```
1.
 가.
        : 2003 12 6
       : 2003 12 6
  · 109 ( ) 7
                          (2003 12 15 )
2.
 (
                   )
                               (2002. 12. 18,
       6795 )
                       .( 3 5 6
    )
                   .( 5 2 )
                             .( 7 )
       IT
               가
```

3.

질 의 내 용	답 변 내 용
, y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	,
?	
, 가 ?	가 .
· 가	· 가 , · 가
?	•

4.

가.

•

5.

6.

7.

212 2003. 12. 23 ( 109 )	: 2003. 12. 6. :
가	
6795 )	(2002. 12. 18,
• • •	
가. , 5 6 )	.( 3
•	.( 5 2 )
, IT .( 7 )	가

.( 5 ) .( 23 )

, . . .( 38 )

1 " 2 2 7 7. " 3 6 5 5. 6. 2 1 " 4 ( (

2 " 가

가

"

)" ,

.

 32
 1
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 33
 "
 "
 .
 .
 .
 38
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .

•

.

1 ( ) (	1 ( )
2. " "	3. ~ 6. ( ) 7. " .
3. ~ 6. ( )	7. ""

•

3 (	3 ( )
1. 4. ( ) < >	1. 4. ( ) 5. ·
< >	6. 
2 4 ()	2 4 ()
(	( " " )  フト
1. 12. ( )	1. 12. ( )

( )	( )
5 ( · )	5 ( · )
	_
	( " )
	12
2	
	1
( )	( )
< >	5 2(
<u> </u>	)
	 가
	<u> </u>
7 ( ) 1	7 ( )
1 20	
1 <u>20</u>	<u></u>
<u> </u>	(CIO)
	(CIO)

1 .	
"	
<u> </u>	
	<u>· · · · · · IT </u>
가, 2 ,	가
2	<u>.</u>
· ( )	. (
0 /	
8 (	8 ( )
<u>1.</u>	1. 4
< >	2. 5
	_
<u>2.</u> <u>4.</u> ( )	<u>3.</u> <u>5.</u> ( 2 4
	)
9 (	9 ( )
4	1

( )	
,	/
< >	11 2( )
	<u>-</u>
	<u>.</u>
5	
	< >
16 ( )	< >
<u>.</u>	
가	
,	
<u>.</u>	
47 ( )	
17 ( )	< >
·	
<u>1.</u>	

2.	
3.	
<u>4.</u>	
<u>5.</u> <u>-</u>	
6.	
ONE/NON-STOP  7.	
	< >
<u> </u>	
<u>2.</u> ,	
23 ( · ) ·	23 ( · ) ·

( )		( )
	_	
,	,	
	,	
8		8
26 (	)	26 ()
	_	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
28 (	) ( )	28 ( ) (
20 (	, ( ,	)
( )		( )
29 (	)	29 ( )
		<u>,</u>
		<del> </del>

30 ( )		30 ( )
	,	
	,	
	_	
가		
·		
( )		( )
32 (	)	32 ( )
02 (	/	
33 ( )		33 ( )
가		
가		38 ( )
38 (	)	)

<u> </u>	
	-
	•
	<u> </u>