



# 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  $\left( \frac{3}{4}, \frac{5}{6} \right)$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} =$$

答え \_\_\_\_\_

②  $\left( 1\frac{1}{4}, 1\frac{3}{10} \right)$

$$1\frac{1}{4} = 1\frac{1 \times 5}{4 \times 5} = 1\frac{\quad}{\quad}$$

$$1\frac{3}{10} = 1\frac{3 \times \quad}{10 \times \quad} =$$

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  $\left( \frac{3}{4}, \frac{5}{6} \right)$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}$$

答え  $\frac{9}{12}, \frac{10}{12}$

②  $\left( 1\frac{1}{4}, 1\frac{3}{10} \right)$

$$1\frac{1}{4} = 1\frac{1 \times 5}{4 \times 5} = 1\frac{5}{20}$$

$$1\frac{3}{10} = 1\frac{3 \times 2}{10 \times 2} = 1\frac{6}{20}$$

答え  $1\frac{5}{20}, 1\frac{6}{20}$

