



1 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過って駅までは何kmですか。

式

答え ( )

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...  $\frac{7}{9} = \frac{\quad}{18}$

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 ( )





- 1 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過って駅までは何kmですか。

$$\begin{aligned} \text{式 } \frac{7}{20} + \frac{2}{5} &= \frac{7}{20} + \frac{8}{20} \\ &= \frac{15}{20} \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

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...  $\frac{5}{6} = \frac{15}{18}$

$\left( \text{青いリボン} \right)$

- 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。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \text{式 } \frac{5}{6} - \frac{7}{9} &= \frac{15}{18} - \frac{14}{18} \\ &= \frac{1}{18} \end{aligned}$$

答え  $\left( \frac{1}{18} \text{ m} \right)$

