

# 分数の大小

年 組 名前

/27

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

①  $\frac{8}{18}$    $\frac{5}{18}$

②  $\frac{3}{7}$    $\frac{6}{7}$

③  $\frac{1}{6}$    $\frac{5}{6}$

④  $\frac{3}{13}$    $\frac{8}{13}$

⑤  $\frac{4}{10}$    $\frac{2}{10}$

⑥  $\frac{10}{12}$    $\frac{8}{12}$

⑦  $\frac{7}{14}$   1

⑧  $\frac{17}{17}$   1

⑨ 1   $\frac{4}{16}$

⑩  $\frac{11}{11}$   1

⑪  $\frac{4}{6}$    $\frac{3}{6}$

⑫  $\frac{4}{5}$    $\frac{2}{5}$

⑬  $\frac{4}{7}$    $\frac{2}{7}$

⑭  $\frac{4}{8}$    $\frac{7}{8}$

⑮  $\frac{5}{9}$    $\frac{7}{9}$

⑯  $\frac{2}{18}$    $\frac{13}{18}$

⑰  $\frac{4}{12}$   1

⑱  $\frac{5}{8}$    $\frac{2}{8}$

⑲  $\frac{14}{15}$    $\frac{3}{15}$

⑳  $\frac{2}{15}$    $\frac{8}{15}$

㉑ 1   $\frac{18}{18}$

㉒  $\frac{1}{9}$    $\frac{3}{9}$

㉓ 1   $\frac{9}{13}$

㉔  $\frac{3}{14}$    $\frac{6}{14}$

㉕  $\frac{14}{17}$    $\frac{11}{17}$

㉖  $\frac{15}{17}$   1

㉗ 1   $\frac{5}{5}$

# 分数の大小

年 組 名前

/27

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

①  $\frac{8}{18} > \frac{5}{18}$

②  $\frac{3}{7} < \frac{6}{7}$

③  $\frac{1}{6} < \frac{5}{6}$

④  $\frac{3}{13} < \frac{8}{13}$

⑤  $\frac{4}{10} > \frac{2}{10}$

⑥  $\frac{10}{12} > \frac{8}{12}$

⑦  $\frac{7}{14} < 1$

⑧  $\frac{17}{17} = 1$

⑨  $1 > \frac{4}{16}$

⑩  $\frac{11}{11} = 1$

⑪  $\frac{4}{6} > \frac{3}{6}$

⑫  $\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$

⑬  $\frac{4}{7} > \frac{2}{7}$

⑭  $\frac{4}{8} < \frac{7}{8}$

⑮  $\frac{5}{9} < \frac{7}{9}$

⑯  $\frac{2}{18} < \frac{13}{18}$

⑰  $\frac{4}{12} < 1$

⑱  $\frac{5}{8} > \frac{2}{8}$

⑲  $\frac{14}{15} > \frac{3}{15}$

⑳  $\frac{2}{15} < \frac{8}{15}$

㉑  $1 = \frac{18}{18}$

㉒  $\frac{1}{9} < \frac{3}{9}$

㉓  $1 > \frac{9}{13}$

㉔  $\frac{3}{14} < \frac{6}{14}$

㉕  $\frac{14}{17} > \frac{11}{17}$

㉖  $\frac{15}{17} < 1$

㉗  $1 = \frac{5}{5}$