



# 分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさをくらべ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあてはまる不等号を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1\frac{5}{9}$    $2\frac{1}{9}$

⑦  $2\frac{5}{8}$    $2\frac{3}{8}$

②  $3\frac{5}{7}$    $2\frac{6}{7}$

⑧  $1\frac{2}{6}$    $3\frac{1}{6}$

③  $2\frac{2}{3}$    $2\frac{1}{3}$

⑨  $1\frac{2}{3}$    $2\frac{1}{3}$

④  $1\frac{4}{5}$    $2\frac{2}{5}$

⑩  $1\frac{6}{9}$    $1\frac{5}{9}$

⑤  $1\frac{2}{4}$    $1\frac{1}{4}$

⑪  $3\frac{1}{7}$    $3\frac{2}{7}$

⑥  $3\frac{1}{6}$    $2\frac{5}{6}$

⑫  $4\frac{1}{5}$    $3\frac{2}{5}$





# 分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

6

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあてはまる不等号を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1\frac{5}{9}$  □  $2\frac{1}{9}$

⑦  $2\frac{5}{8}$  □  $2\frac{3}{8}$

②  $3\frac{5}{7}$  □  $2\frac{6}{7}$

⑧  $1\frac{2}{6}$  □  $3\frac{1}{6}$

③  $2\frac{2}{3}$  □  $2\frac{1}{3}$

⑨  $1\frac{2}{3}$  □  $2\frac{1}{3}$

④  $1\frac{4}{5}$  □  $2\frac{2}{5}$

⑩  $1\frac{6}{9}$  □  $1\frac{5}{9}$

⑤  $1\frac{2}{4}$  □  $1\frac{1}{4}$

⑪  $3\frac{1}{7}$  □  $3\frac{2}{7}$

⑥  $3\frac{1}{6}$  □  $2\frac{5}{6}$

⑫  $4\frac{1}{5}$  □  $3\frac{2}{5}$