



# 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  $(\frac{2}{3}, \frac{5}{12})$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$$

答え  $(\frac{8}{12}, \frac{5}{12})$

②  $(2\frac{3}{4}, 3\frac{1}{8})$

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

答え  $(2\frac{6}{8}, 3\frac{1}{8})$

③  $(\frac{4}{9}, \frac{2}{3})$

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

答え \_\_\_\_\_

④  $(1\frac{3}{21}, 1\frac{2}{7})$

$$1\frac{2}{7} = 1\frac{2}{7} =$$

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。

(うすい字は、なぞりましょう。)

①  $(\frac{2}{3}, \frac{5}{12})$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$$

答え  $(\frac{8}{12}, \frac{5}{12})$

②  $(2\frac{3}{4}, 3\frac{1}{8})$

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

答え  $(2\frac{6}{8}, 3\frac{1}{8})$

③  $(\frac{4}{9}, \frac{2}{3})$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{6}{9}$$

答え  $(\frac{4}{9}, \frac{6}{9})$

④  $(1\frac{3}{21}, 1\frac{2}{7})$

$$1\frac{2}{7} = 1\frac{2 \times 3}{7 \times 3} = 1\frac{6}{21}$$

答え  $(1\frac{3}{21}, 1\frac{6}{21})$