

分数 (分数の表し方) 4

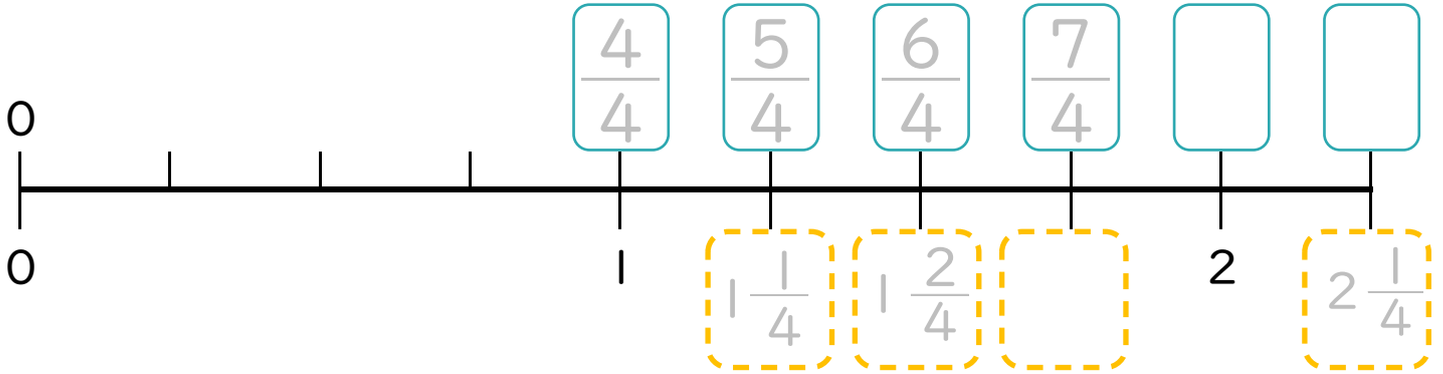
◎ 帯分数・仮分数を数直線に書く



日にち： 月 日

名まえ _____

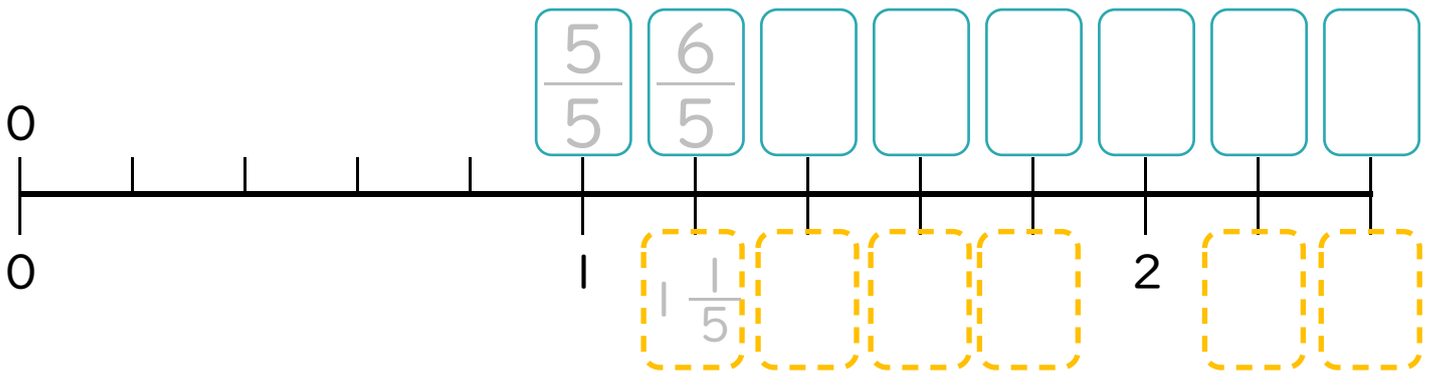
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

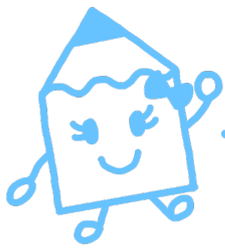
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

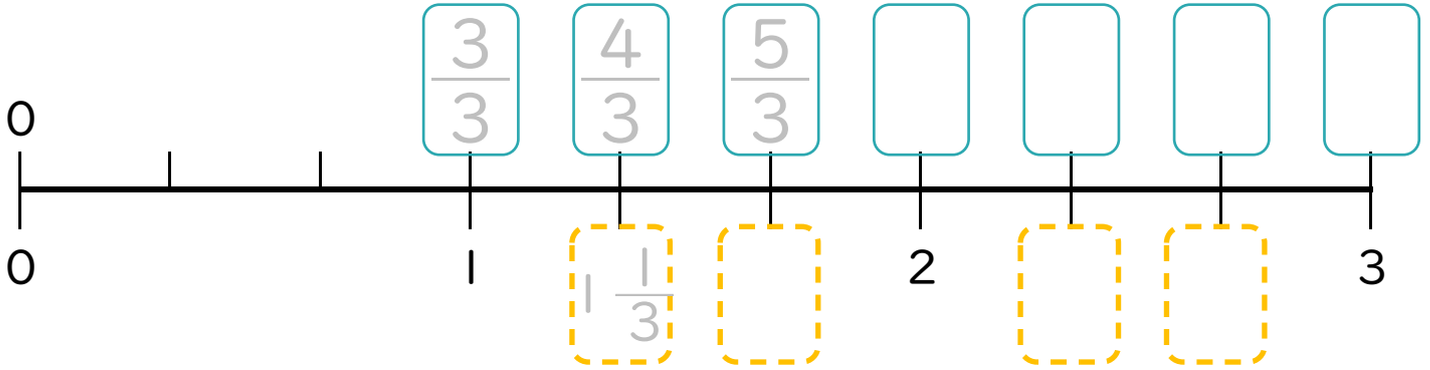
◎ 帯分数・仮分数を数直線に書く

2

日にち： 月 日

名まえ _____

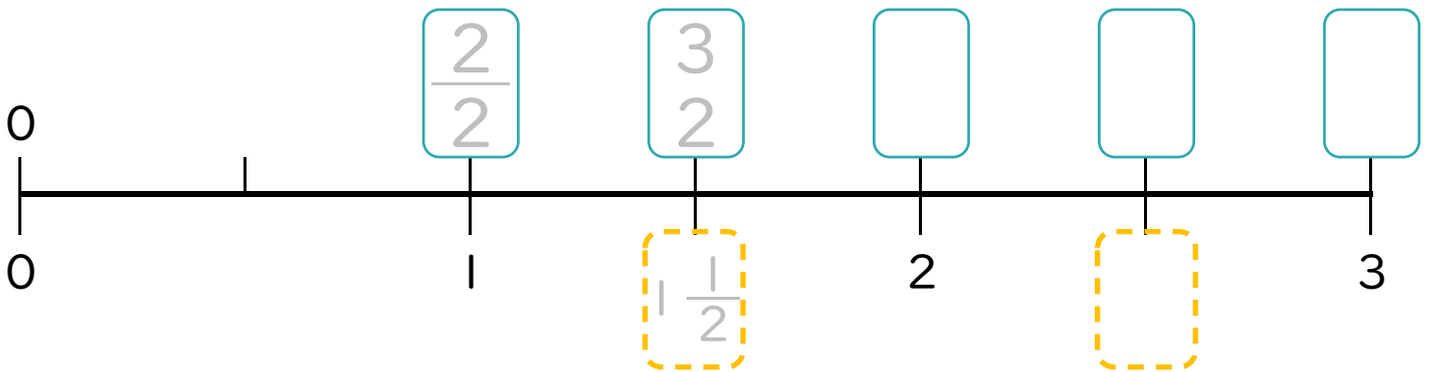
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

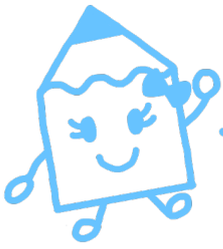
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

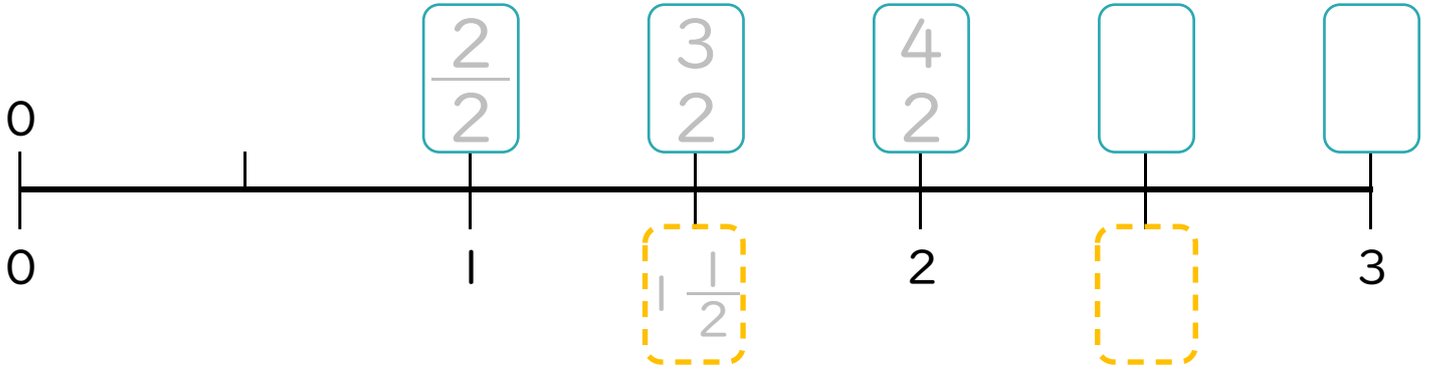
◎ 帯分数・仮分数を数直線に書く

3

日にち： 月 日

名まえ _____

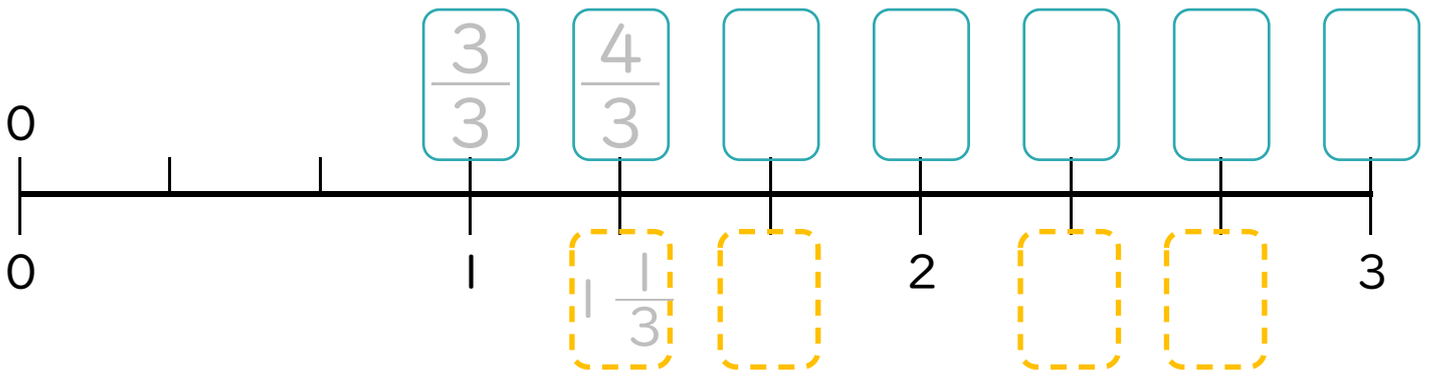
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

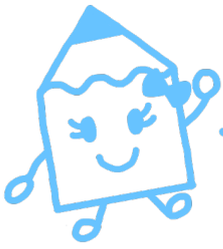
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

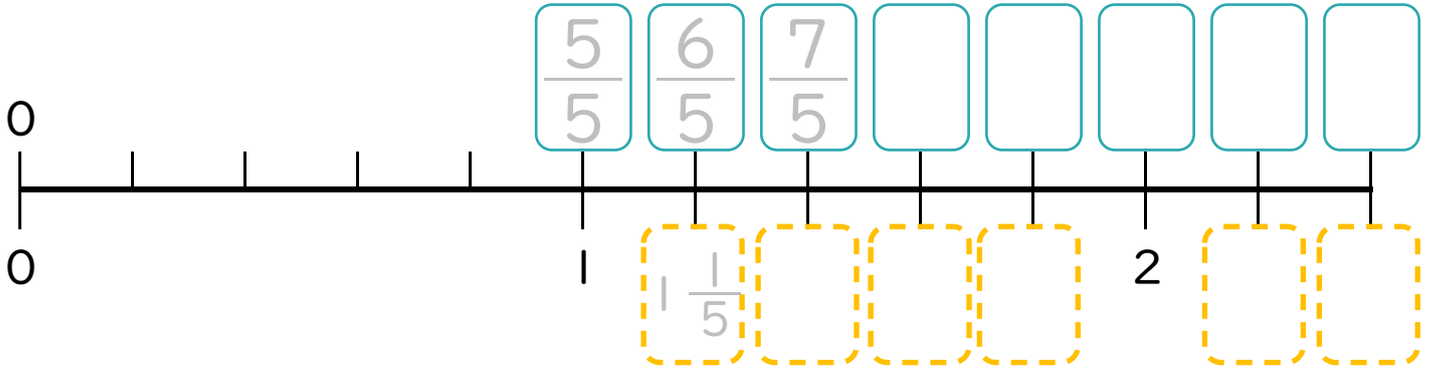
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

4

日にち： 月 日

名まえ _____

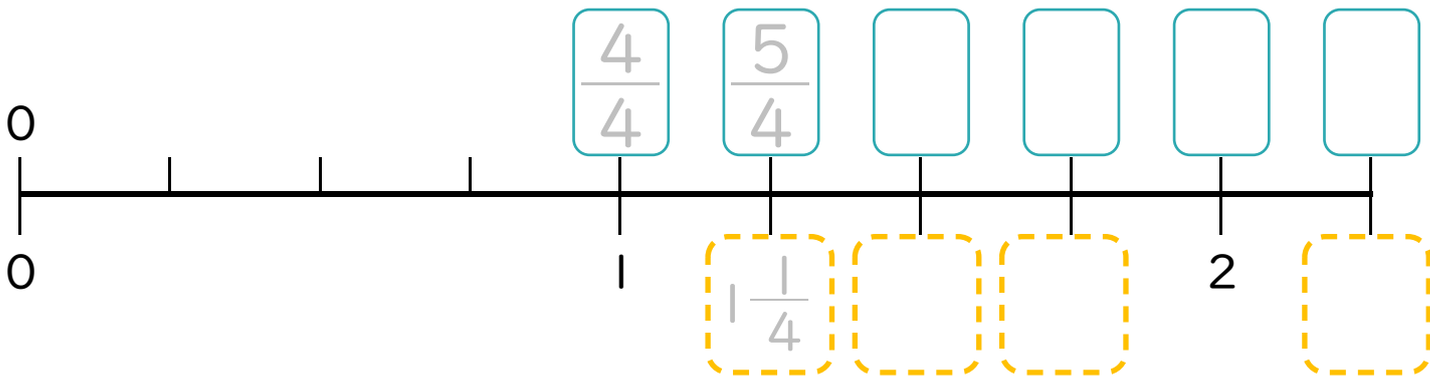
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっぴかりなぞりましよう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましよう。

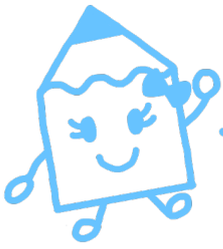
② にあてはまる**帯分数**を書きましよう。

2 次の問いに答えましよう。(うすい字はしっぴかりなぞりましよう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましよう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましよう。



分数 (分数の表し方) 4

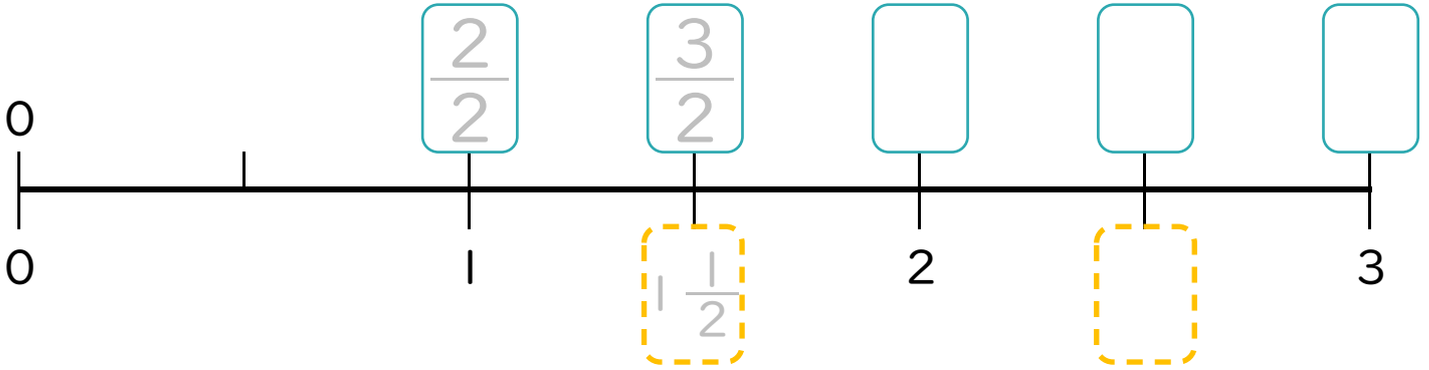
◎ 帯分数・仮分数を数直線に書く

5

日にち： 月 日

名まえ _____

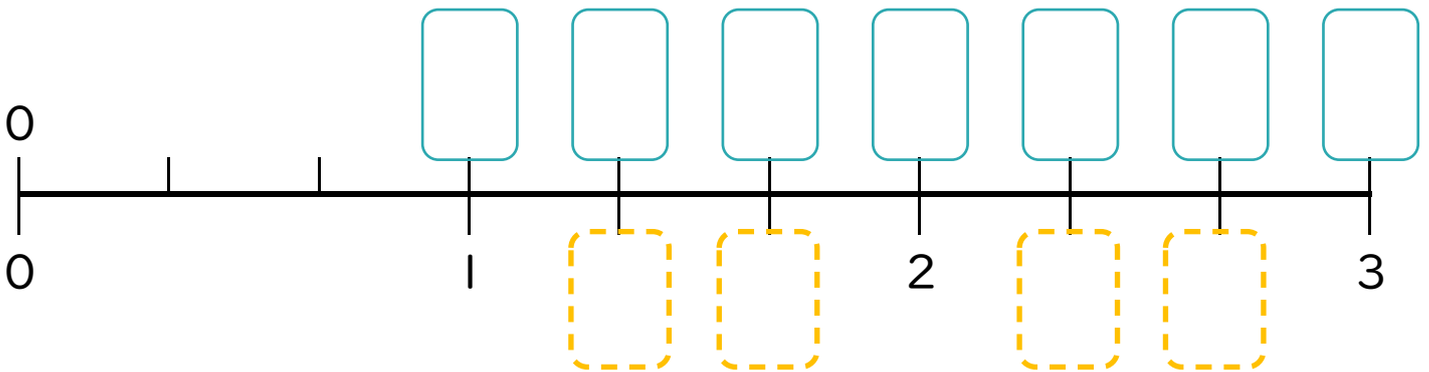
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

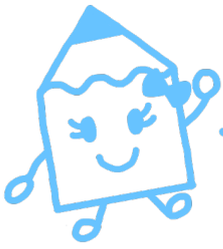
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

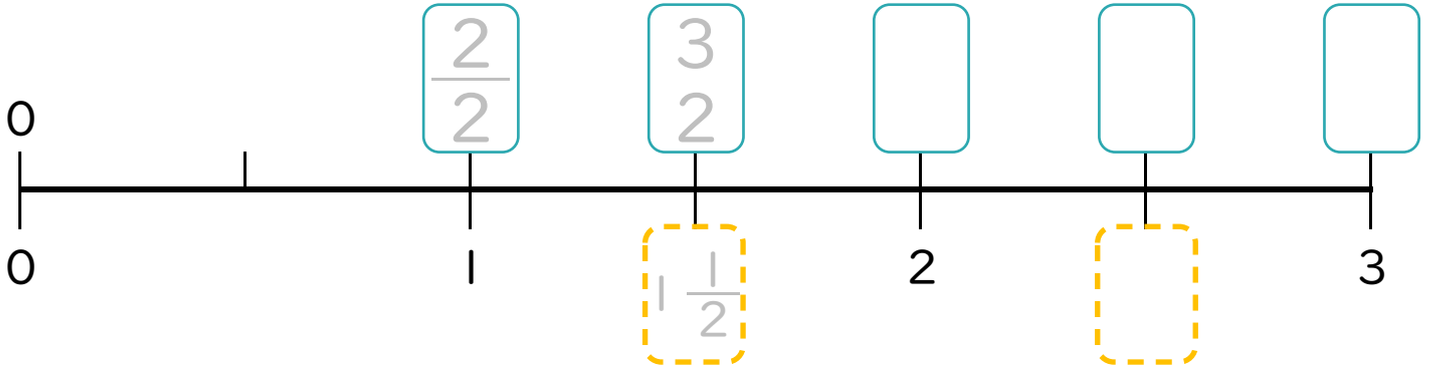
◎ 帯分数・仮分数を数直線に書く

6

日にち： 月 日

名まえ _____

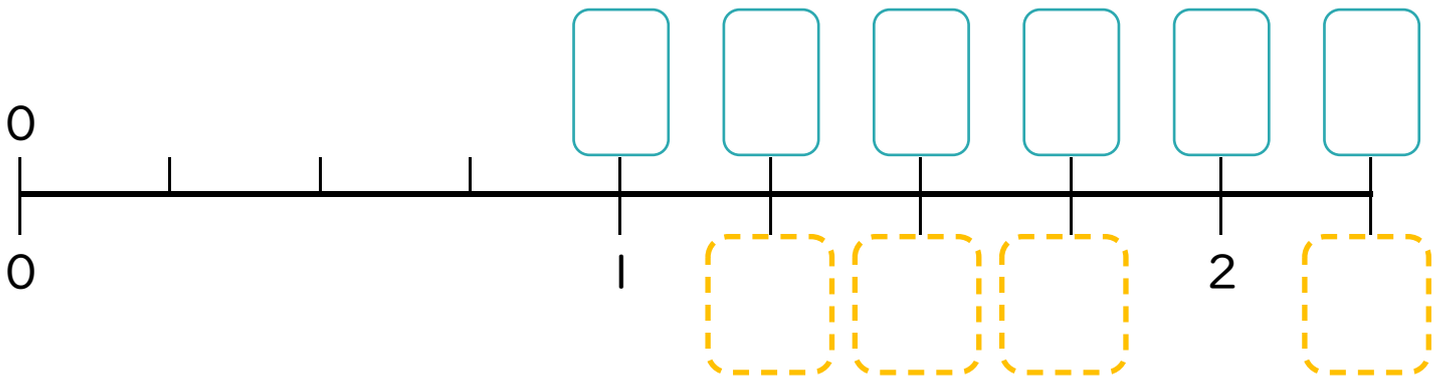
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

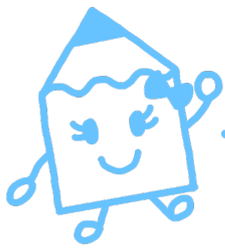
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

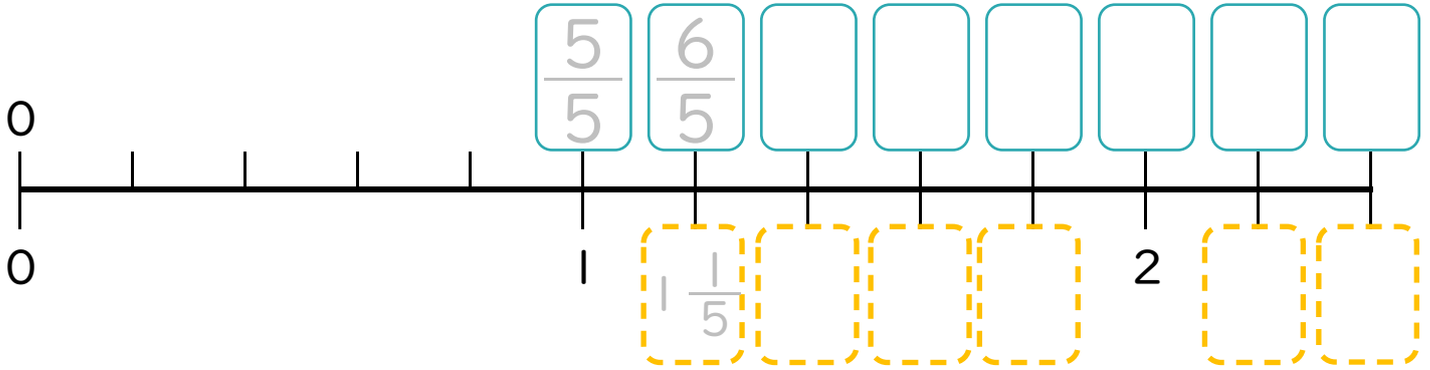
◎ 帯分数・仮分数を数直線に書く



日にち： 月 日

名まえ _____

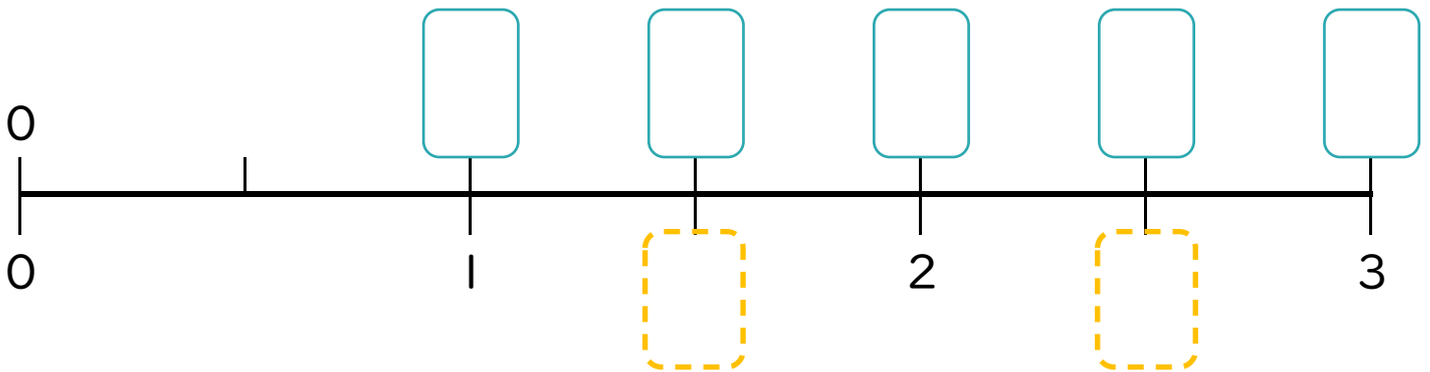
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

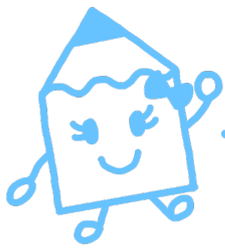
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

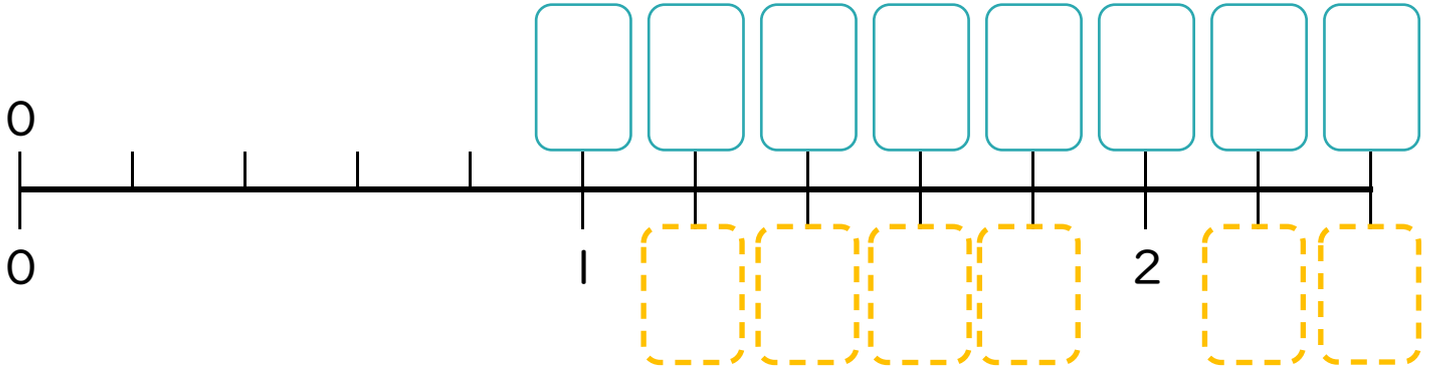
◎ 帯分数・仮分数を数直線に書く



日にち： 月 日

名まえ _____

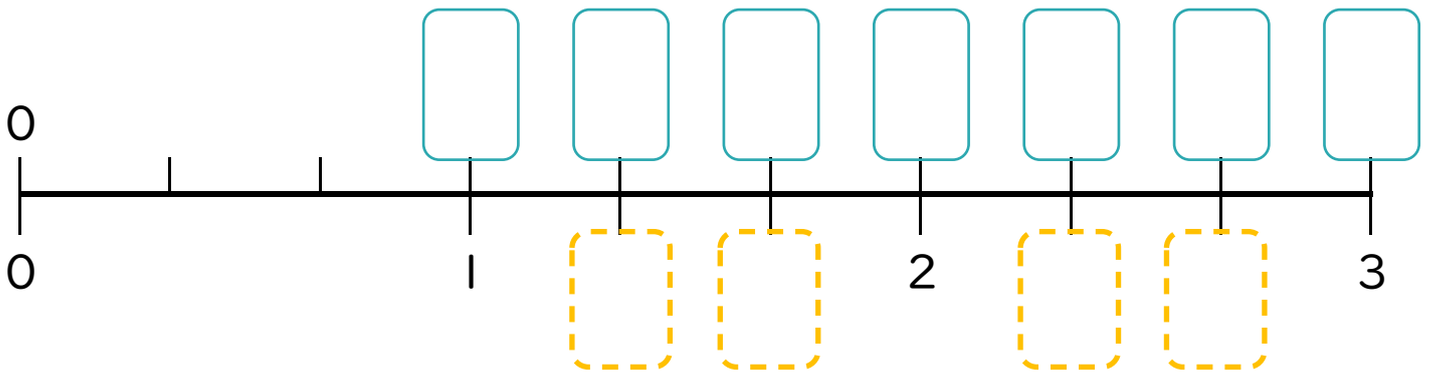
1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

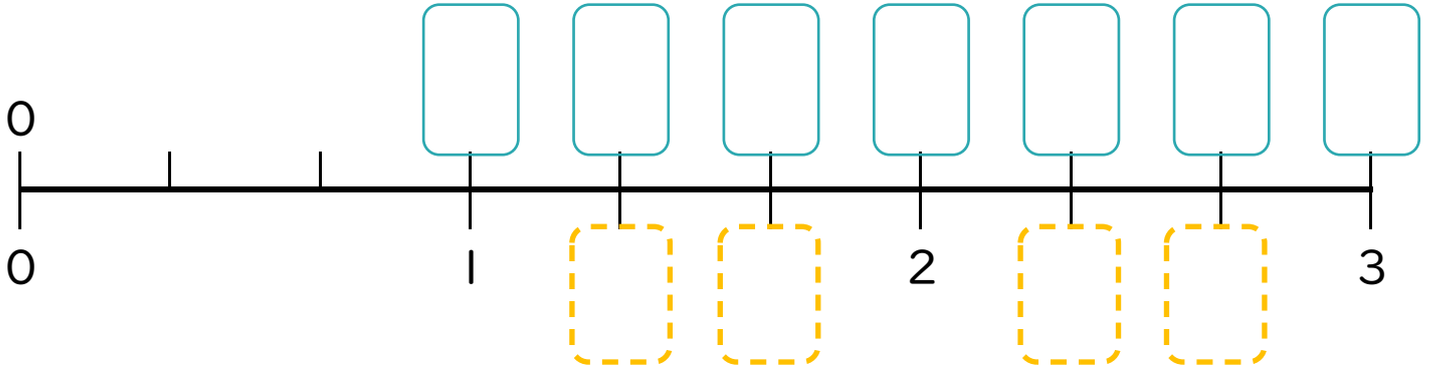
◎ 帯分数・仮分数を数直線に書く



日にち： 月 日

名まえ _____

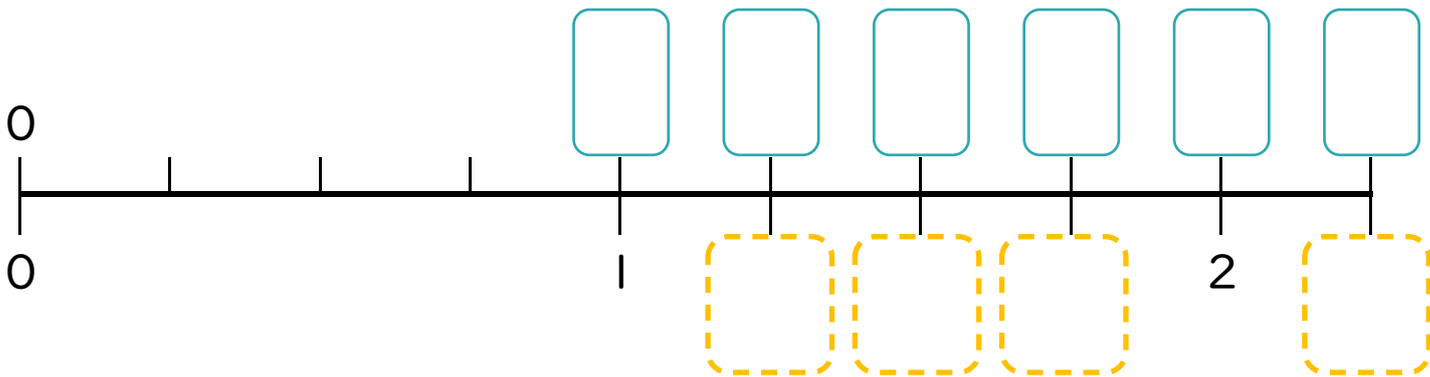
1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

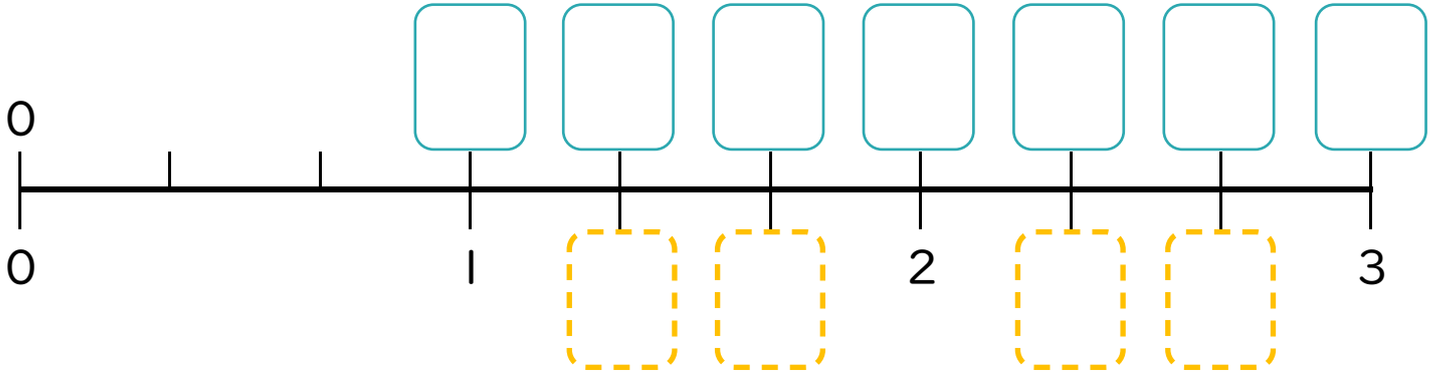
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $1\frac{7}{9}$ $2\frac{5}{9}$

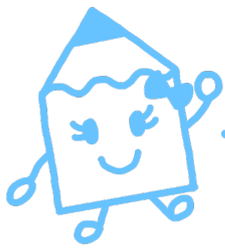
④ $3\frac{5}{6}$ $3\frac{4}{6}$

② $2\frac{4}{7}$ $2\frac{3}{7}$

⑤ $3\frac{2}{5}$ $2\frac{3}{5}$

③ $2\frac{5}{8}$ $1\frac{3}{8}$

⑥ $1\frac{2}{3}$ $2\frac{1}{3}$



分数 (分数の表し方) 4

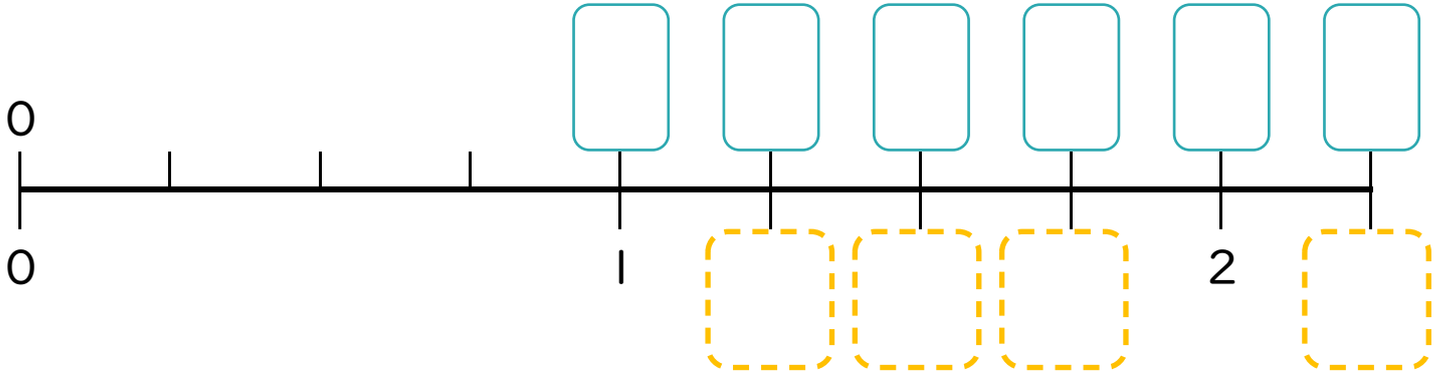
● 帯分数・仮分数を数直線に書く



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $3\frac{3}{5}$ $3\frac{4}{5}$

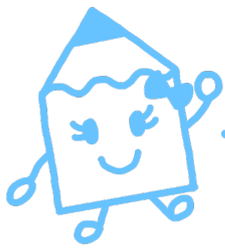
④ $2\frac{3}{8}$ $1\frac{5}{8}$

② $1\frac{5}{6}$ $2\frac{1}{6}$

⑤ $2\frac{2}{3}$ $2\frac{1}{3}$

③ $1\frac{7}{9}$ $1\frac{8}{9}$

⑥ $3\frac{5}{7}$ $4\frac{4}{7}$



分数 (分数の表し方) 4

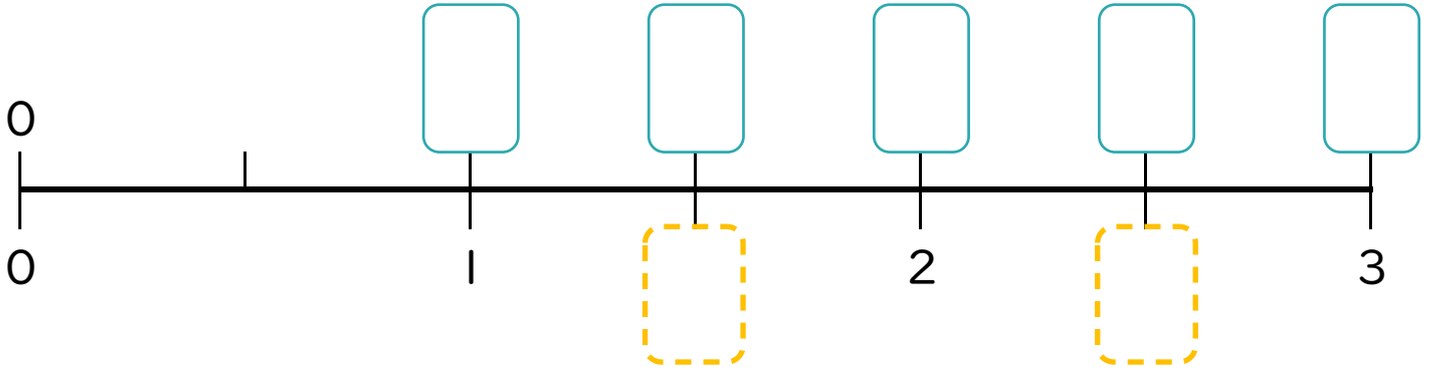
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $1\frac{4}{5}$ $2\frac{1}{5}$

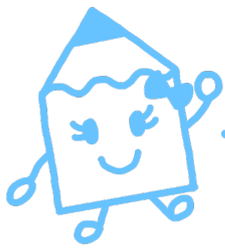
④ $2\frac{4}{8}$ $2\frac{5}{8}$

② $2\frac{3}{4}$ $2\frac{1}{4}$

⑤ $2\frac{2}{3}$ $3\frac{1}{3}$

③ $4\frac{7}{9}$ $3\frac{8}{9}$

⑥ $1\frac{3}{7}$ $1\frac{4}{7}$



分数 (分数の表し方) 4

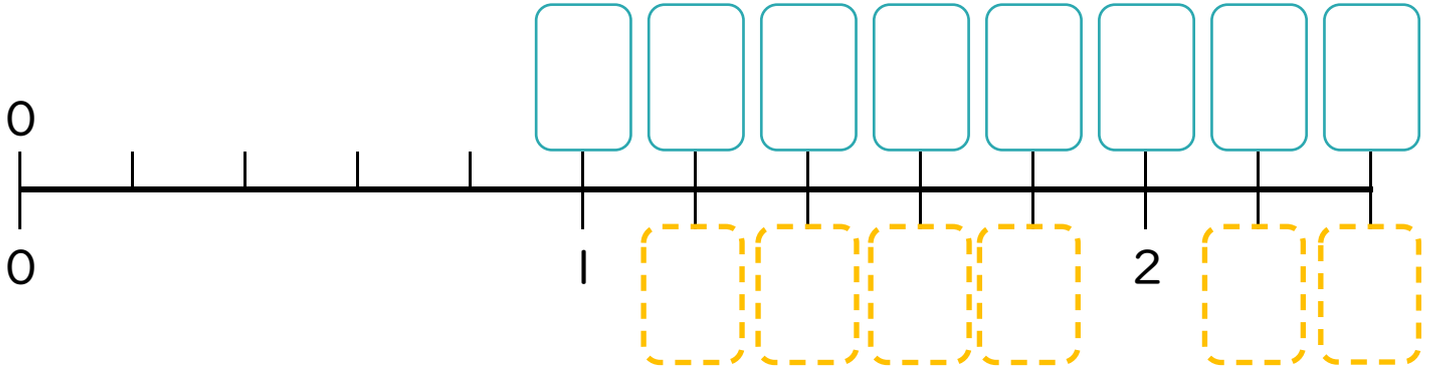
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $2\frac{1}{7}$ $1\frac{2}{7}$

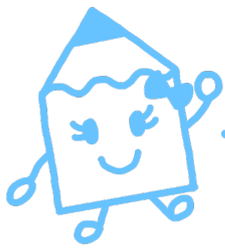
④ $1\frac{3}{4}$ $2\frac{1}{4}$

② $2\frac{8}{9}$ $3\frac{7}{9}$

⑤ $3\frac{2}{3}$ $3\frac{1}{3}$

③ $1\frac{3}{5}$ $1\frac{2}{5}$

⑥ $2\frac{3}{8}$ $2\frac{5}{8}$



分数 (分数の表し方) 4

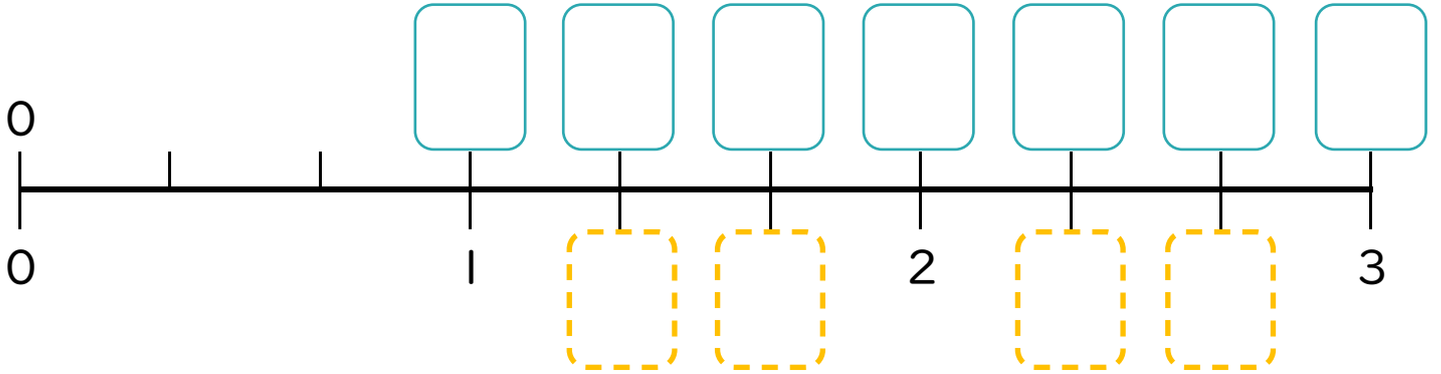
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $1\frac{5}{9}$ $1\frac{6}{9}$

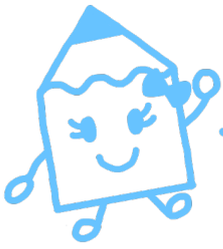
④ $3\frac{4}{8}$ $3\frac{3}{8}$

② $2\frac{5}{6}$ $3\frac{4}{6}$

⑤ $2\frac{5}{7}$ $2\frac{6}{7}$

③ $2\frac{2}{5}$ $1\frac{3}{5}$

⑥ $4\frac{1}{3}$ $3\frac{2}{3}$

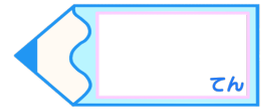


分数 (分数の表し方) 4

● 帯分数・仮分数を数直線に書く

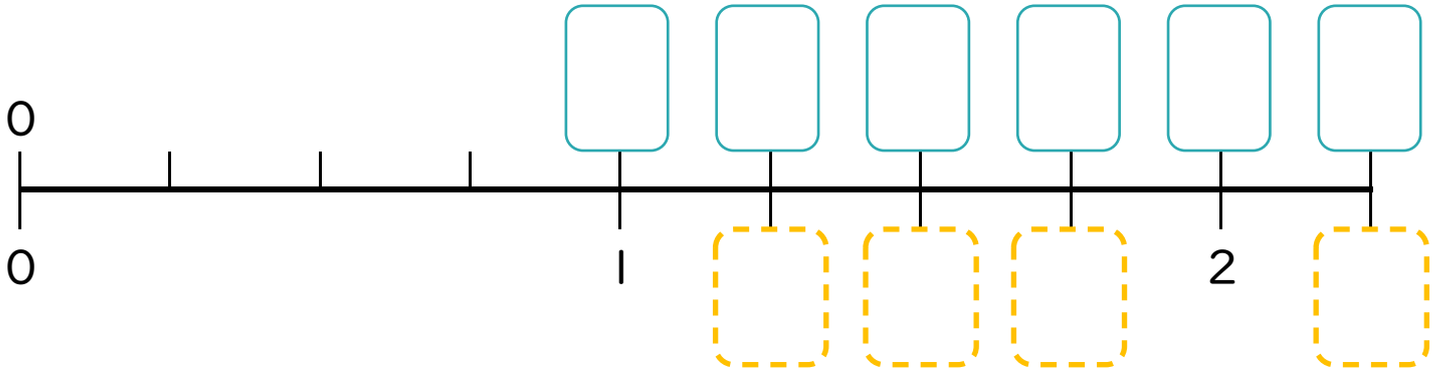
15

目指せ80点!



名まえ

1 次の問いに答えましょう。(各5点)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

① $1\frac{2}{5}$ $1\frac{3}{5}$

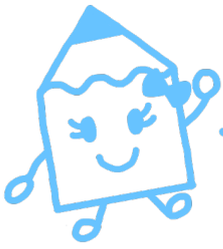
④ $1\frac{3}{7}$ $1\frac{4}{7}$

② $1\frac{3}{8}$ $2\frac{1}{8}$

⑤ $3\frac{1}{4}$ $2\frac{3}{4}$

③ $2\frac{4}{6}$ $3\frac{3}{6}$

⑥ $2\frac{5}{9}$ $2\frac{4}{9}$

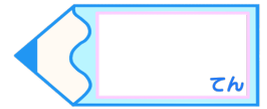


分数 (分数の表し方) 4

● 帯分数・仮分数を数直線に書く

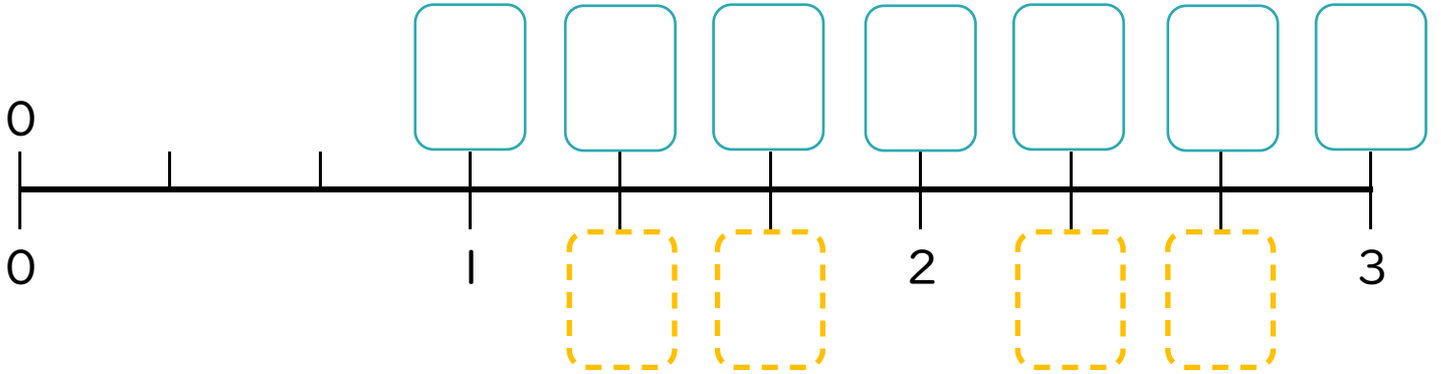
16

目指せ80点!



名まえ

1 次の問いに答えましょう。(各5点)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

① $2\frac{3}{7}$ $1\frac{4}{7}$

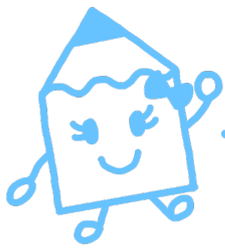
④ $1\frac{4}{6}$ $1\frac{5}{6}$

② $2\frac{2}{3}$ $3\frac{1}{3}$

⑤ $3\frac{7}{8}$ $4\frac{5}{8}$

③ $2\frac{8}{9}$ $2\frac{7}{9}$

⑥ $2\frac{3}{5}$ $2\frac{2}{5}$



分数 (分数の表し方) 4

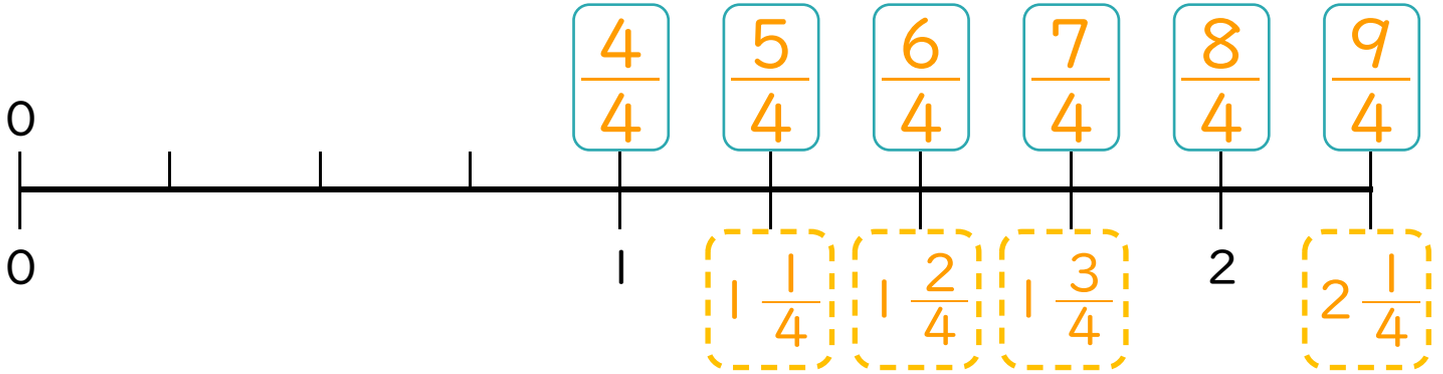
● 帯分数・仮分数を数直線に書く



日にち： 月 日

名まえ _____

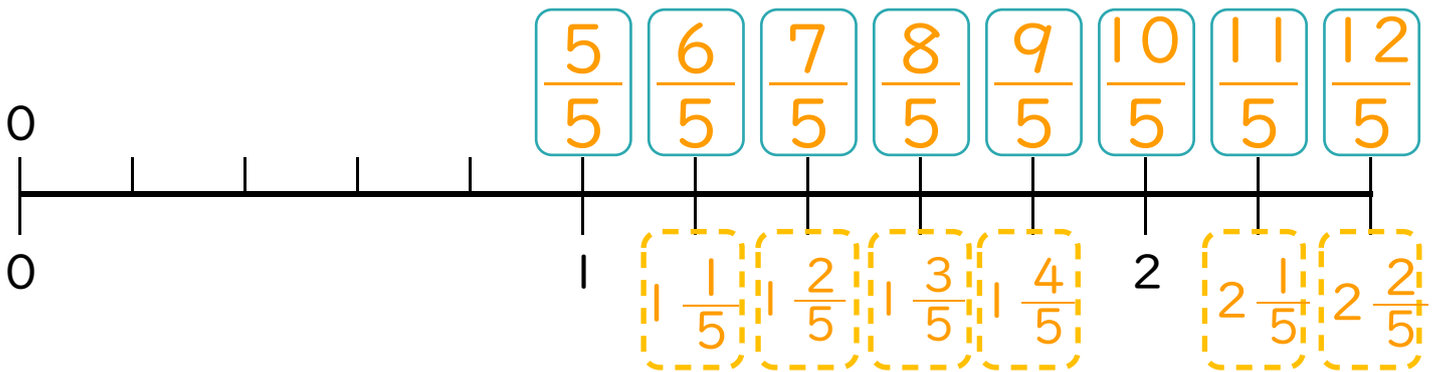
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

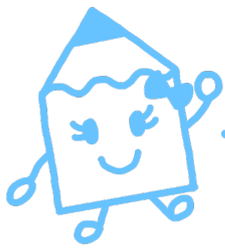
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

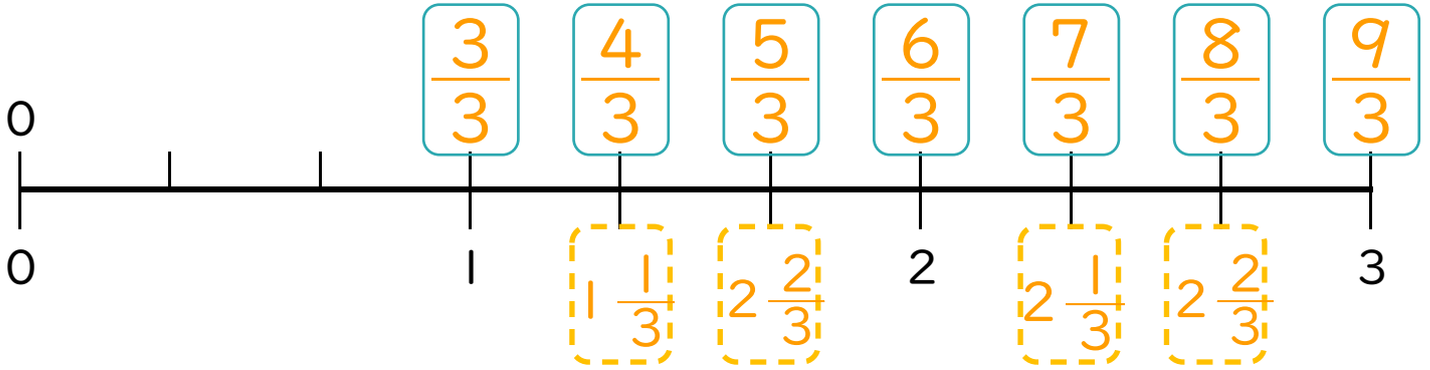
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

2

日にち： 月 日

名まえ _____

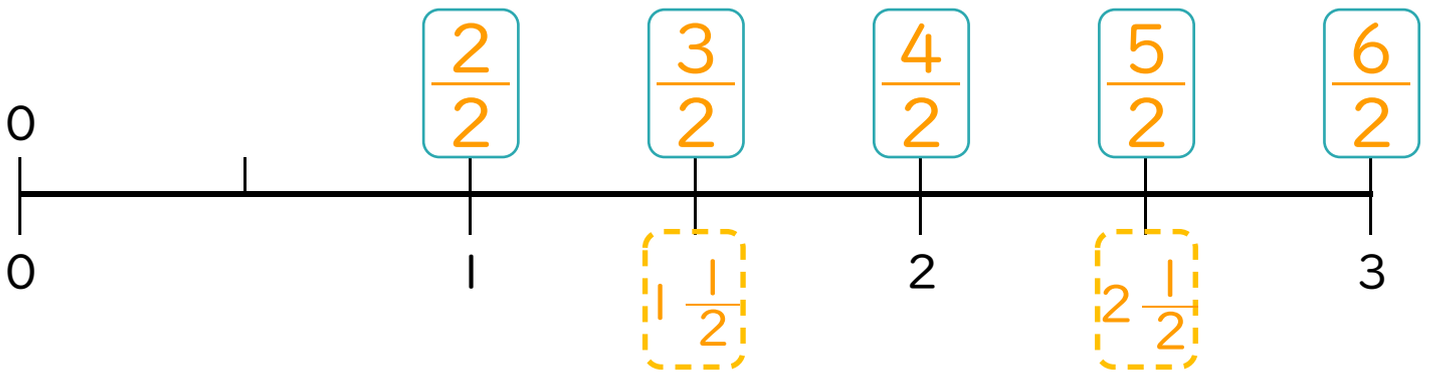
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

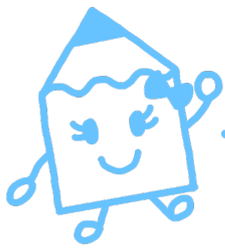
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

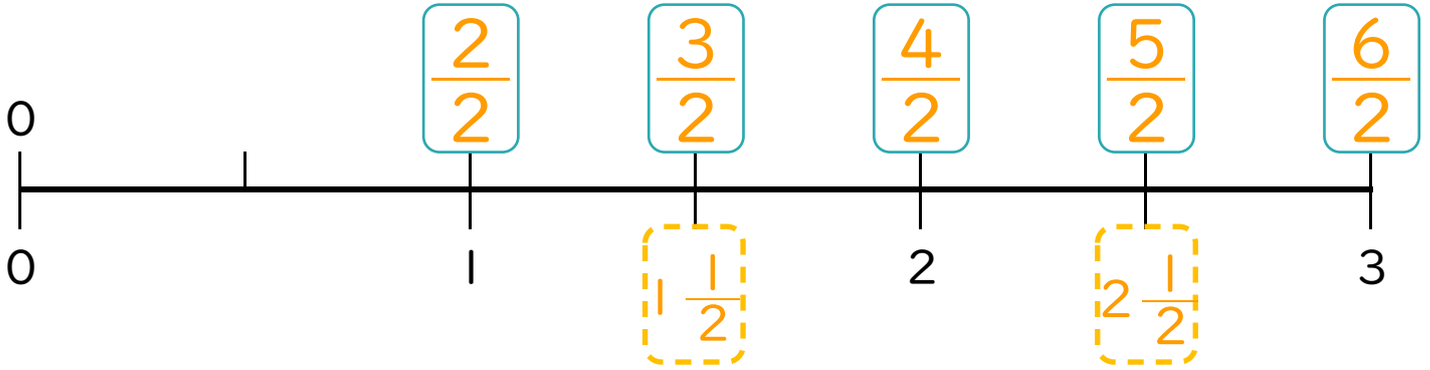
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

3

日にち： 月 日

名まえ _____

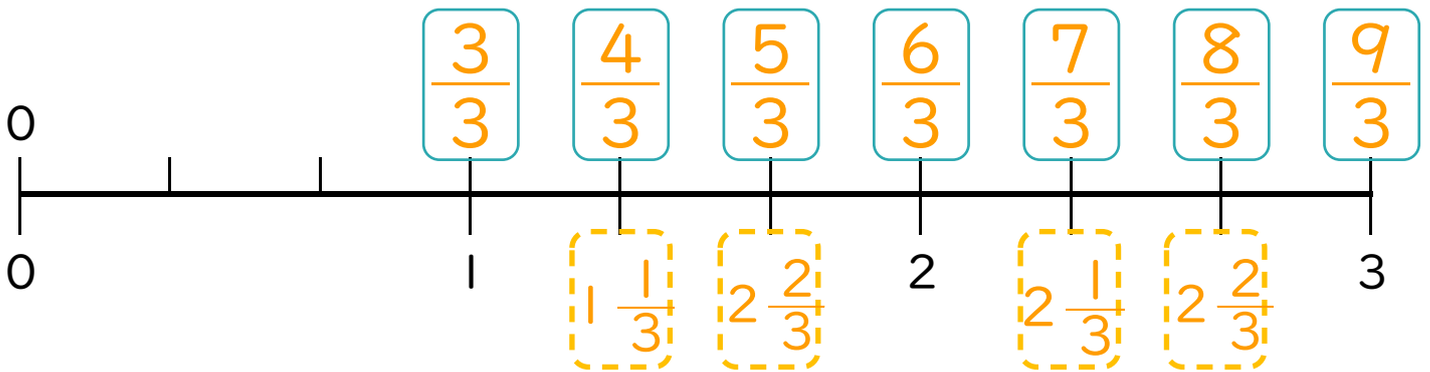
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

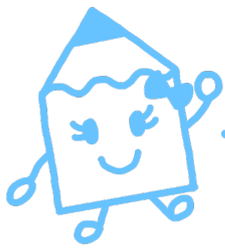
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

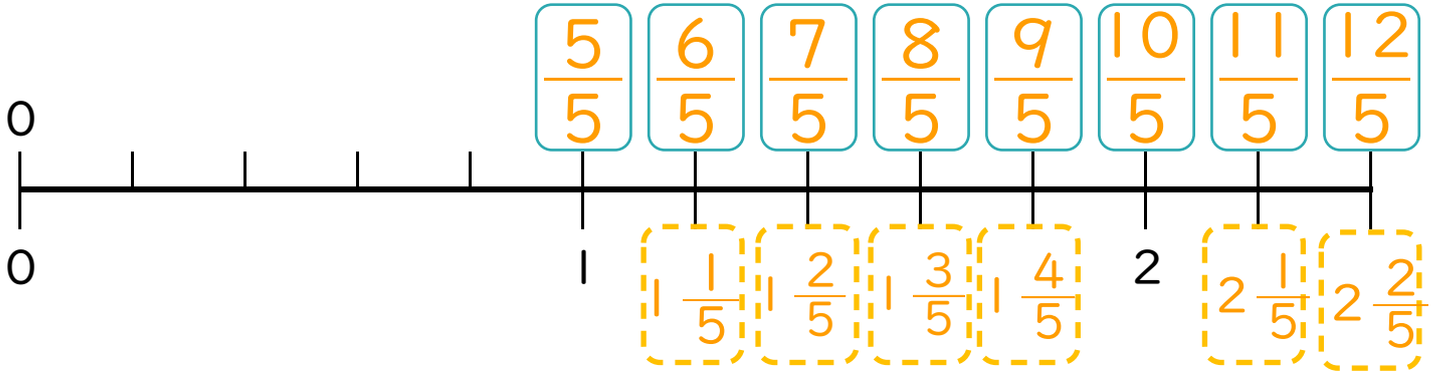
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

4

日にち： 月 日

名まえ _____

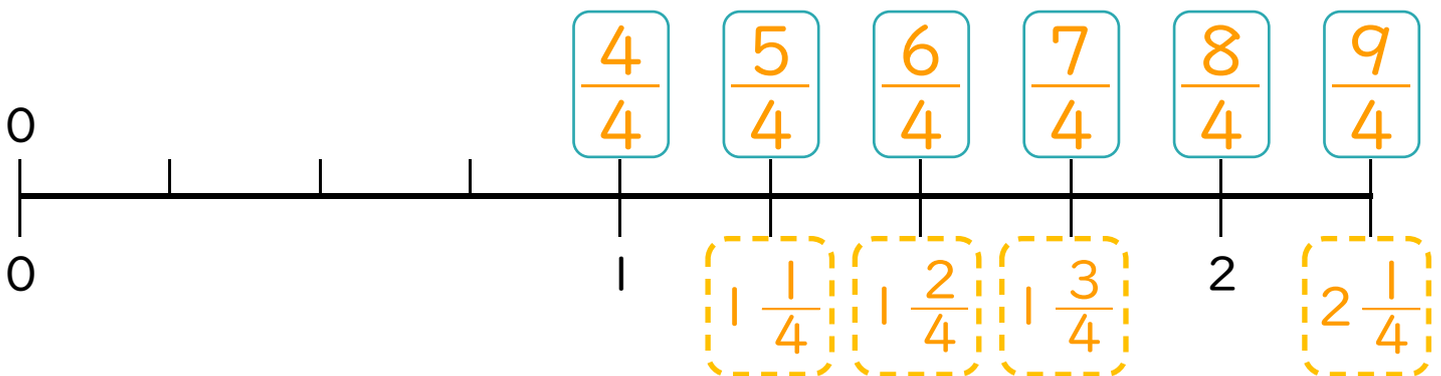
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

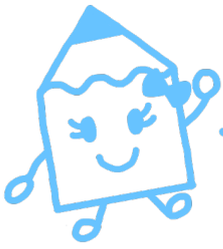
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

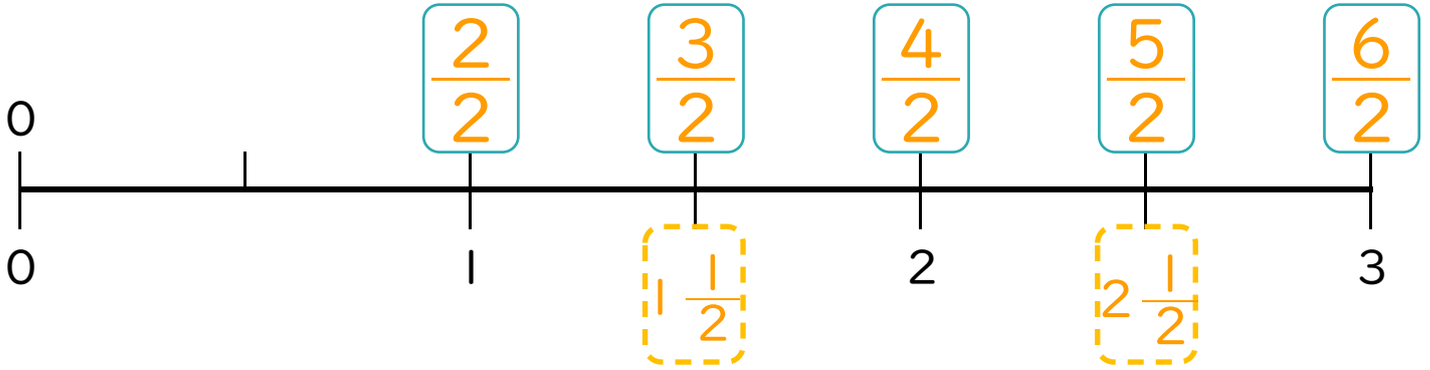
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

5

日にち： 月 日

名まえ _____

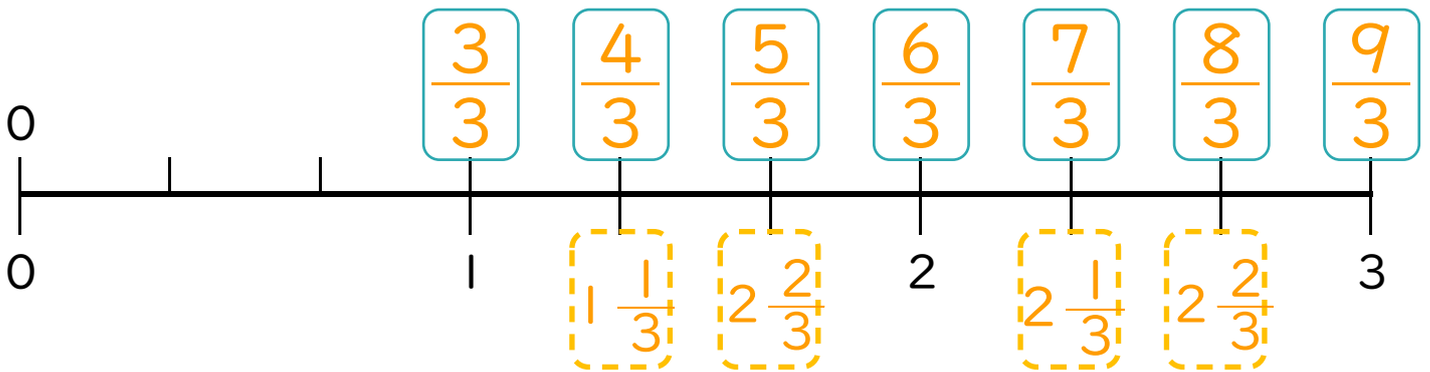
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。





分数 (分数の表し方) 4

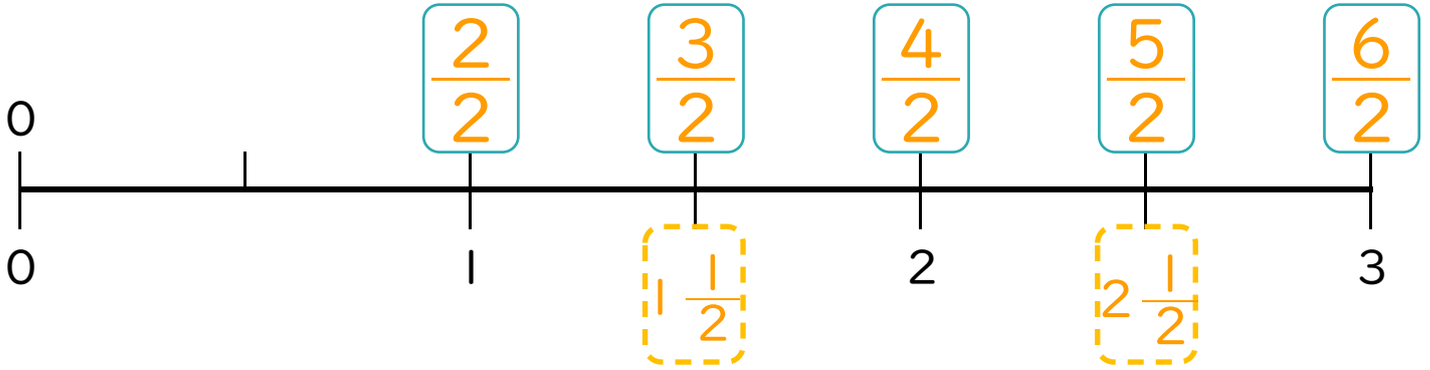
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

6

日にち： 月 日

名まえ _____

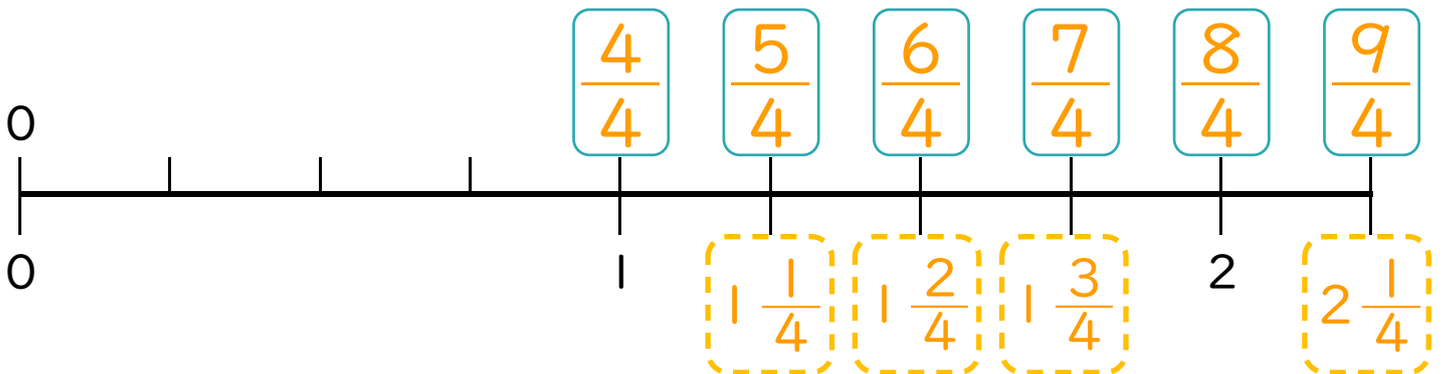
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

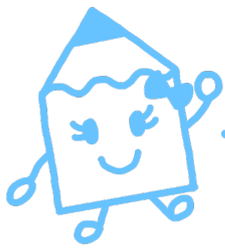
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

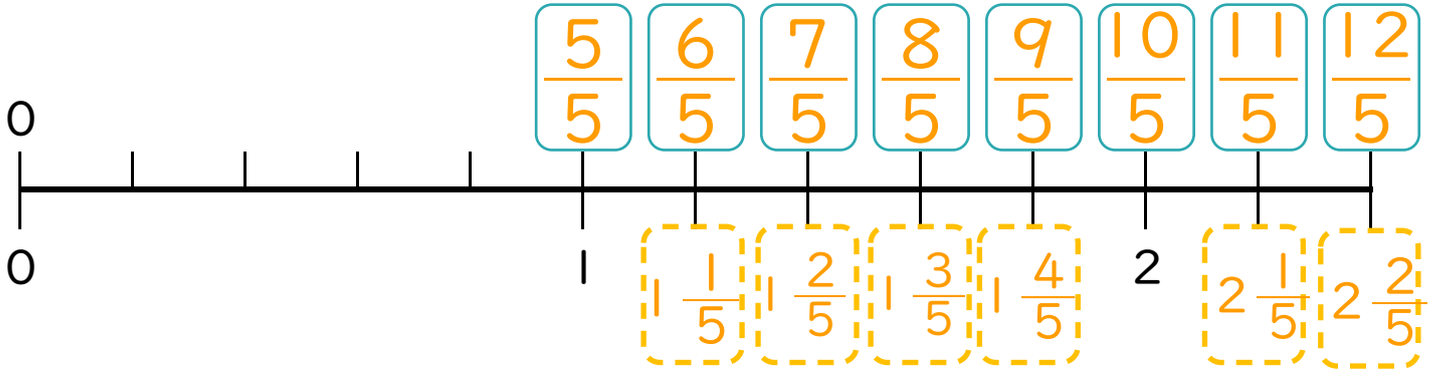
◎ 帯分数・仮分数を数直線に書く



日にち： 月 日

名まえ _____

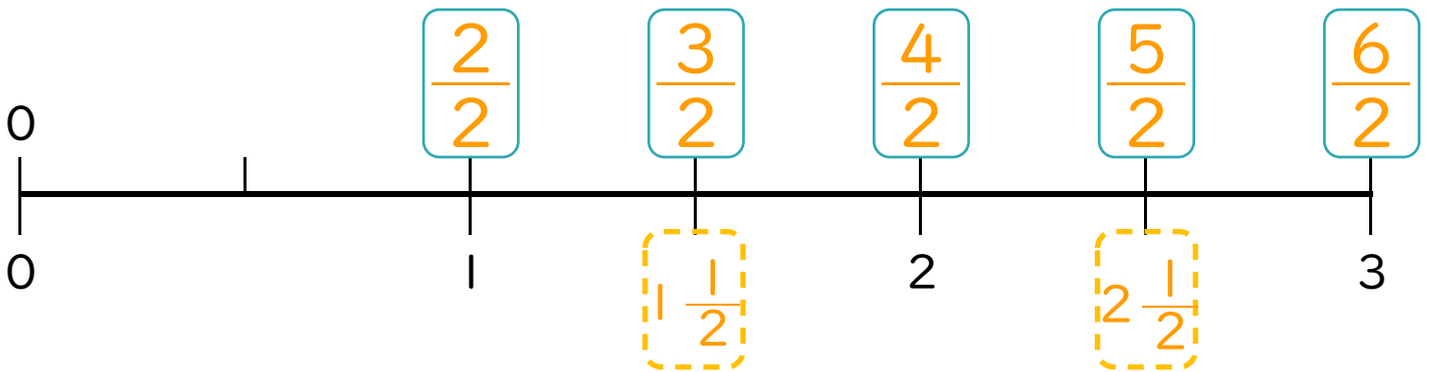
1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

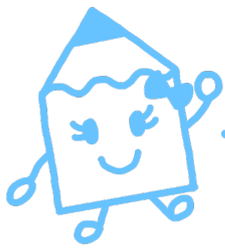
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

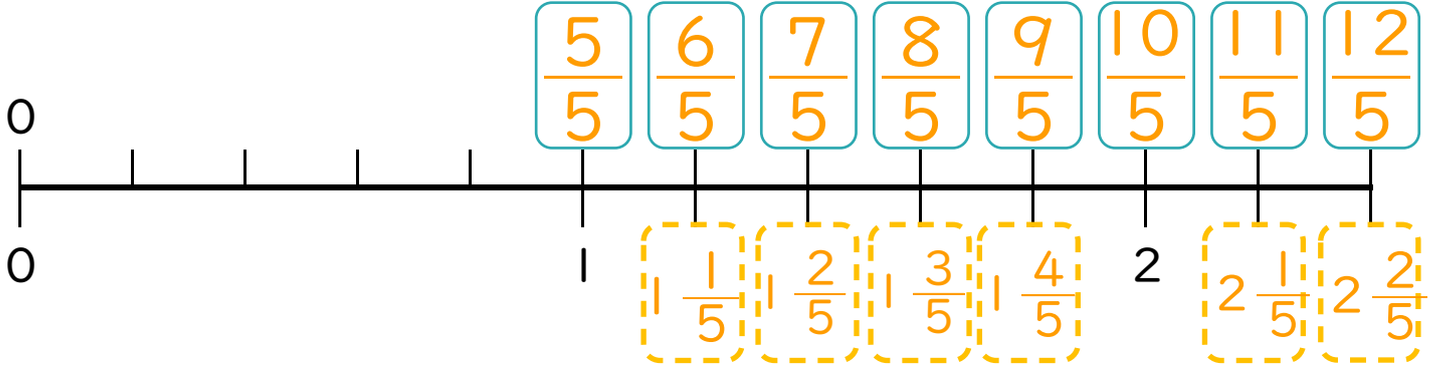
◎ 帯分数・仮分数を数直線に書く



日にち： 月 日

名まえ _____

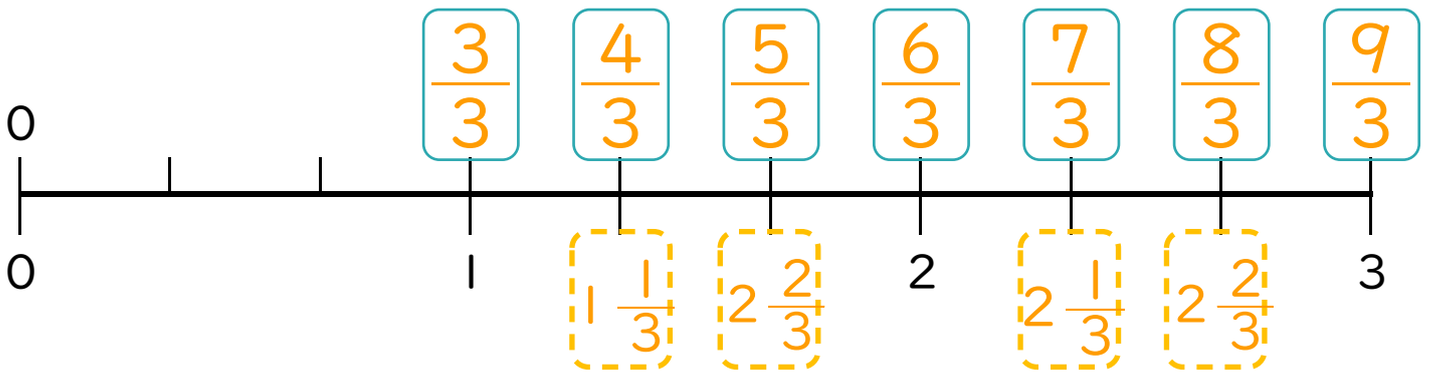
1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

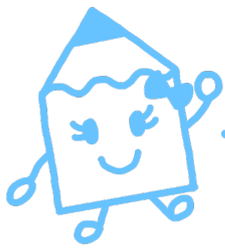
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

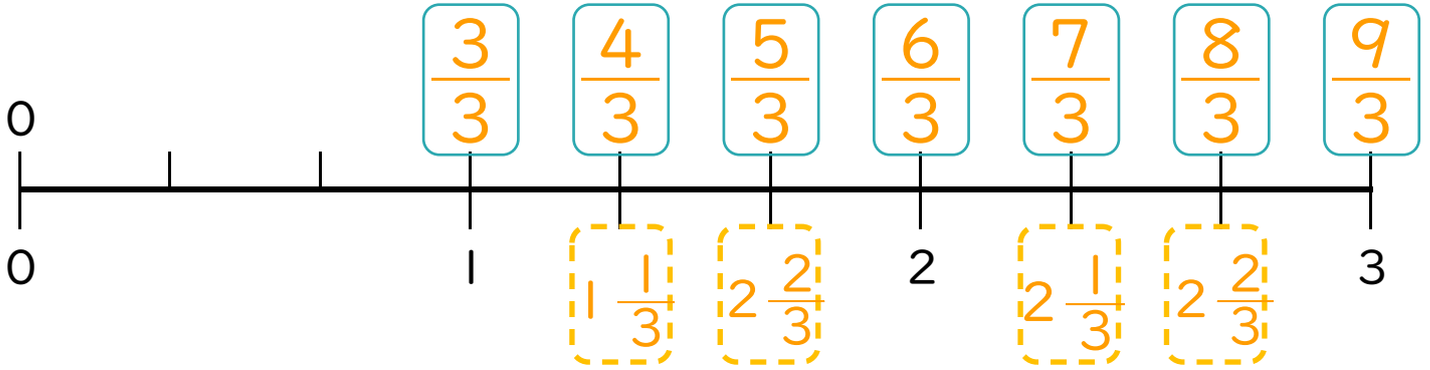
● 帯分数・仮分数を数直線に書く



日にち： 月 日

名まえ _____

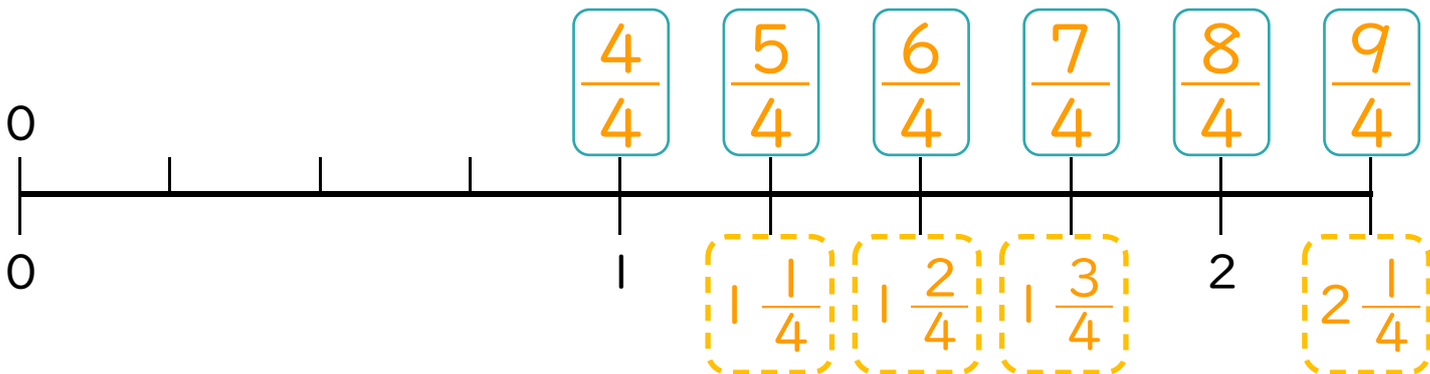
1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

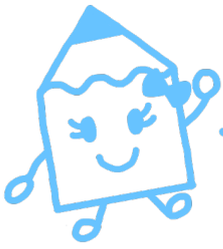
② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。



分数 (分数の表し方) 4

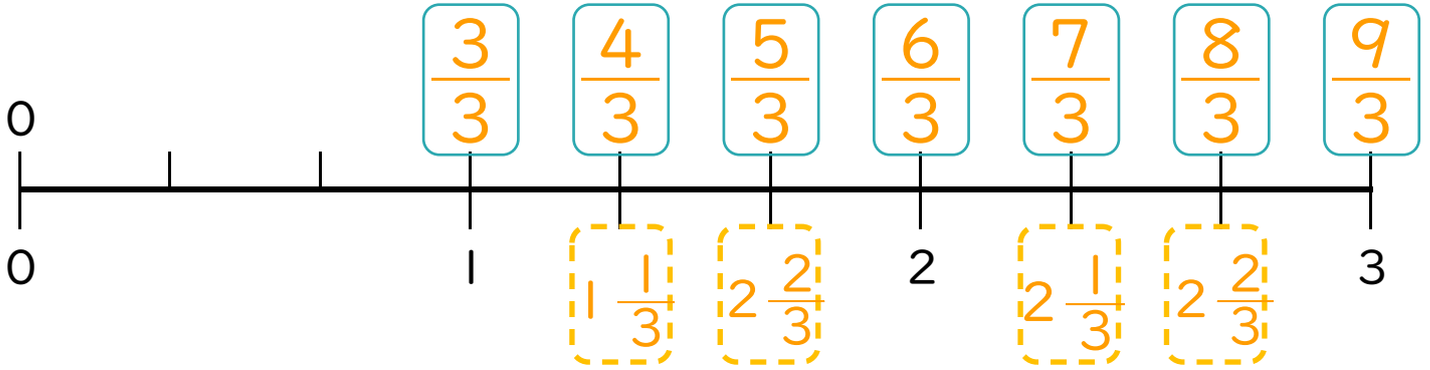
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

10

日にち： 月 日

名まえ

1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $1\frac{7}{9} < 2\frac{5}{9}$

④ $3\frac{5}{6} > 3\frac{4}{6}$

② $2\frac{4}{7} > 2\frac{3}{7}$

⑤ $3\frac{2}{5} > 2\frac{3}{5}$

③ $2\frac{5}{8} > 1\frac{3}{8}$

⑥ $1\frac{2}{3} < 2\frac{1}{3}$



分数 (分数の表し方) 4

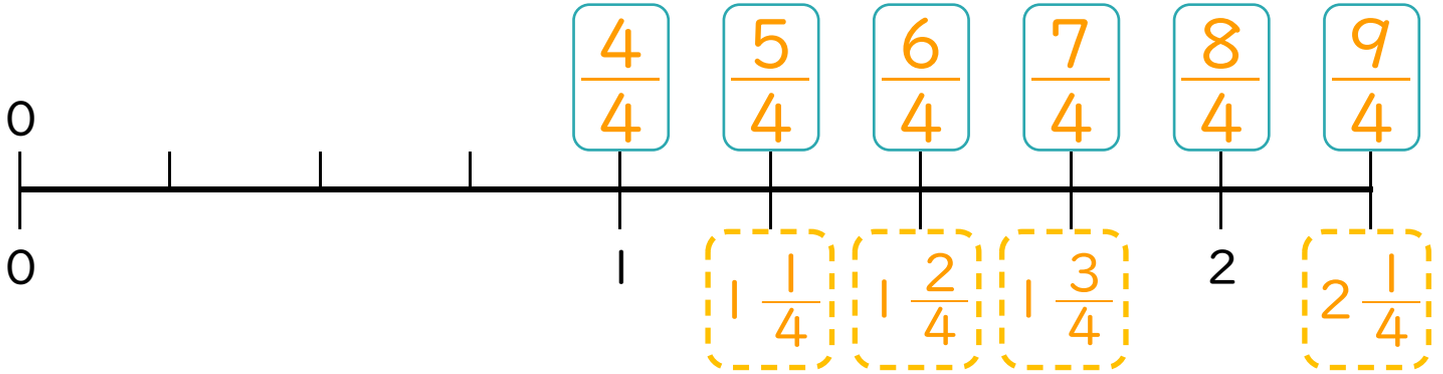
● 帯分数・仮分数を数直線に書く



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $3\frac{3}{5} < 3\frac{4}{5}$

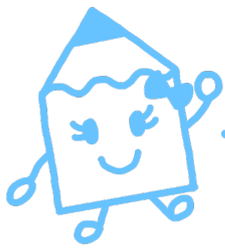
④ $2\frac{3}{8} > 1\frac{5}{8}$

② $1\frac{5}{6} < 2\frac{1}{6}$

⑤ $2\frac{2}{3} > 2\frac{1}{3}$

③ $1\frac{7}{9} < 1\frac{8}{9}$

⑥ $3\frac{5}{7} < 4\frac{4}{7}$



分数 (分数の表し方) 4

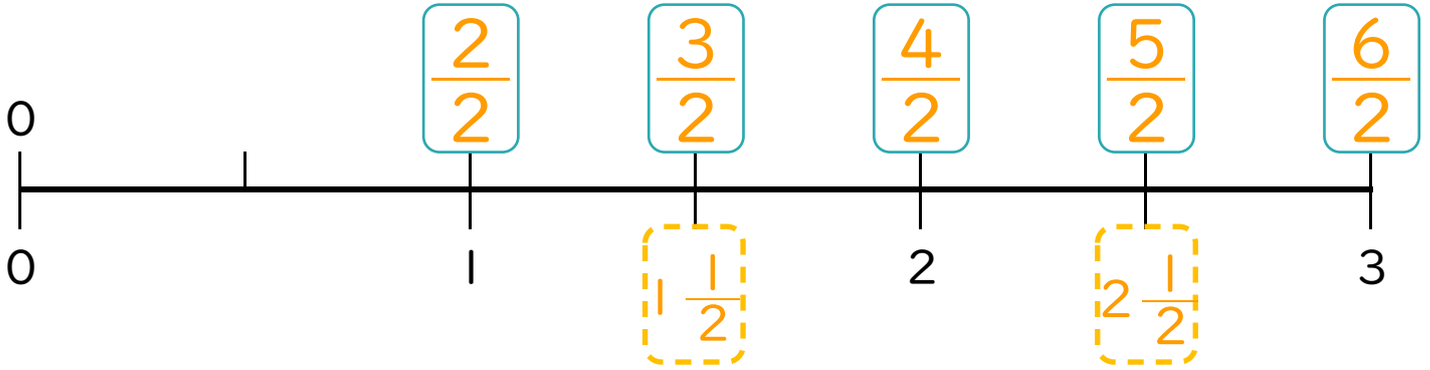
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $1\frac{4}{5} < 2\frac{1}{5}$

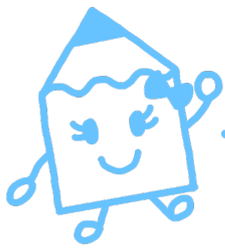
④ $2\frac{4}{8} < 2\frac{5}{8}$

② $2\frac{3}{4} > 2\frac{1}{4}$

⑤ $2\frac{2}{3} < 3\frac{1}{3}$

③ $4\frac{7}{9} > 3\frac{8}{9}$

⑥ $1\frac{3}{7} < 1\frac{4}{7}$



分数 (分数の表し方) 4

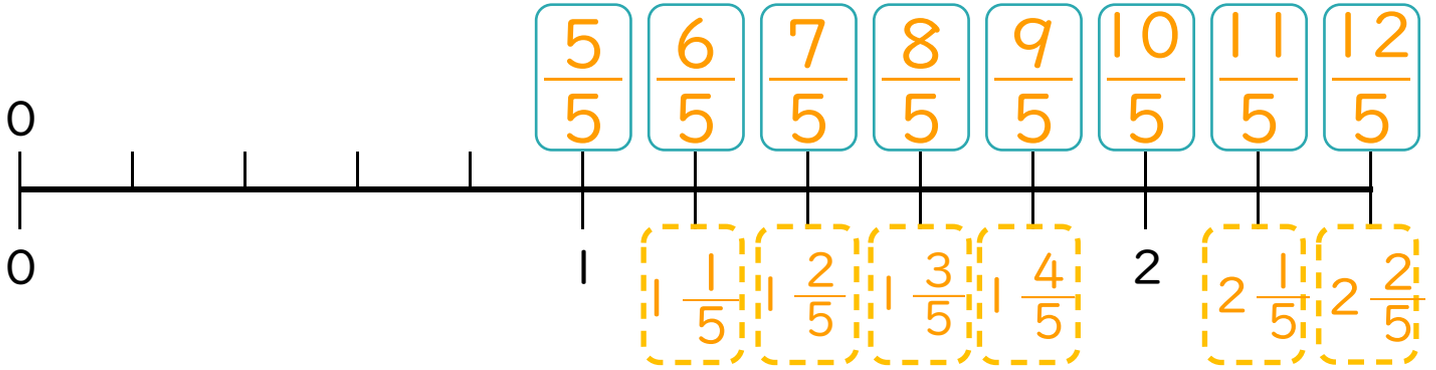
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $2\frac{1}{7} > 1\frac{2}{7}$

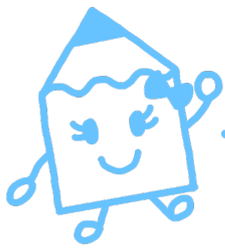
④ $1\frac{3}{4} < 2\frac{1}{4}$

② $2\frac{8}{9} < 3\frac{7}{9}$

⑤ $3\frac{2}{3} > 3\frac{1}{3}$

③ $1\frac{3}{5} > 1\frac{2}{5}$

⑥ $2\frac{3}{8} < 2\frac{5}{8}$



分数 (分数の表し方) 4

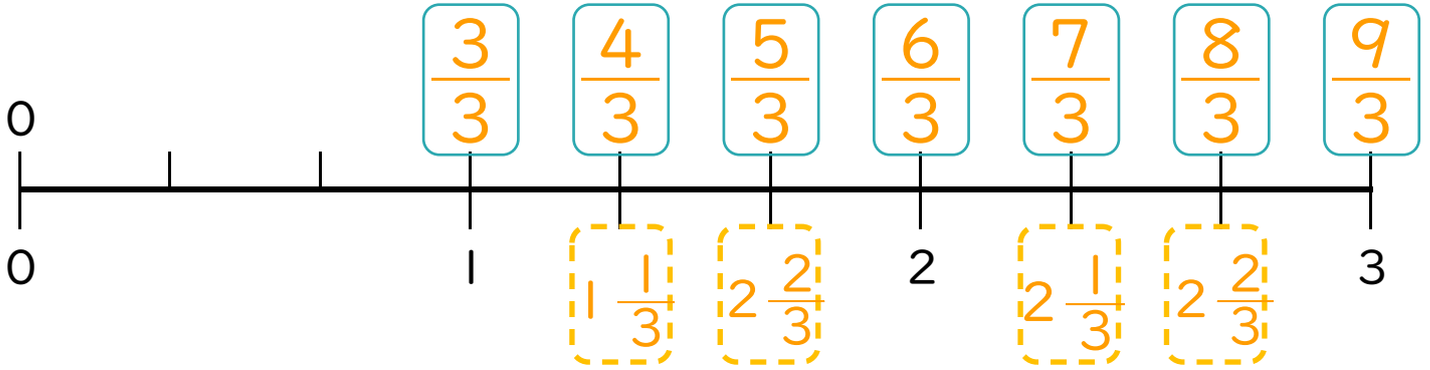
● 帯分数・仮分数を数直線に書く

14

日にち： 月 日

名まえ

1 次の問いに答えましょう。



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $1\frac{5}{9} < 1\frac{6}{9}$

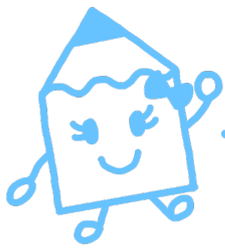
④ $3\frac{4}{8} > 3\frac{3}{8}$

② $2\frac{5}{6} < 3\frac{4}{6}$

⑤ $2\frac{5}{7} < 2\frac{6}{7}$

③ $2\frac{2}{5} > 1\frac{3}{5}$

⑥ $4\frac{1}{3} > 3\frac{2}{3}$

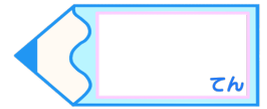


分数 (分数の表し方) 4

● 帯分数・仮分数を数直線に書く

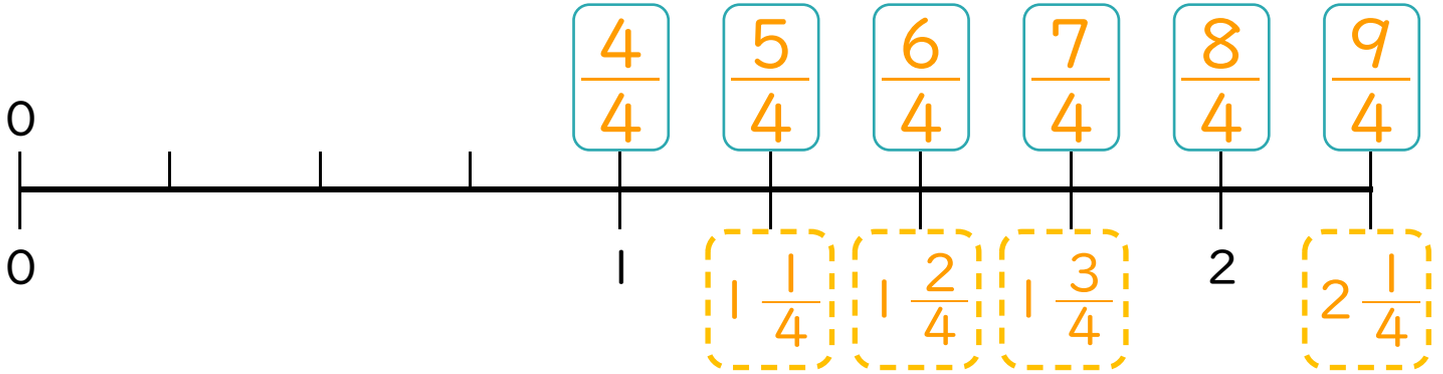
15

目指せ80点!



名まえ

1 次の問いに答えましょう。(各5点)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

① $1\frac{2}{5}$ $1\frac{3}{5}$

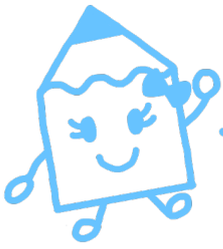
④ $1\frac{3}{7}$ $1\frac{4}{7}$

② $1\frac{3}{8}$ $2\frac{1}{8}$

⑤ $3\frac{1}{4}$ $2\frac{3}{4}$

③ $2\frac{4}{6}$ $3\frac{3}{6}$

⑥ $2\frac{5}{9}$ $2\frac{4}{9}$

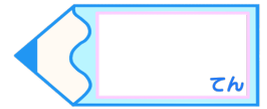


分数 (分数の表し方) 4

● 帯分数・仮分数を数直線に書く

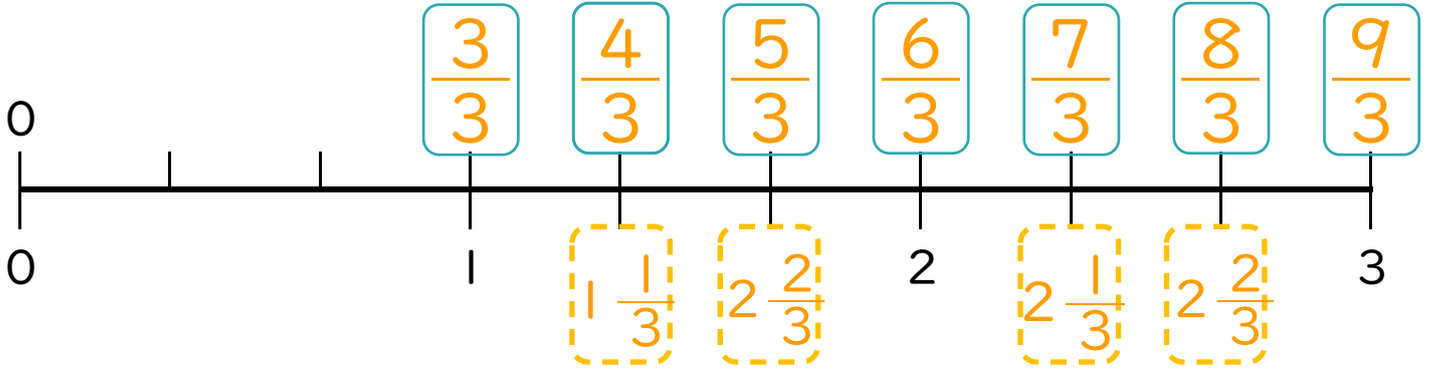
16

目指せ80点!



名まえ

1 次の問いに答えましょう。(各5点)



① にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

② にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

① $2\frac{3}{7} > 1\frac{4}{7}$

④ $1\frac{4}{6} < 1\frac{5}{6}$

② $2\frac{2}{3} < 3\frac{1}{3}$

⑤ $3\frac{7}{8} < 4\frac{5}{8}$

③ $2\frac{8}{9} > 2\frac{7}{9}$

⑥ $2\frac{3}{5} > 2\frac{2}{5}$