.2.1

, 가 ,
 9) 가
 , 가
 30 %
 (relict sediment) (Emery, 1968).
 10) 11) 가
 가
 .
 ,
 $6 \times 10^9 \text{ kg/y}$
 1 % (Martin et al.,
 1994)
 , , . , ,
 3 1 .
 < 3> . (, 1996)

9) (coarse grained) :
 . 2mm

10) (fine grained)
 (Holocene Epoch) : 4 . , 1

11) (transgression) : 가 ,
 가 .

	<p style="text-align: center;">가</p> <p>가</p> <ul style="list-style-type: none"> - : 803 km - : 63,160 km² (31,934km²) - : (226km), (266.3km), (124km), (109.1km), (254km), (143.8km) - : 2.0 - : 0.0028 (0.0061, 0.0017, 0.0007) - : () 2 /s · km², 21 /s · km², 17 /s · km²

	<p style="text-align: center;">5 (, , , ,)</p> <p>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - : 450.3 km - : 20,247 km² - : (64.9km), (137.3), (188.5km), (55.2km), (106.6km), (124.2km) - : 0.0066, 0.0004, 0.0001 - : () 24 /s · km², 15 /s · km², 11 /s · km²

	<p style="text-align: center;">()</p> <p>가 ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - : 211.9 km - : 9,522.6 km² - : (85km), (125.6km), (168.8km) - : 0.0013, 0.0009 - : () 23.2 30.7 /s · km²
--	---

2.2.2

가 ,
가 ,
(, 1998).
12) 13)
가 14)
가
15) , ,
(, 1998).
가 가
가 가
(, 1998).
가

3.

3.1

가
12) (carbonate) : CO3-2 가 ,
가
13) (trace element) :
1 0.01 % , (trace)
(O), (Si), (Al), (Fe), (Mg), (Ca),
(Na), (K) 8 가
14) (terrigenous sediments) :
가
15) (clay mineral) : 가
가 , ,

< 4> (, 1996)

	<p>BHC, DDT , PCB</p> <p>- : , ,</p> <p>-</p> <p>- : , ,</p> <p>, , , , ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>

(: UN / , 6 1
, 1991)

가 , 가

가 (, 1999).
가 ,
(persistent pollutant) ,

가 , 가
가 가
가 , 가 가
가 (, 1995).

16)
(K), (Rb), (Th), (U)
, 1968 1972
, 1984 ,

16) (radioactive elements) : (U)
가 . 83

가 . 1988 552 1995
4,170 8 가 가 . < 5> 1991
, 92 ,
가 ().

< 5> ()

	()							
	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	552	837	1,068	1,391	1,990	2,466	3,291	4,149
	547	738	896	982	989	727	868	1,127
	5	99	172	409	1,001	1,739	2,423	3,022

,
. 2000 3 1 15 % 가
(, 1996).

3.2.

NS & T (National Status and Trends Program)
1984 ,
가 가 ,
(, ,)
, Hg, Cd, Pb, Zn, Cu 5
PAH 16 , 16 (, 1996).

가 . 1940

Susan Shaw
“ 가 ” .
, 1991 Ambio
가
가
“ ”
6 7 (,
1996).

3.3.

가 가

10%

3.65%

GDP 16.6%

26.4%

1.8%

47%

70

57

6 m²

5km²

(, 1995).

1989 ‘ , 1989 2 1

751 , , , , , 2

가 가

1.000

1989

가 10

1kg 4 30mg

1963

141

1988 24 (, 1995).

가

50 (

1996).

가

水質 4級水 (BOD)

2~3

浮遊 10-40

東海

가

西海

가

(86) 自淨

가 , , , (, 1996)

4.1.3

1977

가 , .

< 7> . (, 1996)

, , , , , , ,		

4.2

1970

가 가

8 (, 1996).
「 1987 12
. 1990
가 가
. 1993 63 (15)

254

6

18

가

,

가 (, 1996).

< 8> (, 1996)

	(, , , , ,)
	, , , 12 ()
	()
	(, ,)
	()
	(,)
	()
	()

4.3

4.3.1

가 .

(

, 1999).

$$17),$$

17) : , , . , 가
 , , 가
가 52 . 가 가
가) , (,)
 , (80%), (15%)

4.3.2

(, ,), 가 ,
 , 가
 ,
 가

4.3.3.

,
 , 30 가
 ,
 ,

, 가

5.

가

,
 가 가 ,
 가

,
 1990

,

【 】

1. , 1996. 가 . , v. 3, p. 234-248.
 2. , 1998. , v. 27. p. 55-65.
 3. , 1992. , 1998. 가 , 339pp.
 4. , 1987. , 64pp.
 5. , 1994. , 263pp.
 6. , 1996. . 86-87.
 7. , 1995. .
 8. , 1996. 2. , 1999. . 365pp.
 9. , 1998c. BSPN 97357-02-1101-1.
 10. , 1998. , BSPN 97356-00-1099-3, 610pp.
 11. , 1998. 98 , 470pp.
 12. , 1999. , v. 4, p. 198-207.
- Alexander, C. R., D. J. Demaster and C. A. Nittrouer, 1991. Sediment accumulation in a modern epicontinental-shelf setting: The Yellow Sea. *Mar. Geol.*, 98: 51-72.
- Alve, E., 1991. Benthic foraminifera in sediment cores reflecting heavy metal pollution in Sorfjod, western Norway. *J. Foram. Res.*, v. 21. pp. 1-19.
- Alve, E., 1995. Benthic foraminiferal responses to estuarine pollution: A review. *J. Foram. Res.*, v. 25. pp. 190-203.
- Chang, H. and Oh, J., 1991. Depositional sedimentary environments in the Han River estuary and around the Kyunggi Bay posterior to the Han River's developments. *Journal of Oceanological Society of Korea*. v. 26. pp.13-23.
- Choi, J. and Park, Y. A., 1992. Textural characteristics and transport mode of surface sediments of a tidal sand ridge in Gyeonggi Bay, Korea. *Jour. Oceanol. Soc. Korea*. v. 27. pp. 145-153.
- Choi, J. H., 1990. Scour and infill processes of sand around an artificial cylinder on tidal sand ridge in the Gyeonggi Bay, Korea. Ph.D. thesis. Seoul National University. pp.137.
- Choi, J. Y., 1993. Seasonal variations of suspended matters in the Keum Estuary and its

- adjacent coastal area. *Jour. Oceanol. Soc. Korea.* v. 28. pp. 272-280.
- Chough, S. K. and Kim, D. C., 1981, Dispersal of fine-grained sediments in the southeastern Yellow Sea: a steady state model. *J. sed. Petrol.* v. 51. pp. 721-728.
- Chough, S. K., 1983. *Marine Geology of Korean Seas*, International Human Resources Development, Boston, mass, USA, p. 157.
- Collins, E. S., D. B. Scott, P. T. Gayes and F. S. Medioli, 1995. Foraminifera in Winyah Bay and north inlet marshes, south Carolina: Relationship to local pollution sources. *J. Foram. Res.* v. 24. pp. 212-223.
- Emery, K. O., 1968. Relict sediments on continental shelves of world. *Am. Assoc. Petrol. Geolog.*, v. 52. pp. 445-464.
- Guangxue, L, W. Jelong, Y. Shuhong, C. Yili and H. Yeshen, 1988. Sedimentation the Yellow River delta, Part : suspended sediment dispersal and deposition on the subaqueous delta, *Mar. Geol.*, 149: 113-131.
- Hu, M.H., Stallard, R.F. and Edmond, J.M., 1982. Major ion chemistry of some large Chinese rivers. *Nature.* v. 298. pp. 550-553.
- Jung, H. S., Y. G. Cho, C. B. Lee and J. K. Kang, 1996. A mechanism for the enrichment of Cu and depletion of Mn in anoxic marine sediments, Banweol intertidal flat in Korea. *Mar. Pollution Bullutin*, in press.
- Khim, B.K., 1988, Sedimentological study of the muddy deposits in the Yellow Sea. M.S. Thesis. Seoul National University. p. 106.
- Kim, J. and Park, S., 1985. Intertidal flat sediments and characteristic sedimentary structures in the Changgu Bay, west coast of Korea. *J. Oceanol. Soc. Korea.* v. 20. pp. 43-49.
- Kim, S. W., Lee, Y. O., Kong, Y. S., Park, Y. S., Lee, C. W. and Min, G.H., 1988. Marine geological study of the continental shelf off southern Korea. Korea Institute of Energy Resources Report KR-87-26. pp. 1-64.
- Lee, C, Park, Y., and Koh, C., 1985. Sedimentology and geochemical properties of intertidal surface sediments of the Banweol area in the southern part of Kyeonggi Bay, Korea. *J. Oceanol. Soc. Korea.* v. 20. pp. 20-29.
- Lee, C. and Kim, T., 1987. Formation and evolution of turbidity maximum in the Keum Estuary, west coast of Korea. *J. Oceanol. Soc. Korea.* v. 22. pp. 105-118.
- Lee, C., Yoo, H., and Park, K., 1992. Distribution and properties of intertidal surface sediments of Kyeonggi Bay, west coast fo Korea. *J. Oceanol. Soc. Korea.* v. 27. pp. 277-289.
- Lee, H. J. and Chough, S. K., 1989. Sediment distribution, dispersal and budget in the Yellow Sea. *Mar. Geol.*v. 87. pp.195-205.
- Lee, S. and Park, S., 1991. Sedimentation pattern in a macrotidal bay (Namhaepo Bay), west coast of Korea. *J. Oceanol. Soc. Korea.* v. 26. pp. 332-339.
- Li, Y.H., Teraoka, H., Yang, T.S. and Chen, J.S., 1984. The elemental composition of suspended particles from the Yellow and Yangtz River. *Geochem. Cosmochim. Acta.* v. 48. pp.1561-1564.

- Liu, J. Y., Cui, Y. H., Xu, F. S. and Tang, Z.C., 1983. Ecology of macrobenthos of the East China Sea and adjacent waters, In: *Acta Oceanologica Sinica* (Ed.), Sedimentation and Sedimentation Rate of the Continental Shelf, with Special Reference to the East China Sea, China Ocean Press, Beijing. pp.879-903.
- Martin, J. M., J. Zhang, M. C. Shi and Q. Zhou, 1993. Actual flux of the Huanghe (Yellow River) sediment to the western Pacific Ocean. *Netherlands Journal of Sea Research*. v. 31. pp. 243-254.
- Milliman, J. D., Y. S. Qin, M.E. Ren and Y. Saito, 1987. Man's influence on the erosion and transport of sediment by Asian river: the Yellow River (Huanghe) example. *Jour. Geol.* v. 95. pp.752-762.
- Ninno, H. and Emery, K.O., 1961. Sediments of shallow portions of East China Sea and South China Sea. *Geological Society of America Bulletin*. v. 72. pp. 731-792.
- Park, C. and Oh, J., 1991. A study on the clay minerals in the Han River estuary and the Kyonggi Bay areas. *J. Oceanol. Soc. Korea*. v. 26. pp. 313-323.
- Park, Y. A. and Wells, J. T., 1991. Channel processes and morphology on a high tide-range tidal flat, west coast of Korea. *Yellow Sea Research*. v. 4. pp. 69-78.
- Park, Y. A., Kim, S. C. and Choi, J. H., 1986. The distribution and transportation of fine-grained sediments on the inner continental shelf off the Kuem river estuary. *Korea Continental Shelf Research*. v. 5. pp. 499-519.
- Park, Y. A., Pilkey, O. H., and Kim, S. W.,(eds.), 1984. Marine geology and physical processes of the Yellow Sea : proceedings of Korea-US. seminar and workshop, June 19-23. 1984, Seoul, Korea. pp. 328.
- Park, Y. H., 1986. Water characteristics and movements of the Yellow Sea Warm Current in summer. *Prog. Oceanor.* v. 17. pp. 243-254.
- Qin, Y., 1979. A study of sediment and mineral compositions of the sea floor of the East China Sea. *Oceanic Sel.* v.2. pp.130-137.
- Qin. Y. and Li, F., 1983. Study of influence of sediment loads discharged from Huanghe River on sedimentation in Bohai Sea and Huanghe Sea. In: *Acta Oceanologica Sinica*(Ed.), Sedimentation and Sedimentation Rate of the Continental Shelf, with Special REference to the East China Sea, China Ocean Press, Beijing. pp. 91-101.
- Reinhardt, E.G., R. T. Patterson and C. J. Schroder-Adams, 1994. Geoarchaeology of the ancient harbor site of Caesarea maritima, Israel: Evidence from sedimentology and paleoecology of benthic foraminifera. *J. Foram. Res.*, v. 24. pp. 37-48.
- Ren, m and Shi, Y. L., 1986. Sediment discharge of the Yellow River (China) and its effect on the sedimentation of the Bohai and the Yellow Sea. *Cont. Shelf-Res.* v. 6. pp. 785-810.
- Saito, Y. and Yang, Z., 1994. Historical change of the Huanghe (Yellow Sea) and its impact on the sediment budget of the East China Sea. Science and Technology Agency of Japan.
- Shepard, F. P., Emery, K.O. and Gould, H.R. 1949. Distribution of sediments on East

- Asiantic continental shelf: Allan Hancock Foun. Occasional Paper. v. 9. p. 64.
- Shin, I. C., and Yi, H.-I., 1998. Spatial and temporal variations of foraminifers as an indicator of marine pollution. *Korean J. Geophysical Research*, v. 26, pp. 59-73.
- Su, X. Z., Zou, H. Y. and Zeng, W. Y., 1983. The recent sedimentation rates and process in the Changjing Estuary and its adjacent continental shelf area. In: *Acta Oceanologica Sinica* (Ed.), *Sedimentation and Sedimentatio Rate of Continental Shelf, with Special Reference to the East China Sea*, China Ocean Press, Beijing. Korea Continental Shelf Research. v. 5. pp. 606-616.
- Valencia, Mark J. 1988. The Yellow Sea: Transnational marine resource management issues. *Marine Policy* October 1988, pp. 382-395.
- Wang, Y. and Aubrey, D.G., 1987. The characteristics of the China coastline, continental Shelf Research. v. 7. pp. 329-349.
- Wang, Z. Y., Luo, M. Y. and Li, W.X., 1983. On submarine sediments and dispersal processes of the west part of south Huanghai Sea. *Korea Continental Shelf Research*. v. 5. pp. 686-695.
- Yang, C. S. and Sun, J. S., 1988. Tidal sand ridges on the East China Sea shelf, In: P.L. de Boer, A. van Gelder and S. D. Nio (Eds.), *Tide-influenced Sedimentary Environments and Facies*, D. Reidel, Dordrecht. pp. 23-28.
- Yanko, V., Kronfeld, J. and Flexer, A., 1994. Response of benthic foraminifera to various pollution sources: Implications for pollution monitoring. *J. Foram. Res.* v. 24. pp. 1-17.
- Ruqiu, Y., 1994. Studies on climate change problems and response measures in China. *International Conference on National Action to Mitigate Global Climate Change*, 7-9 June 1994. Copenhagen, Denmark.
- Zhang, G.D., Zhu, J.C., Wang, Y.Y. and Wang, H.Z., 1985. Physical characteristics of circulation and mixing processes at the mouth of the Nakdong River. *Korea Marit.Univ.Report*. v. 2. pp.1-17.
- Zheng, Q.A. and Klemas, V., 1982. Determination of winter temperature patterns, fronts, and surface currents in the Yellow Sea and East China Sea from satellite imagery, *Remote Sensing Environment*. v.12. pp.201-208.

< 1 >

	<ul style="list-style-type: none">• .•• NGO 가• .• 가 가• .• 21	<ul style="list-style-type: none">()()()()()()()
	<ul style="list-style-type: none">• 가• '90•• 가 가•	<ul style="list-style-type: none">()()()()()
	<ul style="list-style-type: none">• 「 」 가• .••• , ,••	<ul style="list-style-type: none">()()()()()()()

< 2 >

(' 96~2000)

'96

< >

○
○
○
○
○
○
○

< >

○
○
○
○
○
○
○
○
○

< . >

○
○
○
○
○
○

가

가

< >

○
○
○
○
○

「 」

“ ”

(話 法)

○3

가

< >

○ .
○
○
○
○ .
○
○

'97

< . >

○
○
○
○
○ 「 」 .
○
○4
○ 가
○ 對
○
○
○

< >

○
○
○ .
○
○
○ 가
○ .

< . . >

○
○

○ 가 가 가
○ , .

○ 「 」 가
○

< . >

○
○가
○ PC
○ 가
○
○
○

'98

< . >

○
○
○
○
○
○ /
○
○
○
○

< >

○
○
○
○
○

< . . >

○

○
○ .
○
○
○

< . >

○
○
○
○
○ .

'99

< >

○
○ 가
○對 ,
○
○
○
○
○

< . >

○
○
○ .
○ 가
○

< . >

○
○ 가
○
○
○

-
-
- TV

2000

< >

- .
-
- NGO 가
- .
- 가 가
- .
- 21

< >

- 가
- '90
-
- 가 가
-

< , , , >

- 「 」 가
- .
-
-
- , ,
-
-