

# 43

## 分数のわり算(約分なし)

年 組 番 名前

● 計算のしかた ●

$$\frac{\triangle}{\bullet} \div \frac{\diamond}{\square} = \frac{\triangle \times \square}{\bullet \times \diamond}$$

わる数の分母と分子を入れかえてかけます。

計算しましょう

$$\textcircled{1} \frac{1}{5} \div \frac{7}{8} =$$

$$\textcircled{2} \frac{4}{9} \div \frac{3}{7} =$$

$$\textcircled{3} \frac{4}{7} \div \frac{5}{6} =$$

$$\textcircled{4} \frac{2}{3} \div \frac{5}{8} =$$

$$\textcircled{5} \frac{4}{5} \div \frac{7}{9} =$$

$$\textcircled{6} \frac{3}{8} \div \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{7} \frac{1}{2} \div \frac{10}{9} =$$

$$\textcircled{8} \frac{4}{9} \div \frac{5}{8} =$$

$$\textcircled{9} \frac{3}{7} \div \frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{10} \frac{5}{13} \div \frac{3}{4} =$$