

文章問題-分数(3)

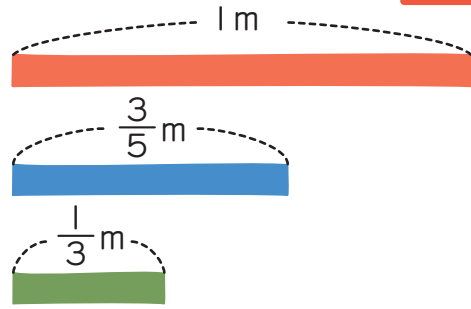
文章題

対象：3年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

- 1 1mの赤いリボン、
 $\frac{3}{5}$ mの青いリボン、
 $\frac{1}{3}$ mの緑色のリボンがあります。

式 各10点 答え 各10点 (40)



- ① 赤いリボンと青いリボンのちがいは何mですか。

$$\text{式 } 1 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5} \quad \text{答え } \frac{2}{5} \text{ m}$$

- ② 赤いリボンと緑色のリボンのちがいは何mですか。

$$\text{式 } 1 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \quad \text{答え } \frac{2}{3} \text{ m}$$

- 2 赤いペンキが $\frac{2}{6}$ L、青いペンキが $\frac{3}{6}$ Lあります。ペンキをあわせて何Lですか。

式 10点
答え 10点 (20)

$$\text{式 } \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6} \quad \text{答え } \frac{5}{6} \text{ L}$$

- 3 お茶が水とうに $\frac{6}{7}$ L、コップに $\frac{1}{7}$ L入っています。あわせて何Lですか。

式 10点 答え 10点 (20)

$$\text{式 } \frac{6}{7} + \frac{1}{7} = 1 \left(\frac{7}{7} \right) \quad \text{答え } 1 \text{ L } \left(\frac{7}{7} \text{ L} \right)$$

- 4 インクが $\frac{7}{9}$ dLあります。 $\frac{5}{9}$ dL使うと、のこりは何dLですか。

式 10点 答え 10点 (20)

$$\text{式 } \frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9} \quad \text{答え } \frac{2}{9} \text{ dL}$$

