

# 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  $\frac{7}{10}$   1

②  $\frac{12}{17}$    $\frac{6}{17}$

③ 1   $\frac{11}{11}$

④  $\frac{1}{11}$    $\frac{5}{11}$

⑤  $\frac{9}{11}$    $\frac{6}{11}$

⑥  $\frac{2}{8}$    $\frac{4}{8}$

⑦ 1   $\frac{3}{17}$

⑧  $\frac{10}{12}$    $\frac{11}{12}$

⑨  $\frac{12}{14}$    $\frac{9}{14}$

⑩  $\frac{6}{10}$    $\frac{4}{10}$

⑪  $\frac{1}{5}$    $\frac{4}{5}$

⑫  $\frac{4}{4}$   1

⑬  $\frac{6}{15}$    $\frac{4}{15}$

⑭ 1   $\frac{1}{6}$

⑮  $\frac{4}{18}$    $\frac{7}{18}$

⑯  $\frac{2}{12}$    $\frac{6}{12}$

⑰ 1   $\frac{2}{5}$

⑱  $\frac{5}{6}$    $\frac{4}{6}$

⑲  $\frac{6}{9}$    $\frac{7}{9}$

⑳  $\frac{11}{18}$    $\frac{2}{18}$

㉑  $\frac{10}{10}$   1

㉒  $\frac{6}{13}$    $\frac{5}{13}$

㉓  $\frac{2}{7}$    $\frac{6}{7}$

㉔  $\frac{5}{14}$    $\frac{13}{14}$

㉕ 1   $\frac{7}{7}$

㉖  $\frac{8}{9}$   1

㉗ 1   $\frac{4}{7}$

■ 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  $\frac{7}{10} < 1$

②  $\frac{12}{17} > \frac{6}{17}$

③  $1 = \frac{11}{11}$

④  $\frac{1}{11} < \frac{5}{11}$

⑤  $\frac{9}{11} > \frac{6}{11}$

⑥  $\frac{2}{8} < \frac{4}{8}$

⑦  $1 > \frac{3}{17}$

⑧  $\frac{10}{12} < \frac{11}{12}$

⑨  $\frac{12}{14} > \frac{9}{14}$

⑩  $\frac{6}{10} > \frac{4}{10}$

⑪  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

⑫  $\frac{4}{4} = 1$

⑬  $\frac{6}{15} > \frac{4}{15}$

⑭  $1 > \frac{1}{6}$

⑮  $\frac{4}{18} < \frac{7}{18}$

⑯  $\frac{2}{12} < \frac{6}{12}$

⑰  $1 > \frac{2}{5}$

⑱  $\frac{5}{6} > \frac{4}{6}$

⑲  $\frac{6}{9} < \frac{7}{9}$

⑳  $\frac{11}{18} > \frac{2}{18}$

㉑  $\frac{10}{10} = 1$

㉒  $\frac{6}{13} > \frac{5}{13}$

㉓  $\frac{2}{7} < \frac{6}{7}$

㉔  $\frac{5}{14} < \frac{13}{14}$

㉕  $1 = \frac{7}{7}$

㉖  $\frac{8}{9} < 1$

㉗  $1 > \frac{4}{7}$