



# 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。)

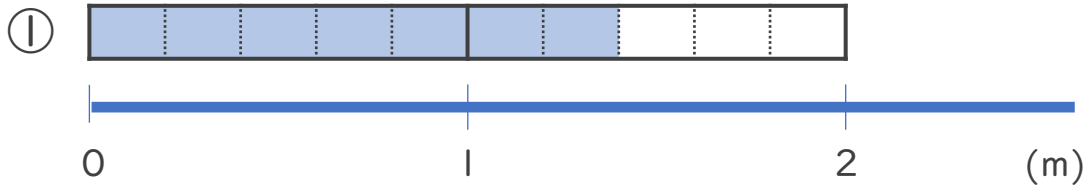
- ①  $\frac{11}{5}$     ②  $1\frac{1}{4}$     ③  $\frac{3}{8}$     ④  $2\frac{2}{3}$     ⑤  $\frac{7}{9}$     ⑥  $\frac{2}{2}$

答え：① 仮分数    ② 帯分数    ③ 真分数

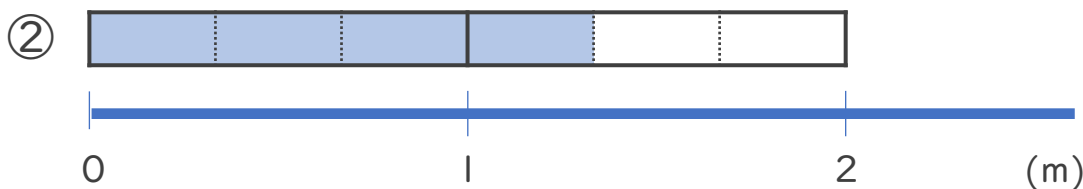
④                      ⑤                      ⑥ 仮分数

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…  $\frac{7}{5}$     帯分数…  $1\frac{2}{5}$



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。)

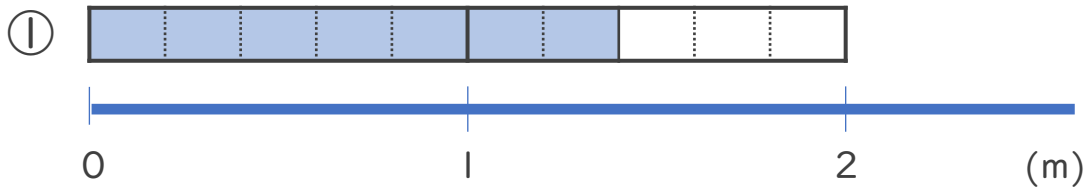
- ①  $\frac{11}{5}$     ②  $1\frac{1}{4}$     ③  $\frac{3}{8}$     ④  $2\frac{2}{3}$     ⑤  $\frac{7}{9}$     ⑥  $\frac{2}{2}$

答え：① **仮分数**    ② **帯分数**    ③ **真分数**

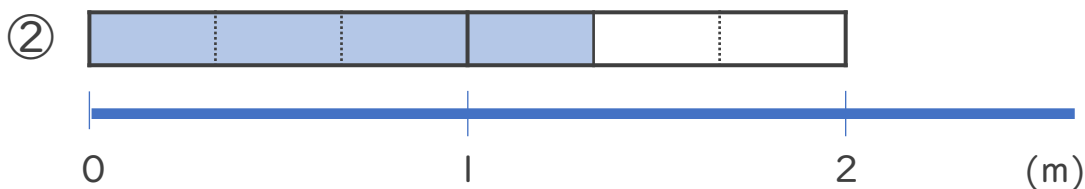
④ **帯分数**    ⑤ **真分数**    ⑥ **仮分数**

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…  $\frac{7}{5}$     帯分数…  $1\frac{2}{5}$



答え：仮分数…  $\frac{4}{3}$     帯分数…  $1\frac{1}{3}$