



# 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。

①  $\frac{2}{3}$    $\frac{3}{4}$

$\frac{2}{3}$  ,  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{15}{35}$    $\frac{3}{7}$

$\frac{15}{35}$  ,  $\frac{3}{7}$

③  $2\frac{5}{9}$    $2\frac{19}{36}$

$2\frac{5}{9}$  ,  $2\frac{19}{36}$

④  $1\frac{25}{36}$    $1\frac{3}{4}$

$1\frac{25}{36}$  ,  $1\frac{3}{4}$





# 分数のたし算とひき算7

② 【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。

①  $\frac{2}{3}$    $\frac{3}{4}$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}, \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$$

②  $\frac{15}{35}$    $\frac{3}{7}$

$$\frac{15}{35}, \quad \frac{3}{7} = \frac{3 \times 5}{7 \times 5} = \frac{15}{35}$$

③  $2\frac{5}{9}$    $2\frac{19}{36}$

$$2\frac{5}{9} = 2\frac{5 \times 4}{9 \times 4} = 2\frac{20}{36}, \quad 2\frac{19}{36}$$

④  $1\frac{25}{36}$    $1\frac{3}{4}$

$$1\frac{25}{36}, \quad 1\frac{3}{4} = 1\frac{3 \times 9}{4 \times 9} = 1\frac{27}{36}$$

