

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 $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{2}$

② $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{4}$

③ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{9}$

④ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{16}$

⑤ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{7}$

⑥ $\frac{2}{9}$ $\frac{3}{7}$

⑦ $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{2}$

⑧ $\frac{2}{9}$ $\frac{1}{3}$

⑨ $\frac{1}{3}$ $\frac{5}{9}$

⑩ $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{7}$

⑪ $\frac{11}{18}$ $\frac{5}{9}$

⑫ $\frac{6}{7}$ $\frac{5}{8}$

⑬ $\frac{16}{25}$ $\frac{3}{5}$

⑭ $\frac{8}{21}$ $\frac{3}{7}$

⑮ $\frac{4}{9}$ $\frac{5}{8}$

⑯ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{4}$

⑰ $\frac{1}{3}$ $\frac{4}{9}$

⑱ $\frac{4}{7}$ $\frac{1}{2}$

⑲ $\frac{16}{21}$ $\frac{5}{7}$

⑳ $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{8}$

㉑ $\frac{10}{27}$ $\frac{1}{3}$

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 $\frac{6}{10} > \frac{5}{10}$
 $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{2}$

⑧ $\frac{2}{9} < \frac{3}{9}$
 $\frac{2}{9}$ $\frac{1}{3}$

⑮ $\frac{32}{72} < \frac{45}{72}$
 $\frac{4}{9}$ $\frac{5}{8}$

② $\frac{16}{28} < \frac{21}{28}$
 $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{4}$

⑨ $\frac{3}{9} < \frac{5}{9}$
 $\frac{1}{3}$ $\frac{5}{9}$

⑯ $\frac{12}{28} > \frac{7}{28}$
 $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{4}$

③ $\frac{6}{9} > \frac{4}{9}$
 $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{9}$

⑩ $\frac{14}{21} < \frac{15}{21}$
 $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{7}$

⑰ $\frac{3}{9} < \frac{4}{9}$
 $\frac{1}{3}$ $\frac{4}{9}$

④ $\frac{6}{16} < \frac{7}{16}$
 $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{16}$

⑪ $\frac{11}{18} > \frac{10}{18}$
 $\frac{11}{18}$ $\frac{5}{9}$

⑱ $\frac{8}{14} > \frac{7}{14}$
 $\frac{4}{7}$ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{14}{21} > \frac{12}{21}$
 $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{7}$

⑫ $\frac{48}{56} > \frac{35}{56}$
 $\frac{6}{7}$ $\frac{5}{8}$

⑲ $\frac{16}{21} > \frac{15}{21}$
 $\frac{16}{21}$ $\frac{5}{7}$

⑥ $\frac{14}{63} < \frac{27}{63}$
 $\frac{2}{9}$ $\frac{3}{7}$

⑬ $\frac{16}{25} > \frac{15}{25}$
 $\frac{16}{25}$ $\frac{3}{5}$

⑳ $\frac{4}{24} < \frac{9}{24}$
 $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{8}$

⑦ $\frac{10}{14} > \frac{7}{14}$
 $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{2}$

⑭ $\frac{8}{21} < \frac{9}{21}$
 $\frac{8}{21}$ $\frac{3}{7}$

㉑ $\frac{10}{27} > \frac{9}{27}$
 $\frac{10}{27}$ $\frac{1}{3}$