



分数のたし算とひき算 28

◎ 文章問題の練習

15

めざせ100点!



てん

名まえ

- 1 ゆりさんの家から公園まで $\frac{1}{6}$ km、公園から駅まで $\frac{7}{18}$ 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・答え各25点)

式

答え []

- 2 $\frac{3}{4}$ mの赤いリボンと、 $\frac{8}{9}$ mの青いリボンがあります。
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・答え各25点)

式

答え []



分数のたし算とひき算 28

◎ 文章問題の練習

15

めざせ100点!



てん

名まえ

- 1 ゆりさんの家から公園まで $\frac{1}{6}$ km、公園から駅まで $\frac{7}{18}$ 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・答え各25点)

$$\begin{aligned} \text{式 } \frac{1}{6} + \frac{7}{18} &= \frac{3}{18} + \frac{7}{18} \\ &= \frac{10}{18} \\ &= \frac{5}{9} \end{aligned}$$

答え $\left[\frac{5}{9} \text{ km} \right]$

- 2 $\frac{3}{4}$ mの赤いリボンと、 $\frac{8}{9}$ mの青いリボンがあります。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・答え各25点)

$$\begin{aligned} \text{式 } \frac{8}{9} - \frac{3}{4} &= \frac{32}{36} - \frac{27}{36} \\ &= \frac{5}{36} \end{aligned}$$

答え $\left[\frac{5}{36} \text{ m} \right]$