

相当算 数値 = 1 - もう一つの割合 1

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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

相当算 数値 = 1 - もう一つの割合 2

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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

相当算 数値 = 1 - もう一つの割合 3

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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____