

## 相当算 数値＝割合 1 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。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. 174 ページ

- (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. 138cm

- (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. 144 ページ

- (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. 126 ページ

- (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. 132cm

- (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. 2.7km

- (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. 60cm

- (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. 198 ページ

- (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. 115 ページ

- (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. 147cm

## 相当算 数値＝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。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. 123 ページ

- (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. 1.4km

- (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. 1.6km

- (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. 70cm

- (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. 112 ページ

- (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. 3.9km

- (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. 30cm

- (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. 115 ページ

- (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. 116cm

- (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. 198 ページ

## 相当算 数値＝割合 3 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。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. 2.1km

- (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. 159 ページ

- (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. 180 ページ

- (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. 110cm

- (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. 64cm

- (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. 2.4km

- (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. 174 ページ

- (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. 112 ページ

- (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. 170 ページ

- (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. 1.5km