



## 分数のかけ算②

● 分数と整数の積（約分あり）

12

日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{18} \times 2 =$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} \times 3 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{20} \times 4 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{7} \times 3 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} \times 4 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{12} \times 5 =$$



## 分数のかけ算②

● 分数と整数の積 (約分あり)

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{18} \times 2 = \frac{7 \times \cancel{2}^1}{\cancel{18}_9} = \frac{7 \times 1}{9} = \frac{7}{9}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} \times 3 = \frac{5 \times \cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{5 \times 1}{2} = \frac{5}{2} \left( 2\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{20} \times 4 = \frac{3 \times \cancel{4}^1}{\cancel{20}_5} = \frac{3 \times 1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{7} \times 3 = \frac{2 \times 3}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} \times 4 = \frac{3 \times \cancel{4}^1}{\cancel{8}_2} = \frac{3 \times 1}{2} = \frac{3}{2} \left( 1\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{12} \times 5 = \frac{5 \times 5}{12} = \frac{25}{12} \left( 2\frac{1}{12} \right)$$