

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