

分数 ②

① 次の□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} = \frac{\square}{10} = \frac{12}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{24}{30} = \frac{\square}{15} = \frac{4}{\square}$$

② 次の分数を「小数」で表しましょう。

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

③ 次の分数を小さい順に並べましょう。

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

④ 次の問題を解きましょう。

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

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

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

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

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

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

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