



分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $4\frac{1}{4}$ $3\frac{3}{4}$

⑤ $3\frac{3}{8}$ $3\frac{5}{8}$

② $2\frac{5}{7}$ $2\frac{6}{7}$

⑥ $1\frac{3}{5}$ $2\frac{2}{5}$

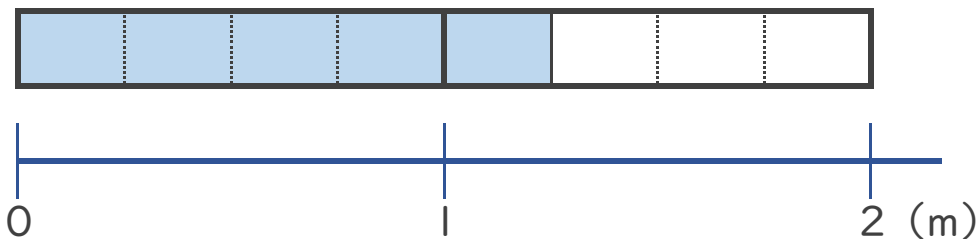
③ $1\frac{3}{8}$ $1\frac{5}{8}$

⑦ $2\frac{1}{9}$ $1\frac{2}{9}$

④ $2\frac{2}{3}$ $3\frac{1}{3}$

⑧ $2\frac{1}{6}$ $2\frac{5}{6}$

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。



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



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $4\frac{1}{4} > 3\frac{3}{4}$

⑤ $3\frac{3}{8} < 3\frac{5}{8}$

② $2\frac{5}{7} < 2\frac{6}{7}$

⑥ $1\frac{3}{5} < 2\frac{2}{5}$

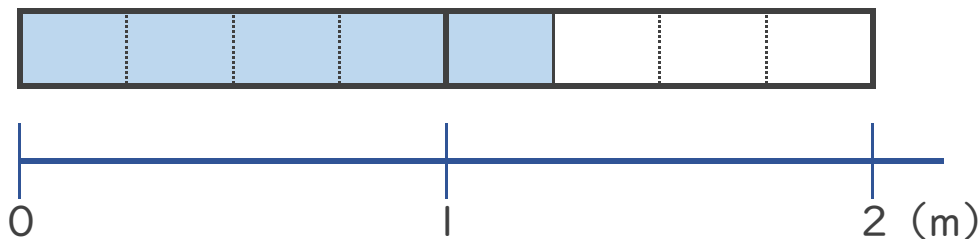
③ $1\frac{3}{8} < 1\frac{5}{8}$

⑦ $2\frac{1}{9} > 1\frac{2}{9}$

④ $2\frac{2}{3} < 3\frac{1}{3}$

⑧ $2\frac{1}{6} < 2\frac{5}{6}$

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。



答え： 仮分数… $\frac{5}{4}$ 帯分数… $1\frac{1}{4}$