



# 分数のたし算とひき算4

◎【通分】分母が片方の倍数

13

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  $\left( \frac{9}{10}, \frac{4}{5} \right)$

$$\frac{9}{10}, \frac{4}{5} = \frac{4}{5} \underline{\hspace{1cm}} =$$

②  $\left( 1\frac{8}{9}, 2\frac{1}{2} \right)$

$$1\frac{8}{9} = 1\frac{8}{9} \underline{\hspace{1cm}} = \quad , \quad 2\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2} \underline{\hspace{1cm}} =$$

③  $\left( \frac{1}{6}, \frac{4}{7} \right)$

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

④  $\left( 2\frac{5}{8}, 2\frac{3}{16} \right)$

$$2\frac{5}{8} = 2\frac{5}{8} \underline{\hspace{1cm}} = \quad , \quad 2\frac{3}{16}$$



# 分数のたし算とひき算4

●【通分】分母が片方の倍数

13

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  $\left( \frac{9}{10}, \frac{4}{5} \right)$

$$\frac{9}{10}, \frac{4}{5} = \frac{4 \times 2}{5 \times 2} = \frac{8}{10}$$

②  $\left( 1\frac{8}{9}, 2\frac{1}{2} \right)$

$$1\frac{8}{9} = 1\frac{8 \times 2}{9 \times 2} = 1\frac{16}{18}, \quad 2\frac{1}{2} = 2\frac{1 \times 9}{2 \times 9} = 2\frac{9}{18}$$

③  $\left( \frac{1}{6}, \frac{4}{7} \right)$

$$\frac{1}{6} = \frac{1 \times 7}{6 \times 7} = \frac{7}{42}, \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 6}{7 \times 6} = \frac{24}{42}$$

④  $\left( 2\frac{5}{8}, 2\frac{3}{16} \right)$

$$2\frac{5}{8} = 2\frac{5 \times 2}{8 \times 2} = 2\frac{10}{16}, \quad 2\frac{3}{16}$$