

通分する分数の大小

年 組 名前

/27

■ 次の分数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

① $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{7}$

⑩ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{4}$

⑱ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{9}$

② $\frac{2}{5}$ $\frac{13}{30}$

⑪ $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{9}$

⑳ $\frac{4}{27}$ $\frac{1}{9}$

③ $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{7}$

⑫ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{7}$

㉑ $\frac{3}{7}$ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{4}{9}$ $\frac{11}{27}$

⑬ $\frac{5}{9}$ $\frac{4}{5}$

㉒ $\frac{4}{7}$ $\frac{7}{9}$

⑤ $\frac{5}{6}$ $\frac{11}{12}$

⑭ $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{9}$

㉓ $\frac{7}{8}$ $\frac{2}{3}$

⑥ $\frac{8}{9}$ $\frac{4}{5}$

⑮ $\frac{3}{8}$ $\frac{2}{9}$

㉔ $\frac{6}{7}$ $\frac{7}{8}$

⑦ $\frac{17}{28}$ $\frac{4}{7}$

⑯ $\frac{8}{9}$ $\frac{2}{3}$

㉕ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{7}$

⑧ $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{2}$

⑰ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{7}$

㉖ $\frac{1}{7}$ $\frac{3}{28}$

⑨ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{9}$

⑱ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$

㉗ $\frac{2}{9}$ $\frac{1}{3}$

通分する分数の大小

年 組 名前

/27

■ 次の分数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

① $\frac{1}{2} > \frac{2}{7}$

② $\frac{2}{5} < \frac{13}{30}$

③ $\frac{4}{5} < \frac{6}{7}$

④ $\frac{4}{9} > \frac{11}{27}$

⑤ $\frac{5}{6} < \frac{11}{12}$

⑥ $\frac{8}{9} > \frac{4}{5}$

⑦ $\frac{17}{28} > \frac{4}{7}$

⑧ $\frac{3}{8} < \frac{1}{2}$

⑨ $\frac{3}{4} > \frac{5}{9}$

⑩ $\frac{5}{8} < \frac{3}{4}$

⑪ $\frac{1}{18} < \frac{1}{9}$

⑫ $\frac{3}{5} > \frac{4}{7}$

⑬ $\frac{5}{9} < \frac{4}{5}$

⑭ $\frac{3}{8} < \frac{5}{9}$

⑮ $\frac{3}{8} > \frac{2}{9}$

⑯ $\frac{8}{9} > \frac{2}{3}$

⑰ $\frac{3}{4} > \frac{4}{7}$

⑱ $\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$

⑲ $\frac{1}{2} < \frac{5}{9}$

⑳ $\frac{4}{27} > \frac{1}{9}$

㉑ $\frac{3}{7} < \frac{2}{3}$

㉒ $\frac{4}{7} < \frac{7}{9}$

㉓ $\frac{7}{8} > \frac{2}{3}$

㉔ $\frac{6}{7} < \frac{7}{8}$

㉕ $\frac{3}{4} > \frac{5}{7}$

㉖ $\frac{1}{7} > \frac{3}{28}$

㉗ $\frac{2}{9} < \frac{1}{3}$