



# 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。

(うすい字はなぞりましょう。)

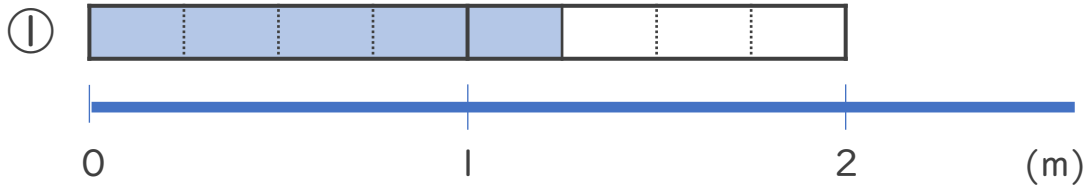
- ①  $\frac{9}{9}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $2\frac{4}{5}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $1\frac{2}{7}$       ⑥  $\frac{7}{2}$

答え：① 仮分数      ② 真分数      ③

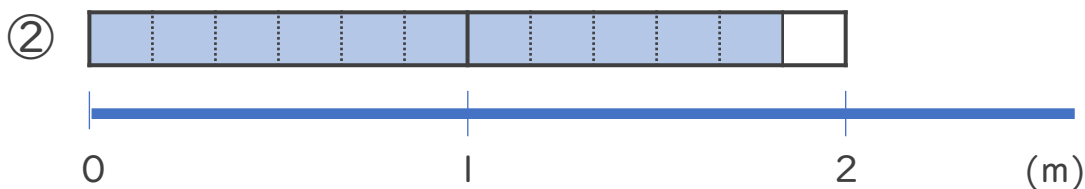
④                      ⑤                      ⑥

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え：仮分数…  $\frac{5}{4}$       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、<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。

(うすい字はなぞりましょう。)

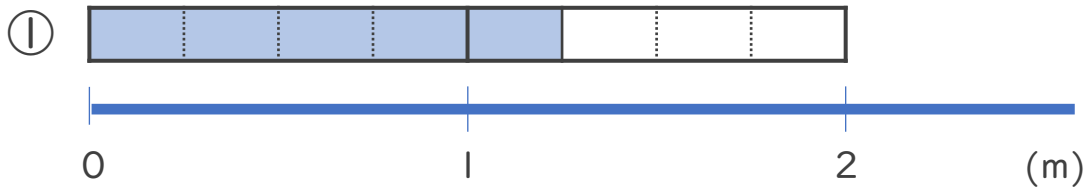
- ①  $\frac{9}{9}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $2\frac{4}{5}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $1\frac{2}{7}$       ⑥  $\frac{7}{2}$

答え：① 仮分数      ② 真分数      ③ 帯分数

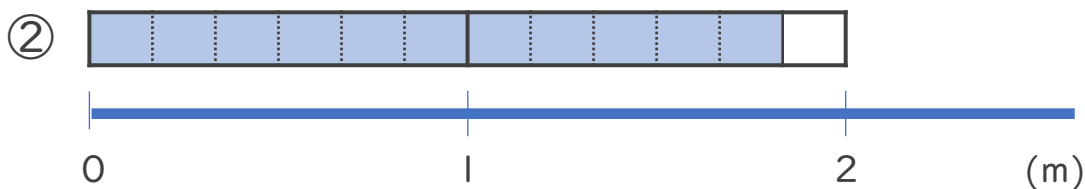
④ 仮分数      ⑤ 帯分数      ⑥ 仮分数

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え：仮分数…  $\frac{5}{4}$       帯分数…  $1\frac{1}{4}$



答え：仮分数…  $\frac{11}{6}$       帯分数…  $1\frac{5}{6}$

