

相当算 数値＝割合 1

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。116 ページまで読んだところ、読んだページ数は本のページ数の $\frac{2}{3}$ でした。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 92cm 切り取ったところ、これはテープ全体の長さの $\frac{2}{3}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (3) たかしくんは本を読んでいます。108 ページまで読んだところ、読んだページ数は本のページ数の $\frac{3}{4}$ でした。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (4) たかしくんは本を読んでいます。72 ページまで読んだところ、読んだページ数は本のページ数の $\frac{4}{7}$ でした。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (5) テープがあります。このテープから 99cm 切り取ったところ、これはテープ全体の長さの $\frac{3}{4}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (6) 体育の時間にマラソンをしました。1.8km 走ったところ、走った距離は全コースの $\frac{2}{3}$ でした。このマラソンコースは何 km ですか。

答. _____

- (7) テープがあります。このテープから 40cm 切り取ったところ、これはテープ全体の長さの $\frac{2}{3}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (8) たかしくんは本を読んでいます。110 ページまで読んだところ、読んだページ数は本のページ数の $\frac{5}{9}$ でした。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (9) 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、読んだページ数は本のページ数の $\frac{3}{5}$ でした。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 98cm 切り取ったところ、これはテープ全体の長さの $\frac{2}{3}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. _____

相当算 数値＝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。82 ページまで読んだところ、読んだページ数は本のページ数の $\frac{2}{3}$ でした。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。0.4km 走ったところ、走った距離は全コースの $\frac{2}{7}$ でした。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。1km 走ったところ、走った距離は全コースの $\frac{5}{8}$ でした。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 56cm 切り取ったところ、これはテープ全体の長さの $\frac{4}{5}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (5) たかしくんは本を読んでいます。80 ページまで読んだところ、読んだページ数は本のページ数の $\frac{5}{7}$ でした。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (6) 体育の時間にマラソンをしました。2.6km 走ったところ、走った距離は全コースの $\frac{2}{3}$ でした。このマラソンコースは何 km ですか。

答. _____

- (7) テープがあります。このテープから 12cm 切り取ったところ、これはテープ全体の長さの $\frac{2}{5}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (8) 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、読んだページ数は本のページ数の $\frac{3}{5}$ でした。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (9) テープがあります。このテープから 87cm 切り取ったところ、これはテープ全体の長さの $\frac{3}{4}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (10) たかしくんは本を読んでいます。88 ページまで読んだところ、読んだページ数は本のページ数の $\frac{4}{9}$ でした。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＝割合 3

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。0.6km 走ったところ、走った距離は全コースの $\frac{2}{7}$ でした。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。106 ページまで読んだところ、読んだページ数は本のページ数の $\frac{2}{3}$ でした。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (3) たかしくんは本を読んでいます。100 ページまで読んだところ、読んだページ数は本のページ数の $\frac{5}{9}$ でした。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 88cm 切り取ったところ、これはテープ全体の長さの $\frac{4}{5}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (5) テープがあります。このテープから 48cm 切り取ったところ、これはテープ全体の長さの $\frac{3}{4}$ でした。テープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (6) 体育の時間にマラソンをしました。1.8km 走ったところ、走った距離は全コースの $\frac{3}{4}$ でした。このマラソンコースは何 km ですか。

答. _____

- (7) たかしくんは本を読んでいます。116 ページまで読んだところ、読んだページ数は本のページ数の $\frac{2}{3}$ でした。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (8) たかしくんは本を読んでいます。84 ページまで読んだところ、読んだページ数は本のページ数の $\frac{3}{4}$ でした。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (9) たかしくんは本を読んでいます。102 ページまで読んだところ、読んだページ数は本のページ数の $\frac{3}{5}$ でした。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (10) 体育の時間にマラソンをしました。0.6km 走ったところ、走った距離は全コースの $\frac{2}{5}$ でした。このマラソンコースは何 km ですか。

答. _____