

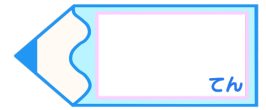


分数 (分数の表し方) 3

● 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 $3\frac{1}{8}$ $3\frac{3}{8}$

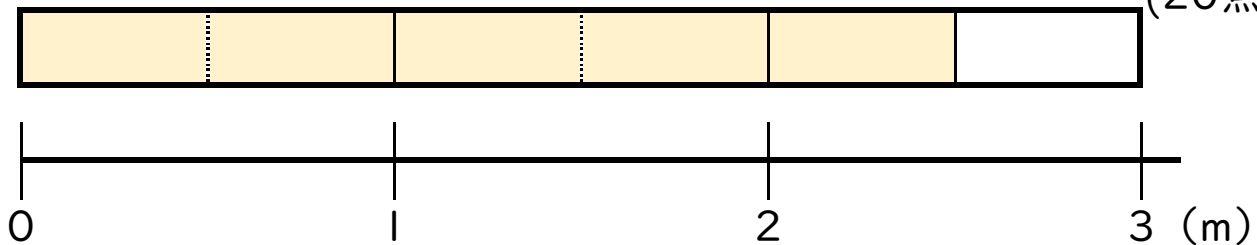
③ $3\frac{1}{3}$ $2\frac{2}{3}$

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

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

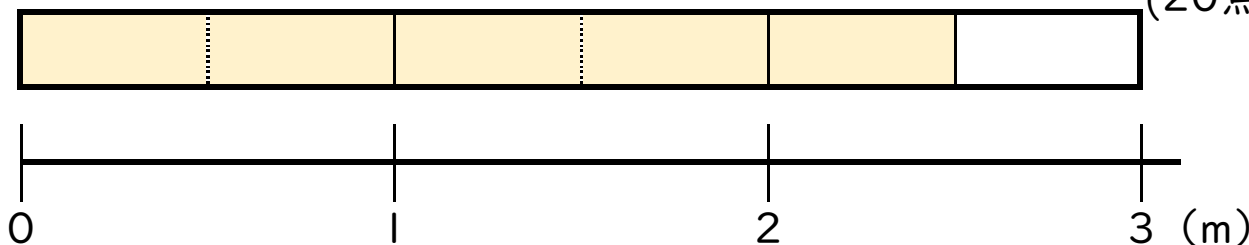
③ $3\frac{1}{3} > 2\frac{2}{3}$

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… $2\frac{1}{2}$