



# 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 \_\_\_\_\_

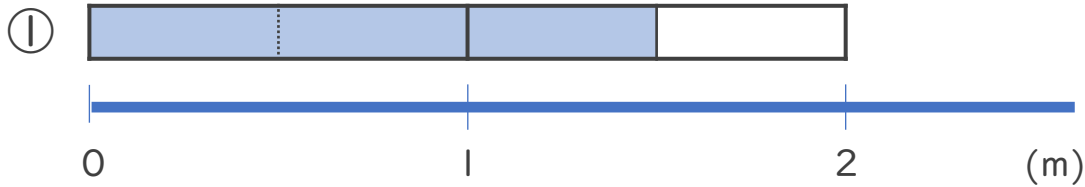
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{8}{5}$       ③  $1\frac{1}{6}$       ④  $\frac{7}{7}$       ⑤  $\frac{13}{4}$       ⑥  $4\frac{2}{3}$

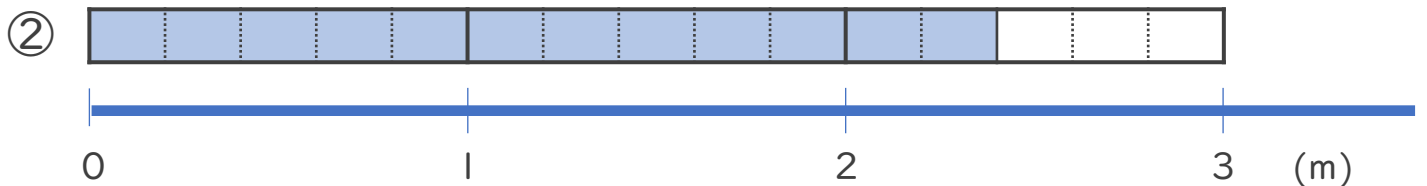
答え：① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

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。



答え：仮分数… \_\_\_\_\_ 帯分数… \_\_\_\_\_



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 \_\_\_\_\_

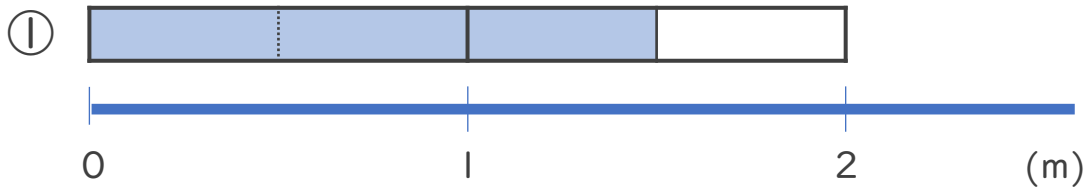
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{8}{5}$       ③  $1\frac{1}{6}$       ④  $\frac{7}{7}$       ⑤  $\frac{13}{4}$       ⑥  $4\frac{2}{3}$

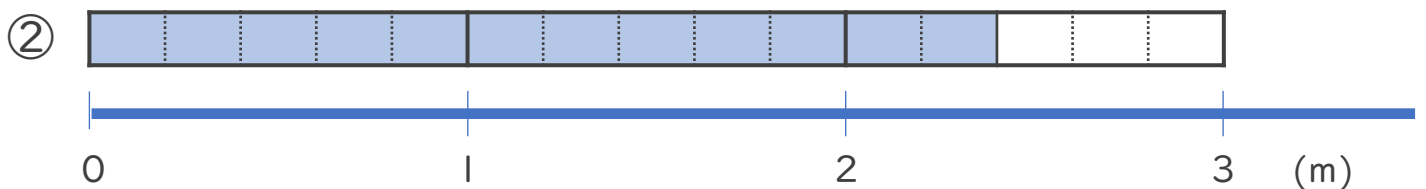
答え：① 真分数      ② 仮分数      ③ 帯分数

④ 仮分数      ⑤ 仮分数      ⑥ 帯分数

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。



答え：仮分数…  $\frac{3}{2}$       帯分数…  $1\frac{1}{2}$



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