

# 分数のかけ算

整数×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

$$\textcircled{1} \quad 4 \times \frac{5}{9}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3 \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times \frac{2}{11}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times \frac{5}{13}$$

# 分数のかけ算

整数×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

$$\textcircled{1} \quad 4 \times \frac{5}{9} = \frac{4 \times 5}{9} = \frac{20}{9} = (2\frac{2}{9})$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3 \times \frac{3}{8} = \frac{3 \times 3}{8} = \frac{9}{8} = (1\frac{1}{8})$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times \frac{4}{15} = \frac{2 \times 4}{15} = \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times \frac{2}{11} = \frac{3 \times 2}{11} = \frac{6}{11}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times \frac{5}{13} = \frac{3 \times 5}{13} = \frac{15}{13} = (1\frac{2}{13})$$