



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

⑦ $2\frac{3}{8} < 2\frac{5}{8}$

② $1\frac{3}{5} < 2\frac{1}{5}$

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 $1\frac{3}{9} \square 2\frac{8}{9}$

⑨ $2\frac{5}{7} \square 2\frac{6}{7}$

④ $3\frac{4}{5} \square 4\frac{1}{5}$

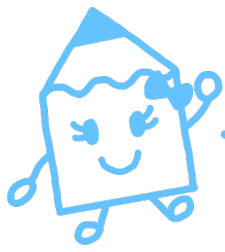
⑩ $1\frac{2}{3} \square 1\frac{1}{3}$

⑤ $2\frac{3}{8} \square 1\frac{5}{8}$

⑪ $3\frac{2}{5} \square 3\frac{3}{5}$

⑥ $2\frac{3}{4} \square 3\frac{1}{4}$

⑫ $1\frac{4}{6} \square 1\frac{5}{6}$



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

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

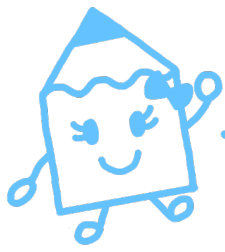
⑩ $3\frac{1}{7}$ $2\frac{6}{7}$

⑤ $2\frac{4}{9}$ $3\frac{2}{9}$

⑪ $4\frac{3}{8}$ $4\frac{5}{9}$

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

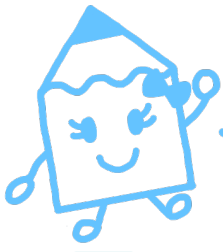
⑩ $1\frac{6}{9}$ $1\frac{5}{9}$

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



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

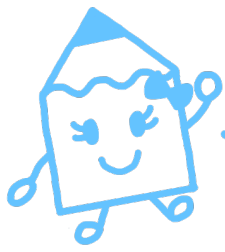
⑩ $2\frac{1}{4}$ $1\frac{2}{4}$

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

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

9

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

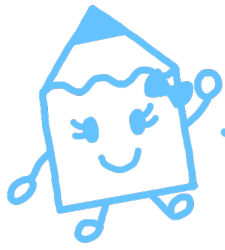
⑧ $2\frac{3}{7}$ $2\frac{2}{7}$

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

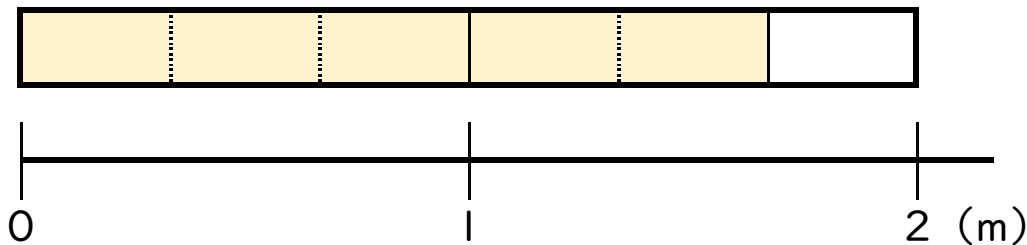
③ $2\frac{2}{6}$ $2\frac{1}{6}$

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…

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

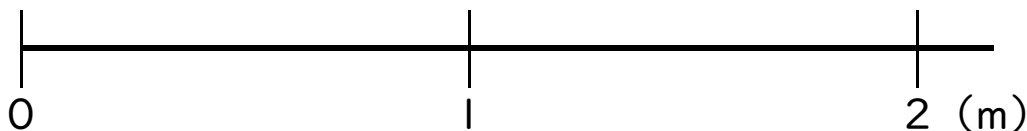
③ $1\frac{3}{8}$ $1\frac{5}{8}$

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

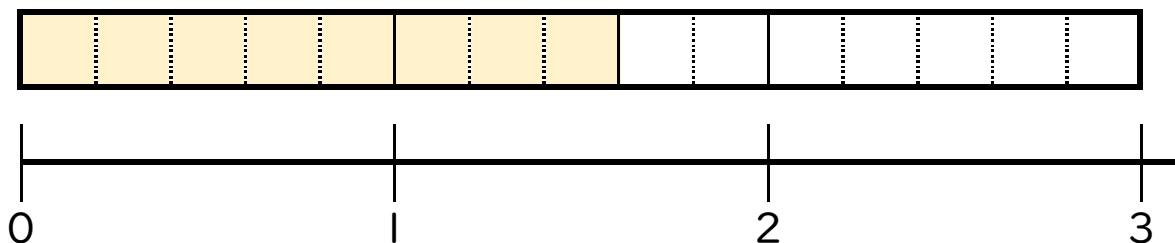
③ $2\frac{5}{9}$ $1\frac{7}{9}$

⑦ $1\frac{3}{5}$ $1\frac{4}{5}$

④ $3\frac{7}{8}$ $3\frac{6}{8}$

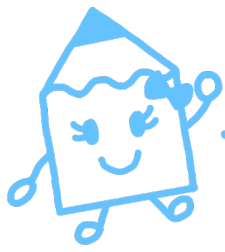
⑧ $3\frac{2}{3}$ $4\frac{1}{3}$

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

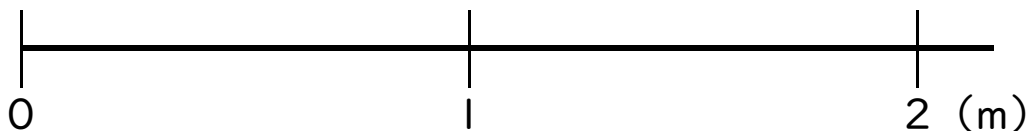
③ $2\frac{5}{6}$ $2\frac{4}{6}$

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

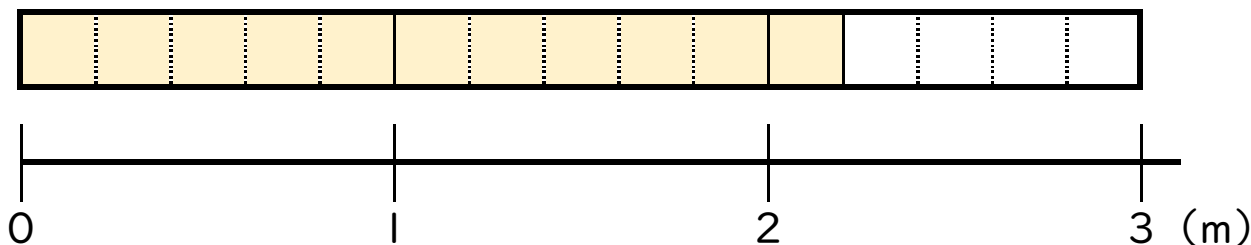
③ $2\frac{1}{4}$ $2\frac{2}{4}$

⑦ $3\frac{4}{5}$ $3\frac{3}{5}$

④ $1\frac{6}{7}$ $1\frac{5}{7}$

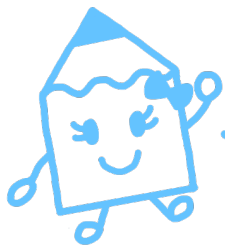
⑧ $2\frac{1}{3}$ $1\frac{2}{3}$

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…

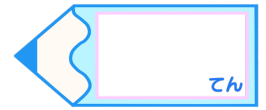


分数 (分数の表し方) 3

● 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 $2\frac{5}{8}$ $2\frac{6}{8}$

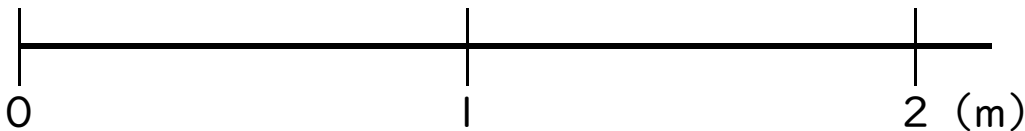
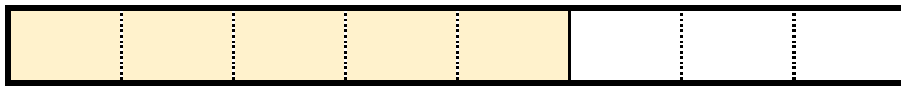
③ $1\frac{6}{9}$ $2\frac{5}{9}$

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…

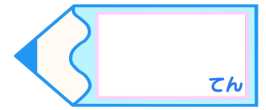


分数 (分数の表し方) 3

● 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 $3\frac{1}{8}$ $3\frac{3}{8}$

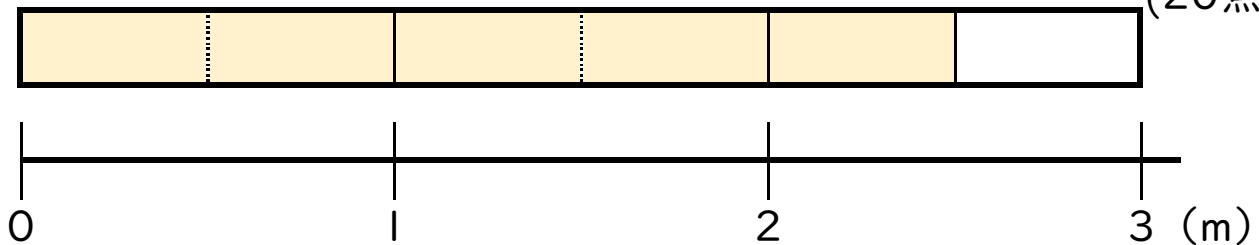
③ $3\frac{1}{3}$ $2\frac{2}{3}$

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

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

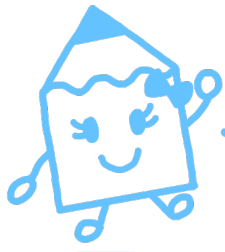
⑧ $3\frac{7}{9}$ $3\frac{6}{9}$

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

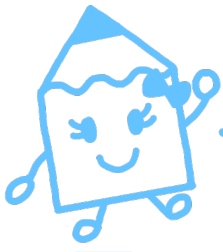
⑩ $1\frac{2}{3}$ $1\frac{1}{3}$

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

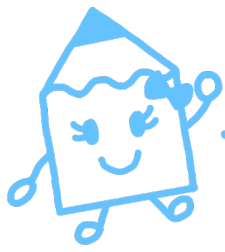
⑧ $2\frac{5}{6}$ $2\frac{1}{6}$

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

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

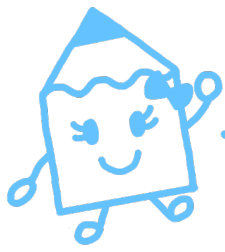
⑧ $3\frac{3}{8}$ $4\frac{1}{8}$

⑨ $1\frac{8}{9}$ $1\frac{5}{9}$

⑩ $3\frac{1}{7}$ $2\frac{6}{7}$

⑪ $4\frac{3}{8}$ $4\frac{5}{9}$

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

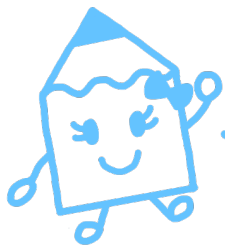
⑧ $1\frac{2}{6}$ $3\frac{1}{6}$

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

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

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

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

9

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

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

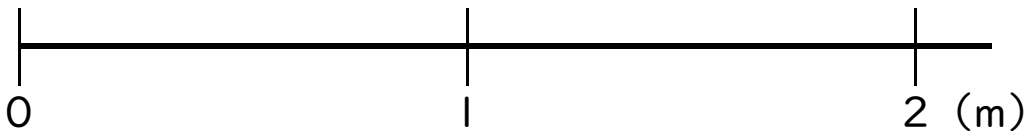
③ $2\frac{2}{6} > 2\frac{1}{6}$

⑦ $1\frac{5}{7} > 1\frac{4}{7}$

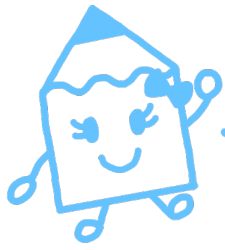
④ $1\frac{3}{4} < 2\frac{1}{4}$

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

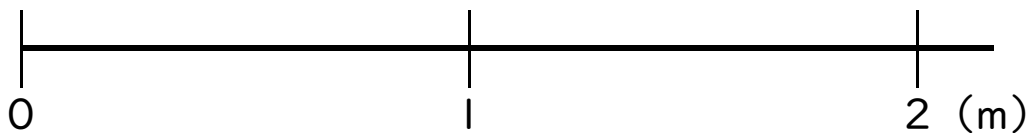
③ $1\frac{3}{8} < 1\frac{5}{8}$

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

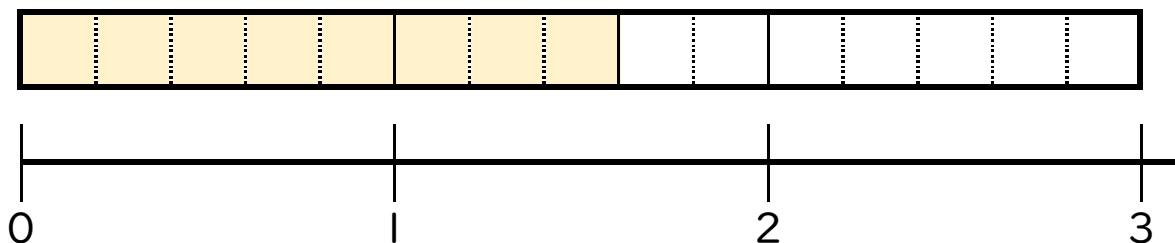
③ $2\frac{5}{9} > 1\frac{7}{9}$

⑦ $1\frac{3}{5} < 1\frac{4}{5}$

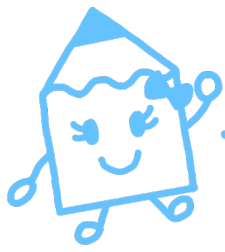
④ $3\frac{7}{8} > 3\frac{6}{8}$

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

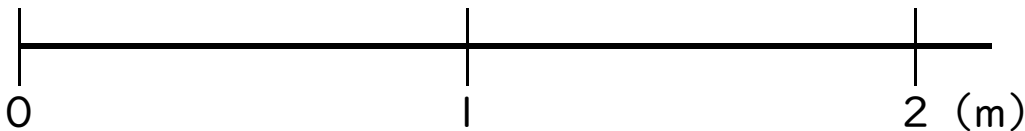
③ $2\frac{5}{6} > 2\frac{4}{6}$

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

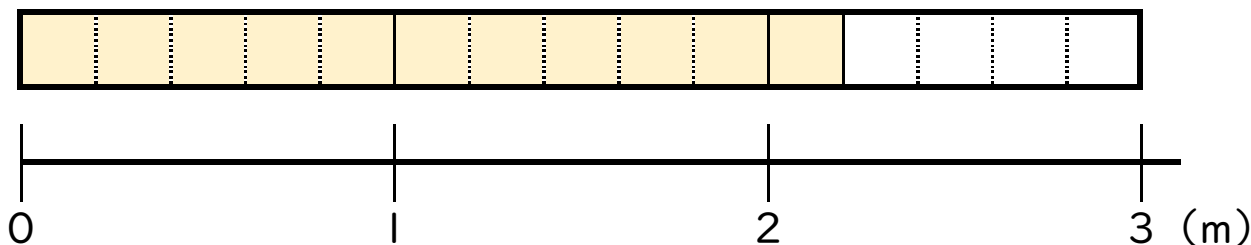
③ $2\frac{1}{4} < 2\frac{2}{4}$

⑦ $3\frac{4}{5} > 3\frac{3}{5}$

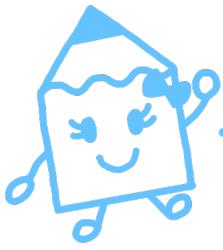
④ $1\frac{6}{7} > 1\frac{5}{7}$

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… $2\frac{1}{5}$

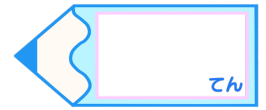


分数 (分数の表し方) 3

● 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 $2\frac{5}{8} < 2\frac{6}{8}$

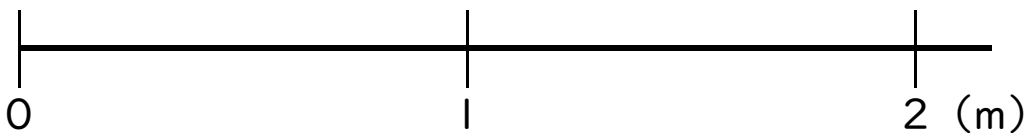
③ $1\frac{6}{9} < 2\frac{5}{9}$

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… $1\frac{1}{4}$



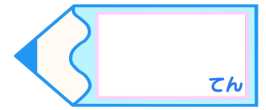


分数 (分数の表し方) 3

● 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 $3\frac{1}{8} < 3\frac{3}{8}$

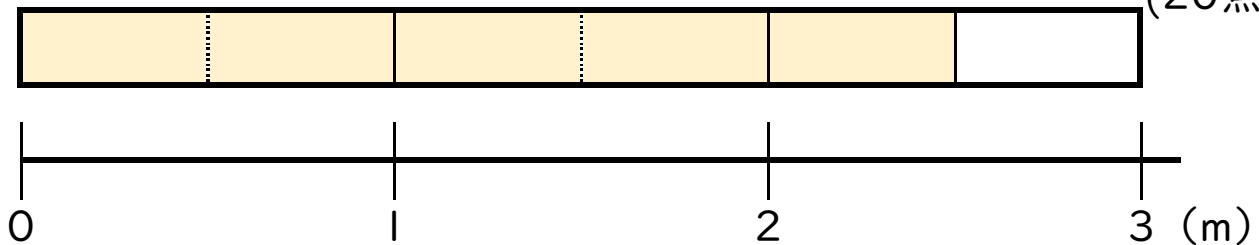
③ $3\frac{1}{3} > 2\frac{2}{3}$

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… $2\frac{1}{2}$