



# 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  $\left( \frac{5}{24}, \frac{1}{6} \right)$

$$\frac{5}{24}, \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \underline{\hspace{2cm}} =$$

②  $\left( 1\frac{4}{5}, 1\frac{1}{2} \right)$

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{4}{5} \underline{\hspace{2cm}} =, \quad 1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2} \underline{\hspace{2cm}} =$$

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

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

④  $\left( 2\frac{3}{4}, 1\frac{7}{8} \right)$

$$2\frac{3}{4} = 2\frac{3}{4} \underline{\hspace{2cm}} =, \quad 1\frac{7}{8}$$



## 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。

$$\textcircled{1} \left( \frac{5}{24}, \frac{1}{6} \right)$$

$$\frac{5}{24}, \frac{1}{6} = \frac{1 \times 4}{6 \times 4} = \frac{4}{24}$$

$$\textcircled{2} \left( 1\frac{4}{5}, 1\frac{1}{2} \right)$$

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{4 \times 2}{5 \times 2} = 1\frac{8}{10}, \quad 1\frac{1}{2} = 1\frac{1 \times 5}{2 \times 5} = 1\frac{5}{10}$$

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

$$\frac{5}{9} = \frac{5 \times 4}{9 \times 4} = \frac{20}{36}, \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times 9}{4 \times 9} = \frac{27}{36}$$

$$\textcircled{4} \left( 2\frac{3}{4}, 1\frac{7}{8} \right)$$

$$2\frac{3}{4} = 2\frac{3 \times 2}{4 \times 2} = 2\frac{6}{8}, \quad 1\frac{7}{8}$$