



名まえ _____

1 $\frac{7}{8}$ mの赤い毛糸と、 $\frac{5}{6}$ mの青い毛糸があります。

赤い毛糸と青い毛糸の長さのちがいは何mですか。

(式・答え各25点)

式

答え []

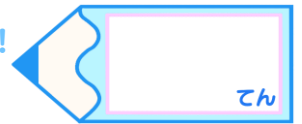
2 お茶が水とうに $\frac{11}{12}$ L入っています。そこへお茶を $\frac{1}{3}$ L

加えました。水とうのお茶は何Lになりましたか。

(式・答え各25点)

式

答え []



名まえ _____

1 $\frac{7}{8}$ mの赤い毛糸と、 $\frac{5}{6}$ mの青い毛糸があります。

赤い毛糸と青い毛糸の長さのちがいは何mですか。

(式・答え各25点)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{7}{8} - \frac{5}{6} &= \frac{21}{24} - \frac{20}{24} \\ &= \frac{1}{24} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{1}{24} \text{ m} \right)$$

2 お茶が水とうに $1\frac{1}{12}$ L入っています。そこへお茶を $\frac{1}{3}$ L
加えました。水とうのお茶は何Lになりましたか。

(式・答え各25点)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad 1\frac{1}{12} + \frac{1}{3} &= 1\frac{1}{12} + \frac{4}{12} \\ &= 1\frac{5}{12} \\ &= 1\frac{5}{12} \\ &= 1\frac{5}{12} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(1\frac{5}{12} \text{ L} \right)$$

