

# 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

$$\textcircled{1} \quad 3 \times \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \frac{8}{15}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 2 \times \frac{6}{13}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times \frac{5}{16}$$

# 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

$$\textcircled{1} \quad 3 \times \frac{7}{10} = \frac{3 \times 7}{10} = \frac{21}{10} = (2\frac{1}{10})$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times \frac{3}{8} = \frac{3 \times 3}{8} = \frac{9}{8} = (1\frac{1}{8})$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \frac{8}{15} = \frac{4 \times 8}{15} = \frac{32}{15} = (2\frac{2}{15})$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times \frac{6}{13} = \frac{4 \times 6}{13} = \frac{24}{13} = (1\frac{11}{13})$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \times \frac{6}{13} = \frac{2 \times 6}{13} = \frac{12}{13}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times \frac{5}{16} = \frac{3 \times 5}{16} = \frac{15}{16}$$