



# 分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

7

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  $3\frac{4}{7}$  □  $4\frac{3}{7}$

⑦  $2\frac{8}{9}$  □  $3\frac{2}{9}$

②  $3\frac{1}{8}$  □  $2\frac{7}{8}$

⑧  $3\frac{2}{5}$  □  $3\frac{3}{5}$

③  $1\frac{4}{9}$  □  $1\frac{5}{9}$

⑨  $1\frac{1}{8}$  □  $1\frac{3}{8}$

④  $3\frac{2}{3}$  □  $3\frac{1}{3}$

⑩  $2\frac{1}{4}$  □  $1\frac{2}{4}$

⑤  $2\frac{1}{4}$  □  $1\frac{3}{4}$

⑪  $2\frac{3}{7}$  □  $2\frac{4}{7}$

⑥  $2\frac{3}{5}$  □  $2\frac{4}{5}$

⑫  $2\frac{5}{6}$  □  $3\frac{1}{6}$



## 分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさをくらべ

7

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  $3\frac{4}{7}$  □  $4\frac{3}{7}$

②  $3\frac{1}{8}$  □  $2\frac{7}{8}$

③  $1\frac{4}{9}$  □  $1\frac{5}{9}$

④  $3\frac{2}{3}$  □  $3\frac{1}{3}$

⑤  $2\frac{1}{4}$  □  $1\frac{3}{4}$

⑥  $2\frac{3}{5}$  □  $2\frac{4}{5}$

⑦  $2\frac{8}{9}$  □  $3\frac{2}{9}$

⑧  $3\frac{2}{5}$  □  $3\frac{3}{5}$

⑨  $1\frac{1}{8}$  □  $1\frac{3}{8}$

⑩  $2\frac{1}{4}$  □  $1\frac{2}{4}$

⑪  $2\frac{3}{7}$  □  $2\frac{4}{7}$

⑫  $2\frac{5}{6}$  □  $3\frac{1}{6}$

