



分数のかけ算 Ⅰ

● 分数と整数の積（約分なし）



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{14} \times 3 =$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times \frac{4}{9} =$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \times 4 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{11} \times 5 =$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \times \frac{1}{6} =$$



分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積 (約分なし)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \frac{6}{7} = \frac{2 \times 6}{7} = \frac{12}{7} \left(1 \frac{5}{7} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{14} \times 3 = \frac{9 \times 3}{14} = \frac{27}{14} \left(1 \frac{13}{14} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times \frac{4}{9} = \frac{2 \times 4}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \times 3 = \frac{3 \times 3}{8} = \frac{9}{8} \left(1 \frac{1}{8} \right)$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{11} \times 5 = \frac{4 \times 5}{11} = \frac{20}{11} \left(1 \frac{9}{11} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \times \frac{1}{6} = \frac{5 \times 1}{6} = \frac{5}{6}$$

