



# 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  $(\frac{2}{5}, \frac{8}{15})$

$$\frac{2}{5} = \frac{2}{5} \frac{\quad}{\quad} =$$

答え \_\_\_\_\_

②  $(2\frac{2}{3}, 2\frac{5}{18})$

$$2\frac{2}{3} = 2\frac{2}{3} \frac{\quad}{\quad} =$$

答え \_\_\_\_\_

③  $(\frac{5}{28}, \frac{6}{7})$

$$\frac{6}{7} = \frac{6}{7} \frac{\quad}{\quad} =$$

答え \_\_\_\_\_

④  $(1\frac{5}{24}, 2\frac{1}{6})$

$$2\frac{1}{6} = 2\frac{1}{6} \frac{\quad}{\quad} =$$

答え \_\_\_\_\_



# 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  $(\frac{2}{5}, \frac{8}{15})$

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{6}{15}$$

答え  $(\frac{6}{15}, \frac{8}{15})$

②  $(2\frac{2}{3}, 2\frac{5}{18})$

$$2\frac{2}{3} = 2\frac{2 \times 6}{3 \times 6} = 2\frac{12}{18}$$

答え  $(2\frac{12}{18}, 2\frac{5}{18})$

③  $(\frac{5}{28}, \frac{6}{7})$

$$\frac{6}{7} = \frac{6 \times 4}{7 \times 4} = \frac{24}{28}$$

答え  $(\frac{5}{28}, \frac{24}{28})$

④  $(1\frac{5}{24}, 2\frac{1}{6})$

$$2\frac{1}{6} = 2\frac{1 \times 4}{6 \times 4} = 2\frac{4}{24}$$

答え  $(1\frac{5}{24}, 2\frac{4}{24})$