



## 分数のかけ算③

● 分数と整数の積（積が整数）



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{7} \times 56 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \times 28 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} \times 32 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{7} \times 21 =$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} \times 15 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{25} \times 100 =$$



## 分数のかけ算③

● 分数と整数の積 (積が整数)

7

日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{7} \times 56 = \frac{9 \times \cancel{56}^8}{\cancel{7}} = 9 \times 8 = 72$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \times 28 = \frac{3 \times \cancel{28}^7}{\cancel{4}} = 3 \times 7 = 21$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} \times 32 = \frac{3 \times \cancel{32}^4}{\cancel{8}} = 3 \times 4 = 12$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{7} \times 21 = \frac{8 \times \cancel{21}^3}{\cancel{7}} = 8 \times 3 = 24$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} \times 15 = \frac{2 \times \cancel{15}^5}{\cancel{3}} = 2 \times 5 = 10$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{25} \times 100 = \frac{2 \times \cancel{100}^4}{\cancel{25}} = 2 \times 4 = 8$$

