



## 分数のかけ算②

● 分数と整数の積（約分あり）



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{16} \times 8 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \times 14 =$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \frac{2}{9} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{20} \times 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times \frac{2}{13} =$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \times \frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{9} \times 5 =$$



## 分数のかけ算2

● 分数と整数の積 (約分あり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{16} \times 8 = \frac{3 \times \cancel{8}^1}{\cancel{16}_2} = \frac{3 \times 1}{2} = \frac{3}{2} \left(1\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \times 14 = \frac{5 \times \cancel{14}^7}{\cancel{8}_4} = \frac{5 \times 7}{4} = \frac{35}{4} \left(8\frac{3}{4}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \frac{2}{9} = \frac{4 \times 2}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{20} \times 6 = \frac{1 \times \cancel{6}^3}{\cancel{20}_{10}} = \frac{1 \times 3}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times \frac{2}{13} = \frac{4 \times 2}{13} = \frac{8}{13}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{9} \times 5 = \frac{7 \times 5}{9} = \frac{35}{9} \left(3\frac{8}{9}\right)$$