

## 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. \_\_\_\_\_