



# 分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさくらべ



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  $2\frac{1}{6} > 1\frac{1}{6}$

⑦  $2\frac{3}{8} < 2\frac{5}{8}$

②  $1\frac{3}{5} < 3\frac{2}{5}$

⑧  $2\frac{3}{5} > 2\frac{2}{5}$

③  $2\frac{6}{7} \square 3\frac{5}{7}$

⑨  $2\frac{1}{7} \square 2\frac{6}{7}$

④  $1\frac{2}{3} \square 2\frac{1}{3}$

⑩  $3\frac{4}{6} \square 3\frac{5}{6}$

⑤  $2\frac{1}{8} \square 1\frac{3}{8}$

⑪  $3\frac{7}{9} \square 3\frac{8}{9}$

⑥  $3\frac{7}{9} \square 2\frac{8}{9}$

⑫  $2\frac{5}{8} \square 2\frac{3}{8}$



## 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  $2\frac{1}{6} > 1\frac{1}{6}$

②  $1\frac{3}{5} < 3\frac{2}{5}$

③  $2\frac{6}{7} < 3\frac{5}{7}$

④  $1\frac{2}{3} < 2\frac{1}{3}$

⑤  $2\frac{1}{8} > 1\frac{3}{8}$

⑥  $3\frac{7}{9} > 2\frac{8}{9}$

⑦  $2\frac{3}{8} < 2\frac{5}{8}$

⑧  $2\frac{3}{5} > 2\frac{2}{5}$

⑨  $2\frac{1}{7} < 2\frac{6}{7}$

⑩  $3\frac{4}{6} < 3\frac{5}{6}$

⑪  $3\frac{7}{9} < 3\frac{8}{9}$

⑫  $2\frac{5}{8} > 2\frac{3}{8}$

