



## 分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積 (約分なし)

13

日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \times \frac{6}{11} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \times 2 =$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \times 3 =$$

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

$$\textcircled{7} \quad 2 \times \frac{4}{15} =$$



## 分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積 (約分なし)

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \times 2 = \frac{5 \times 2}{7} = \frac{10}{7} \left( 1 \frac{3}{7} \right)$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \times 3 = \frac{3 \times 3}{8} = \frac{9}{8} \left( 1 \frac{1}{8} \right)$$

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

$$\textcircled{7} \quad 2 \times \frac{4}{15} = \frac{2 \times 4}{15} = \frac{8}{15}$$

