



分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

13

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 $2\frac{5}{7}$ $1\frac{6}{7}$

⑤ $2\frac{3}{6}$ $2\frac{4}{6}$

② $3\frac{3}{8}$ $3\frac{1}{8}$

⑥ $3\frac{2}{3}$ $4\frac{1}{3}$

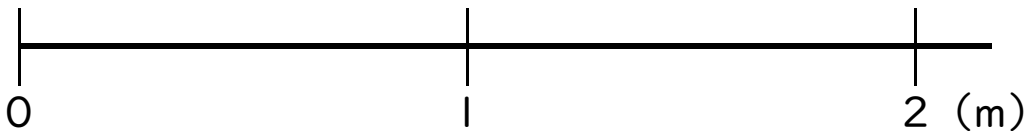
③ $2\frac{5}{6}$ $2\frac{4}{6}$

⑦ $1\frac{2}{4}$ $1\frac{1}{4}$

④ $2\frac{8}{9}$ $3\frac{4}{9}$

⑧ $2\frac{2}{5}$ $1\frac{3}{5}$

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

13

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 $2\frac{5}{7} > 1\frac{6}{7}$

⑤ $2\frac{3}{6} < 2\frac{4}{6}$

② $3\frac{3}{8} > 3\frac{1}{8}$

⑥ $3\frac{2}{3} < 4\frac{1}{3}$

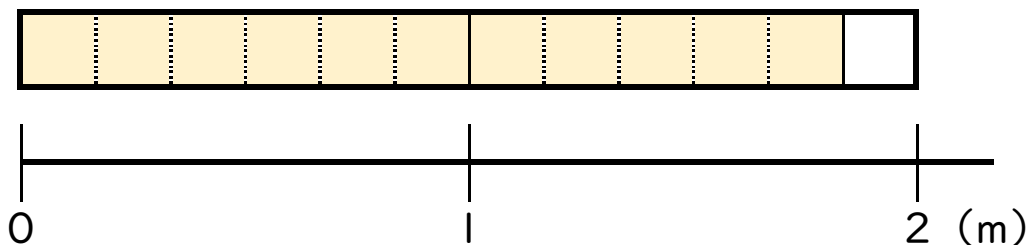
③ $2\frac{5}{6} > 2\frac{4}{6}$

⑦ $1\frac{2}{4} > 1\frac{1}{4}$

④ $2\frac{8}{9} < 3\frac{4}{9}$

⑧ $2\frac{2}{5} > 1\frac{3}{5}$

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… $\frac{11}{6}$ 帯分数… $1\frac{5}{6}$