

## 分数のかけ算②

● 分数と整数の積（約分あり）

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{9} \times 15 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{24} \times 6 =$$

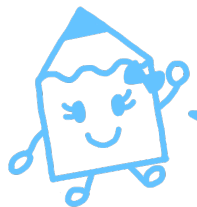
$$\textcircled{3} \quad 4 \times \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \times \frac{7}{12} =$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{9} \times 6 =$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \times \frac{3}{11} =$$



## 分数のかけ算②

● 分数と整数の積 (約分あり)

13

日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{9} \times 15 = \frac{2 \times \cancel{15}^5}{\cancel{9}_3} = \frac{2 \times 5}{3} = \frac{10}{3} \left( 3 \frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{24} \times 6 = \frac{7 \times \cancel{6}^1}{\cancel{24}_4} = \frac{7 \times 1}{4} = \frac{7}{4} \left( 1 \frac{3}{4} \right)$$

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

$$\textcircled{4} \quad 8 \times \frac{7}{12} = \frac{\cancel{8}^2 \times 7}{\cancel{12}_3} = \frac{2 \times 7}{3} = \frac{14}{3} \left( 4 \frac{2}{3} \right)$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{9} \times 6 = \frac{7 \times \cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} = \frac{7 \times 2}{3} = \frac{14}{3} \left( 4 \frac{2}{3} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \times \frac{3}{11} = \frac{2 \times 3}{11} = \frac{6}{11}$$

