

# 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。(うすい字はなぞろう。)

①  $2\frac{1}{6}$    $1\frac{1}{6}$

②  $1\frac{3}{5}$    $2\frac{1}{5}$

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

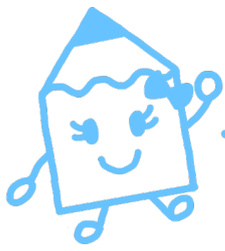
⑧  $2\frac{3}{5}$    $2\frac{2}{5}$

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

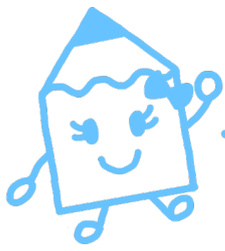
⑧  $3\frac{7}{9}$    $3\frac{6}{9}$

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



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

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  $3\frac{4}{5}$    $4\frac{1}{5}$

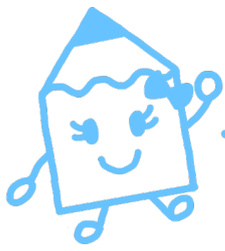
⑩  $1\frac{2}{3}$    $1\frac{1}{3}$

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。(うすい字はなぞろう。)

①  $2\frac{3}{4}$    $3\frac{1}{4}$

②  $2\frac{4}{7}$    $1\frac{6}{7}$

③  $3\frac{1}{9}$    $2\frac{5}{9}$

④  $4\frac{1}{6}$    $3\frac{5}{6}$

⑤  $1\frac{3}{8}$    $2\frac{1}{8}$

⑥  $3\frac{1}{3}$    $2\frac{2}{3}$

⑦  $1\frac{3}{4}$    $1\frac{1}{4}$

⑧  $2\frac{5}{6}$    $2\frac{1}{6}$

⑨  $1\frac{8}{9}$    $1\frac{7}{9}$

⑩  $2\frac{1}{3}$    $2\frac{2}{3}$

⑪  $4\frac{1}{5}$    $4\frac{2}{5}$

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。(うすい字はなぞろう。)

①  $1\frac{5}{6} > 1\frac{4}{6}$

⑦  $2\frac{1}{2} < 3\frac{1}{2}$

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

⑧  $3\frac{3}{8} \square 4\frac{1}{8}$

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

⑨  $1\frac{8}{9} \square 1\frac{5}{9}$

④  $3\frac{2}{7} \square 2\frac{6}{7}$

⑩  $3\frac{1}{7} \square 2\frac{6}{7}$

⑤  $2\frac{4}{9} \square 3\frac{2}{9}$

⑪  $4\frac{3}{8} \square 4\frac{5}{8}$

⑥  $1\frac{5}{8} \square 2\frac{3}{8}$

⑫  $1\frac{4}{5} \square 1\frac{3}{5}$



# 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。(うすい字はなぞろう。)

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

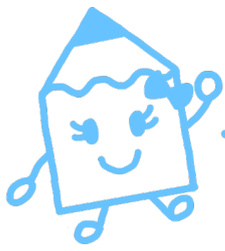
⑩  $1\frac{6}{9}$    $1\frac{5}{9}$

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。(うすい字はなぞろう。)

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  $2\frac{8}{9}$    $3\frac{2}{9}$

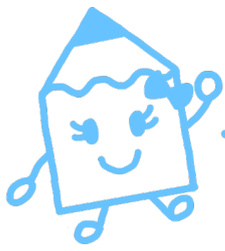
⑧  $3\frac{2}{5}$    $3\frac{3}{5}$

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  $2\frac{5}{6}$    $3\frac{1}{6}$



# 分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

8

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

②  $3\frac{1}{9}$    $2\frac{5}{9}$

③  $2\frac{1}{8}$    $2\frac{3}{8}$

④  $1\frac{5}{6}$    $2\frac{1}{6}$

⑤  $2\frac{1}{4}$    $2\frac{3}{4}$

⑥  $2\frac{2}{5}$    $3\frac{4}{5}$

⑦  $3\frac{5}{6}$    $4\frac{1}{6}$

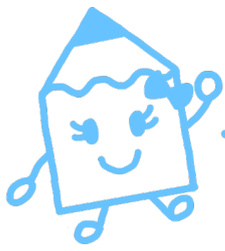
⑧  $2\frac{6}{7}$    $2\frac{5}{7}$

⑨  $2\frac{4}{9}$    $3\frac{2}{9}$

⑩  $2\frac{3}{5}$    $1\frac{2}{5}$

⑪  $3\frac{1}{3}$    $3\frac{2}{3}$

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

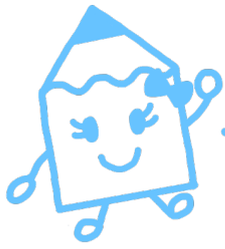
⑩  $2\frac{5}{6}$    $2\frac{4}{6}$

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

10

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  $3\frac{1}{9}$    $2\frac{5}{9}$

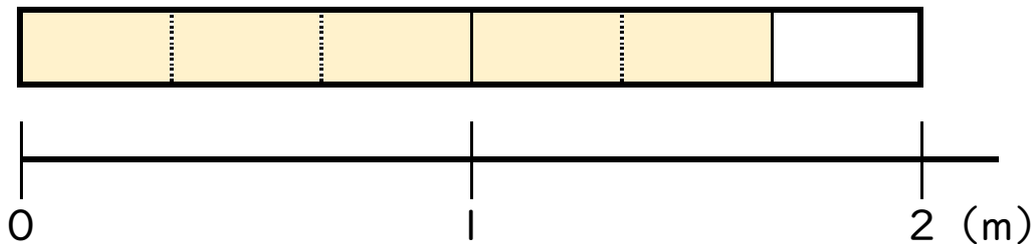
③  $2\frac{2}{6}$    $2\frac{1}{6}$

⑦  $1\frac{5}{7}$    $1\frac{4}{7}$

④  $1\frac{3}{4}$    $2\frac{1}{4}$

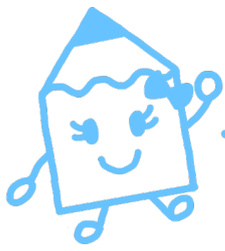
⑧  $2\frac{5}{9}$    $2\frac{6}{9}$

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

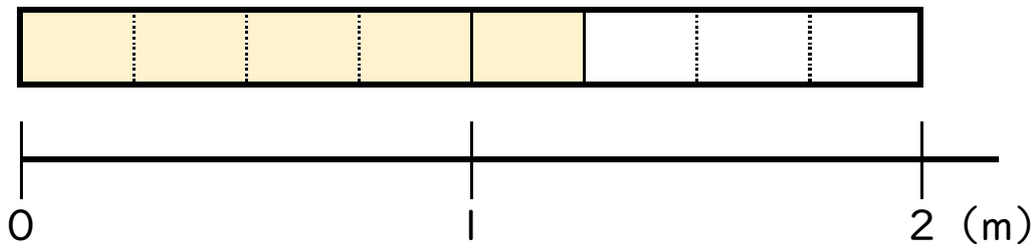
③  $1\frac{3}{8}$    $1\frac{5}{8}$

⑦  $2\frac{1}{9}$    $1\frac{2}{9}$

④  $2\frac{2}{3}$    $3\frac{1}{3}$

⑧  $2\frac{1}{6}$    $2\frac{5}{6}$

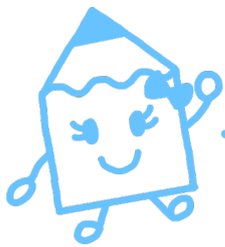
2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



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

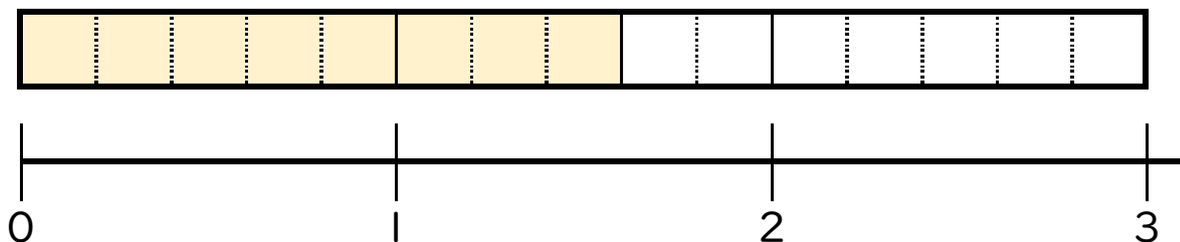
③  $2\frac{5}{9}$    $1\frac{7}{9}$

⑦  $1\frac{3}{5}$    $1\frac{4}{5}$

④  $3\frac{7}{8}$    $3\frac{6}{8}$

⑧  $3\frac{2}{3}$    $4\frac{1}{3}$

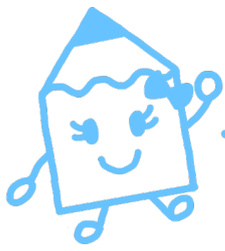
2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



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

13

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

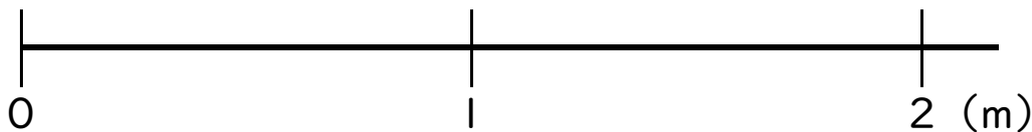
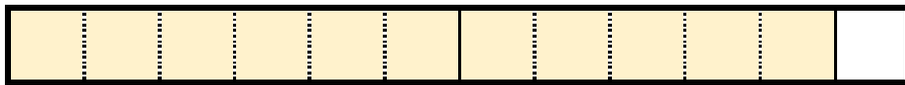
③  $2\frac{5}{6}$    $2\frac{4}{6}$

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  $3\frac{5}{9}$    $4\frac{4}{9}$

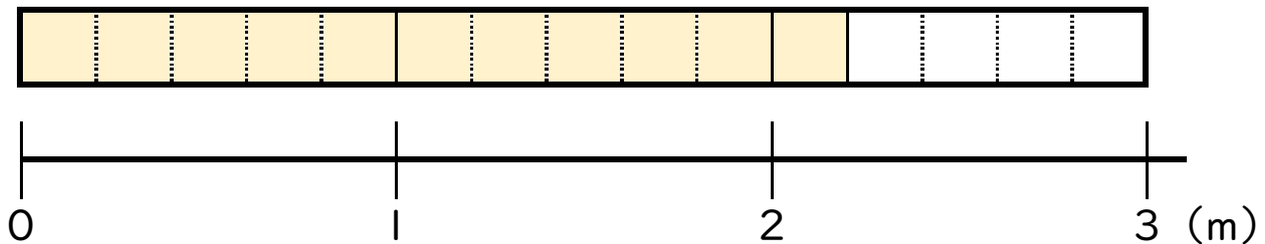
③  $2\frac{1}{4}$    $2\frac{2}{4}$

⑦  $3\frac{4}{5}$    $3\frac{3}{5}$

④  $1\frac{6}{7}$    $1\frac{5}{7}$

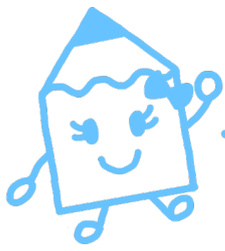
⑧  $2\frac{1}{3}$    $1\frac{2}{3}$

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…

帯分数…

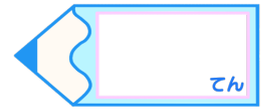


# 分数 (分数の表し方) 3

● 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  $2\frac{5}{8}$    $2\frac{6}{8}$

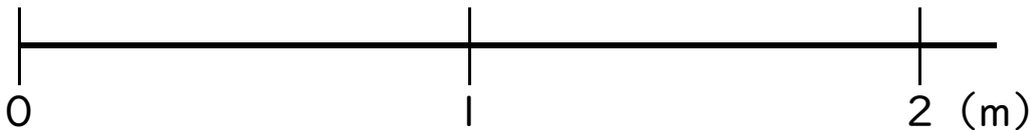
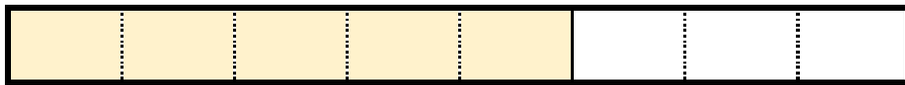
③  $1\frac{6}{9}$    $2\frac{5}{9}$

⑦  $2\frac{1}{3}$    $1\frac{2}{3}$

④  $3\frac{4}{7}$    $2\frac{3}{7}$

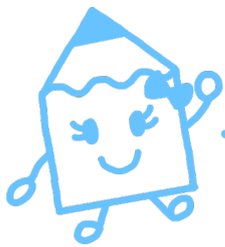
⑧  $1\frac{4}{6}$    $1\frac{5}{6}$

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  $3\frac{1}{8}$    $3\frac{3}{8}$

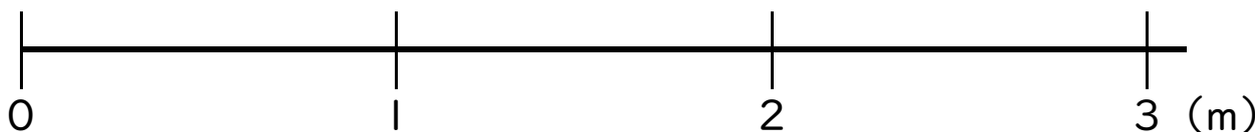
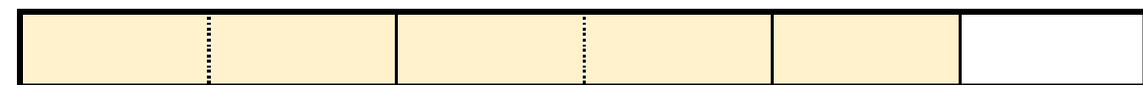
③  $3\frac{1}{3}$    $2\frac{2}{3}$

⑦  $2\frac{4}{5}$    $2\frac{3}{5}$

④  $1\frac{8}{9}$    $2\frac{7}{9}$

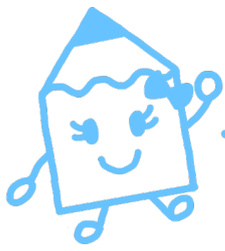
⑧  $3\frac{6}{7}$    $4\frac{5}{7}$

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…

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 \_\_\_\_\_

・  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  $2\frac{1}{6} > 1\frac{1}{6}$

②  $1\frac{3}{5} < 2\frac{1}{5}$

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  $2\frac{3}{8} < 2\frac{5}{8}$

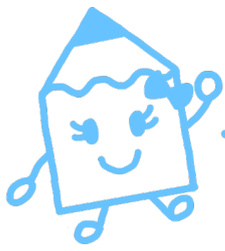
⑧  $2\frac{3}{5} > 2\frac{2}{5}$

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

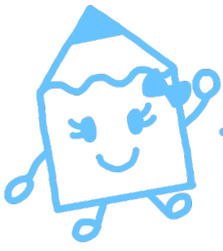
⑧  $3\frac{7}{9} > 3\frac{6}{9}$

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



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

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  $3\frac{4}{5}$    $4\frac{1}{5}$

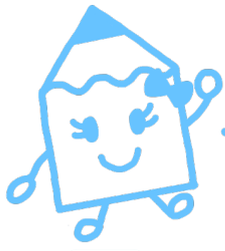
⑩  $1\frac{2}{3}$    $1\frac{1}{3}$

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。(うすい字はなぞろう。)

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  $4\frac{1}{6}$    $3\frac{5}{6}$

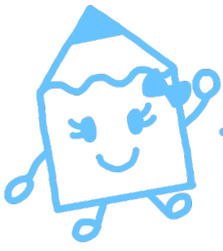
⑩  $2\frac{1}{3}$    $2\frac{2}{3}$

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。(うすい字はなぞろう。)

①  $1\frac{5}{6}$    $1\frac{4}{6}$

②  $1\frac{5}{8}$    $2\frac{3}{8}$

③  $2\frac{2}{5}$    $2\frac{4}{5}$

④  $3\frac{2}{7}$    $2\frac{6}{7}$

⑤  $2\frac{4}{9}$    $3\frac{2}{9}$

⑥  $1\frac{5}{8}$    $2\frac{3}{8}$

⑦  $2\frac{1}{2}$    $3\frac{1}{2}$

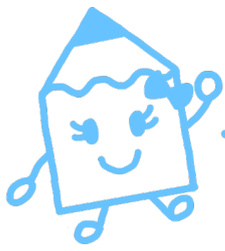
⑧  $3\frac{3}{8}$    $4\frac{1}{8}$

⑨  $1\frac{8}{9}$    $1\frac{5}{9}$

⑩  $3\frac{1}{7}$    $2\frac{6}{7}$

⑪  $4\frac{3}{8}$    $4\frac{5}{8}$

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。(うすい字はなぞろう。)

①  $1\frac{5}{9}$    $2\frac{1}{9}$

②  $3\frac{5}{7}$    $2\frac{6}{7}$

③  $2\frac{2}{3}$    $2\frac{1}{3}$

④  $1\frac{4}{5}$    $2\frac{2}{5}$

⑤  $1\frac{2}{4}$    $1\frac{1}{4}$

⑥  $3\frac{1}{6}$    $2\frac{5}{6}$

⑦  $2\frac{5}{8}$    $2\frac{3}{8}$

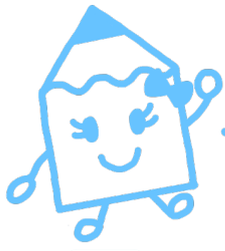
⑧  $1\frac{2}{6}$    $3\frac{1}{6}$

⑨  $1\frac{2}{3}$    $2\frac{1}{3}$

⑩  $1\frac{6}{9}$    $1\frac{5}{9}$

⑪  $3\frac{1}{7}$    $3\frac{2}{7}$

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



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

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

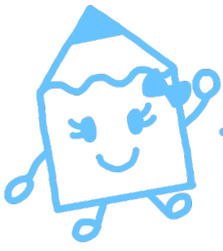
⑩  $2\frac{1}{4}$    $1\frac{2}{4}$

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

②  $3\frac{1}{9}$    $2\frac{5}{9}$

③  $2\frac{1}{8}$    $2\frac{3}{8}$

④  $1\frac{5}{6}$    $2\frac{1}{6}$

⑤  $2\frac{1}{4}$    $2\frac{3}{4}$

⑥  $2\frac{2}{5}$    $3\frac{4}{5}$

⑦  $3\frac{5}{6}$    $4\frac{1}{6}$

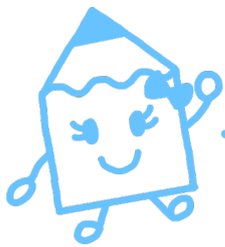
⑧  $2\frac{6}{7}$    $2\frac{5}{7}$

⑨  $2\frac{4}{9}$    $3\frac{2}{9}$

⑩  $2\frac{3}{5}$    $1\frac{2}{5}$

⑪  $3\frac{1}{3}$    $3\frac{2}{3}$

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

②  $3\frac{3}{5}$    $2\frac{4}{5}$

③  $3\frac{3}{8}$    $3\frac{7}{8}$

④  $2\frac{2}{3}$    $2\frac{1}{3}$

⑤  $1\frac{5}{6}$    $2\frac{1}{6}$

⑥  $4\frac{6}{7}$    $4\frac{5}{7}$

⑦  $4\frac{1}{8}$    $3\frac{3}{8}$

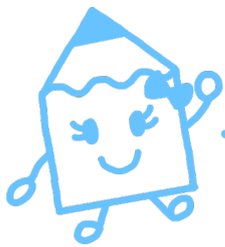
⑧  $2\frac{3}{7}$    $2\frac{2}{7}$

⑨  $2\frac{5}{9}$    $3\frac{4}{9}$

⑩  $2\frac{5}{6}$    $2\frac{4}{6}$

⑪  $1\frac{3}{8}$    $1\frac{5}{8}$

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  $3\frac{1}{9} > 2\frac{5}{9}$

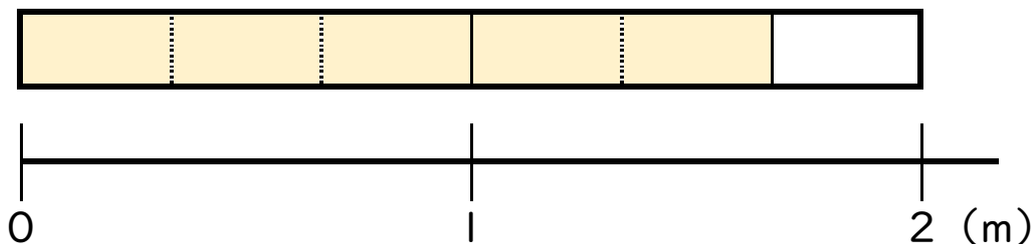
③  $2\frac{2}{6} > 2\frac{1}{6}$

⑦  $1\frac{5}{7} > 1\frac{4}{7}$

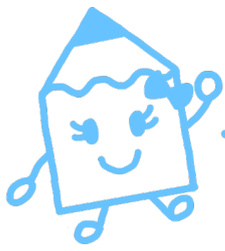
④  $1\frac{3}{4} < 2\frac{1}{4}$

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

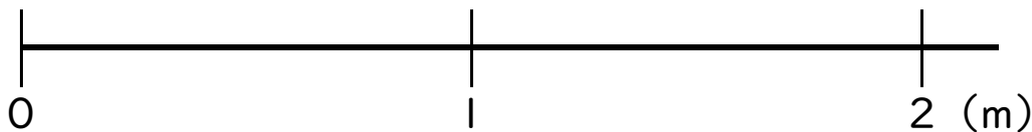
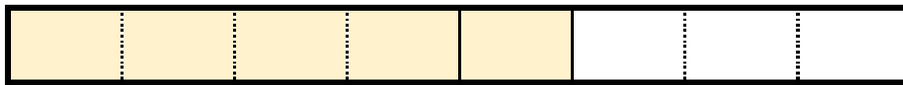
③  $1\frac{3}{8} < 1\frac{5}{8}$

⑦  $2\frac{1}{9} > 1\frac{2}{9}$

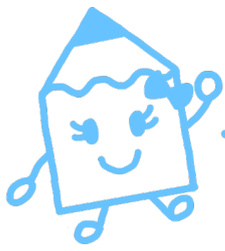
④  $2\frac{2}{3} < 3\frac{1}{3}$

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

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

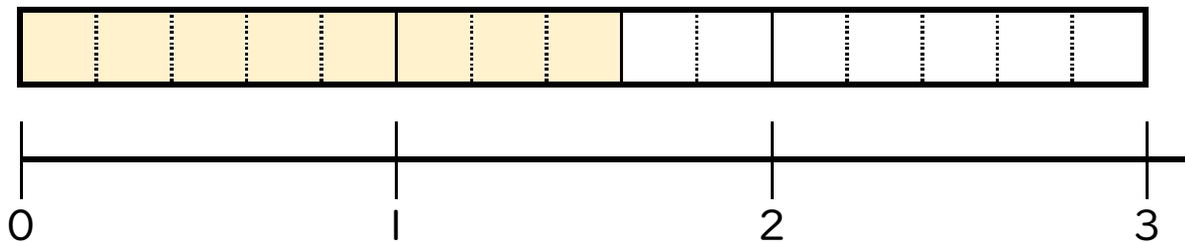
③  $2\frac{5}{9} > 1\frac{7}{9}$

⑦  $1\frac{3}{5} < 1\frac{4}{5}$

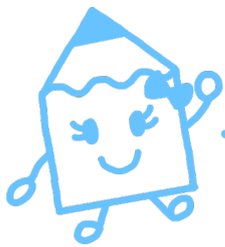
④  $3\frac{7}{8} > 3\frac{6}{8}$

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…  $1\frac{3}{5}$



# 分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

13

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

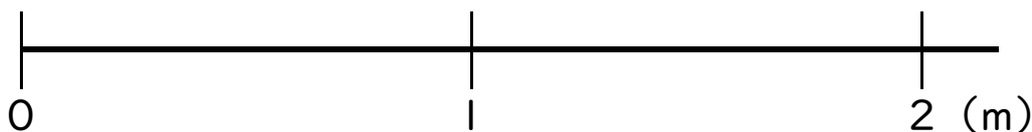
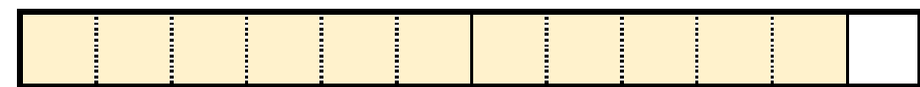
③  $2\frac{5}{6} > 2\frac{4}{6}$

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  $3\frac{5}{9} < 4\frac{4}{9}$

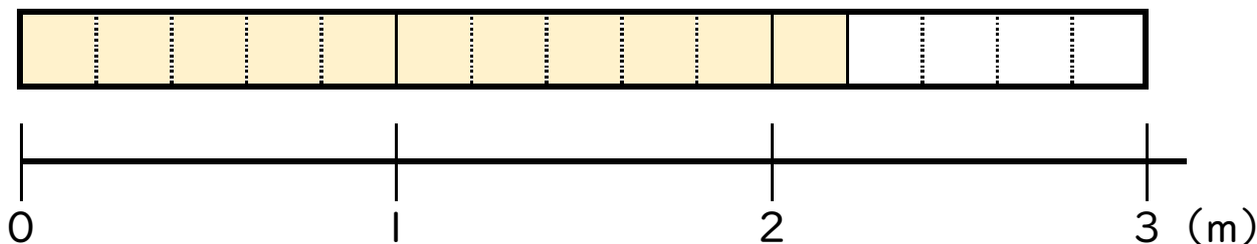
③  $2\frac{1}{4} < 2\frac{2}{4}$

⑦  $3\frac{4}{5} > 3\frac{3}{5}$

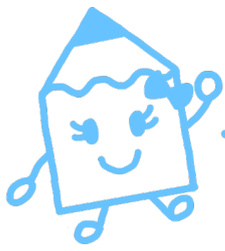
④  $1\frac{6}{7} > 1\frac{5}{7}$

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…  $2\frac{1}{5}$

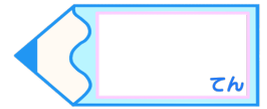


# 分数 (分数の表し方) 3

● 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  $2\frac{5}{8} < 2\frac{6}{8}$

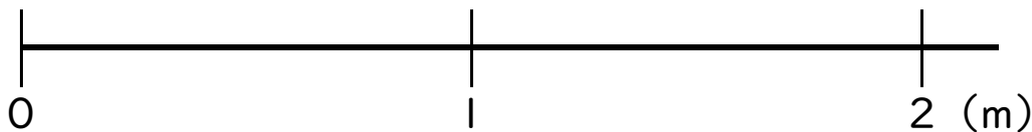
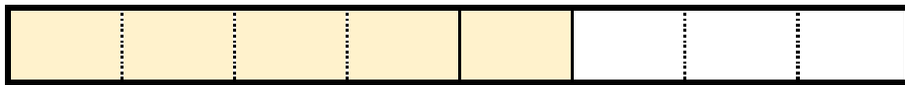
③  $1\frac{6}{9} < 2\frac{5}{9}$

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  $3\frac{1}{8} < 3\frac{3}{8}$

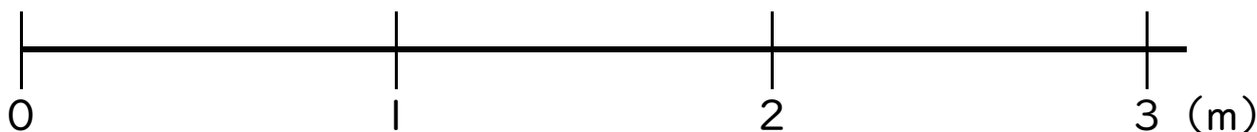
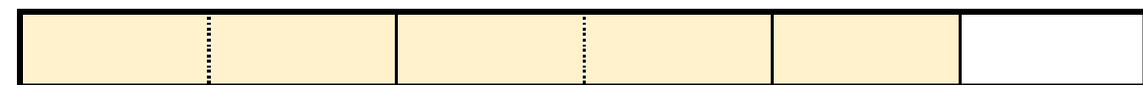
③  $3\frac{1}{3} > 2\frac{2}{3}$

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…  $2\frac{1}{2}$