

# 分数 確認問題 ②

☆ 次の問題を解きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{2} = \square \div \square$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \div 3 = \frac{\square}{\square}$$

☆ 次の数を分数になおしましょう。

$$\textcircled{3} \quad 0.8 = \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.37 = \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 = \frac{\square}{\square}$$

☆ 分数を小数になおしましょう。

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{2} = \square$$

☆ 次の分数を小さい順に並べましょう。

$$\left[ \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{5} \right] \quad \textcircled{9} \quad \left[ \quad \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad \right]$$

☆ 次の問題を解きましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{12} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$