



# 分数のたし算とひき算7

【通分】分数の大きさ比べ



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の分数を通分して大小を比べ、 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①  $\frac{2}{3}$    $\frac{4}{7}$

$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 7}{3 \times 7} = \frac{14}{21}$  ,  $\frac{4}{7} = \frac{4 \times 3}{7 \times 3} = \frac{12}{21}$

②  $\frac{5}{12}$    $\frac{3}{4}$

$\frac{5}{12}$  ,  $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$

③  $2\frac{1}{3}$    $2\frac{3}{8}$

$2\frac{1}{3} =$  ,  $2\frac{3}{8} =$

④  $1\frac{5}{6}$    $1\frac{15}{18}$

$1\frac{5}{6} =$  ,  $1\frac{15}{18}$





# 分数のたし算とひき算7

【通分】分数の大きさ比べ



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の分数を通分して大小を比べ、 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①  $\frac{2}{3} > \frac{4}{7}$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 7}{3 \times 7} = \frac{14}{21}, \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 3}{7 \times 3} = \frac{12}{21}$$

②  $\frac{5}{12} < \frac{3}{4}$

$$\frac{5}{12}, \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$$

③  $2\frac{1}{3} < 2\frac{3}{8}$

$$2\frac{1}{3} = 2\frac{1 \times 8}{3 \times 8} = 2\frac{8}{24}, \quad 2\frac{3}{8} = 2\frac{3 \times 3}{8 \times 3} = 2\frac{9}{24}$$

④  $1\frac{5}{6} = 1\frac{15}{18}$

$$1\frac{5}{6} = 1\frac{5 \times 3}{6 \times 3} = 1\frac{15}{18}, \quad 1\frac{15}{18}$$

