



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 $2\frac{4}{7}$ $1\frac{5}{7}$

⑤ $2\frac{3}{4}$ $3\frac{1}{4}$

② $1\frac{2}{5}$ $1\frac{3}{5}$

⑥ $3\frac{1}{9}$ $2\frac{5}{9}$

③ $2\frac{2}{6}$ $2\frac{1}{6}$

⑦ $1\frac{5}{7}$ $1\frac{4}{7}$

④ $1\frac{3}{4}$ $2\frac{1}{4}$

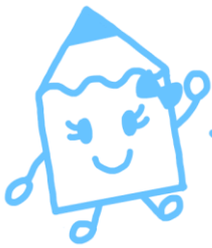
⑧ $2\frac{5}{9}$ $2\frac{6}{9}$

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 $2\frac{4}{7} > 1\frac{5}{7}$

⑤ $2\frac{3}{4} < 3\frac{1}{4}$

② $1\frac{2}{5} < 1\frac{3}{5}$

⑥ $3\frac{1}{9} > 2\frac{5}{9}$

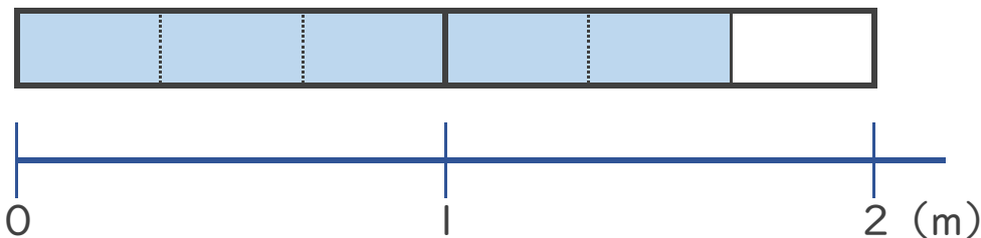
③ $2\frac{2}{6} > 2\frac{1}{6}$

⑦ $1\frac{5}{7} > 1\frac{4}{7}$

④ $1\frac{3}{4} < 2\frac{1}{4}$

⑧ $2\frac{5}{9} < 2\frac{6}{9}$

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… $\frac{5}{3}$ 帯分数… $1\frac{2}{3}$