



# 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  $\frac{2}{5} > \frac{3}{8}$

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 8}{5 \times 8} = \frac{16}{40}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} = \frac{15}{40}$$

②  $\frac{11}{21} \square \frac{4}{7}$

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{4 \times 3}{7 \times 3} =$$

③  $1\frac{5}{6} \square 1\frac{15}{18}$

$$1\frac{5}{6}$$

$$1\frac{15}{18}$$

④  $2\frac{19}{32} \square 2\frac{5}{8}$

$$2\frac{19}{32}$$

$$2\frac{5}{8}$$





# 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  $\frac{2}{5} > \frac{3}{8}$

$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 8}{5 \times 8} = \frac{16}{40}$  ,  $\frac{3}{8} = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} = \frac{15}{40}$

②  $\frac{11}{21} < \frac{4}{7}$

$\frac{11}{21}$  ,  $\frac{4}{7} = \frac{4 \times 3}{7 \times 3} = \frac{12}{21}$

③  $1\frac{5}{6} = 1\frac{15}{18}$

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

④  $2\frac{19}{32} < 2\frac{5}{8}$

$2\frac{19}{32}$  ,  $2\frac{5}{8} = 2\frac{5 \times 4}{8 \times 4} = 2\frac{20}{32}$

