



分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

14

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 $1\frac{5}{8}$ $2\frac{4}{8}$

⑤ $2\frac{4}{7}$ $2\frac{3}{7}$

② $3\frac{4}{6}$ $2\frac{5}{6}$

⑥ $3\frac{5}{9}$ $4\frac{4}{9}$

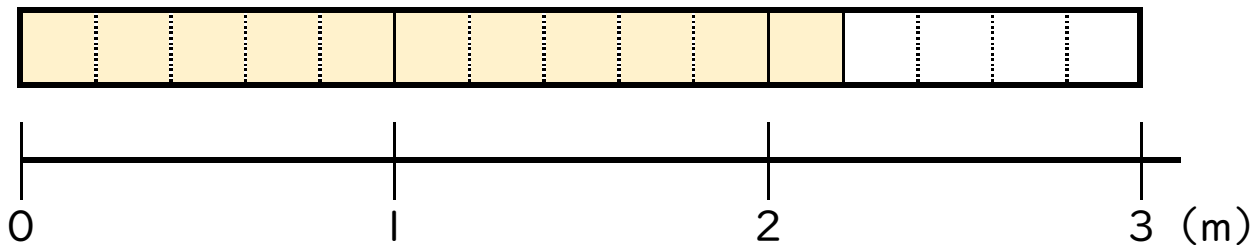
③ $2\frac{1}{4}$ $2\frac{2}{4}$

⑦ $3\frac{4}{5}$ $3\frac{3}{5}$

④ $1\frac{6}{7}$ $1\frac{5}{7}$

⑧ $2\frac{1}{3}$ $1\frac{2}{3}$

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

14

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 $1\frac{5}{8} < 2\frac{4}{8}$

⑤ $2\frac{4}{7} > 2\frac{3}{7}$

② $3\frac{4}{6} > 2\frac{5}{6}$

⑥ $3\frac{5}{9} < 4\frac{4}{9}$

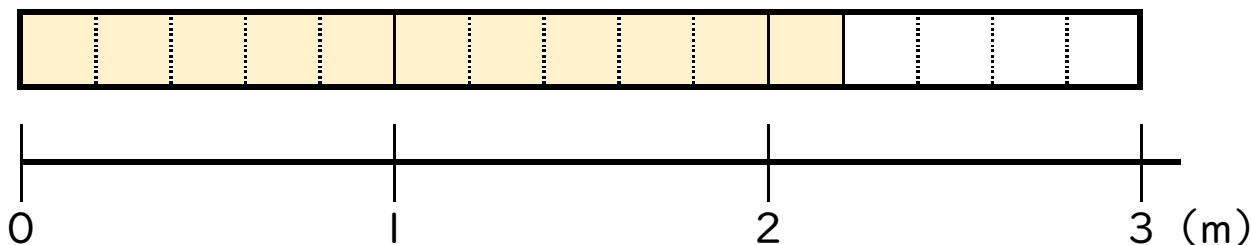
③ $2\frac{1}{4} < 2\frac{2}{4}$

⑦ $3\frac{4}{5} > 3\frac{3}{5}$

④ $1\frac{6}{7} > 1\frac{5}{7}$

⑧ $2\frac{1}{3} > 1\frac{2}{3}$

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… $\frac{11}{5}$ 帯分数… $2\frac{1}{5}$