

# 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  $\frac{6}{7}$    $\frac{2}{3}$

⑲  $\frac{7}{8}$    $\frac{2}{3}$

②  $\frac{8}{9}$    $\frac{5}{7}$

⑪  $\frac{1}{2}$    $\frac{5}{8}$

⑳  $\frac{6}{7}$    $\frac{4}{5}$

③  $\frac{1}{2}$    $\frac{2}{7}$

⑫  $\frac{3}{8}$    $\frac{2}{9}$

㉑  $\frac{23}{28}$    $\frac{6}{7}$

④  $\frac{3}{5}$    $\frac{5}{8}$

⑬  $\frac{1}{2}$    $\frac{5}{9}$

㉒  $\frac{2}{7}$    $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{13}{18}$    $\frac{7}{9}$

⑭  $\frac{1}{5}$    $\frac{2}{9}$

㉓  $\frac{2}{3}$    $\frac{19}{27}$

⑥  $\frac{1}{2}$    $\frac{7}{16}$

⑮  $\frac{4}{5}$    $\frac{5}{6}$

㉔  $\frac{9}{14}$    $\frac{5}{7}$

⑦  $\frac{4}{27}$    $\frac{1}{9}$

⑯  $\frac{2}{3}$    $\frac{7}{9}$

㉕  $\frac{4}{7}$    $\frac{1}{3}$

⑧  $\frac{4}{7}$    $\frac{5}{9}$

⑰  $\frac{5}{9}$    $\frac{4}{5}$

㉖  $\frac{5}{7}$    $\frac{1}{2}$

⑨  $\frac{5}{9}$    $\frac{3}{5}$

⑱  $\frac{2}{3}$    $\frac{1}{2}$

㉗  $\frac{7}{8}$    $\frac{5}{7}$

# 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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