

# 分数のかけ算

分数×分数

約分のない かけ算

かけ算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{10} \times \frac{1}{4}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \times \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{11} \times \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{12} \times \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{7} \times \frac{1}{4}$$

# 分数のかけ算

分数×分数

約分のない かけ算

かけ算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{10} \times \frac{1}{4} = \frac{3 \times 1}{10 \times 4} = \frac{3}{40}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \times \frac{5}{9} = \frac{5 \times 5}{7 \times 9} = \frac{25}{63}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{11} \times \frac{2}{5} = \frac{7 \times 2}{11 \times 5} = \frac{14}{55}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{12} \times \frac{1}{10} = \frac{7 \times 1}{12 \times 10} = \frac{7}{120}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{3 \times 1}{7 \times 4} = \frac{3}{28}$$