



# 分数のたし算とひき算4

●【通分】分母が片方の倍数



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。

①  $(\frac{7}{30}, \frac{5}{6})$

$$\frac{7}{30}, \frac{5}{6} = \frac{5}{6} \underline{\hspace{1cm}} =$$

②  $(1\frac{1}{2}, 1\frac{3}{16})$

$$1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2} \underline{\hspace{1cm}} = , 1\frac{3}{16}$$

③  $(\frac{4}{5}, \frac{6}{7})$

$$\frac{4}{5} = \frac{4}{5} \underline{\hspace{1cm}} = , \frac{6}{7} = \frac{6}{7} \underline{\hspace{1cm}} =$$

④  $(3\frac{5}{7}, 2\frac{4}{9})$

$$3\frac{5}{7} = 3\frac{5}{7} \underline{\hspace{1cm}} = , 2\frac{4}{9} = 2\frac{4}{9} \underline{\hspace{1cm}} =$$



# 分数のたし算とひき算4

●【通分】分母が片方の倍数



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。

①  $\left( \frac{7}{30}, \frac{5}{6} \right)$

$$\frac{7}{30}, \frac{5}{6} = \frac{5 \times 5}{6 \times 5} = \frac{25}{30}$$

②  $\left( 1\frac{1}{2}, 1\frac{3}{16} \right)$

$$1\frac{1}{2} = 1\frac{1 \times 8}{2 \times 8} = 1\frac{8}{16}, \quad 1\frac{3}{16}$$

③  $\left( \frac{4}{5}, \frac{6}{7} \right)$

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 7}{5 \times 7} = \frac{28}{35}, \quad \frac{6}{7} = \frac{6 \times 5}{7 \times 5} = \frac{30}{35}$$

④  $\left( 3\frac{5}{7}, 2\frac{4}{9} \right)$

$$3\frac{5}{7} = 3\frac{5 \times 9}{7 \times 9} = 3\frac{45}{63}, \quad 2\frac{4}{9} = 2\frac{4 \times 7}{9 \times 7} = 2\frac{28}{63}$$