

# 分数の大きさ1

目標時間 10分

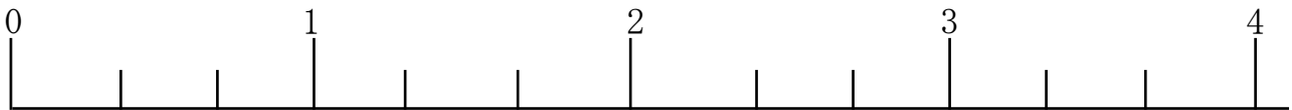
NO. 1

名前: \_\_\_\_\_

／10 点

1 分数の大きさをくらべます。

①  $( 3 \frac{2}{3}, \frac{10}{3} )$  を下の数直線の上に表しましょう。



② 仮分数か帯分数にそろえてくらべてみましょう。

$3 \frac{2}{3} = \square$  なので  $\frac{10}{3}$  より  $\square$

$\frac{10}{3} = 3 \square$  なので  $3 \frac{2}{3}$  より  $\square$

③ 分数の大きさを不等号で表しましょう。

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

2 分数の大きさを等号、不等号で表しましょう。

①  $\frac{4}{3} \square \frac{8}{3}$

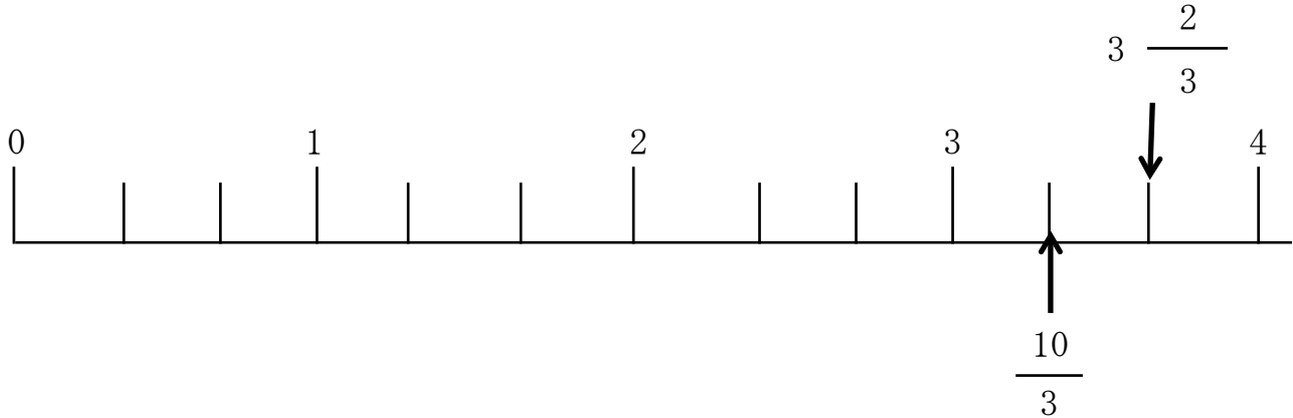
②  $2 \frac{2}{5} \square 1 \frac{6}{5}$

③  $\frac{10}{3} \square 4 \frac{2}{3}$

④  $\frac{19}{4} \square 5 \frac{1}{4}$

答え

①



②  $3 \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$       なので  $\frac{10}{3}$  より 大きい

$\frac{10}{3} = 3 \frac{1}{3}$       なので  $3 \frac{2}{3}$  より 小さい

③  $3 \frac{2}{3} \boxed{>} \frac{10}{3}$

2

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

②  $2 \frac{2}{5} \boxed{>} \frac{6}{5}$

③  $\frac{10}{3} \boxed{<} 4 \frac{2}{3}$

④  $\frac{19}{4} \boxed{>} 5 \frac{1}{4}$