



# 分数のたし算とひき算4

【通分】分母が片方の倍数

# 3

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

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

答え  $(\frac{4}{16}, \frac{9}{16})$

②  $(2\frac{2}{3}, 2\frac{8}{15})$

$$2\frac{2}{3} = 2\frac{2 \times 5}{3 \times 5} = \underline{\hspace{1cm}}$$

答え \_\_\_\_\_

③  $(\frac{5}{14}, \frac{2}{7})$

$$\frac{2}{7} = \frac{2 \times \hspace{1cm}}{7 \times \hspace{1cm}} =$$

答え \_\_\_\_\_

④  $(1\frac{5}{18}, 1\frac{7}{9})$

$$1\frac{7}{9} = 1\frac{7}{9} =$$

答え \_\_\_\_\_



# 分数のたし算とひき算4

【通分】分母が片方の倍数

# 3

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

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

答え  $(\frac{4}{16}, \frac{9}{16})$

②  $(2\frac{2}{3}, 2\frac{8}{15})$

$$2\frac{2}{3} = 2\frac{2 \times 5}{3 \times 5} = 2\frac{10}{15}$$

答え  $(2\frac{10}{15}, 2\frac{8}{15})$

③  $(\frac{5}{14}, \frac{2}{7})$

$$\frac{2}{7} = \frac{2 \times 2}{7 \times 2} = \frac{4}{14}$$

答え  $(\frac{5}{14}, \frac{4}{14})$

④  $(1\frac{5}{18}, 1\frac{7}{9})$

$$1\frac{7}{9} = 1\frac{7 \times 2}{9 \times 2} = 1\frac{14}{18}$$

答え  $(1\frac{5}{18}, 1\frac{14}{18})$