

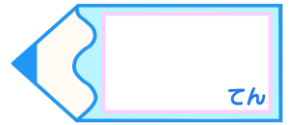


# 分数 (分数の表し方) 4

◎ 帯分数・仮分数を数直線に書く

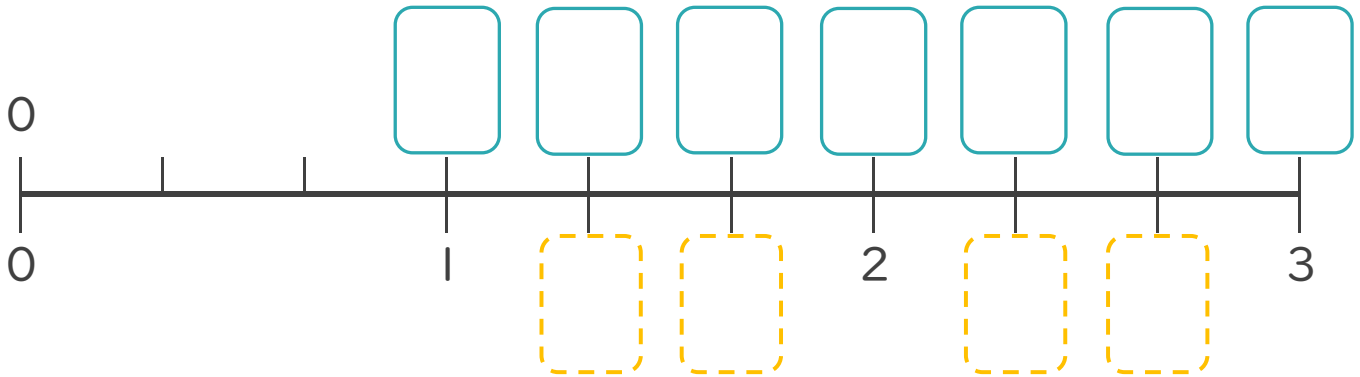
# 16

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。(20点)

②  にあてはまる**帯分数**を書きましょう。(20点)

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

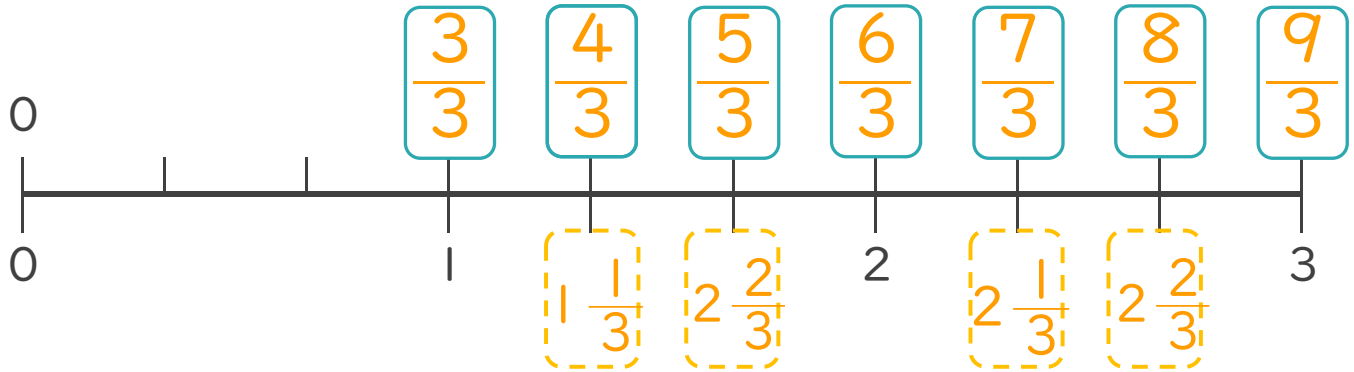
# 16

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。(20点)

②  にあてはまる**帯分数**を書きましょう。(20点)

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