

# 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、<sup>しんぶんすう</sup>真分数、<sup>かぶんすう</sup>仮分数、<sup>たいぶんすう</sup>帯分数のどれですか。  
(うすい字はなぞろう)

①  $\frac{5}{9}$

②  $\frac{3}{7}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $1\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{26}{5}$

⑥  $\frac{4}{4}$

答え： ①

②

③

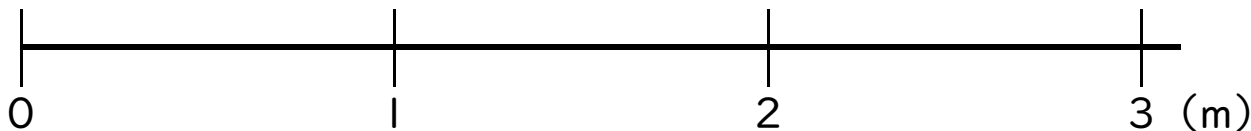
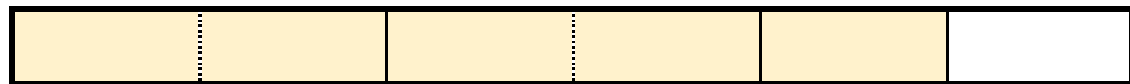
④

⑤

⑥

2 色をぬった部分の長さを、<sup>かぶんすう</sup>仮分数と<sup>たいぶんすう</sup>帯分数の両方で表しましょう  
(うすい字はなぞろう)

①



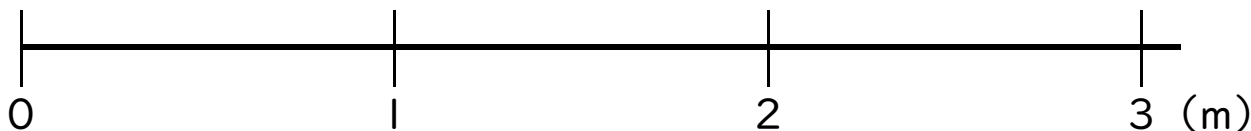
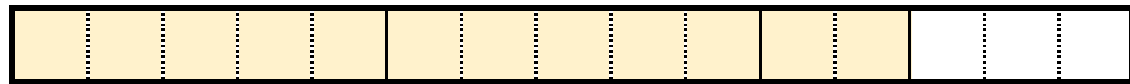
答え：

仮分数…

$\frac{5}{2}$

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、<sup>しんぶんすう</sup>真分数、<sup>かぶんすう</sup>仮分数、<sup>たいぶんすう</sup>帯分数のどれですか。  
(うすい字はなぞろう)

①  $\frac{5}{9}$

②  $\frac{3}{7}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $1\frac{1}{2}$

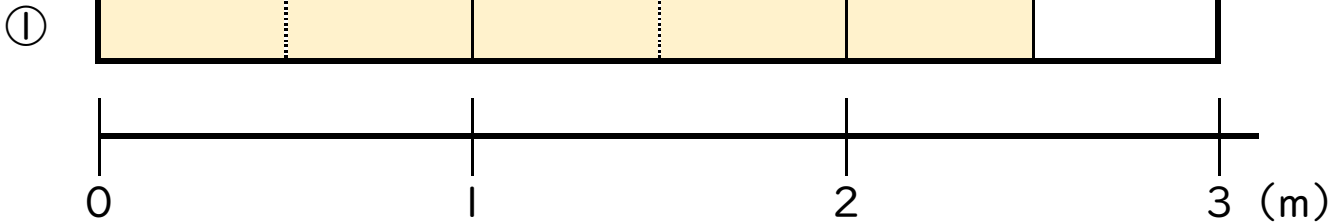
⑤  $\frac{26}{5}$

⑥  $\frac{4}{4}$

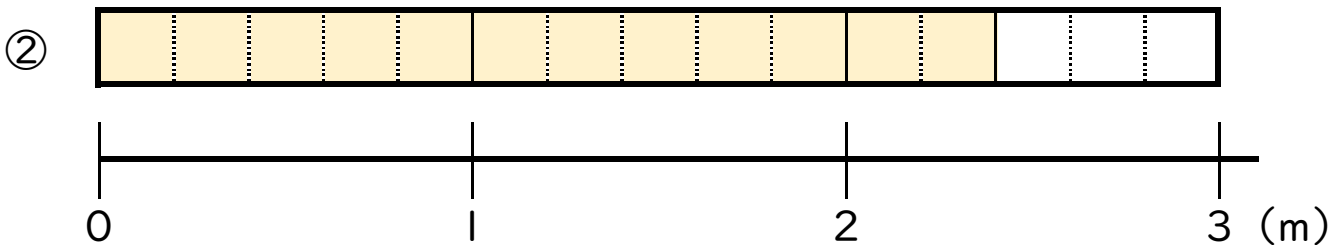
答え： ① 真分数      ② 真分数      ③ 真分数

④ 帯分数      ⑤ 仮分数      ⑥ 仮分数

2 色をぬった部分の長さを、<sup>かぶんすう</sup>仮分数と<sup>たいぶんすう</sup>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…  $\frac{5}{2}$       帯分数…  $2\frac{1}{2}$



答え： 仮分数…  $\frac{12}{5}$       帯分数…  $2\frac{2}{5}$

