

# 反射テスト 割合 歩合 割増しの基礎 01

1. 次の  をうめよ。(S級20秒, A級35秒, B級45秒, C級1分)

(1) Aの1割増し =  $A \times$

(2) Aの1分増し =  $A \times$

(3) Aの2割増し =  $A \times$

(4) Aの3割2分増し =  $A \times$

(5) Aの2割7分増し =  $A \times$

(6) Aの1割4分増 =  $A \times$

(7) Aの1割2分3厘増し =  $A \times$

(8) Aの4割6分8厘増 =  $A \times$

(9) Aの2分8厘増し =  $A \times$

(10) Aの2.5割増し =  $A \times$

2. 次の  をうめよ。(S級 20秒, A級 35秒, B級 45秒, C級 1分)

(1)  $A \times 1.1 = A$  の  割増し

(2)  $A \times 1.01 = A$  の  分増し

(3)  $A \times 1.34 = A$  の  割  分増し

(4)  $A \times 1.15 = A$  の  割  分増し

(5)  $A \times 1.18 = A$  の  割  分増し

(6)  $A \times 1.55 = A$  の  割  分増し

(7)  $A \times 1.09 = A$  の  分増し

(8)  $A \times 1.05 = A$  の  分増し

(9)  $A \times 1.432$   
 $= A$  の  割  分  厘増し

(10)  $A \times 1.051 = A$  の  分  厘増し

## 反射テスト 割合 歩合 割増しの基礎 01 解答解説

1. 次の  をうめよ。(S級 20 秒, A級 35 秒, B級 45 秒, C級 1 分)

★元の量の割合は 1

(1) A の 1 割増し =  $A \times$

$$1 + 0.1 = 1.1$$

(2) A の 1 分増し =  $A \times$

$$1 + 0.01 = 1.01$$

(3) A の 2 割増し =  $A \times$

$$1 + 0.2 = 1.2$$

(4) A の 3 割 2 分増し =  $A \times$

$$1 + 0.32 = 1.32$$

(5) A の 2 割 7 分増し =  $A \times$

(6) A の 1 割 4 分増 =  $A \times$

(7) A の 1 割 2 分 3 厘増し =  $A \times$

(8) A の 4 割 6 分 8 厘増 =  $A \times$

(9) A の 2 分 8 厘増し =  $A \times$

(10) A の 2.5 割増し =  $A \times$

2. 次の  をうめよ。(S級20秒, A級35秒, B級45秒, C級1分)

(1)  $A \times 1.1 = A$  の  割  増し

$1.1 - 1 = 0.1$  増し

(2)  $A \times 1.01 = A$  の  分増し

$1.01 - 1 = 0.01$  増し

(3)  $A \times 1.34 = A$  の  割  分増し

$1.34 - 1 = 0.34$  増し

(4)  $A \times 1.15 = A$  の  割  分増し

$1.15 - 1 = 0.15$  増し

(5)  $A \times 1.18 = A$  の  割  分増し

(6)  $A \times 1.55 = A$  の  割  分増し

(7)  $A \times 1.09 = A$  の  分増し

(8)  $A \times 1.05 = A$  の  分増し

(9)  $A \times 1.432$   
 $= A$  の  割  分  厘増し

(10)  $A \times 1.051 = A$  の  分  厘増し