

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : 16

\_\_\_\_\_ : 10:00

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_ :
1. \_\_\_\_\_ ( ' - ' - ' ): 500 μ 2
  2. \_\_\_\_\_ : 1700 μ = μ
  3. \_\_\_\_\_ (17-19 ) : 1700 μ = μ
  4. \_\_\_\_\_ (20-34 )
  5. \_\_\_\_\_ (35-44 )
  6. \_\_\_\_\_ (45-54 )
  7. \_\_\_\_\_ (55-64 )
  8. \_\_\_\_\_ (65-70 )
  9. \_\_\_\_\_ (71-75 )
  10. \_\_\_\_\_ (76 )
  11. \_\_\_\_\_ (20-29 )
  12. \_\_\_\_\_ (30-39 )
  13. \_\_\_\_\_ (40-49 )
  14. \_\_\_\_\_ (50-59 )
  15. \_\_\_\_\_ (60-65 )

16. (66-70 )

17. (71-75 )

18. (76- )

19. .μ. . . : 100 μ ( )

- $4 \mu \cdot (1.700 \mu \quad 5.000 \mu \quad 3 \mu \quad \mu \quad \mu)$
- $18 \quad 10$
- $65 \quad 5$
- $60 \quad 5$
- $2 \quad 3 (1.700 \mu) \quad \mu\mu$

- 1 : - -
- 2 : - -
- 3 : - -

- $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

- $\mu \quad 5.000 \mu$
- 10:00.
- $\mu \quad \underline{10:00.}$
- $\dots \quad \underline{10:15.}$
- $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
- $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 5.000 \mu \quad (1700 \quad 3 \quad \mu)$
- $\mu \quad (1 \quad 1700 \mu \quad \mu)$
- $\mu \quad \mu \quad / \quad \mu \quad ( ' - ' ) \quad 500 \mu \quad \mu \quad \mu$
- $\mu \quad \dots \quad (100 \mu)$
- $\mu$

