

# 分数のかけ算

分数×分数

約分のない かけ算

かけ算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{9} \times \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} \times \frac{1}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} \times \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{12} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} \times \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{4} \times \frac{5}{7}$$

# 分数のかけ算

分数×分数

約分のない かけ算

かけ算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{2 \times 1}{9 \times 5} = \frac{2}{45}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} \times \frac{1}{11} = \frac{2 \times 1}{5 \times 11} = \frac{2}{55}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} \times \frac{1}{9} = \frac{4 \times 1}{7 \times 9} = \frac{4}{63}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{12} \times \frac{1}{4} = \frac{1 \times 1}{12 \times 4} = \frac{1}{48}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} = \frac{3 \times 2}{5 \times 7} = \frac{6}{35}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{4} \times \frac{5}{7} = \frac{1 \times 5}{4 \times 7} = \frac{5}{28}$$