

# 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

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

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

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times \frac{8}{11}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \times \frac{2}{15}$$

# 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

$$\textcircled{1} \quad 3 \times \frac{3}{10} = \frac{3 \times 3}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times \frac{6}{11} = \frac{3 \times 6}{11} = \frac{18}{11} = \left( 1\frac{7}{11} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \frac{5}{9} = \frac{4 \times 5}{9} = \frac{20}{9} = \left( 2\frac{2}{9} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times \frac{8}{11} = \frac{2 \times 8}{11} = \frac{16}{11} = \left( 1\frac{5}{11} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times \frac{8}{15} = \frac{4 \times 8}{15} = \frac{32}{15} = \left( 2\frac{2}{15} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \times \frac{2}{15} = \frac{2 \times 2}{15} = \frac{4}{15}$$