



() (H)

MIRAE ASSET
미래에셋



(:BL152)

1

1 () (“ ”)

2 ()

1. “ ”

2. “ ”

3. “ ”

가

4. “ ” 100 50 4 1

5. “ ” 가 가

6. “ 가 ” 가 가

7. “ ” 가 가

8. “ ” (가 가

3 ()

()H”

1.

2. ()

3.

4. 가

5.

6.

		(40)	(41)
1. A			
2. A-e	가		
3. AG	가		



4.	C1				
5.	C2	C1	1		
6.	C3	C1	2		
7.	C4	C1	3		
8.	C-e	가			
9.	CG				
10.	C-I	가 .	9 5		
11.	F	. 1 3 . 111 1 5 . 가			
12.	S	. 가 . 가 가 Account) 가 . 103	(,W rap 가		
13.	C-P	(가 가 가	가		
14.	C-Pe	2 20 3	가 40		
15.	C-P2	2 20 3	가 40		
16.	C-P2e	가			
17.	C-P1	, 가 가 40 2 20 3			

3

가

43

1.

()



- 8. C-e
- 9. CG
- 10. C-I
- 11. F
- 12. S
- 13. C-P
- 14. C-Pe
- 15. C-P2
- 16. C-P2e
- 17. C-PI

310 1 (“

” .) . . .

1.

2.

2

309

(“ ” .) ,

가

1

가

43 1 .

11 ()

1

가

1,000

,10,000

,100,000

,1,000,000

,10,000,000

,100,000,000

,1,000,000,000

7

12 ()

가

(“ ” .) .

가

가

가

1

1

2

13 ()

가

가

가

가

14 ()



4

1. ,

2. 가

5
(" ") , 가

6
가 , 10 4
가

가 3 354 4

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

3

15 ()

79 2 , 가

가 1 가 64 1

1

1

16 () 94 2 4

17 ()

1. 3 5
2. 5 1 3 (" ")
- 3.
- 1

1. (30)



2. (1)

3. ()

18 () 17

1. 3 5 1 80%

2. 17 2 20%

가 40%

20%

19 ()

1. 10% 84

10%

가. 83 4

2. 가 가 10%

3. 가 10%

4. 80 5

20 () 18 1 2

15 4 5

1. 1

2. 1

3. 1

4. 3 가 가 10%

5. 가 18 1 2

3 (가 가 19 2 3 가)

1. 가

2.

3.

4.

5. 가

19 2 3 1

4

21 ()



22 ()

1.

2.

3

268 1

가

가

268 2

가

3

가

가

23 ()

가

()

가 1

3

269 2

1

1. 가

2. 88 1 2

3. 93 2

4. 238 1 가가

5. 238 6 가

6. 1 2

7.

1

2

4

가

5

24 ()

가



()H

25 (가) 가 가
3 가 가
1 가 17 가
4 가

25 2 () 가 가
가

25 3 () ()
가)
1. 가 C1 C1 1 C1 C2
2. 가 C1 2 C2 C3
3. 가 C1 3 C3 C4

4. 가
1 가 가
1 가
1 가
41 1 가

1. 가 1
2. 가 , 가

26 () 가 , 가 , (“ ”) , 가
2 가 2
가
가
()

26 2 () 가 가 가



()H

27 (가) 가 가 () 4
 26 4) 5 가 . (9)
 (17 26) 가 8 (17)
 2

28 () 26 ()
 .) 가 256
 6 257 1

가

1.

가 .

257 2

2.

가 .

257 3

가

258

가

(“ ” 가 1) 가

5 가

26

1.

6 (17

2.

7)

가

6 가

29 (가) 238 1 가 가 ,
 가 가가 가 가



()H

가 1 가 238 2

238 3 가가 가 (“ 가 ”)

2 가 가 가 가

가가 가

30 (가) 29 가 가

가 [가] 2 가 (“ ”)

[] [] ,1,000

4 5 가 (가) ,

] 가 1 1 1000 ,

가 가

31 () 1 ,

32 () (

“ ”)

1.

2.

3.

2

264

1.

2.

33 ()

1

1 , 0

1. 238 가 가

2. 240 1

34 ()

가

1 10



8 1 190 8
 , , 10 1
 , , 190 6
 가 ,

3 " " 4 , 6 , 7 , 8 9 "

38 (가)

1. 188 2 193 2
) (가 20

2. 193 2 225 2 2 20 가 가

1 가

1 가 15

3

消却)

8

39 () (" ") ,

1. 가

2. 가

3. 가

4. 가

(" ") 3 ,

3

가 가

1.

2. ()

3.

1 가 ()

(A)



- 1. : 1000 6.0
- 2. : 1000 7.0
- 3. : 1000 0.4
- 4. : 1000 0.2

(A-e)

- 1. : 1000 6.0
- 2. : 1000 3.5
- 3. : 1000 0.4
- 4. : 1000 0.2

(AG)

- 1. : 1000 6.0
- 2. : 1000 4.9
- 3. : 1000 0.4
- 4. : 1000 0.2

(C1)

- 1. : 1000 6.0
- 2. : 1000 12.0
- 3. : 1000 0.4
- 4. : 1000 0.2

(C2)

- 1. : 1000 6.0
- 2. : 1000 10.5
- 3. : 1000 0.4
- 4. : 1000 0.2

(C3)

- 1. : 1000 6.0
- 2. : 1000 9.0
- 3. : 1000 0.4
- 4. : 1000 0.2

(C4)

- 1. : 1000 6.0
- 2. : 1000 7.5
- 3. : 1000 0.4
- 4. : 1000 0.2

(C-e)

- 1. : 1000 6.0
- 2. : 1000 4.9
- 3. : 1000 0.4
- 4. : 1000 0.2

(CG)



1. : 1000 6.0
2. : 1000 6.8
3. : 1000 0.4
4. : 1000 0.2

(C-I)

1. : 1000 6.0
2. : 1000 0.3
3. : 1000 0.4
4. : 1000 0.2

(F)

1. : 1000 6.0
2. : 1000 0.4
3. : 1000 0.2

(S)

1. : 1000 6.0
2. : 1000 3.0
3. : 1000 0.4
4. : 1000 0.2

(C-P)

1. : 1000 6.0
2. : 1000 7.0
3. : 1000 0.4
4. : 1000 0.2

(C-Pe)

1. : 1000 6.0
2. : 1000 3.5
3. : 1000 0.4
4. : 1000 0.2

(C-P2)

1. : 1000 6.0
2. : 1000 6.0
3. : 1000 0.4
4. : 1000 0.2

(C-P2e)

1. : 1000 6.0
2. : 1000 3.0
3. : 1000 0.4
4. : 1000 0.2

(C-P1)

1. : 1000 6.0



- 2. : 1000 0.1
- 3. : 1000 0.4
- 4. : 1000 0.2

40 () A, A-e, AG 가 가

1,000 () 가

- 1. A :1000 10.0
 - 2. A-e :1000 5.0
 - 3. AG :1000 7.0
- A, A-e, AG

가

, 34 2
52

1,000 () 가
() 가

- 1. S :3 0.15%
- 2. S :

41 ()

42 () 가 ,

가

1 “ ”

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7. 가
- 8.
- 9.
- 1 “ ”
- 1 가
- 1.



()H

43 ()

37 6

1. .
2. (44 3)
3. (,)
4. 217 , 1

가 2 (2) 1

41 123 , 3 3 2

44 ()

1. . 1
2. 420 3 1 2 가
3. 「 가 」 10 1 6 8

1. .
2. 가
3. 184 4 , 246 1 가 가
4. 420 3 1 2 가
5. 「 가 」 10 1 6 8
6. 245 5 가

45 ()

1. ,
2. ,
3. 1 50
4. 1 1 50
1. .
2. .
3. .



4.

5. 가 1 , 가 224

2
1 2 41

1 3 4 1 , ,
1 3 4 , ,

6 15

가 " 1 ()"

가
6

1 3 4

(i) 1 , (ii)
가 " 가 .

1 ()"

46 () 45
7-11 1 가
87 1 3

45

가 가 1 가

87 1 3

10

47 () 가

1

193 2

가

193 2

225 2 1

48 ()

1.

2. 38

1 1

1

1.

2.

49 ()



()H

1. 26 가 가
 2. 38 가
 1
 100 10
 1
 (17 2 1)
 50 (,2) , 가
 () 3
 1. (,
 2.)
 3. 93 2
 4.
 5. 93 3
 2
 1. ,
 2.
 3. ,
 119 , ,
 123 13 1
 3 , 88 (가
 가)
 1. 가 , . ,
 2. 가 가 10 가 2 248
 90 2) 가 ,
 가 가 가
 1. 가 .
 2. 가 가 10
 5 6 , .
 가 100 가 가
 89 2 1 , 가 가
 1 3 , 가 가 89 2



- 1.
- 2.
- 3.

8

2

가 가 2

- 1.
- 2.
- 3.

10 11

51 ()

가) 가 (263 가) (258

52 ()

가 ” ”

53 ()

54 ()

가

가

가

가

3

1 15

가

1 () 2017 1 22

1 () 2017 4 29

1 () 2018 3 29