

# 分数のかけ算

真分数×整数

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

①  $\frac{5}{13} \times 2$

②  $\frac{3}{10} \times 3$

③  $\frac{2}{7} \times 3$

④  $\frac{2}{5} \times 4$

⑤  $\frac{2}{19} \times 5$

⑥  $\frac{8}{21} \times 5$

# 分数のかけ算

真分数×整数

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{13} \times 2 = \frac{5 \times 2}{13} = \frac{10}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10} \times 3 = \frac{3 \times 3}{10} = \frac{9}{10}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \times 4 = \frac{2 \times 4}{5} = \frac{8}{5} = \left( 1 \frac{3}{5} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{19} \times 5 = \frac{2 \times 5}{19} = \frac{10}{19}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{21} \times 5 = \frac{8 \times 5}{21} = \frac{40}{21} = \left( 1 \frac{19}{21} \right)$$