



## 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。（うすい字はしっかりなぞりましょう。）

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

$$\textcircled{2} \quad 3 \times \frac{7}{10} = \frac{3 \times 7}{10} =$$

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

$$\textcircled{4} \quad 5 \times \frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{9} \times 4 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{12} \times 5 =$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \times \frac{3}{8} =$$



## 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。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 5 \times \frac{3}{8} = \frac{5 \times 3}{8} = \frac{15}{8} \left( 1 \frac{7}{8} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{9} \times 4 = \frac{2 \times 4}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{12} \times 5 = \frac{5 \times 5}{12} = \frac{25}{12} \left( 2 \frac{1}{12} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \times \frac{3}{8} = \frac{9 \times 3}{8} = \frac{27}{8} \left( 3 \frac{3}{8} \right)$$

