

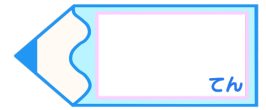


分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

15

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 $3\frac{7}{8}$ $3\frac{5}{8}$

⑤ $2\frac{1}{9}$ $1\frac{2}{9}$

② $2\frac{2}{4}$ $2\frac{3}{4}$

⑥ $2\frac{5}{8}$ $2\frac{6}{8}$

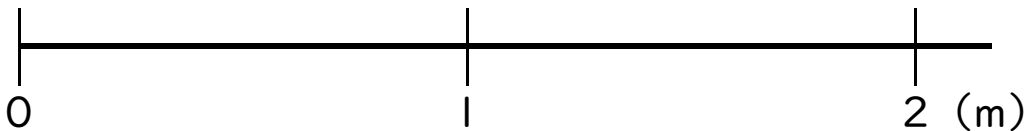
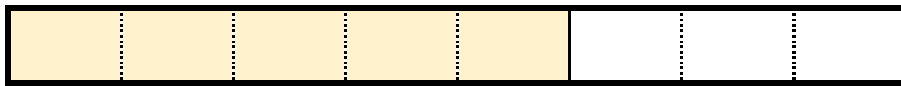
③ $1\frac{6}{9}$ $2\frac{5}{9}$

⑦ $2\frac{1}{3}$ $1\frac{2}{3}$

④ $3\frac{4}{7}$ $2\frac{3}{7}$

⑧ $1\frac{4}{6}$ $1\frac{5}{6}$

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…

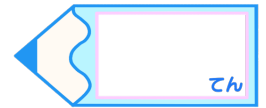


分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

15

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 $3\frac{7}{8} > 3\frac{5}{8}$

⑤ $2\frac{1}{9} > 1\frac{2}{9}$

② $2\frac{2}{4} < 2\frac{3}{4}$

⑥ $2\frac{5}{8} < 2\frac{6}{8}$

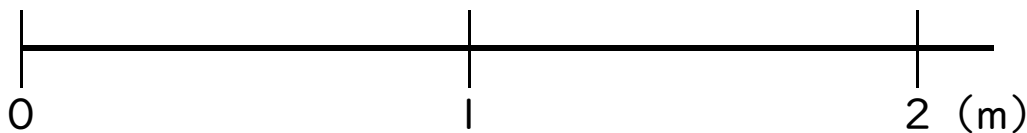
③ $1\frac{6}{9} < 2\frac{5}{9}$

⑦ $2\frac{1}{3} > 1\frac{2}{3}$

④ $3\frac{4}{7} > 2\frac{3}{7}$

⑧ $1\frac{4}{6} < 1\frac{5}{6}$

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… $\frac{5}{4}$ 帯分数… $1\frac{1}{4}$