

反射テスト 割合 累積 02

1. 次の をうめよ。(S級50秒, A級1分20秒, B級2分, C級3分)

(1) Aの30倍の0.3倍は, Aの 倍である.

(2) 半分の半分は, 倍と同じである.

(3) x の100倍の $\frac{1}{1000}$ は, x の 倍と同じ意味である.

(4) AはBの3倍の1.2倍である. このとき, AはBの 倍である.

(5) BはAの8倍の0.75倍である. このとき, BはAの 倍である.

(6) 長方形のたての長さを500倍, 横の長さを300倍すると, 面積は 倍になる.

(7) 半分の半分の半分の倍の倍は, 倍と同じである.

(8) x の1.6倍の1.6倍は, x の 倍と同じ意味である.

(9) AはBの0.44倍で, BはCの $\frac{5}{11}$ 倍である. このとき, AはCの 倍である.

(10) 直方体のたての長さを $\frac{1}{2}$ 倍, 横の長さを $\frac{2}{3}$ 倍, 高さを3倍すると, 体積は 倍になる.

2. 次の をうめよ。(S級50秒, A級1分20秒, B級2分, C級3分)

(1) 半分の半分の8倍は, 倍と同じである.

(2) Aの5000倍の0.07倍は, Aの 倍である.

(3) x の10倍の20倍の30倍は, x の 倍と同じ意味である.

(4) AはBの0.2倍で, BはCの15倍である. このとき, AはCの 倍である.

(5) BはAの48倍の0.125倍である. このとき, BはAの 倍である.

(6) 長方形のたての長さを2.5倍, 横の長さを0.6倍すると, 面積は 倍になる.

(7) x の1.8倍の1.8倍は, x の 倍と同じ意味である.

(8) AはBの0.01倍で, BはCの0.01倍である. このとき, AはCの 倍である.

(9) 直方体のたての長さを2倍, 横の長さを1.5倍, 高さを $\frac{1}{6}$ 倍すると, 体積は 倍になる.

(10) 倍の半分の倍の半分の倍の半分の倍は, 倍と同じである.

反射テスト 割合 累積 02 解答解説

1. 次の をうめよ。(S級50秒, A級1分20秒, B級2分, C級3分)

★日本語の「の」は「×」(かける)

(1) Aの30倍の0.3倍は, Aの 倍である.

(2) 半分の半分は, 倍と同じである.

(3) x の100倍の $\frac{1}{1000}$ は, x の 倍と同じ意味である.

(4) AはBの3倍の1.2倍である. このとき, AはBの 倍である.

(5) BはAの8倍の0.75倍である. このとき, BはAの 倍である.

(6) 長方形のたての長さを500倍, 横の長さを300倍すると, 面積は 倍になる.

(7) 半分の半分の半分の倍の倍は, 倍と同じである.

(8) x の1.6倍の1.6倍は, x の 倍と同じ意味である.

(9) AはBの0.44倍で, BはCの $\frac{5}{11}$ 倍である. このとき, AはCの 倍である.

(10) 直方体のたての長さを $\frac{1}{2}$ 倍, 横の長さを $\frac{2}{3}$ 倍, 高さを3倍すると, 体積は 倍になる.

2. 次の をうめよ。(S級50秒, A級1分20秒, B級2分, C級3分)

(1) 半分の半分の8倍は, 倍と同じである.

(2) Aの5000倍の0.07倍は, Aの 倍である.

(3) x の10倍の20倍の30倍は, x の 倍と同じ意味である.

(4) AはBの0.2倍で, BはCの15倍である. このとき, AはCの 倍である.

(5) BはAの48倍の0.125倍である. このとき, BはAの 倍である.

(6) 長方形のたての長さを2.5倍, 横の長さを0.6倍すると, 面積は 倍になる.

(7) x の1.8倍の1.8倍は, x の 倍と同じ意味である.

(8) AはBの0.01倍で, BはCの0.01倍である. このとき, AはCの 倍である.

(9) 直方体のたての長さを2倍, 横の長さを1.5倍, 高さを $\frac{1}{6}$ 倍すると, 体積は 倍になる.

(10) 倍の半分の倍の半分の倍の半分の倍は, 倍と同じである.