

日にち:

月

日

名まえ

 \square ゆりさんの家から公園まで $\frac{7}{20}$ km、公園から駅まで $\frac{2}{5}$ km です。ゆりさんの家から公園を通って駅までは何kmですか。

式

答え

- $\frac{2}{2}$ $\frac{7}{9}$ mの赤いリボンと、 $\frac{5}{6}$ 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。 (うすい字はなぞりましょう。)

赤いリボン…
$$\frac{7}{9} = \frac{7}{18}$$

通分をして比べよう!



青いリボン… $\frac{5}{6}$ =

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。 (うすい字はなぞりましょう。)

式
$$\frac{5}{6}$$
 - =

答え



日にち:

月

日

名まえ

 \square ゆりさんの家から公園まで $\frac{7}{20}$ km、公園から駅まで $\frac{2}{5}$ km です。ゆりさんの家から公園を通って駅までは何kmですか。

式
$$\frac{7}{20} + \frac{2}{5} = \frac{7}{20} + \frac{8}{20}$$

$$= \frac{15}{20}$$

$$= \frac{3}{4}$$

答え $\left(\frac{3}{4} \text{ km}\right)$

- 2 $\frac{7}{9}$ mの赤いリボンと、 $\frac{5}{6}$ 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。 (うすい字はなぞりましょう。)

赤いリボン…
$$\frac{7}{9} = \frac{14}{18}$$

通分をして比べよう!



青いリボン… $\frac{5}{6} = \frac{15}{18}$

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。 (うすい字はなぞりましょう。)

式
$$\frac{5}{6} - \frac{7}{9} = \frac{15}{18} - \frac{14}{18}$$
$$= \frac{1}{18}$$

答え $\left(\begin{array}{cc} \frac{1}{18} & m \end{array}\right)$