

## 5年生の文章題 (7)

文章題

対象：5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 青いバケツには水が  $\frac{3}{4}$  L、赤いバケツには水が  $\frac{5}{8}$  L 入っています。

次の問題に答えましょう。

ただし、答えが仮分数になったときは、帯分数になおしましょう。



$$\frac{3}{4} \text{ L}$$



$$\frac{5}{8} \text{ L}$$

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



式各15点 答え各10点 (50)

① 水はあわせて何 L ですか。

$$\text{式} \quad \frac{3}{4} + \frac{5}{8} = \frac{6}{8} + \frac{5}{8} = \frac{11}{8} = 1 \frac{3}{8}$$

$$\text{答え} \quad 1 \frac{3}{8} \text{ L}$$

② 2つのバケツの水の量のちがいは、何 L ですか。

$$\text{式} \quad \frac{3}{4} - \frac{5}{8} = \frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\text{答え} \quad \frac{1}{8} \text{ L}$$

2  $1 \frac{3}{5}$  m の赤いリボンと、0.5m の黄色いリボンがあります。次の問題に答えましょう。ただし、答えが仮分数になったときは、帯分数になおしましょう。各25点 (50)

① リボンはあわせて何 m ありますか。

$$\text{式} \quad 1 \frac{3}{5} + 0.5 = 1 \frac{3 \times 2}{5 \times 2} + \frac{5}{10} = 1 \frac{6}{10} + \frac{5}{10} = 1 \frac{11}{10} = 2 \frac{1}{10}$$

$$\left[ \begin{array}{l} \text{分数を小数で表して、} \\ 1 \frac{3}{5} + 0.5 = 1.6 + 0.5 = 2.1 \text{ としてもよい。} \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \quad 2 \frac{1}{10} \text{ m} \quad (2.1 \text{ m})$$

② どちらのリボンが何 m 長いですか。

$$\text{式} \quad 1 \frac{3}{5} - 0.5 = 1 \frac{3 \times 2}{5 \times 2} - \frac{5}{10} = 1 \frac{6}{10} - \frac{5}{10} = 1 \frac{1}{10}$$

$$\left[ \text{分数を小数で表して、} 1 \frac{3}{5} - 0.5 = 1.6 - 0.5 = 1.1 \text{ としてもよい。} \right]$$

$$\text{答え} \quad \text{赤いリボンが } 1 \frac{1}{10} \text{ m (1.1m) 長い。}$$