



## 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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{17} \times 3 =$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times \frac{5}{19} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \times 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times \frac{7}{9} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{20} \times 9 =$$

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

$$\textcircled{7} \quad 3 \times \frac{6}{17} =$$



## 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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{17} \times 3 = \frac{6 \times 3}{17} = \frac{18}{17} \left( 1 \frac{1}{17} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times \frac{5}{19} = \frac{6 \times 5}{19} = \frac{30}{19} \left( 1 \frac{11}{19} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \times 7 = \frac{1 \times 7}{4} = \frac{7}{4} \left( 1 \frac{3}{4} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times \frac{7}{9} = \frac{2 \times 7}{9} = \frac{14}{9} \left( 1 \frac{5}{9} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{20} \times 9 = \frac{3 \times 9}{20} = \frac{27}{20} \left( 1 \frac{7}{20} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} \times 5 = \frac{5 \times 5}{6} = \frac{25}{6} \left( 4 \frac{1}{6} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \times \frac{6}{17} = \frac{3 \times 6}{17} = \frac{18}{17} \left( 1 \frac{1}{17} \right)$$

