



# 分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

## 2

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあてはまる不等号を書きましょう。(うすい字はなぞろう。)

①  $1\frac{4}{5}$    $2\frac{3}{5}$

②  $3\frac{1}{4}$    $2\frac{3}{4}$

③  $3\frac{1}{2}$    $4\frac{1}{2}$

④  $2\frac{1}{3}$    $1\frac{2}{3}$

⑤  $2\frac{5}{7}$    $3\frac{4}{7}$

⑥  $3\frac{1}{9}$    $1\frac{4}{9}$

⑦  $1\frac{3}{4}$    $1\frac{1}{4}$

⑧  $3\frac{7}{9}$    $3\frac{6}{9}$

⑨  $1\frac{3}{6}$    $1\frac{4}{6}$

⑩  $2\frac{3}{5}$    $2\frac{2}{5}$

⑪  $4\frac{6}{7}$    $4\frac{5}{7}$

⑫  $3\frac{1}{3}$    $3\frac{2}{3}$



# 分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

2

日にち： 月 日

名まえ

・  にあてはまる不等号を書きましょう。(うすい字はなぞろう。)

①  $1\frac{4}{5} < 2\frac{3}{5}$

②  $3\frac{1}{4} > 2\frac{3}{4}$

③  $3\frac{1}{2} < 4\frac{1}{2}$

④  $2\frac{1}{3} > 1\frac{2}{3}$

⑤  $2\frac{5}{7} < 3\frac{4}{7}$

⑥  $3\frac{1}{9} > 1\frac{4}{9}$

⑦  $1\frac{3}{4} > 1\frac{1}{4}$

⑧  $3\frac{7}{9} > 3\frac{6}{9}$

⑨  $1\frac{3}{6} < 1\frac{4}{6}$

⑩  $2\frac{3}{5} > 2\frac{2}{5}$

⑪  $4\frac{6}{7} > 4\frac{5}{7}$

⑫  $3\frac{1}{3} < 3\frac{2}{3}$