

| Aかんを  $\frac{3}{20}$  kgのかごに入れて重さをはかったら、 $\frac{3}{4}$  kg でした。みかんの重さは何kgですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式 
$$\frac{3}{4}$$
 —

- 2  $\frac{7}{8}$  mの赤いリボンと、 $\frac{6}{7}$  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。

青いリボン… 
$$\frac{6}{7}$$
 =

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



日にち: 月 日

名まえ

 $\square$  みかんを  $\frac{3}{20}$  kgのかごに入れて重さをはかったら、 $\frac{3}{4}$  kg でした。みかんの重さは何kgですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式 
$$\frac{3}{4} - \frac{3}{20} = \frac{15}{20} - \frac{3}{20}$$

$$= \frac{12^{3}}{20}$$

$$= \frac{3}{5}$$

答え 
$$\left(\frac{3}{5} \text{ kg}\right)$$

- 2  $\frac{7}{8}$  mの赤いリボンと、 $\frac{6}{7}$  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… 
$$\frac{7}{8} = \frac{49}{56}$$

青いリボン… 
$$\frac{6}{7} = \frac{48}{56}$$

赤いリボン

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。

$$\vec{\exists} \frac{7}{8} - \frac{6}{7} = \frac{49}{56} - \frac{48}{56}$$

$$= \frac{1}{56}$$

答え  $\left(\begin{array}{cc} \frac{1}{56} & m \end{array}\right)$