

相当算 数値 = 1 - もう一つの割合 1 の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 体育の時間にマラソンをしました。1km 走ったところ、まだ全コースの $\frac{3}{4}$ のこっていました。このマラソンコースは何 km ですか。

答. 4km

- (2) たかしくんは本を読んでいます。74 ページまで読んだところ、まだ $\frac{2}{3}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 222 ページ

- (3) 体育の時間にマラソンをしました。0.7km 走ったところ、まだ全コースの $\frac{3}{4}$ のこっていました。このマラソンコースは何 km ですか。

答. 2.8km

- (4) たかしくんは本を読んでいます。68 ページまで読んだところ、まだ $\frac{2}{3}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 204 ページ

- (5) たかしくんは本を読んでいます。19 ページまで読んだところ、まだ $\frac{5}{6}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 114 ページ

- (6) たかしくんは本を読んでいます。69 ページまで読んだところ、まだ $\frac{2}{3}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 207 ページ

- (7) 体育の時間にマラソンをしました。2.1km 走ったところ、まだ全コースの $\frac{2}{9}$ のこっていました。このマラソンコースは何 km ですか。

答. 2.7km

- (8) テープがあります。このテープから 14cm 切り取ったところ、残りの長さは全体の長さの $\frac{2}{3}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. 42cm

- (9) たかしくんは本を読んでいます。175 ページまで読んだところ、まだ $\frac{2}{7}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 245 ページ

- (10) テープがあります。このテープから 35cm 切り取ったところ、残りの長さは全体の長さの $\frac{2}{3}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. 105cm

相当算 数値 = 1 - もう一つの割合 2 の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) たかしくんは本を読んでいます。64 ページまで読んだところ、まだ $\frac{2}{3}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 192 ページ

- (2) テープがあります。このテープから 48cm 切り取ったところ、残りの長さは全体の長さの $\frac{3}{5}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. 120cm

- (3) たかしくんは本を読んでいます。74 ページまで読んだところ、まだ $\frac{2}{3}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 222 ページ

- (4) テープがあります。このテープから 23cm 切り取ったところ、残りの長さは全体の長さの $\frac{2}{3}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. 69cm

- (5) 体育の時間にマラソンをしました。0.6km 走ったところ、まだ全コースの $\frac{2}{5}$ のこっていました。このマラソンコースは何 km ですか。

答. 1km

- (6) たかしくんは本を読んでいます。140 ページまで読んだところ、まだ $\frac{3}{7}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 245 ページ

- (7) たかしくんは本を読んでいます。50 ページまで読んだところ、まだ $\frac{2}{3}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 150 ページ

- (8) テープがあります。このテープから 84cm 切り取ったところ、残りの長さは全体の長さの $\frac{2}{5}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. 140cm

- (9) たかしくんは本を読んでいます。58 ページまで読んだところ、まだ $\frac{2}{3}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 174 ページ

- (10) たかしくんは本を読んでいます。35 ページまで読んだところ、まだ $\frac{4}{5}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 175 ページ

相当算 数値 = 1 - もう一つの割合 3 の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) たかしくんは本を読んでいます。81 ページまで読んだところ、まだ $\frac{5}{8}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 216 ページ

- (2) 体育の時間にマラソンをしました。0.7km 走ったところ、まだ全コースの $\frac{3}{4}$ のこっていました。このマラソンコースは何 km ですか。

答. 2.8km

- (3) 体育の時間にマラソンをしました。0.6km 走ったところ、まだ全コースの $\frac{3}{5}$ のこっていました。このマラソンコースは何 km ですか。

答. 1.5km

- (4) テープがあります。このテープから 21cm 切り取ったところ、残りの長さは全体の長さの $\frac{2}{3}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. 63cm

- (5) 体育の時間にマラソンをしました。1.2km 走ったところ、まだ全コースの $\frac{4}{7}$ のこっていました。このマラソンコースは何 km ですか。

答. 2.8km

- (6) たかしくんは本を読んでいます。43 ページまで読んだところ、まだ $\frac{3}{4}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 172 ページ

- (7) たかしくんは本を読んでいます。19 ページまで読んだところ、まだ $\frac{5}{6}$ のこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. 114 ページ

- (8) 体育の時間にマラソンをしました。1.2km 走ったところ、まだ全コースの $\frac{5}{9}$ のこっていました。このマラソンコースは何 km ですか。

答. 2.7km

- (9) テープがあります。このテープから 60cm 切り取ったところ、残りの長さは全体の長さの $\frac{2}{5}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. 100cm

- (10) テープがあります。このテープから 58cm 切り取ったところ、残りの長さは全体の長さの $\frac{3}{5}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. 145cm