

分数② 答え

① 次の□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} = \frac{\boxed{6}}{10} = \frac{12}{\boxed{20}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{24}{30} = \frac{\boxed{12}}{15} = \frac{4}{\boxed{5}}$$

② 次の分数を「小数」で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{10} = (0.9) \quad \textcircled{2} \quad \frac{12}{10} = (1.2) \quad \textcircled{3} \quad \frac{25}{10} = (2.5)$$

③ 次の分数を小さい順に並べましょう。

$$\left\{ \frac{9}{10}, 1, 0.7, 1\frac{3}{10} \right\} \quad \left\{ 0.7 \Rightarrow \frac{9}{10} \Rightarrow 1 \Rightarrow 1\frac{3}{10} \right\}$$

④ 次の問題を解きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = 1\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{4} + \frac{2}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{7} + 2\frac{3}{7} = 3\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 - 1\frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = 1\frac{5}{5} = 2$$