

# 40

## 分数のかけ算(約分なし)

→ 14, 15, 21へ

年 組 番 名前

● 計算のしかた ●

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

分母どうし、分子どうしをかけます。

計算しましょう

①  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} =$

②  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} =$

③  $\frac{4}{5} \times \frac{2}{7} =$

④  $\frac{5}{6} \times \frac{7}{8} =$

⑤  $\frac{3}{7} \times \frac{1}{4} =$

⑥  $\frac{4}{7} \times \frac{5}{3} =$

⑦  $\frac{3}{10} \times \frac{3}{5} =$

⑧  $\frac{2}{11} \times \frac{6}{7} =$

⑨  $\frac{4}{13} \times \frac{5}{3} =$

⑩  $\frac{7}{12} \times \frac{5}{4} =$