



# 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  $\frac{8}{9} > \frac{5}{6}$

$\frac{8}{9} = \frac{8 \times 2}{9 \times 2} = \frac{16}{18}$  ,  $\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$

②  $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$

$\frac{14}{16}$  ,  $\frac{7}{8} = \frac{7 \times 2}{8 \times 2} = \frac{14}{16}$

③  $1\frac{5}{8} < 1\frac{2}{3}$

$1\frac{5}{8} =$  ,  $1\frac{2}{3} =$

④  $2\frac{5}{9} < 2\frac{11}{27}$

$2\frac{5}{9} =$  ,  $2\frac{11}{27}$





# 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  $\frac{8}{9} > \frac{5}{6}$

$$\frac{8}{9} = \frac{8 \times 2}{9 \times 2} = \frac{16}{18}, \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$$

②  $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$

$$\frac{14}{16}, \quad \frac{7}{8} = \frac{7 \times 2}{8 \times 2} = \frac{14}{16}$$

③  $1\frac{5}{8} < 1\frac{2}{3}$

$$1\frac{5}{8} = 1\frac{5 \times 3}{8 \times 3} = 1\frac{15}{24}, \quad 1\frac{2}{3} = 1\frac{2 \times 8}{3 \times 8} = 1\frac{16}{24}$$

④  $2\frac{5}{9} > 2\frac{11}{27}$

$$2\frac{5}{9} = 2\frac{5 \times 3}{9 \times 3} = 2\frac{15}{27}, \quad 2\frac{11}{27}$$

