



# 分数 (分数の表し方) ①

● 真分数・帯分数・仮分数とは



日にち： 月 日

名まえ

1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。  
(うすい字はなぞろう)

①  $1\frac{3}{5}$

②  $\frac{7}{4}$

③  $\frac{8}{9}$

④  $\frac{8}{8}$

⑤  $\frac{10}{7}$

⑥  $\frac{2}{3}$

答え： ①

②

③

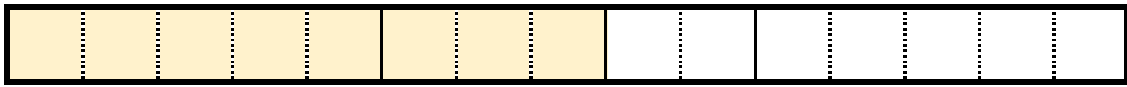
④

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  
(うすい字はなぞろう)

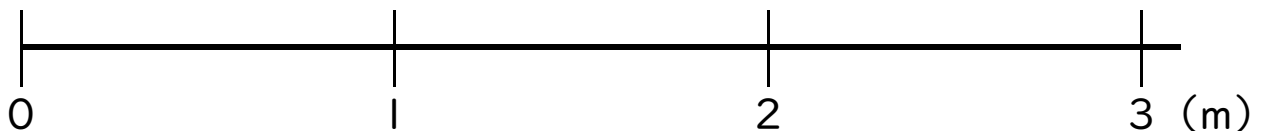
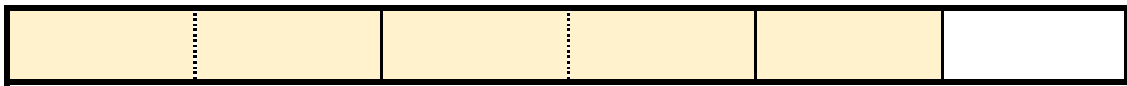
①



答え： 仮分数…  $\frac{8}{5}$

帯分数…

②



答え： 仮分数…

帯分数…





# 分数 (分数の表し方) ①

● 真分数・帯分数・仮分数とは



日にち： 月 日

名まえ

1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。  
(うすい字はなぞろう)

①  $1\frac{3}{5}$

②  $\frac{7}{4}$

③  $\frac{8}{9}$

④  $\frac{8}{8}$

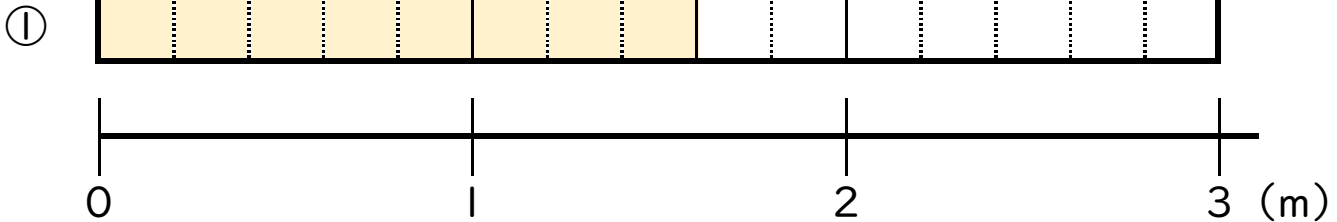
⑤  $\frac{10}{7}$

⑥  $\frac{2}{3}$

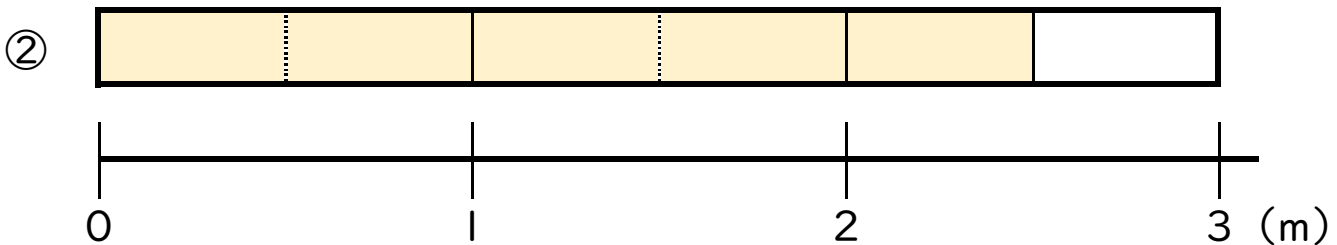
答え： ① 帯分数      ② 仮分数      ③ 真分数

④ 仮分数      ⑤ 仮分数      ⑥ 真分数

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  
(うすい字はなぞろう)



答え： 仮分数…  $\frac{8}{5}$       帯分数…  $1\frac{3}{5}$



答え： 仮分数…  $\frac{5}{2}$       帯分数…  $2\frac{1}{2}$

