



分数のたし算とひき算 28

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 $\frac{5}{6}$ mの白いリボンと、 $\frac{6}{7}$ mの赤いリボンがあります。
白いリボンと赤いリボンの長さのちがいは何mですか。

式

答え

- 2 ゆきさんの家から本屋まで $\frac{5}{9}$ km、本屋から駅まで $\frac{1}{3}$ km
です。ゆきさんの家から本屋を通過して駅までは何kmですか。

式

答え

- 3 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。

式

答え





分数のたし算とひき算 28

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 $\frac{5}{6}$ mの白いリボンと、 $\frac{6}{7}$ mの赤いリボンがあります。
白いリボンと赤いリボンの長さのちがいは何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{6}{7} - \frac{5}{6} &= \frac{36}{42} - \frac{35}{42} \\ &= \frac{1}{42} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{1}{42} \text{ m} \right)$

- 2 ゆきさんの家から本屋まで $\frac{5}{9}$ km、本屋から駅まで $\frac{1}{3}$ km
です。ゆきさんの家から本屋を通過して駅までは何kmですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{5}{9} + \frac{1}{3} &= \frac{5}{9} + \frac{3}{9} \\ &= \frac{8}{9} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{8}{9} \text{ km} \right)$

- 3 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。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{3}{4} - \frac{3}{20} &= \frac{15}{20} - \frac{3}{20} \\ &= \frac{12}{20} \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

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

