

# 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  $\frac{4}{9}$     $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{3}$     $\frac{7}{9}$

③  $\frac{3}{5}$     $\frac{13}{20}$

④  $\frac{9}{20}$     $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{19}{24}$     $\frac{5}{6}$

⑥  $\frac{4}{7}$     $\frac{1}{2}$

⑦  $\frac{7}{9}$     $\frac{5}{7}$

⑧  $\frac{2}{7}$     $\frac{1}{3}$

⑨  $\frac{4}{9}$     $\frac{1}{2}$

⑩  $\frac{3}{4}$     $\frac{5}{7}$

⑪  $\frac{1}{2}$     $\frac{5}{9}$

⑫  $\frac{7}{8}$     $\frac{5}{7}$

⑬  $\frac{2}{3}$     $\frac{3}{5}$

⑭  $\frac{4}{5}$     $\frac{8}{9}$

⑮  $\frac{2}{5}$     $\frac{1}{4}$

⑯  $\frac{6}{7}$     $\frac{19}{21}$

⑰  $\frac{3}{4}$     $\frac{5}{8}$

⑱  $\frac{5}{6}$     $\frac{8}{9}$

⑲  $\frac{2}{3}$     $\frac{17}{24}$

⑳  $\frac{6}{7}$     $\frac{7}{9}$

㉑  $\frac{5}{9}$     $\frac{16}{27}$

# 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  $\frac{20}{45} > \frac{9}{45}$   
 $\frac{4}{9}$   $\frac{1}{5}$

⑧  $\frac{6}{21} < \frac{7}{21}$   
 $\frac{2}{7}$   $\frac{1}{3}$

⑮  $\frac{8}{20} > \frac{5}{20}$   
 $\frac{2}{5}$   $\frac{1}{4}$

②  $\frac{6}{9} < \frac{7}{9}$   
 $\frac{2}{3}$   $\frac{7}{9}$

⑨  $\frac{8}{18} < \frac{9}{18}$   
 $\frac{4}{9}$   $\frac{1}{2}$

⑯  $\frac{18}{21} < \frac{19}{21}$   
 $\frac{6}{7}$   $\frac{19}{21}$

③  $\frac{12}{20} < \frac{13}{20}$   
 $\frac{3}{5}$   $\frac{13}{20}$

⑩  $\frac{21}{28} > \frac{20}{28}$   
 $\frac{3}{4}$   $\frac{5}{7}$

⑰  $\frac{6}{8} > \frac{5}{8}$   
 $\frac{3}{4}$   $\frac{5}{8}$

④  $\frac{9}{20} > \frac{8}{20}$   
 $\frac{9}{20}$   $\frac{2}{5}$

⑪  $\frac{9}{18} < \frac{10}{18}$   
 $\frac{1}{2}$   $\frac{5}{9}$

⑱  $\frac{15}{18} < \frac{16}{18}$   
 $\frac{5}{6}$   $\frac{8}{9}$

⑤  $\frac{19}{24} < \frac{20}{24}$   
 $\frac{19}{24}$   $\frac{5}{6}$

⑫  $\frac{49}{56} > \frac{40}{56}$   
 $\frac{7}{8}$   $\frac{5}{7}$

⑲  $\frac{16}{24} < \frac{17}{24}$   
 $\frac{2}{3}$   $\frac{17}{24}$

⑥  $\frac{8}{14} > \frac{7}{14}$   
 $\frac{4}{7}$   $\frac{1}{2}$

⑬  $\frac{10}{15} > \frac{9}{15}$   
 $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{5}$

⑳  $\frac{54}{63} > \frac{49}{63}$   
 $\frac{6}{7}$   $\frac{7}{9}$

⑦  $\frac{49}{63} > \frac{45}{63}$   
 $\frac{7}{9}$   $\frac{5}{7}$

⑭  $\frac{36}{45} < \frac{40}{45}$   
 $\frac{4}{5}$   $\frac{8}{9}$

㉑  $\frac{15}{27} < \frac{16}{27}$   
 $\frac{5}{9}$   $\frac{16}{27}$