



# 分数のたし算とひき算4

【通分】分母が片方の倍数

# 2

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  $(\frac{5}{9}, \frac{7}{18})$

$$\frac{5}{9} = \frac{5 \times 2}{9 \times 2} = \frac{10}{18}$$

答え  $(\frac{10}{18}, \frac{7}{18})$

②  $(1\frac{4}{5}, 2\frac{3}{20})$

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{4 \times 4}{5 \times 4} = \underline{\hspace{1cm}}$$

答え \_\_\_\_\_

③  $(\frac{3}{8}, \frac{3}{4})$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times \hspace{1cm}}{4 \times \hspace{1cm}} =$$

答え \_\_\_\_\_

④  $(1\frac{7}{12}, 2\frac{5}{6})$

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

答え \_\_\_\_\_



# 分数のたし算とひき算4

【通分】分母が片方の倍数

2

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  $\left( \frac{5}{9}, \frac{7}{18} \right)$

$$\frac{5}{9} = \frac{5 \times 2}{9 \times 2} = \frac{10}{18}$$

答え  $\left( \frac{10}{18}, \frac{7}{18} \right)$

②  $\left( 1\frac{4}{5}, 2\frac{3}{20} \right)$

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{4 \times 4}{5 \times 4} = 1\frac{16}{20}$$

答え  $\left( 1\frac{16}{20}, 2\frac{3}{20} \right)$

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

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 2}{4 \times 2} = \frac{6}{8}$$

答え  $\left( \frac{3}{8}, \frac{6}{8} \right)$

④  $\left( 1\frac{7}{12}, 2\frac{5}{6} \right)$

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

答え  $\left( 1\frac{7}{12}, 2\frac{10}{12} \right)$