

# 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

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times \frac{6}{11}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 2 \times \frac{6}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times \frac{5}{14}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times \frac{3}{8}$$

# 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

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \frac{3}{7} = \frac{2 \times 3}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times \frac{6}{11} = \frac{4 \times 6}{11} = \frac{24}{11} = \left( 2\frac{2}{11} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \frac{4}{9} = \frac{4 \times 4}{9} = \frac{16}{9} = \left( 1\frac{7}{9} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times \frac{6}{13} = \frac{2 \times 6}{13} = \frac{12}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times \frac{5}{14} = \frac{3 \times 5}{14} = \frac{15}{14} = \left( 1\frac{1}{14} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times \frac{3}{8} = \frac{3 \times 3}{8} = \frac{9}{8} = \left( 1\frac{1}{8} \right)$$