

# 反射テスト 割合 百分率% %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 10%増し =  $A \times$

(2) A の 20%増し =  $A \times$

(3) A の 25%増 =  $A \times$

(4) A の 42%増 =  $A \times$

(5) A の 38%増し =  $A \times$

(6) A の 14%増し =  $A \times$

(7) A の 2%増し =  $A \times$

(8) A の 7%増し =  $A \times$

(9) A の 12.5%増 =  $A \times$

(10) A の 37.28%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 の 15 % 増し = A ×

(2) A の 30 % 増し = A ×

(3) A の 28 % 増 = A ×

(4) A の 47 % 増 = A ×

(5) A の 32 % 増し = A ×

(6) A の 13 % 増し = A ×

(7) A の 4 % 増し = A ×

(8) A の 9 % 増し = A ×

(9) A の 20.5 % 増 = A ×

(10) A の 10.17 % 増し = A ×

# 反射テスト 割合 百分率% %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10%増し =  $A \times$

$$1 + 0.1 = 1.1$$

(2) Aの20%増し =  $A \times$

$$1 + 0.2 = 1.2$$

(3) Aの25%増 =  $A \times$

$$1 + 0.25 = 1.25$$

(4) Aの42%増 =  $A \times$

$$1 + 0.42 = 1.42$$

(5) Aの38%増し =  $A \times$

$$1 + 0.38 = 1.38$$

(6) Aの14%増し =  $A \times$

$$1 + 0.14 = 1.14$$

(7) Aの2%増し =  $A \times$

$$1 + 0.02 = 1.02$$

(8) Aの7%増し =  $A \times$

$$1 + 0.07 = 1.07$$

(9) Aの12.5%増 =  $A \times$

$$1 + 0.125 = 1.125$$

(10) Aの37.28%増し =  $A \times$

$$1 + 0.3728 = 1.3728$$

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 の 15 % 増し = A ×

$$1 + 0.15 = 1.15$$

(2) A の 30 % 増し = A ×

$$1 + 0.3 = 1.3$$

(3) A の 28 % 増 = A ×

$$1 + 0.28 = 1.28$$

(4) A の 47 % 増 = A ×

$$1 + 0.47 = 1.47$$

(5) A の 32 % 増し = A ×

$$1 + 0.32 = 1.32$$

(6) A の 13 % 増し = A ×

$$1 + 0.13 = 1.13$$

(7) A の 4 % 増し = A ×

$$1 + 0.04 = 1.04$$

(8) A の 9 % 増し = A ×

$$1 + 0.09 = 1.09$$

(9) A の 20.5 % 増 = A ×

$$1 + 0.205 = 1.205$$

(10) A の 10.17 % 増し = A ×

$$1 + 0.1017 = 1.1017$$