



# 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  $1\frac{4}{5} < 2\frac{3}{5}$

⑦  $1\frac{3}{4} > 1\frac{1}{4}$

②  $3\frac{1}{4} > 2\frac{3}{4}$

⑧  $3\frac{7}{9} > 3\frac{6}{9}$

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

⑨  $1\frac{3}{6} \square 1\frac{4}{6}$

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

⑩  $2\frac{3}{5} \square 2\frac{2}{5}$

⑤  $2\frac{5}{7} \square 3\frac{4}{7}$

⑪  $4\frac{6}{7} \square 4\frac{5}{7}$

⑥  $3\frac{1}{9} \square 1\frac{4}{9}$

⑫  $3\frac{1}{3} \square 3\frac{2}{3}$



# 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  $2\frac{5}{7}$  □  $1\frac{6}{7}$

⑦  $2\frac{1}{8}$  □  $2\frac{3}{8}$

②  $2\frac{5}{6}$  □  $3\frac{1}{6}$

⑧  $1\frac{7}{9}$  □  $1\frac{8}{9}$

③  $1\frac{3}{9}$  □  $2\frac{8}{9}$

⑨  $2\frac{5}{7}$  □  $2\frac{6}{7}$

④  $3\frac{4}{5}$  □  $4\frac{1}{5}$

⑩  $1\frac{2}{3}$  □  $1\frac{1}{3}$

⑤  $2\frac{3}{8}$  □  $1\frac{5}{8}$

⑪  $3\frac{2}{5}$  □  $3\frac{3}{5}$

⑥  $2\frac{3}{4}$  □  $3\frac{1}{4}$

⑫  $1\frac{4}{6}$  □  $1\frac{5}{6}$



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

⑦  $1\frac{3}{4}$    $1\frac{1}{4}$

②  $2\frac{4}{7}$    $1\frac{6}{7}$

⑧  $2\frac{5}{6}$    $2\frac{1}{6}$

③  $3\frac{1}{9}$    $2\frac{5}{9}$

⑨  $1\frac{8}{9}$    $1\frac{7}{9}$

④  $4\frac{1}{6}$    $3\frac{5}{6}$

⑩  $2\frac{1}{3}$    $2\frac{2}{3}$

⑤  $1\frac{3}{8}$    $2\frac{1}{8}$

⑪  $4\frac{1}{5}$    $4\frac{2}{5}$

⑥  $3\frac{1}{3}$    $2\frac{2}{3}$

⑫  $2\frac{6}{8}$    $2\frac{7}{8}$



# 分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

5

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  $1\frac{5}{6}$  □  $1\frac{4}{6}$

⑦  $2\frac{1}{2}$  □  $3\frac{1}{2}$

②  $1\frac{5}{8}$  □  $2\frac{3}{8}$

⑧  $3\frac{3}{8}$  □  $4\frac{1}{8}$

③  $2\frac{2}{5}$  □  $2\frac{4}{5}$

⑨  $1\frac{8}{9}$  □  $1\frac{5}{9}$

④  $3\frac{2}{7}$  □  $2\frac{6}{7}$

⑩  $3\frac{1}{7}$  □  $2\frac{6}{7}$

⑤  $2\frac{4}{9}$  □  $3\frac{2}{9}$

⑪  $4\frac{3}{8}$  □  $4\frac{5}{8}$

⑥  $1\frac{5}{8}$  □  $2\frac{3}{8}$

⑫  $1\frac{4}{5}$  □  $1\frac{3}{5}$



# 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  $1\frac{5}{9}$    $2\frac{1}{9}$

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

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。

①  $1\frac{1}{3}$    $1\frac{2}{3}$

⑦  $3\frac{5}{6}$    $4\frac{1}{6}$

②  $3\frac{1}{9}$    $2\frac{5}{9}$

⑧  $2\frac{6}{7}$    $2\frac{5}{7}$

③  $2\frac{1}{8}$    $2\frac{3}{8}$

⑨  $2\frac{4}{9}$    $3\frac{2}{9}$

④  $1\frac{5}{6}$    $2\frac{1}{6}$

⑩  $2\frac{3}{5}$    $1\frac{2}{5}$

⑤  $2\frac{1}{4}$    $2\frac{3}{4}$

⑪  $3\frac{1}{3}$    $3\frac{2}{3}$

⑥  $2\frac{2}{5}$    $3\frac{4}{5}$

⑫  $1\frac{5}{7}$    $1\frac{3}{7}$





# 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。

①  $1\frac{5}{9}$    $2\frac{2}{9}$

⑦  $4\frac{1}{8}$    $3\frac{3}{8}$

②  $3\frac{3}{5}$    $2\frac{4}{5}$

⑧  $2\frac{3}{7}$    $2\frac{2}{7}$

③  $3\frac{3}{8}$    $3\frac{7}{8}$

⑨  $2\frac{5}{9}$    $3\frac{4}{9}$

④  $2\frac{2}{3}$    $2\frac{1}{3}$

⑩  $2\frac{5}{6}$    $2\frac{4}{6}$

⑤  $1\frac{5}{6}$    $2\frac{1}{6}$

⑪  $1\frac{3}{8}$    $1\frac{5}{8}$

⑥  $4\frac{6}{7}$    $4\frac{5}{7}$

⑫  $3\frac{1}{4}$    $1\frac{3}{4}$



# 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 \_\_\_\_\_

1  にあてはまる不等号を書きましょう。

①  $2\frac{4}{7}$    $1\frac{5}{7}$

⑤  $2\frac{3}{4}$    $3\frac{1}{4}$

②  $1\frac{2}{5}$    $1\frac{3}{5}$

⑥  $3\frac{1}{9}$    $2\frac{5}{9}$

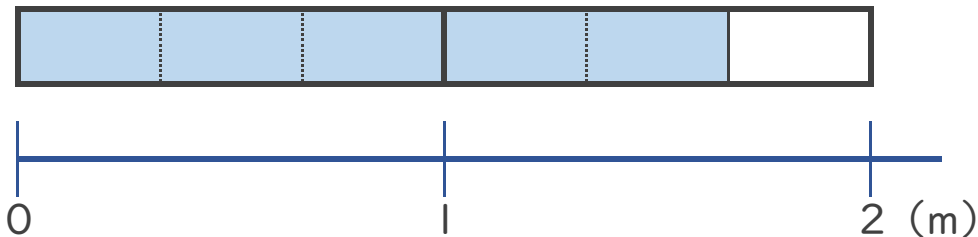
③  $2\frac{2}{6}$    $2\frac{1}{6}$

⑦  $1\frac{5}{7}$    $1\frac{4}{7}$

④  $1\frac{3}{4}$    $2\frac{1}{4}$

⑧  $2\frac{5}{9}$    $2\frac{6}{9}$

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

帯分数の大きさをくらべ



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

⑤  $3\frac{3}{8}$    $3\frac{5}{8}$

②  $2\frac{5}{7}$    $2\frac{6}{7}$

⑥  $1\frac{3}{5}$    $2\frac{2}{5}$

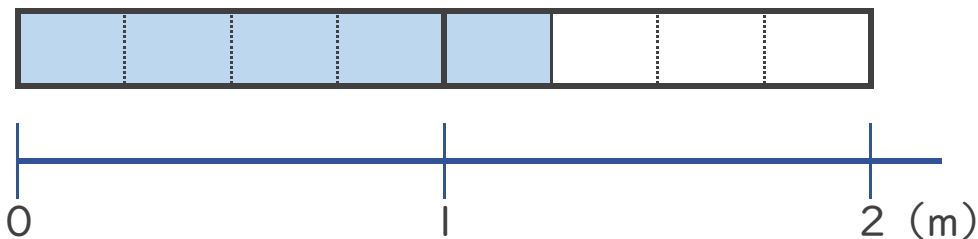
③  $1\frac{3}{8}$    $1\frac{5}{8}$

⑦  $2\frac{1}{9}$    $1\frac{2}{9}$

④  $2\frac{2}{3}$    $3\frac{1}{3}$

⑧  $2\frac{1}{6}$    $2\frac{5}{6}$

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

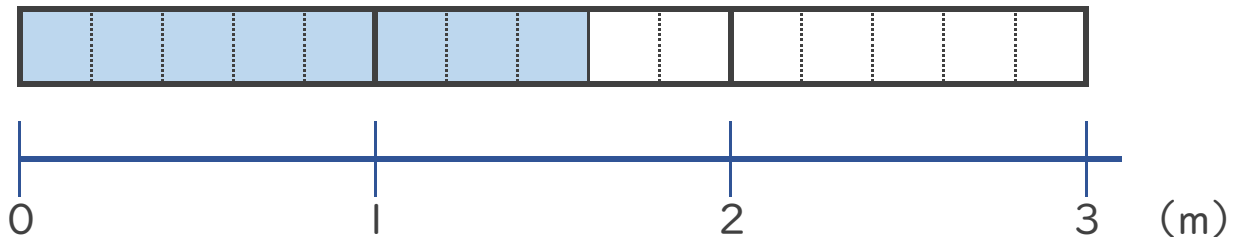
③  $2\frac{5}{9}$    $1\frac{7}{9}$

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…

帯分数…



# 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 \_\_\_\_\_

1  にあてはまる不等号を書きましょう。

①  $2\frac{5}{7}$    $1\frac{6}{7}$

⑤  $2\frac{3}{6}$    $2\frac{4}{6}$

②  $3\frac{3}{8}$    $3\frac{1}{8}$

⑥  $3\frac{2}{3}$    $4\frac{1}{3}$

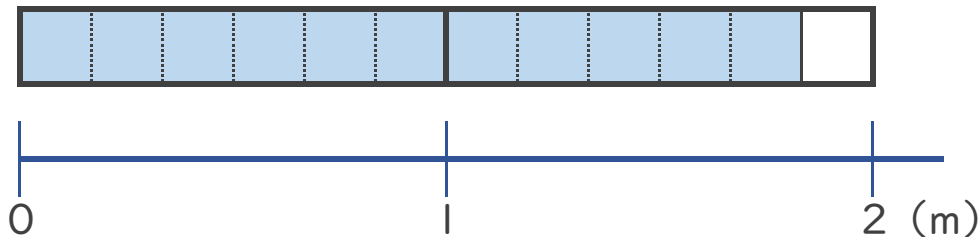
③  $2\frac{5}{6}$    $2\frac{4}{6}$

⑦  $1\frac{2}{4}$    $1\frac{1}{4}$

④  $2\frac{8}{9}$    $3\frac{4}{9}$

⑧  $2\frac{2}{5}$    $1\frac{3}{5}$

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

帯分数の大きさをくらべ



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  $1\frac{5}{8}$    $2\frac{4}{8}$

⑤  $2\frac{4}{7}$    $2\frac{3}{7}$

②  $3\frac{4}{6}$    $2\frac{5}{6}$

⑥  $3\frac{5}{9}$    $4\frac{4}{9}$

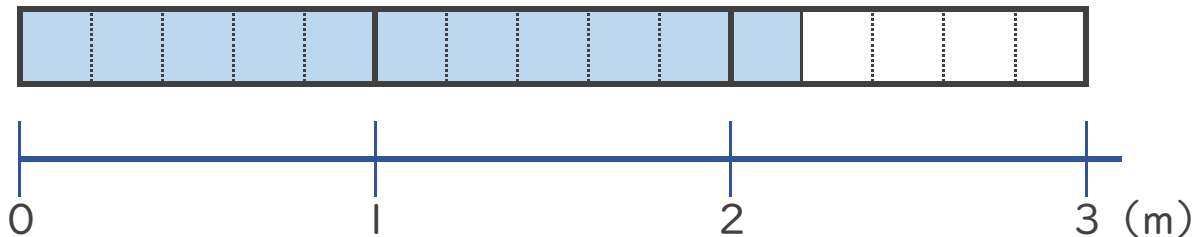
③  $2\frac{1}{4}$    $2\frac{2}{4}$

⑦  $3\frac{4}{5}$    $3\frac{3}{5}$

④  $1\frac{6}{7}$    $1\frac{5}{7}$

⑧  $2\frac{1}{3}$    $1\frac{2}{3}$

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

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

①  $3\frac{7}{8}$    $3\frac{5}{8}$

⑤  $2\frac{1}{9}$    $1\frac{2}{9}$

②  $2\frac{2}{4}$    $2\frac{3}{4}$

⑥  $2\frac{5}{8}$    $2\frac{6}{8}$

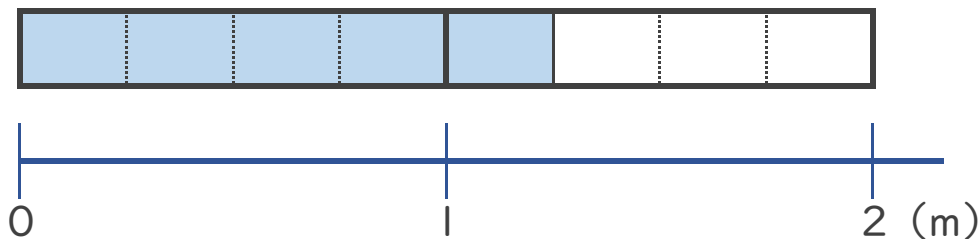
③  $1\frac{6}{9}$    $2\frac{5}{9}$

⑦  $2\frac{1}{3}$    $1\frac{2}{3}$

④  $3\frac{4}{7}$    $2\frac{3}{7}$

⑧  $1\frac{4}{6}$    $1\frac{5}{6}$

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。(20点)



答え： 仮分数…

帯分数…



# 分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさをくらべ



目指せ80点!



てん

名まえ

1  にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

①  $2\frac{1}{4}$    $2\frac{3}{4}$

⑤  $2\frac{4}{7}$    $1\frac{5}{7}$

②  $1\frac{5}{6}$    $1\frac{4}{6}$

⑥  $3\frac{1}{8}$    $3\frac{3}{8}$

③  $3\frac{1}{3}$    $2\frac{2}{3}$

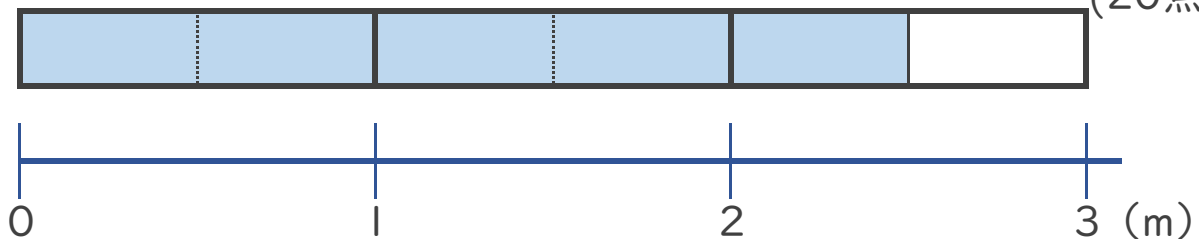
⑦  $2\frac{4}{5}$    $2\frac{3}{5}$

④  $1\frac{8}{9}$    $2\frac{7}{9}$

⑧  $3\frac{6}{7}$    $4\frac{5}{7}$

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

(20点)



答え： 仮分数…

帯分数…





## 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  $2\frac{5}{8} > 2\frac{3}{8}$



## 分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさをくらべ

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。

(うすい字はなぞりましょう。)

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

帯分数の大きさをくらべ

3

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  $2\frac{5}{7}$    $1\frac{6}{7}$

⑦  $2\frac{1}{8}$    $2\frac{3}{8}$

②  $2\frac{5}{6}$    $3\frac{1}{6}$

⑧  $1\frac{7}{9}$    $1\frac{8}{9}$

③  $1\frac{3}{9}$    $2\frac{8}{9}$

⑨  $2\frac{5}{7}$    $2\frac{6}{7}$

④  $3\frac{4}{5}$    $4\frac{1}{5}$

⑩  $1\frac{2}{3}$    $1\frac{1}{3}$

⑤  $2\frac{3}{8}$    $1\frac{5}{8}$

⑪  $3\frac{2}{5}$    $3\frac{3}{5}$

⑥  $2\frac{3}{4}$    $3\frac{1}{4}$

⑫  $1\frac{4}{6}$    $1\frac{5}{6}$



# 分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさをくらべ

4

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

⑦  $1\frac{3}{4} > 1\frac{1}{4}$

②  $2\frac{4}{7} > 1\frac{6}{7}$

⑧  $2\frac{5}{6} > 2\frac{1}{6}$

③  $3\frac{1}{9} > 2\frac{5}{9}$

⑨  $1\frac{8}{9} > 1\frac{7}{9}$

④  $4\frac{1}{6} > 3\frac{5}{6}$

⑩  $2\frac{1}{3} < 2\frac{2}{3}$

⑤  $1\frac{3}{8} < 2\frac{1}{8}$

⑪  $4\frac{1}{5} < 4\frac{2}{5}$

⑥  $3\frac{1}{3} > 2\frac{2}{3}$

⑫  $2\frac{6}{8} < 2\frac{7}{8}$





# 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  $1\frac{5}{6} > 1\frac{4}{6}$

⑦  $2\frac{1}{2} < 3\frac{1}{2}$

②  $1\frac{5}{8} < 2\frac{3}{8}$

⑧  $3\frac{3}{8} < 4\frac{1}{8}$

③  $2\frac{2}{5} < 2\frac{4}{5}$

⑨  $1\frac{8}{9} > 1\frac{5}{9}$

④  $3\frac{2}{7} > 2\frac{6}{7}$

⑩  $3\frac{1}{7} > 2\frac{6}{7}$

⑤  $2\frac{4}{9} < 3\frac{2}{9}$

⑪  $4\frac{3}{8} < 4\frac{5}{8}$

⑥  $1\frac{5}{8} < 2\frac{3}{8}$

⑫  $1\frac{4}{5} > 1\frac{3}{5}$





## 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  $4\frac{1}{5}$  □  $3\frac{2}{5}$



# 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  $3\frac{4}{7} < 4\frac{3}{7}$

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。

①  $1\frac{1}{3}$    $1\frac{2}{3}$

⑦  $3\frac{5}{6}$    $4\frac{1}{6}$

②  $3\frac{1}{9}$    $2\frac{5}{9}$

⑧  $2\frac{6}{7}$    $2\frac{5}{7}$

③  $2\frac{1}{8}$    $2\frac{3}{8}$

⑨  $2\frac{4}{9}$    $3\frac{2}{9}$

④  $1\frac{5}{6}$    $2\frac{1}{6}$

⑩  $2\frac{3}{5}$    $1\frac{2}{5}$

⑤  $2\frac{1}{4}$    $2\frac{3}{4}$

⑪  $3\frac{1}{3}$    $3\frac{2}{3}$

⑥  $2\frac{2}{5}$    $3\frac{4}{5}$

⑫  $1\frac{5}{7}$    $1\frac{3}{7}$





# 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。

①  $1\frac{5}{9}$    $2\frac{2}{9}$

⑦  $4\frac{1}{8}$    $3\frac{3}{8}$

②  $3\frac{3}{5}$    $2\frac{4}{5}$

⑧  $2\frac{3}{7}$    $2\frac{2}{7}$

③  $3\frac{3}{8}$    $3\frac{7}{8}$

⑨  $2\frac{5}{9}$    $3\frac{4}{9}$

④  $2\frac{2}{3}$    $2\frac{1}{3}$

⑩  $2\frac{5}{6}$    $2\frac{4}{6}$

⑤  $1\frac{5}{6}$    $2\frac{1}{6}$

⑪  $1\frac{3}{8}$    $1\frac{5}{8}$

⑥  $4\frac{6}{7}$    $4\frac{5}{7}$

⑫  $3\frac{1}{4}$    $1\frac{3}{4}$



# 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 \_\_\_\_\_

1  にあてはまる不等号を書きましょう。

①  $2\frac{4}{7} > 1\frac{5}{7}$

⑤  $2\frac{3}{4} < 3\frac{1}{4}$

②  $1\frac{2}{5} < 1\frac{3}{5}$

⑥  $3\frac{1}{9} > 2\frac{5}{9}$

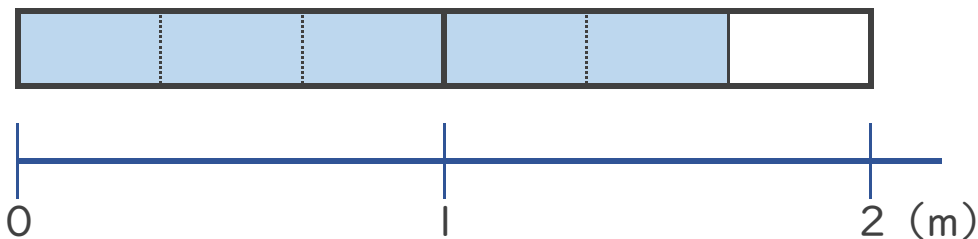
③  $2\frac{2}{6} > 2\frac{1}{6}$

⑦  $1\frac{5}{7} > 1\frac{4}{7}$

④  $1\frac{3}{4} < 2\frac{1}{4}$

⑧  $2\frac{5}{9} < 2\frac{6}{9}$

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…  $\frac{5}{3}$  帯分数…  $1\frac{2}{3}$



# 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 \_\_\_\_\_

1  にあてはまる不等号を書きましょう。

①  $4\frac{1}{4} > 3\frac{3}{4}$

⑤  $3\frac{3}{8} < 3\frac{5}{8}$

②  $2\frac{5}{7} < 2\frac{6}{7}$

⑥  $1\frac{3}{5} < 2\frac{2}{5}$

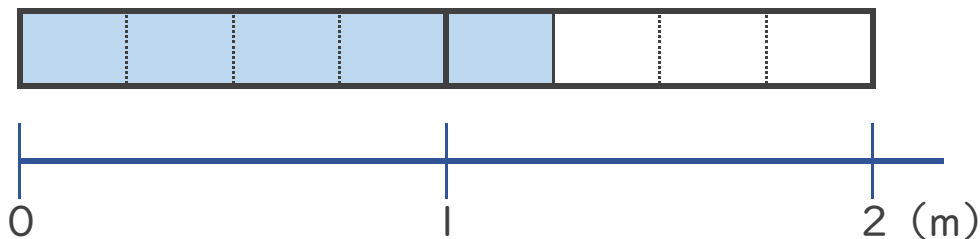
③  $1\frac{3}{8} < 1\frac{5}{8}$

⑦  $2\frac{1}{9} > 1\frac{2}{9}$

④  $2\frac{2}{3} < 3\frac{1}{3}$

⑧  $2\frac{1}{6} < 2\frac{5}{6}$

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…  $\frac{5}{4}$       帯分数…  $1\frac{1}{4}$



# 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 \_\_\_\_\_

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

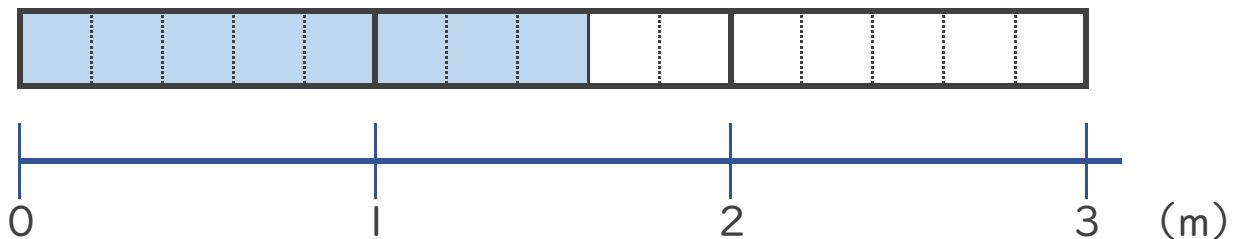
③  $2\frac{5}{9} > 1\frac{7}{9}$

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…  $1\frac{3}{5}$



# 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 \_\_\_\_\_

1  にあてはまる不等号を書きましょう。

①  $2\frac{5}{7} > 1\frac{6}{7}$

⑤  $2\frac{3}{6} < 2\frac{4}{6}$

②  $3\frac{3}{8} > 3\frac{1}{8}$

⑥  $3\frac{2}{3} < 4\frac{1}{3}$

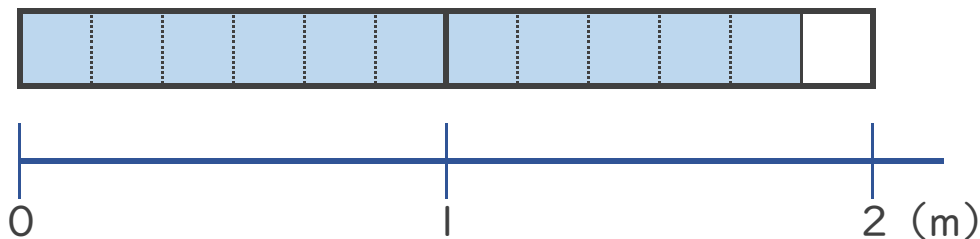
③  $2\frac{5}{6} > 2\frac{4}{6}$

⑦  $1\frac{2}{4} > 1\frac{1}{4}$

④  $2\frac{8}{9} < 3\frac{4}{9}$

⑧  $2\frac{2}{5} > 1\frac{3}{5}$

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…  $\frac{11}{6}$  帯分数…  $1\frac{5}{6}$



# 分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

14

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  $1\frac{5}{8} < 2\frac{4}{8}$

⑤  $2\frac{4}{7} > 2\frac{3}{7}$

②  $3\frac{4}{6} > 2\frac{5}{6}$

⑥  $3\frac{5}{9} < 4\frac{4}{9}$

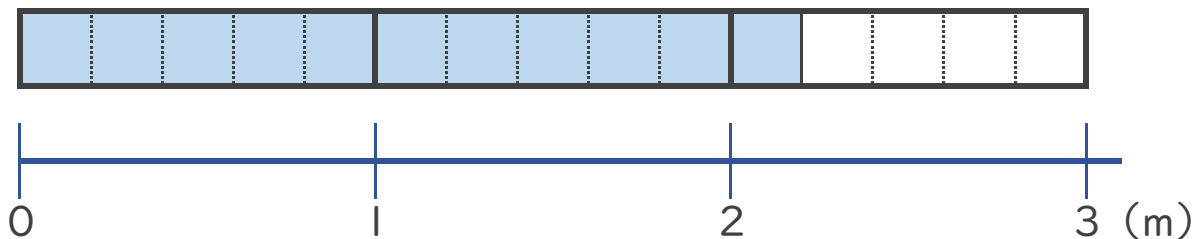
③  $2\frac{1}{4} < 2\frac{2}{4}$

⑦  $3\frac{4}{5} > 3\frac{3}{5}$

④  $1\frac{6}{7} > 1\frac{5}{7}$

⑧  $2\frac{1}{3} > 1\frac{2}{3}$

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…  $\frac{11}{5}$       帯分数…  $2\frac{1}{5}$



# 分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさくらべ

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

①  $3\frac{7}{8} > 3\frac{5}{8}$

⑤  $2\frac{1}{9} > 1\frac{2}{9}$

②  $2\frac{2}{4} < 2\frac{3}{4}$

⑥  $2\frac{5}{8} < 2\frac{6}{8}$

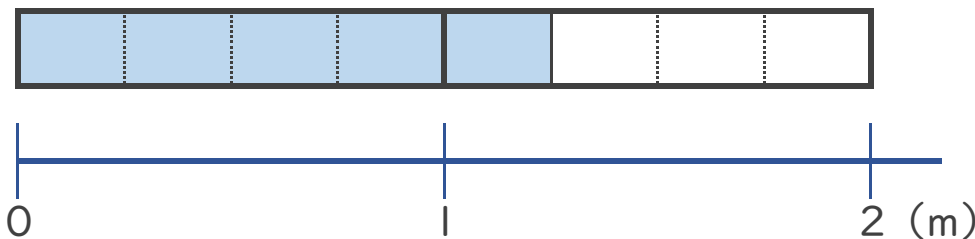
③  $1\frac{6}{9} < 2\frac{5}{9}$

⑦  $2\frac{1}{3} > 1\frac{2}{3}$

④  $3\frac{4}{7} > 2\frac{3}{7}$

⑧  $1\frac{4}{6} < 1\frac{5}{6}$

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。(20点)



答え： 仮分数…  $\frac{5}{4}$  帯分数…  $1\frac{1}{4}$



# 分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさくらべ

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

①  $2\frac{1}{4} < 2\frac{3}{4}$

⑤  $2\frac{4}{7} > 1\frac{5}{7}$

②  $1\frac{5}{6} > 1\frac{4}{6}$

⑥  $3\frac{1}{8} < 3\frac{3}{8}$

③  $3\frac{1}{3} > 2\frac{2}{3}$

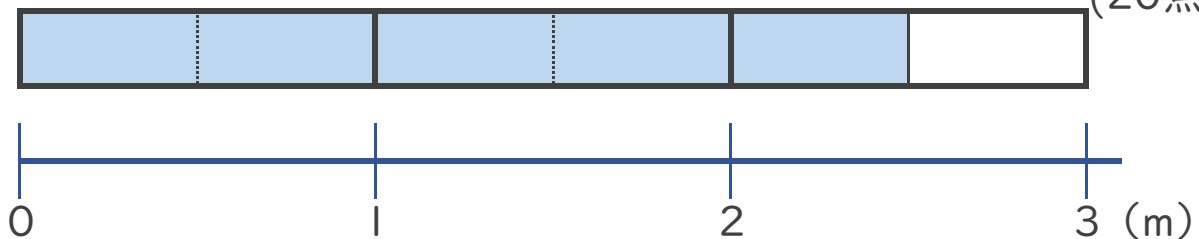
⑦  $2\frac{4}{5} > 2\frac{3}{5}$

④  $1\frac{8}{9} < 2\frac{7}{9}$

⑧  $3\frac{6}{7} < 4\frac{5}{7}$

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

(20点)



答え： 仮分数…  $\frac{5}{2}$       帯分数…  $2\frac{1}{2}$