



## 約分と通分

◎ 通分③ (分母に公約数がある)

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の2つの分数を、分母を最小公倍数でそろえて<sup>つうぶん</sup>通分しましょう。

①  $\frac{1}{4}$  と  $\frac{1}{6}$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{12}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1 \times 2}{6 \times 2} =$$

答え  $\frac{3}{12}$  と \_\_\_\_\_

②  $\frac{1}{9}$  と  $\frac{1}{6}$

$$\frac{1}{9} = \frac{1 \times 2}{9 \times 2} =$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1 \times}{6 \times} =$$

答え \_\_\_\_\_ と \_\_\_\_\_



## 約分と通分

◎ 通分③ (分母に公約数がある)

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の2つの分数を、分母を最小公倍数でそろえて<sup>つうぶん</sup>通分しましょう。

①  $\frac{1}{4}$  と  $\frac{1}{6}$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{12}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{2}{12}$$

答え  $\frac{3}{12}$  と  $\frac{2}{12}$

②  $\frac{1}{9}$  と  $\frac{1}{6}$

$$\frac{1}{9} = \frac{1 \times 2}{9 \times 2} = \frac{2}{18}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1 \times 3}{6 \times 3} = \frac{3}{18}$$

答え  $\frac{2}{18}$  と  $\frac{3}{18}$