

# 分数のかけ算

## 整数×分数

### 約分のある 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

$$\textcircled{1} \quad 6 \times \frac{14}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{11}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times \frac{13}{24}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \times \frac{1}{36}$$

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

# 分数のかけ算

整数×分数

約分のある 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

$$\textcircled{1} \quad 6 \times \frac{14}{15} = \frac{\cancel{6}^2 \times 14}{\cancel{15}^5} = \frac{28}{5} = (5\frac{3}{5})$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{11}{20} = \frac{\cancel{5}^1 \times 11}{\cancel{20}^4} = \frac{11}{4} = (2\frac{3}{4})$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times \frac{13}{24} = \frac{\cancel{8}^1 \times 13}{\cancel{24}^3} = \frac{13}{3} = (4\frac{1}{3})$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times \frac{7}{8} = \frac{\cancel{4}^1 \times 7}{\cancel{8}^2} = \frac{7}{2} = (3\frac{1}{2})$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \times \frac{1}{36} = \frac{\cancel{9}^1 \times 1}{\cancel{36}^4} = \frac{1}{4}$$

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