

# 通分する分数の大小

年 組 名前

/21

■ 次の2つの数の分母を、その2つの数の最小公倍数にそろえて、大きさを比べましょう。

①  $\frac{2}{3}$     $\frac{19}{27}$

不等号

②  $\frac{3}{5}$     $\frac{4}{7}$

不等号

③  $\frac{6}{7}$     $\frac{19}{21}$

不等号

④  $\frac{4}{9}$     $\frac{2}{7}$

不等号

⑤  $\frac{5}{9}$     $\frac{4}{5}$

不等号

⑥  $\frac{17}{27}$     $\frac{2}{3}$

不等号

⑦  $\frac{5}{8}$     $\frac{3}{7}$

不等号

⑧  $\frac{1}{2}$     $\frac{3}{7}$

不等号

⑨  $\frac{1}{4}$     $\frac{2}{7}$

不等号

⑩  $\frac{3}{4}$     $\frac{5}{6}$

不等号

⑪  $\frac{3}{8}$     $\frac{2}{7}$

不等号

⑫  $\frac{4}{9}$     $\frac{1}{4}$

不等号

⑬  $\frac{4}{9}$     $\frac{3}{8}$

不等号

⑭  $\frac{3}{7}$     $\frac{1}{5}$

不等号

⑮  $\frac{1}{4}$     $\frac{5}{16}$

不等号

⑯  $\frac{3}{4}$     $\frac{6}{7}$

不等号

⑰  $\frac{3}{7}$     $\frac{2}{3}$

不等号

⑱  $\frac{8}{9}$     $\frac{7}{8}$

不等号

⑲  $\frac{2}{5}$     $\frac{1}{4}$

不等号

⑳  $\frac{3}{7}$     $\frac{10}{21}$

不等号

㉑  $\frac{1}{6}$     $\frac{2}{5}$

不等号

# 通分する分数の大小

年 組 名前

/21

■ 次の2つの数の分母を、その2つの数の最小公倍数にそろえて、大きさを比べましょう。

①  $\frac{18}{27} < \frac{19}{27}$   
 $\frac{2}{3}$   $\frac{19}{27}$

⑧  $\frac{7}{14} > \frac{6}{14}$   
 $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{7}$

⑮  $\frac{4}{16} < \frac{5}{16}$   
 $\frac{1}{4}$   $\frac{5}{16}$

②  $\frac{21}{35} > \frac{20}{35}$   
 $\frac{3}{5}$   $\frac{4}{7}$

⑨  $\frac{7}{28} < \frac{8}{28}$   
 $\frac{1}{4}$   $\frac{2}{7}$

⑯  $\frac{21}{28} < \frac{24}{28}$   
 $\frac{3}{4}$   $\frac{6}{7}$

③  $\frac{18}{21} < \frac{19}{21}$   
 $\frac{6}{7}$   $\frac{19}{21}$

⑩  $\frac{9}{12} < \frac{10}{12}$   
 $\frac{3}{4}$   $\frac{5}{6}$

⑰  $\frac{9}{21} < \frac{14}{21}$   
 $\frac{3}{7}$   $\frac{2}{3}$

④  $\frac{28}{63} > \frac{18}{63}$   
 $\frac{4}{9}$   $\frac{2}{7}$

⑪  $\frac{21}{56} > \frac{16}{56}$   
 $\frac{3}{8}$   $\frac{2}{7}$

⑱  $\frac{64}{72} > \frac{63}{72}$   
 $\frac{8}{9}$   $\frac{7}{8}$

⑤  $\frac{25}{45} < \frac{36}{45}$   
 $\frac{5}{9}$   $\frac{4}{5}$

⑫  $\frac{16}{36} > \frac{9}{36}$   
 $\frac{4}{9}$   $\frac{1}{4}$

⑲  $\frac{8}{20} > \frac{5}{20}$   
 $\frac{2}{5}$   $\frac{1}{4}$

⑥  $\frac{17}{27} < \frac{18}{27}$   
 $\frac{17}{27}$   $\frac{2}{3}$

⑬  $\frac{32}{72} > \frac{27}{72}$   
 $\frac{4}{9}$   $\frac{3}{8}$

⑳  $\frac{9}{21} < \frac{10}{21}$   
 $\frac{3}{7}$   $\frac{10}{21}$

⑦  $\frac{35}{56} > \frac{24}{56}$   
 $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{7}$

⑭  $\frac{15}{35} > \frac{7}{35}$   
 $\frac{3}{7}$   $\frac{1}{5}$

㉑  $\frac{5}{30} < \frac{12}{30}$   
 $\frac{1}{6}$   $\frac{2}{5}$