

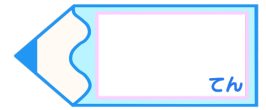


分数 (分数の表し方) 4

● 帯分数・仮分数を数直線に書く

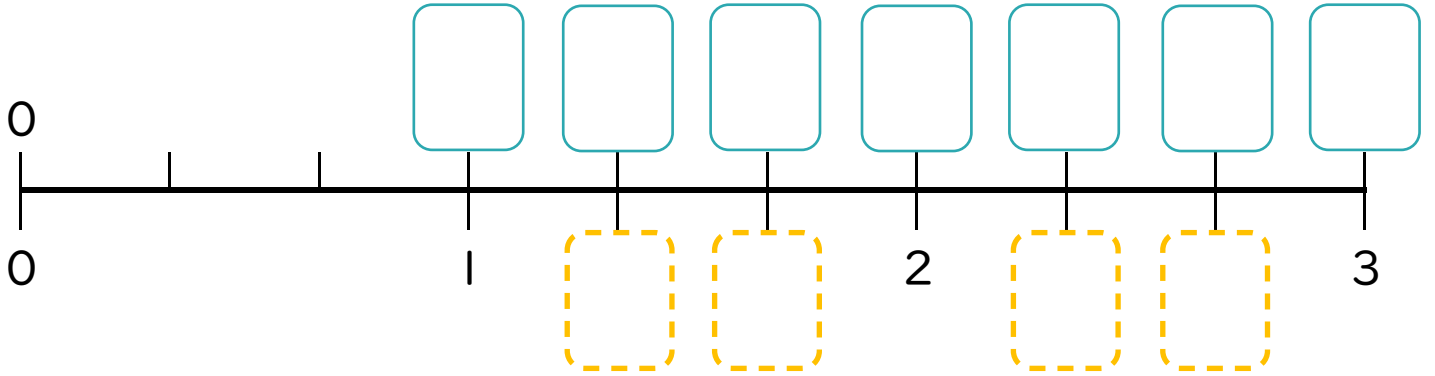
16

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

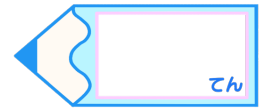


分数 (分数の表し方) 4

● 帯分数・仮分数を数直線に書く

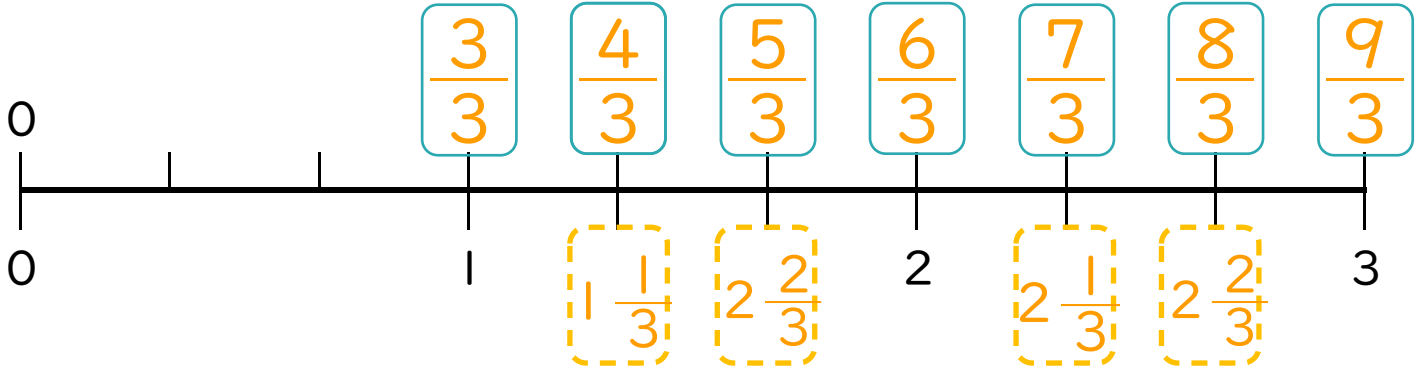
16

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