



# 分数のたし算とひき算4

●【通分】分母が片方の倍数

# 5

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  $(\frac{6}{7}, \frac{3}{28})$

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

答え  $(\frac{24}{28}, \frac{3}{28})$

②  $(1\frac{2}{3}, 2\frac{4}{15})$

$$1\frac{2}{3} = 1\frac{2 \times 5}{3 \times 5} =$$

答え \_\_\_\_\_

③  $(\frac{3}{8}, \frac{1}{2})$

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

答え \_\_\_\_\_

④  $(2\frac{5}{24}, 1\frac{3}{8})$

$$1\frac{3}{8} = 1\frac{3}{8} =$$

答え \_\_\_\_\_



# 分数のたし算とひき算4

●【通分】分母が片方の倍数

# 5

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  $(\frac{6}{7}, \frac{3}{28})$

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

答え  $(\frac{24}{28}, \frac{3}{28})$

②  $(1\frac{2}{3}, 2\frac{4}{15})$

$$1\frac{2}{3} = 1\frac{2 \times 5}{3 \times 5} = 1\frac{10}{15}$$

答え  $(1\frac{10}{15}, 2\frac{4}{15})$

③  $(\frac{3}{8}, \frac{1}{2})$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 4}{2 \times 4} = \frac{4}{8}$$

答え  $(\frac{3}{8}, \frac{4}{8})$

④  $(2\frac{5}{24}, 1\frac{3}{8})$

$$1\frac{3}{8} = 1\frac{3 \times 3}{8 \times 3} = 1\frac{9}{24}$$

答え  $(2\frac{5}{24}, 1\frac{9}{24})$