

**$\mu$**

**$\mu$**

**$\mu$**

-

3

μμ

4

4

5

7

8

9

μ

—

μ

9

μ

11

A.		1 $\mu$ $\mu/ :$			2 $\mu$ $\mu/ :$			
I.	, ( ) ,	O	A	N	O	A	N	
1.	$\mu , \dots \mu ,$							
2.	$\mu$							
3.								
4.								
5.	$\mu$							

6.	μ ,							
<b>Π.</b>	<b>μμ</b>	<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	
1.	μμ							
2.								
3.	μ							
4.	μ							
<b>ΙΙΙ.</b>	μ ( μ ) ,							
1.	μ μ ,							

2.	μ μ , μ						
3.	μ μ μ μ μ						
4.	μ μ μ						
<b>IV.</b>		<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>
1.	μ μ μ μ μ						
	μ						
2.	μ :						

	( μ .)						
	μ μ						
	( )						
4.	μ :	<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>
	( μ )						
	μ μ						
	( )						

5.	μ							
6.								
7.	μμ μ							
8.	μμ μ μ μ							
9.								
10.	μ							
11.								
V.		<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	

1.	( μ μ )						
2.	μ μ μ						
3.	μ						
<b>VI.</b>		<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>
1.	μ μ μ μ						
	,						
	μ μ						
	μ μ						



	μμ							
	μμ ,							
<b>VII.</b>		<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	
1.	μ . . ,							
2.								
3.	μ μ							
<b>IX.</b>	μ - μ μ							
1.	μ μ							

2.	$\mu$							
3.	$\mu$ $\mu$							
4.	$\mu$ $\mu$ ( $\mu$ $\mu$ )							
5.	$\mu\mu$ ( $\mu$ $\mu\mu$ )							
6.	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ , ... $\mu$ , $\mu$ .....							
7.	$\mu$							
8.	$\mu$ $\mu$ :	<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	
	$\mu$ $\mu$							

	μ							
<b>X</b>	μ	<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	
	μ :							
	μμ							