



# 分数のたし算とひき算5

【通分】分母に公約数がある



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ ( ) の中の分数を<sup>つうぶん</sup>通分して、分母をそろえましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①  $\left( \frac{4}{9}, \frac{5}{6} \right)$

$$\frac{4}{9} = \frac{4 \times 2}{9 \times 2} = \frac{8}{18}$$

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

答え \_\_\_\_\_

②  $\left( 1\frac{1}{6}, 1\frac{5}{8} \right)$

$$1\frac{1}{6} = 1\frac{1 \times \quad}{6 \times \quad} = \quad \text{---}$$

$$1\frac{5}{8} = 1\frac{5 \times \quad}{8 \times \quad} =$$

答え \_\_\_\_\_



# 分数のたし算とひき算5

【通分】分母に公約数がある



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ ( ) の中の分数を<sup>つうぶん</sup>通分して、分母をそろえましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①  $\left( \frac{4}{9}, \frac{5}{6} \right)$

$$\frac{4}{9} = \frac{4 \times 2}{9 \times 2} = \frac{8}{18}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$$

答え  $\frac{8}{18}, \frac{15}{18}$

②  $\left( 1\frac{1}{6}, 1\frac{5}{8} \right)$

$$1\frac{1}{6} = 1\frac{1 \times 4}{6 \times 4} = 1\frac{4}{24}$$

$$1\frac{5}{8} = 1\frac{5 \times 3}{8 \times 3} = 1\frac{15}{24}$$

答え  $1\frac{4}{24}, 1\frac{15}{24}$