

41

分数のかけ算(約分あり) →37、40へ

年 組 番 名前

● 計算のしかた ●

$$\frac{3}{10} \times \frac{5}{9} = \frac{\overset{1}{\cancel{3}} \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{2}{10} \times \underset{3}{9}}$$

☆計算の途中で約分できるときは約分しましょう。

$$= \frac{1}{6}$$

① $\frac{2}{3} \times \frac{6}{7} =$

② $\frac{5}{6} \times \frac{5}{10} =$

③ $\frac{2}{3} \times \frac{5}{12} =$

④ $\frac{4}{9} \times \frac{5}{8} =$

⑤ $\frac{3}{5} \times \frac{5}{6} =$

⑥ $\frac{3}{4} \times \frac{8}{9} =$

⑦ $\frac{4}{7} \times \frac{7}{18} =$

⑧ $\frac{9}{10} \times \frac{5}{6} =$

⑨ $\frac{3}{16} \times \frac{2}{3} =$

⑩ $\frac{3}{4} \times \frac{2}{15} =$