

9

9-1.

(2003 6 11)

			/
			/
			/
			/ &
			/

9-2.

(2003 3 31)

	1 7 1 3	033)648 - 3114
	2 7 7 - 1 2	033)761 - 9114
	7 2 2 - 3 8	033)242 - 8114
	1 0 6 5	031)916 - 3494
	2 1 6 - 6 6	031)556 - 5114
	3 5 5 - 1 1 0	032)662 - 7114
	2 4624 1	031)758 - 8114
	1038 - 1 1 8	031)230 - 1201
	5 2 9 - 2 1	031)413 - 7144
	8 5 4 8 - 1 7	031)463 - 7100
	2 4 9 3 - 4 5	031)876 - 8115
	2 8 4 4 5	031)618 - 7114
	9 6 1 - 4 7 2 F	055)637 - 7114
	2 2 3 3 - 1 2	055)243 - 7114
	2 3 3 5	055)745 - 7114
	9 4 - 3 6	055)289 - 7114
	5 7 2	054)450 - 7400

	2 6 4 5 - 1 7	054)289 - 2400
	7 - 1 2 B / D 1 3	062)605 - 3600
	2 6 0 - 3 7 1 3	062)350 - 1114
	2 8 7 - 3 6 1 9	053)650 - 7114
	1 9 0 - 5 9	053)752 - 7114
	1 0 3 1 8	042)480 - 3403
	1 8 8 - 1 5 1 2	042)530 - 7001
	1 8 6 3 - 1 2 0	051)461 - 8082
	2 3 8 3 - 1 9	051)342 - 7114
	7 0 3 - 3 3	051)853 - 7114
	8 2 4 1 3	02)3468 - 9615
	4 2 9	02)477 - 8114
	3 1 0 6 5 - 2 2 5	02)2606 - 5546
	2 1 6 - 1 0 2	02)444 - 7114
	7 2 8 - 1 9	02)938 - 7114
	2 3 2 5 0 1 5	02)3474 - 7114
	7 - 2 6 1 2	02)419 - 7114
	3가 2 6 4 3	02)2637 - 2252
	1 3 6 3	02)736 - 7114
	1가 5 0 5	02)322 - 5114
	6가 1 8 - 2 2 0 8	02)2270 - 1450
	4 7 0 - 2 2 6	02)495 - 5571
	3 1 8 6 - 4 2	052)259 - 7114
	1144 - 13 1 4	032)440 - 7000
	5 1 3 2 - 5 2	032)525 - 7114
	2 3	061)242 - 0469
	1 5 8 7 - 2 2	061)720 - 7700
	4 7 2 - 1 1	063)254 - 7114
	2 9 2 - 4 1 3	064)741 - 7114
	1 2 0 - 1 B / D 6	041)856 - 9090
	4 6 7 - 5 2	041)553 - 7114
	8 4 9 - 4 6	043)275 - 7114
	4 9 7 6	043)845 - 7114

9 - 3 .

2. 2.

.	
1.	
—	가
	.
	(1) 50%
	(2) 30%
	(3) ()가
	(1),(2)
	* : (1),(2) " " .
—	10%
	.
2.	1%
3.	(/) × 100
4.	/

5.	/
6.	(/) × 100
	*
7.	() , .
.	
1.	
2.	
3.	* : , , , ,
	* : , ,
4.	+ + +
5.	* : , ,
	* : , , , ,
6.	* : , , 가 . 가 , 가
	* : , , 가 .
7.	+ - -
8.	+ + + -
.	-
1.	, , , , ,
2. 가	가 가
3. 가	가 가
4.	, , 가 , , .
5.	+
-	,

—	,	,	,
6. 가 가		가 가	
7.	+		
—		,	,
.		가 가	
.		()	
.			
.			
.	가		
.		()	가 가
.		가	
—			
8.	19	2	
9.			
—		-	
—		-	
—	+		
10.			
	*	:	가

	* : 가 가 가
11.	, , * : , 가
12.	, , 가 가 가 1) 가 2) 가 3) 4)
.	
1.	(/) × 100 * , . * : , , , , , 50% , , 가 가 , (31 2 .) * : 1% 2% , . (31 3 .)
2.	가 /) × 100 * : < 9-2 > " "

	<p>* 가 : 20% , 75% , 100%</p>
3. 가	$\left[\frac{\text{가}}{\text{()}} \right] \times 100$
	<p>* 가 : (: ,) ()</p>
	<p>가 . 가 .</p>
4.	$\left(\frac{\text{ / }}{\text{ / }} \right) \times 100$
	<p>* : 가</p>
	<p>* : 가 , . .</p>
	<p>. : + -</p>
	<p>. : -</p>
	<p>. : + - -</p>
	<p>. : -</p>
5.	$\left(\frac{\text{ / }}{\text{ / }} \right) \times 100$
	<p>*</p>
6.	$\left(\frac{\text{ / }}{\text{ / }} \right) \times 100$
	<p>* = -</p>
	<p>* = (+ -) ÷ 2</p>
7. ROA (Return on Assets)	$\text{ROA} = \frac{\text{ / }}{\{ (+ -) / 2 \}}$
	<p>* * B/S</p>
8. ROE (Return on Equity)	$\text{ROE} = \frac{\text{ / }}{\{ (+ -) / 2 \}}$
	<p>* , , , * , , "- "</p>
9.	$\left(\frac{\text{ / }}{\text{ / }} \right) \times 100$

	<p>*</p> <p>.</p>
	<p>* : , , , CD , CMA , MMDA , RP , , 가 . ().</p>
10.	<p>(/) × 100</p> <p>* : (- - -) + (+ +) - 가 + 가</p> <p>* = - (+ 가 + + +)</p> <p>* = ± 가 가 + 가</p> <p>* = ± 가 -</p>
11.	<p>* /</p>
12.	<p>* /</p>
13.	<p>* /</p>
14.	<p>* (/) × 100</p>
15. 가	<p>* 가 , 가 가 . , 1 가 .</p>
.	
1.	<p>* 가 가</p>
2.	<p>*</p>
3.	<p>* , 가 , 가</p> <p>* :</p> <p>* 가 : , 가 , 가 가 가 가</p>

	* : 가 가
4.	* 가
.	
1.	* 46 10 2 ' 50% 1 , , , .