

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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{21} \quad \boxed{} \quad \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{6}{7} \quad \boxed{} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{7}{8} \quad \boxed{} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} \quad \boxed{} \quad \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{6}{7} \quad \boxed{} \quad \frac{4}{5}$$

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

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{8} \quad \boxed{} \quad \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{23}{28} \quad \boxed{} \quad \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{5} \quad \boxed{} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{} \quad \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{2}{7} \quad \boxed{} \quad \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{13}{18} \quad \boxed{} \quad \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{1}{5} \quad \boxed{} \quad \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{} \quad \frac{19}{27}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{} \quad \frac{7}{16}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{4}{5} \quad \boxed{} \quad \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{9}{14} \quad \boxed{} \quad \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{27} \quad \boxed{} \quad \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{} \quad \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{4}{7} \quad \boxed{} \quad \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{7} \quad \boxed{} \quad \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{5}{9} \quad \boxed{} \quad \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{5}{7} \quad \boxed{} \quad \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{9} \quad \boxed{} \quad \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{} \quad \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{7}{8} \quad \boxed{} \quad \frac{5}{7}$$

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 $\frac{8}{21}$ $\frac{3}{7}$

⑩ $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{3}$

⑯ $\frac{7}{8}$ $\frac{2}{3}$

② $\frac{8}{9}$ $\frac{5}{7}$

⑪ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{8}$

⑰ $\frac{6}{7}$ $\frac{4}{5}$

③ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{7}$

⑫ $\frac{3}{8}$ $\frac{2}{9}$

⑯ $\frac{23}{28}$ $\frac{6}{7}$

④ $\frac{3}{5}$ $\frac{5}{8}$

⑬ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{9}$

⑰ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{3}$

⑤ $\frac{13}{18}$ $\frac{7}{9}$

⑭ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{9}$

⑯ $\frac{2}{3}$ $\frac{19}{27}$

⑥ $\frac{1}{2}$ $\frac{7}{16}$

⑮ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{6}$

⑰ $\frac{9}{14}$ $\frac{5}{7}$

⑦ $\frac{4}{27}$ $\frac{1}{9}$

⑯ $\frac{2}{3}$ $\frac{7}{9}$

⑰ $\frac{4}{7}$ $\frac{1}{3}$

⑧ $\frac{4}{7}$ $\frac{5}{9}$

⑯ $\frac{5}{9}$ $\frac{4}{5}$

⑰ $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{2}$

⑨ $\frac{5}{9}$ $\frac{3}{5}$

⑯ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

⑰ $\frac{7}{8}$ $\frac{5}{7}$