

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

μ μ μ ,

μ μ

μ μ μ , μ μ

30 μ ( μ )

μ μ , μ μ

μ μ μ μ ( μ )

μ μ μ μ μ

μ μ , 10-20 μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ ( ) μ

1.  $\mu$

.  $\mu \mu$

)  $\mu$  :

$\mu$  ,  $\mu$  .  $\mu$  ,  $\mu$

)  $\mu$  :

$\mu$   $\mu$   $\mu$  ,

$\mu$   $\ll$   $\mu$  -  $\mu$

$\mu$   $\gg$ .

)  $\mu$  :

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$

.  $\mu$  :

(  $\mu$  )  $\mu$   $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  ).

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

$\mu$  . ( )

$\mu$  .  $\mu$   $\mu$  .

2.  $\mu \mu$

$\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$

( , )  $\mu$   $\mu$

$\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu \mu$

.

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

3.  $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$  ( $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$ ).  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  30  $\mu$   $\mu$ .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$ .

4.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$ :  $\mu$ .  
 $\mu$ :  $\mu$ .

5.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$ :  $\mu$ .  
 $\mu$ :  $\mu$   $\mu$ .

μ . , μ . University Studio Press, 2011. μ