



# 分数のたし算とひき算4

【通分】分母が片方の倍数

4

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  $(\frac{3}{8}, \frac{7}{24})$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 3}{8 \times 3} = \frac{9}{24}$$

答え  $(\frac{9}{24}, \frac{7}{24})$

②  $(1\frac{4}{7}, 2\frac{5}{28})$

$$1\frac{4}{7} = 1\frac{4 \times 4}{7 \times 4} = \underline{\hspace{1cm}}$$

答え \_\_\_\_\_

③  $(\frac{7}{30}, \frac{1}{6})$

$$\frac{1}{6} = \frac{1 \times \hspace{1cm}}{6 \times \hspace{1cm}} =$$

答え \_\_\_\_\_

④  $(1\frac{9}{16}, 2\frac{1}{2})$

$$2\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2} \underline{\hspace{1cm}} =$$

答え \_\_\_\_\_



# 分数のたし算とひき算4

【通分】分母が片方の倍数

4

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  $\left( \frac{3}{8}, \frac{7}{24} \right)$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 3}{8 \times 3} = \frac{9}{24}$$

答え  $\left( \frac{9}{24}, \frac{7}{24} \right)$

②  $\left( 1\frac{4}{7}, 2\frac{5}{28} \right)$

$$1\frac{4}{7} = 1\frac{4 \times 4}{7 \times 4} = 1\frac{16}{28}$$

答え  $\left( 1\frac{16}{28}, 2\frac{5}{28} \right)$

③  $\left( \frac{7}{30}, \frac{1}{6} \right)$

$$\frac{1}{6} = \frac{1 \times 5}{6 \times 5} = \frac{5}{30}$$

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

④  $\left( 1\frac{9}{16}, 2\frac{1}{2} \right)$

$$2\frac{1}{2} = 2\frac{1 \times 8}{2 \times 8} = 2\frac{8}{16}$$

答え  $\left( 1\frac{9}{16}, 2\frac{8}{16} \right)$