



# 分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

16

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  $2\frac{1}{4}$    $2\frac{3}{4}$

⑤  $2\frac{4}{7}$    $1\frac{5}{7}$

②  $1\frac{5}{6}$    $1\frac{4}{6}$

⑥  $3\frac{1}{8}$    $3\frac{3}{8}$

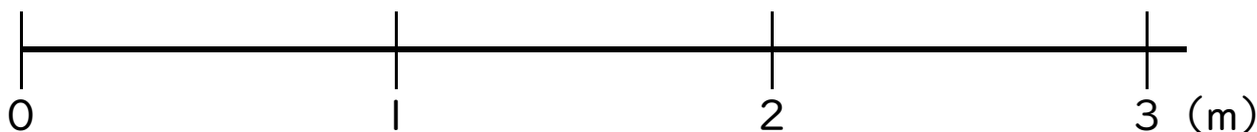
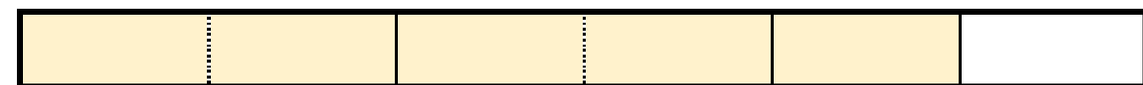
③  $3\frac{1}{3}$    $2\frac{2}{3}$

⑦  $2\frac{4}{5}$    $2\frac{3}{5}$

④  $1\frac{8}{9}$    $2\frac{7}{9}$

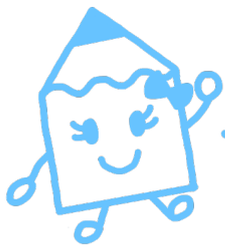
⑧  $3\frac{6}{7}$    $4\frac{5}{7}$

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

16

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  $2\frac{1}{4} < 2\frac{3}{4}$

⑤  $2\frac{4}{7} > 1\frac{5}{7}$

②  $1\frac{5}{6} > 1\frac{4}{6}$

⑥  $3\frac{1}{8} < 3\frac{3}{8}$

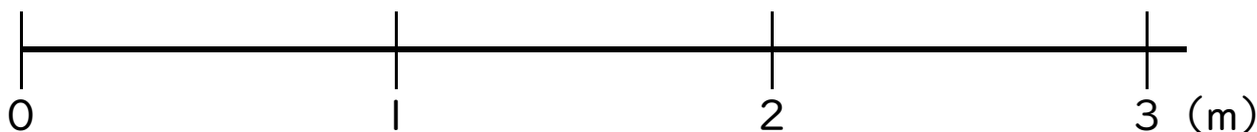
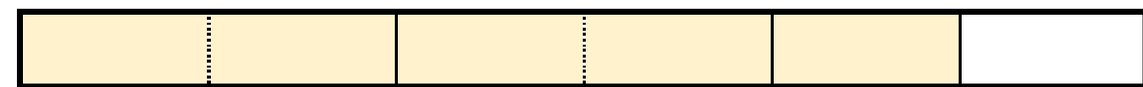
③  $3\frac{1}{3} > 2\frac{2}{3}$

⑦  $2\frac{4}{5} > 2\frac{3}{5}$

④  $1\frac{8}{9} < 2\frac{7}{9}$

⑧  $3\frac{6}{7} < 4\frac{5}{7}$

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…  $\frac{5}{2}$  帯分数…  $2\frac{1}{2}$