

反射テスト 割合 %, 歩合 02

1. 次の をうめよ. (S級 40 秒, A級 1 分 10 秒, B級 1 分 50 秒, C級 2 分 50 秒)

(1) A の 2 割 3 分

$$= A \times \text{} \text{ (小数で)}$$

(2) A の 2 %

$$= A \times \text{} \text{ (分数で)}$$

(3) A の 6 % 引き

$$= A \times \text{}$$

(4) $A \times 0.7$

$$= A \text{ の } \text{} \text{ 割引き}$$

(5) A の 3 割 2 分 引き

$$= A \times \text{}$$

(6) $A \times 2$

$$= A \text{ の } \text{} \% \text{ 増し}$$

(7) A の 15 % 増し

$$= A \times \text{}$$

(8) $A \times 1.09$

$$= A \text{ の } \text{} \% \text{ 増し}$$

(9) A の 2 割 5 分 増しの 2 割 引き

$$= A \times \text{}$$

(10) A の 10 % 引きの 20 % 増し

$$= A \text{ の } \text{} \% \text{ 増し}$$

2. 次の をうめよ. (S 級 40 秒, A 級 1 分 10 秒, B 級 1 分 50 秒, C 級 2 分 50 秒)

(1) A の 3 分
= A × (小数で)

(2) A の 25 %
= A × (分数で)

(3) A の 30 % 引き
= A ×

(4) A × 0.2
= A の 割引き

(5) A の 1 割 8 分増し
= A ×

(6) A × 2.5
= A の % 増し

(7) A の 25 % 引き
= A ×

(8) A × 1.26
= A の % 増し

(9) A の 5 割増しの 5 割増し
= A ×

(10) A の 10 % 引きの 30 % 引き
= A の 割引き

反射テスト 割合 %, 歩合 02 解答解説

1. 次の をうめよ. (S 級 40 秒, A 級 1 分 10 秒, B 級 1 分 50 秒, C 級 2 分 50 秒)

(1) A の 2 割 3 分
= A × (小数で)

(2) A の 2 %
= A × (分数で)

(3) A の 6 % 引き
= A ×

(4) A × 0.7
= A の 割引き

(5) A の 3 割 2 分 引き
= A ×

(6) A × 2
= A の % 増し

(7) A の 15 % 増し
= A ×

(8) A × 1.09
= A の % 増し

(9) A の 2 割 5 分 増しの 2 割 引き
= A ×

$$1.25 \times 0.8 = 1$$

(10) A の 10 % 引きの 20 % 増し
= A の % 増し

$$0.9 \times 1.2 = 1.08$$

これは 0.08 増しだから, 8 % 増し

2. 次の をうめよ. (S 級 40 秒, A 級 1 分 10 秒, B 級 1 分 50 秒, C 級 2 分 50 秒)

(1) A の 3 分
= A × (小数で)

(2) A の 25 %
= A × (分数で)

(3) A の 30 % 引き
= A ×

(4) A × 0.2
= A の 割引

(5) A の 1 割 8 分増し
= A ×

(6) A × 2.5
= A の % 増し

(7) A の 25 % 引き
= A ×

(8) A × 1.26
= A の % 増し

(9) A の 5 割増しの 5 割増し
= A ×

$$1.5 \times 1.5 = 2.25$$

(10) A の 10 % 引きの 30 % 引き
= A の 割引

$$0.9 \times 0.7 = 0.63$$
$$1 - 0.63 = 0.37 \text{ 引きだから } 3.7 \text{ 割引}$$