

反射テスト 割合 百分率% %増しの基礎 02

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

(1) $A \times 1.3 = A$ の %増し

(2) $A \times 1.6 = A$ の %増し

(3) $A \times 1.05 = A$ の %増し

(4) $A \times 1.09 = A$ の %増し

(5) $A \times 1.33 = A$ の %増し

(6) $A \times 1.48 = A$ の %増し

(7) $A \times 1.78 = A$ の %増し

(8) $A \times 1.65 = A$ の %増し

(9) $A \times 1.124 = A$ の %増し

(10) $A \times 1.0583 = A$ の %増し

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

(1) $A \times 1.2 = A$ の % 増し

(2) $A \times 1.4 = A$ の % 増し

(3) $A \times 1.08 = A$ の % 増し

(4) $A \times 1.03 = A$ の % 増し

(5) $A \times 1.23 = A$ の % 増し

(6) $A \times 1.44 = A$ の % 増し

(7) $A \times 1.89 = A$ の % 増し

(8) $A \times 1.62 = A$ の % 増し

(9) $A \times 1.103 = A$ の % 増し

(10) $A \times 1.0809 = A$ の % 増し

反射テスト 割合 百分率% %増しの基礎 02 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) $A \times 1.3 = A$ の %増し

$$(1.3 - 1) \times 100 = 30$$

(2) $A \times 1.6 = A$ の %増し

$$(1.6 - 1) \times 100 = 60$$

(3) $A \times 1.05 = A$ の %増し

$$(1.05 - 1) \times 100 = 5$$

(4) $A \times 1.09 = A$ の %増し

$$(1.09 - 1) \times 100 = 9$$

(5) $A \times 1.33 = A$ の %増し

$$(1.33 - 1) \times 100 = 33$$

(6) $A \times 1.48 = A$ の %増し

$$(1.48 - 1) \times 100 = 48$$

(7) $A \times 1.78 = A$ の %増し

$$(1.78 - 1) \times 100 = 78$$

(8) $A \times 1.65 = A$ の %増し

$$(1.65 - 1) \times 100 = 65$$

(9) $A \times 1.124 = A$ の %増し

$$(1.124 - 1) \times 100 = 12.4$$

(10) $A \times 1.0583 = A$ の %増し

$$(1.0583 - 1) \times 100 = 5.83$$

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

(1) $A \times 1.2 = A$ の % 増し

$$(1.2 - 1) \times 100 = 20$$

(2) $A \times 1.4 = A$ の % 増し

$$(1.4 - 1) \times 100 = 40$$

(3) $A \times 1.08 = A$ の % 増し

$$(1.08 - 1) \times 100 = 8$$

(4) $A \times 1.03 = A$ の % 増し

$$(1.03 - 1) \times 100 = 3$$

(5) $A \times 1.23 = A$ の % 増し

$$(1.23 - 1) \times 100 = 23$$

(6) $A \times 1.44 = A$ の % 増し

$$(1.44 - 1) \times 100 = 44$$

(7) $A \times 1.89 = A$ の % 増し

$$(1.89 - 1) \times 100 = 89$$

(8) $A \times 1.62 = A$ の % 増し

$$(1.62 - 1) \times 100 = 62$$

(9) $A \times 1.103 = A$ の % 増し

$$(1.103 - 1) \times 100 = 10.3$$

(10) $A \times 1.0809 = A$ の % 増し

$$(1.0809 - 1) \times 100 = 8.09$$