

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 $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{6}$

⑩ $\frac{19}{24}$ $\frac{5}{6}$

⑲ $\frac{2}{27}$ $\frac{1}{9}$

② $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{5}$

⑪ $\frac{7}{8}$ $\frac{5}{7}$

⑳ $\frac{25}{27}$ $\frac{8}{9}$

③ $\frac{5}{8}$ $\frac{2}{3}$

⑫ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{3}$

㉑ $\frac{3}{8}$ $\frac{2}{9}$

④ $\frac{3}{7}$ $\frac{5}{9}$

⑬ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{7}$

㉒ $\frac{1}{7}$ $\frac{5}{28}$

⑤ $\frac{22}{27}$ $\frac{7}{9}$

⑭ $\frac{3}{5}$ $\frac{8}{15}$

㉓ $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{3}$

⑥ $\frac{3}{7}$ $\frac{2}{5}$

⑮ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{5}$

㉔ $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{3}$

⑦ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{8}$

⑯ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

㉕ $\frac{2}{3}$ $\frac{7}{8}$

⑧ $\frac{19}{27}$ $\frac{2}{3}$

⑰ $\frac{3}{7}$ $\frac{5}{8}$

㉖ $\frac{5}{9}$ $\frac{3}{8}$

⑨ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{7}$

⑱ $\frac{7}{9}$ $\frac{5}{6}$

㉗ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{5}$

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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{19}{24} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{2}{27} \quad \boxed{<} \quad \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{7}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{25}{27} \quad \boxed{>} \quad \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} \quad \boxed{<} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{3}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{1}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{1}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{28}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{22}{27} \quad \boxed{>} \quad \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{3}{5} \quad \boxed{>} \quad \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{6}{7} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{7} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{5}{6} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{4} \quad \boxed{<} \quad \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{<} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{19}{27} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{3}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{5}{9} \quad \boxed{>} \quad \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{7}{9} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{1}{4} \quad \boxed{<} \quad \frac{2}{5}$$