



# 分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

12

日にち： 月 日

名まえ

1  にあてはまる不等号を書きましょう。

①  $2\frac{2}{6}$    $3\frac{1}{6}$

⑤  $2\frac{3}{5}$    $2\frac{2}{5}$

②  $2\frac{3}{7}$    $2\frac{4}{7}$

⑥  $2\frac{3}{4}$    $3\frac{1}{4}$

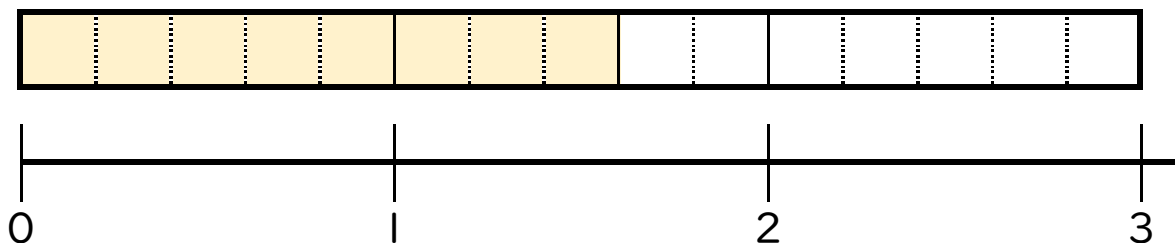
③  $2\frac{5}{9}$    $1\frac{7}{9}$

⑦  $1\frac{3}{5}$    $1\frac{4}{5}$

④  $3\frac{7}{8}$    $3\frac{6}{8}$

⑧  $3\frac{2}{3}$    $4\frac{1}{3}$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え： 仮分数…

帯分数…



# 分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる不等号を書きましょう。

①  $2\frac{2}{6} < 3\frac{1}{6}$

⑤  $2\frac{3}{5} > 2\frac{2}{5}$

②  $2\frac{3}{7} < 2\frac{4}{7}$

⑥  $2\frac{3}{4} < 3\frac{1}{4}$

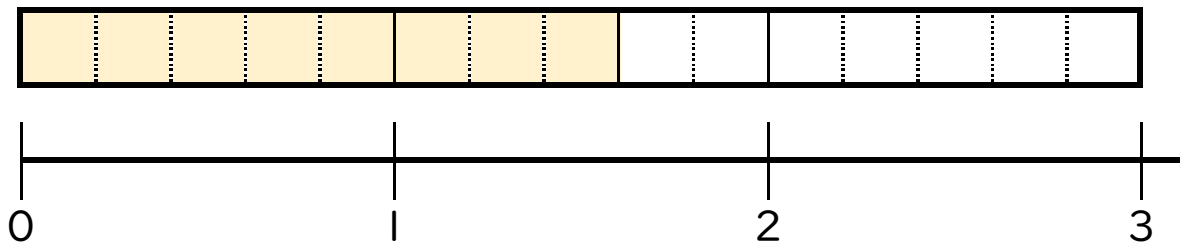
③  $2\frac{5}{9} > 1\frac{7}{9}$

⑦  $1\frac{3}{5} < 1\frac{4}{5}$

④  $3\frac{7}{8} > 3\frac{6}{8}$

⑧  $3\frac{2}{3} < 4\frac{1}{3}$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え： 仮分数…  $\frac{8}{5}$                       帯分数…  $1\frac{3}{5}$