



- 1 みかんを  $\frac{2}{5}$  kgのかごに入れて重さをはかったら、 $\frac{9}{10}$  kg でした。みかんの重さは何kgですか。

式

答え〔 〕

- 2  $\frac{3}{4}$  mの赤いリボンと、 $\frac{2}{3}$  mの青いリボンがあります。

- ① 赤いリボンと青いリボンでは、どちらが長いですか。

赤いリボン…

青いリボン…

〔 〕

- ② 赤いリボンと青いリボンの長さのちがいは何mですか。

式

答え〔 〕



- 1 みかんを  $\frac{2}{5}$  kg のかごに入れて重さをはかったら、 $\frac{9}{10}$  kg でした。みかんの重さは何kgですか。

$$\begin{aligned} \text{式 } \frac{9}{10} - \frac{2}{5} &= \frac{9}{10} - \frac{4}{10} \\ &= \frac{5}{10} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

答え  $\left( \frac{1}{2} \text{ kg} \right)$ 

- 2  $\frac{3}{4}$  m の赤いリボンと、 $\frac{2}{3}$  m の青いリボンがあります。

- ① 赤いリボンと青いリボンでは、どちらが長いですか。

$$\text{赤いリボン} \dots \frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$

$$\text{青いリボン} \dots \frac{2}{3} = \frac{8}{12}$$

答え  $\left( \text{赤いリボン} \right)$ 

- ② 赤いリボンと青いリボンの長さのちがいは何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式 } \frac{3}{4} - \frac{2}{3} &= \frac{9}{12} - \frac{8}{12} \\ &= \frac{1}{12} \end{aligned}$$

答え  $\left( \frac{1}{12} \text{ m} \right)$ 