



# 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。)

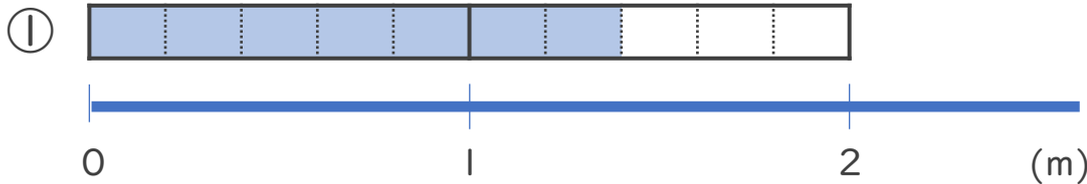
- ①  $\frac{11}{5}$     ②  $1\frac{1}{4}$     ③  $\frac{3}{8}$     ④  $2\frac{2}{3}$     ⑤  $\frac{7}{9}$     ⑥  $\frac{2}{2}$

答え：① 仮分数    ② 帯分数    ③ 真分数

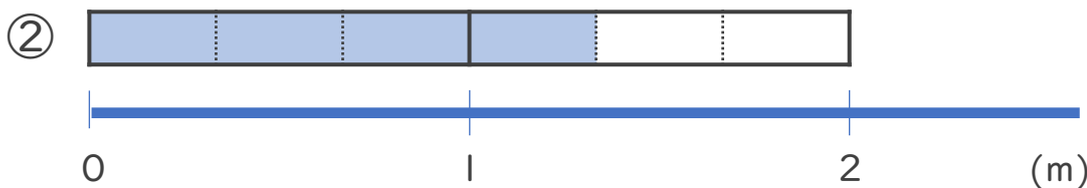
④                      ⑤                      ⑥ 仮分数

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。)

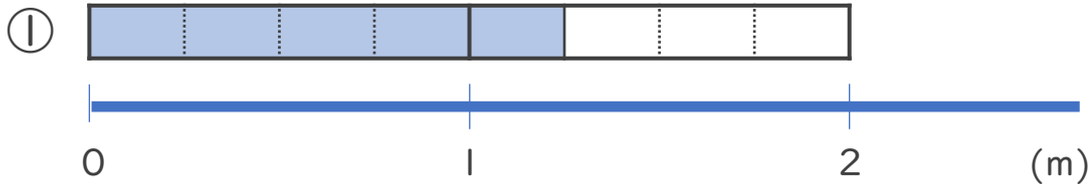
- ①  $\frac{9}{9}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $2\frac{4}{5}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $1\frac{2}{7}$       ⑥  $\frac{7}{2}$

答え：① 仮分数      ② 真分数      ③

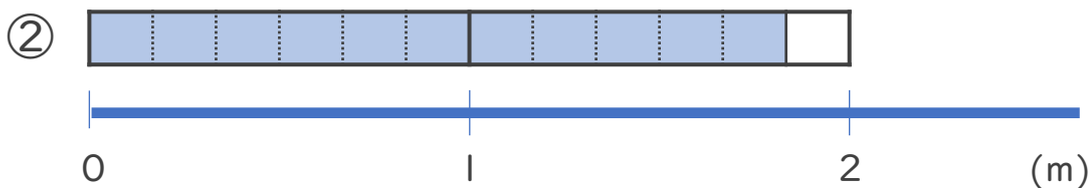
④                      ⑤                      ⑥

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

15

めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

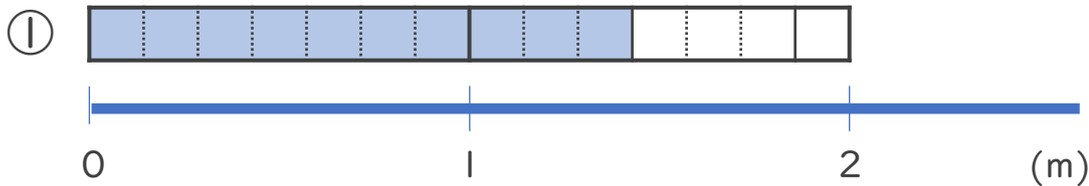
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。(各10点)

- ①  $2\frac{4}{5}$     ②  $\frac{5}{8}$     ③  $\frac{3}{3}$     ④  $\frac{5}{4}$     ⑤  $\frac{9}{14}$     ⑥  $4\frac{1}{2}$

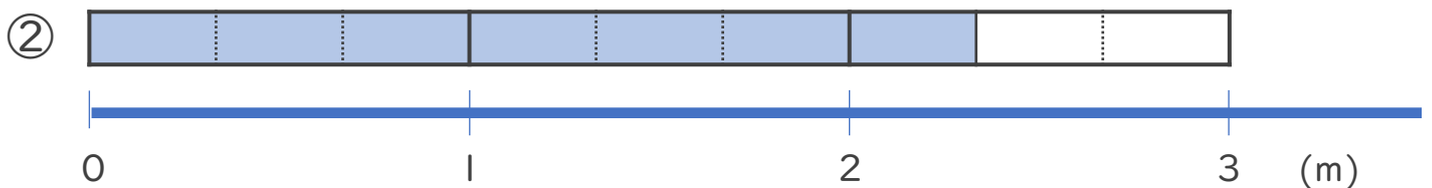
答え：① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

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。(各10点)



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

16

めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

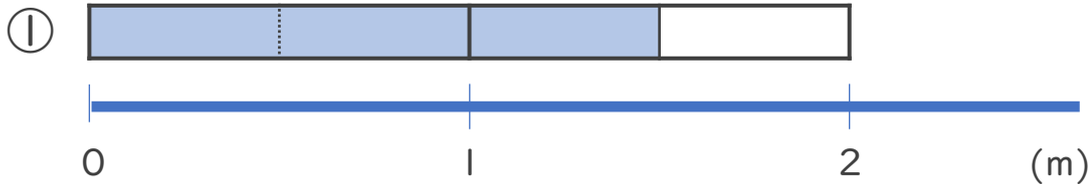
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。(各10点)

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

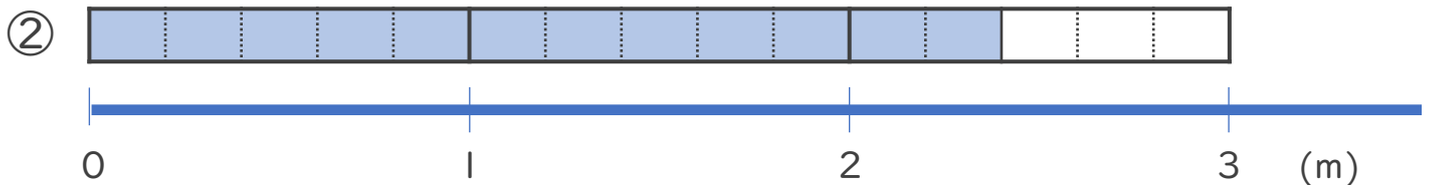
答え：① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

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。(各10点)



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、<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。)

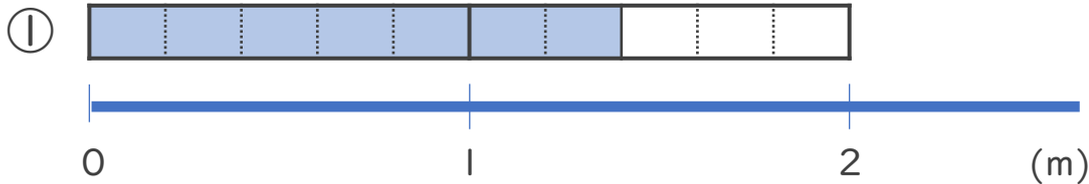
- ①  $\frac{11}{5}$     ②  $1\frac{1}{4}$     ③  $\frac{3}{8}$     ④  $2\frac{2}{3}$     ⑤  $\frac{7}{9}$     ⑥  $\frac{2}{2}$

答え：① 仮分数    ② 帯分数    ③ 真分数

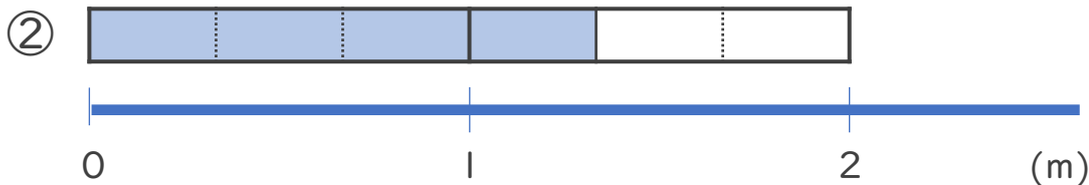
④ 帯分数    ⑤ 真分数    ⑥ 仮分数

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…  $1\frac{1}{3}$





# 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

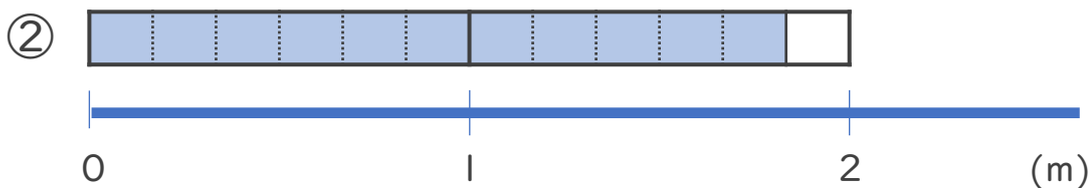
④ 仮分数      ⑤ 帯分数      ⑥ 仮分数

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…  $1\frac{5}{6}$





# 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、しんぶんすう真分数、かぶんすう仮分数、たいぶんすう帯分数のどれですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

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

答え：① 真分数    ② 真分数    ③ 真分数

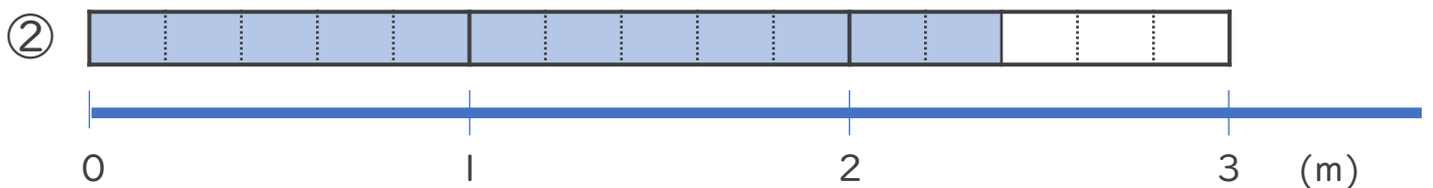
④ 帯分数    ⑤ 仮分数    ⑥ 仮分数

2 色をぬった部分の長さを、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…  $\frac{3}{2}$     帯分数…  $1\frac{1}{2}$



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





# 分数 (分数の表し方) ④

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。)

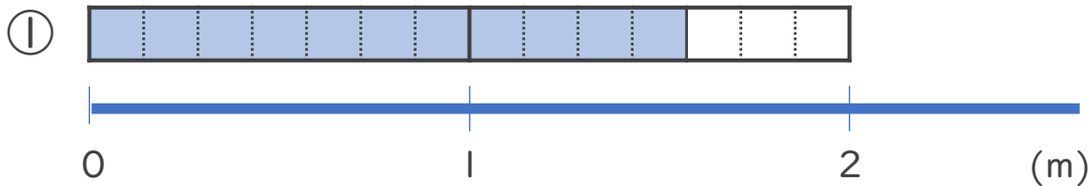
- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{7}{7}$       ③  $2\frac{1}{4}$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤  $1\frac{4}{5}$       ⑥  $\frac{1}{2}$

答え：① 真分数      ② 仮分数      ③ 帯分数

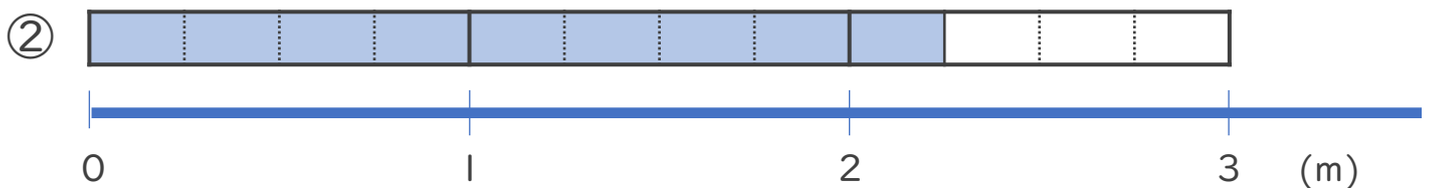
④ 仮分数      ⑤ 帯分数      ⑥ 真分数

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え：仮分数…  $\frac{4}{7}$       帯分数…  $1\frac{4}{7}$



答え：仮分数…  $\frac{9}{4}$       帯分数…  $2\frac{1}{4}$





# 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 \_\_\_\_\_

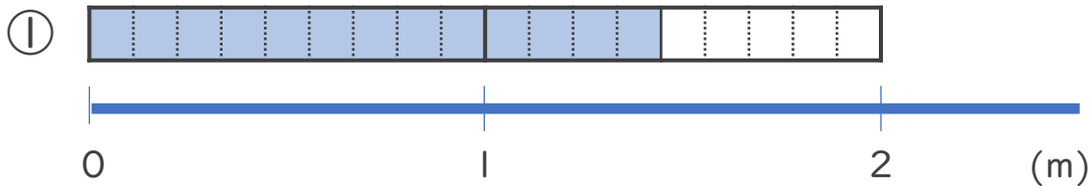
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

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

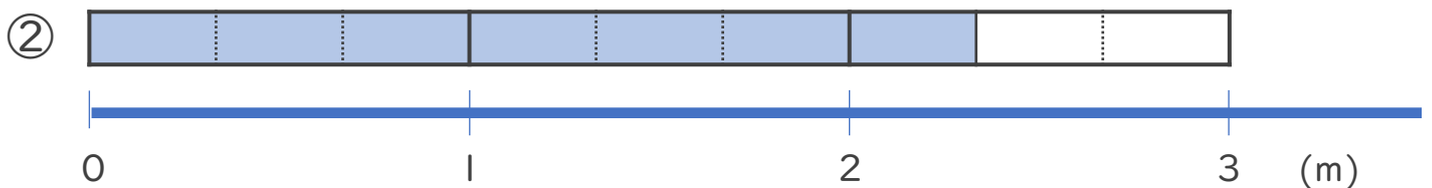
答え：① 帯分数    ② 真分数    ③ 仮分数

④ 真分数    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…  $\frac{13}{9}$     帯分数…  $1\frac{4}{9}$



答え：仮分数…  $\frac{7}{3}$     帯分数…  $2\frac{1}{3}$





# 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 \_\_\_\_\_

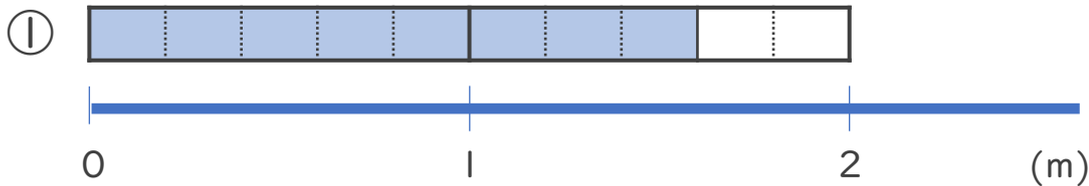
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

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

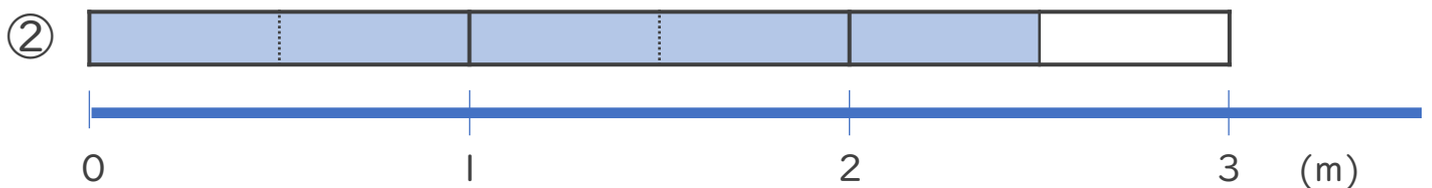
答え：① 仮分数    ② 仮分数    ③ 帯分数

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。



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…  $2\frac{1}{2}$



# 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 \_\_\_\_\_

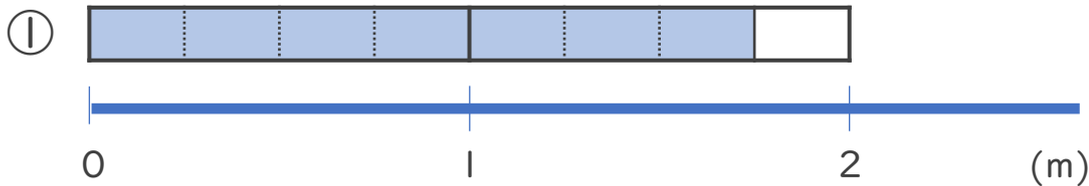
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

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

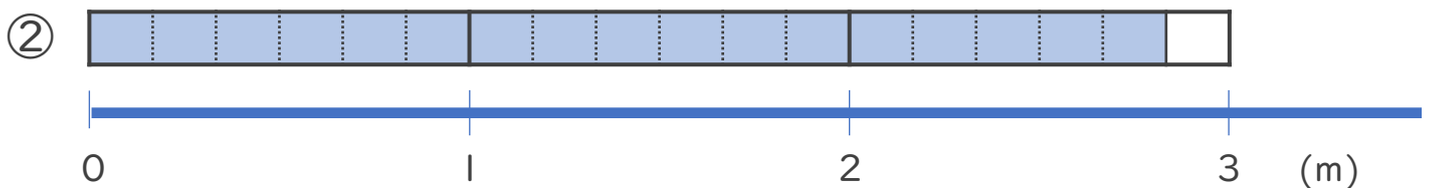
答え：① 真分数      ② 仮分数      ③ 帯分数

④ 仮分数      ⑤ 帯分数      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。



答え：仮分数…  $\frac{7}{4}$       帯分数…  $1\frac{3}{4}$



答え：仮分数…  $\frac{17}{6}$       帯分数…  $2\frac{5}{6}$



# 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 \_\_\_\_\_

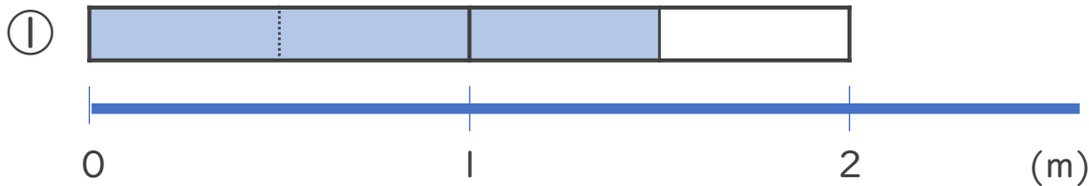
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

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

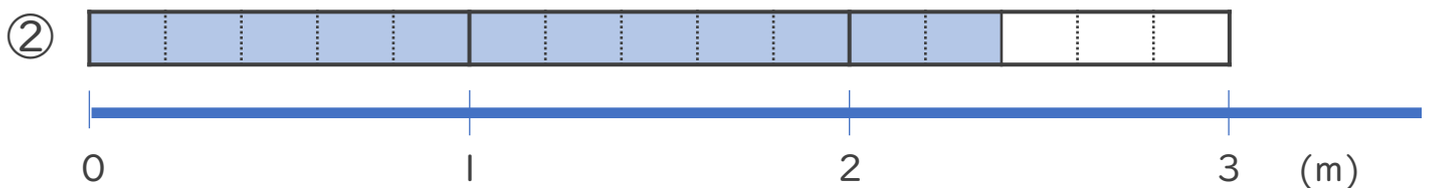
答え：① 真分数    ② 仮分数    ③ 帯分数

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…  $2\frac{2}{5}$



# 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 \_\_\_\_\_

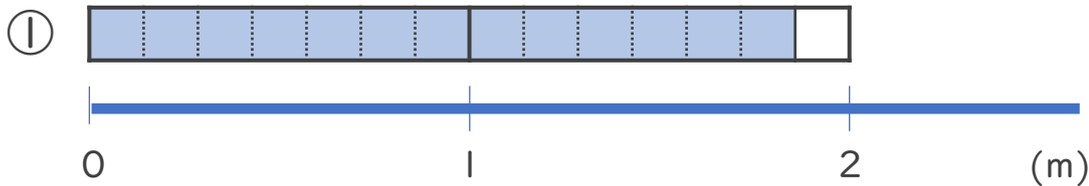
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

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

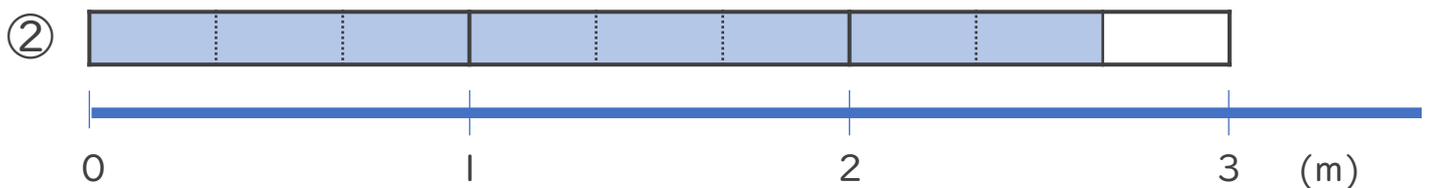
答え：① 帯分数    ② 真分数    ③ 仮分数

④ 仮分数    ⑤ 真分数    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…  $\frac{13}{7}$     帯分数…  $1\frac{6}{7}$



答え：仮分数…  $\frac{8}{3}$     帯分数…  $2\frac{2}{3}$





# 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 \_\_\_\_\_

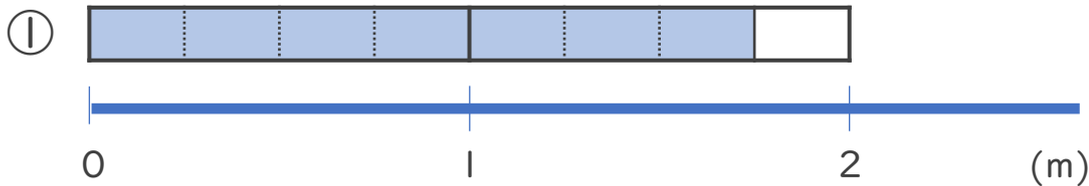
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

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

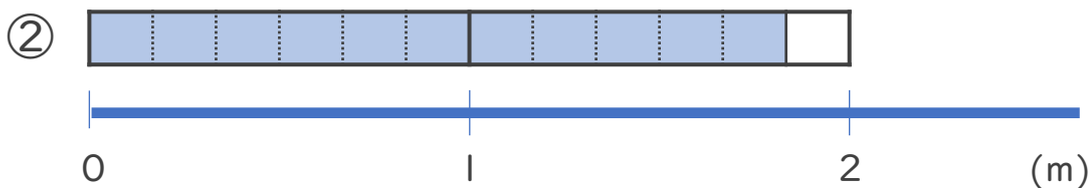
答え：① 仮分数    ② 真分数    ③ 帯分数

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。



答え：仮分数…  $\frac{7}{4}$     帯分数…  $1\frac{3}{4}$



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



# 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 \_\_\_\_\_

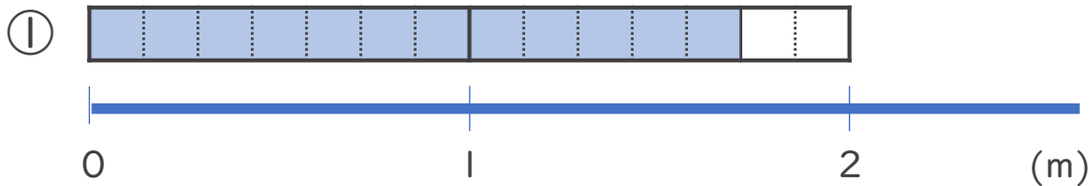
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

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

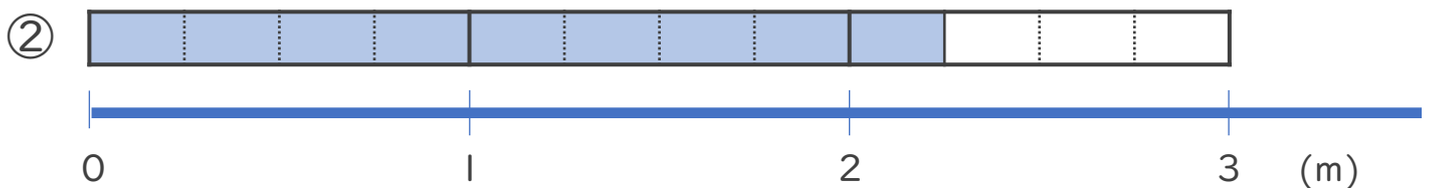
答え：① 真分数      ② 仮分数      ③ 帯分数

④ 仮分数      ⑤ 帯分数      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。



答え：仮分数…  $\frac{12}{7}$       帯分数…  $1\frac{5}{7}$



答え：仮分数…  $\frac{9}{4}$       帯分数…  $2\frac{1}{4}$





# 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  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{5}{6}$       ③  $\frac{4}{9}$       ④  $1\frac{2}{5}$       ⑤  $\frac{18}{7}$       ⑥  $\frac{8}{8}$

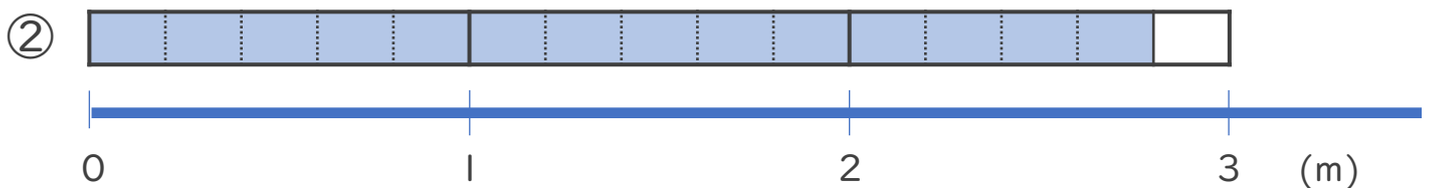
答え：① 真分数      ② 真分数      ③ 真分数

④ 帯分数      ⑤ 仮分数      ⑥ 仮分数

2 色をぬった部分の長さを、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…  $\frac{14}{5}$       帯分数…  $2\frac{4}{5}$



# 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 \_\_\_\_\_

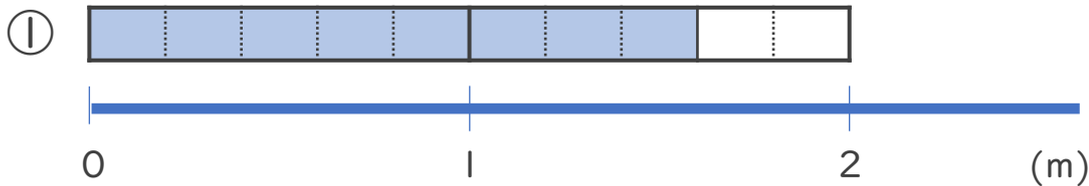
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

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

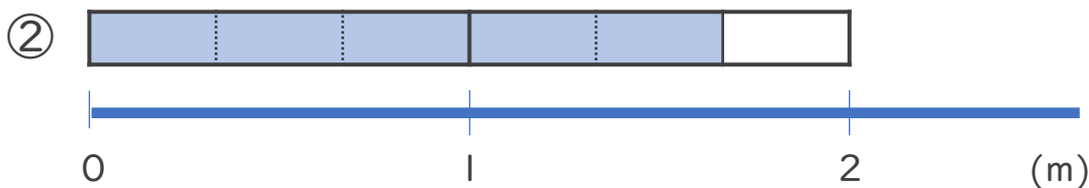
答え：① **帯分数**    ② **仮分数**    ③ **真分数**

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。



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



答え：仮分数…  $\frac{5}{3}$     帯分数…  $1\frac{2}{3}$



# 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 \_\_\_\_\_

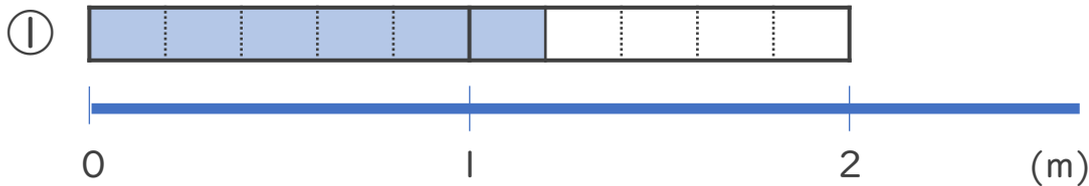
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

- ①  $\frac{7}{3}$       ②  $\frac{13}{11}$       ③  $2\frac{4}{7}$       ④  $3\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{5}{8}$       ⑥  $\frac{7}{6}$

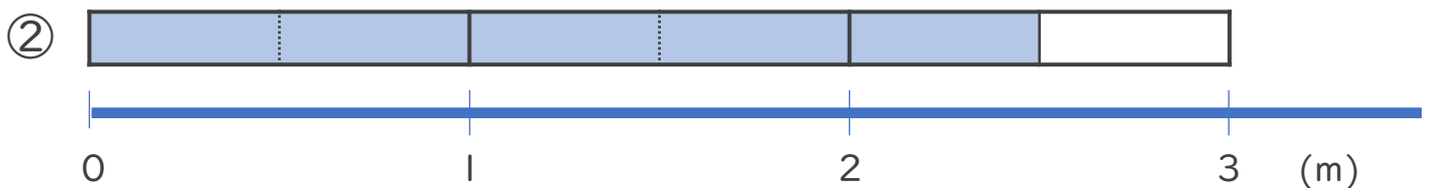
答え：① 仮分数      ② 仮分数      ③ 帯分数

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。



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



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





# 分数 (分数の表し方) ①

● 真分数・帯分数・仮分数とは



めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

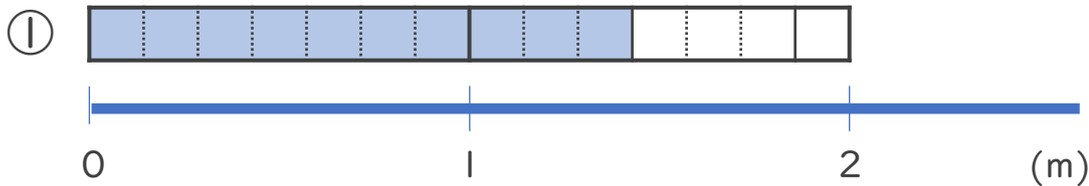
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。(各10点)

- ①  $2\frac{4}{5}$     ②  $\frac{5}{8}$     ③  $\frac{3}{3}$     ④  $\frac{5}{4}$     ⑤  $\frac{9}{14}$     ⑥  $4\frac{1}{2}$

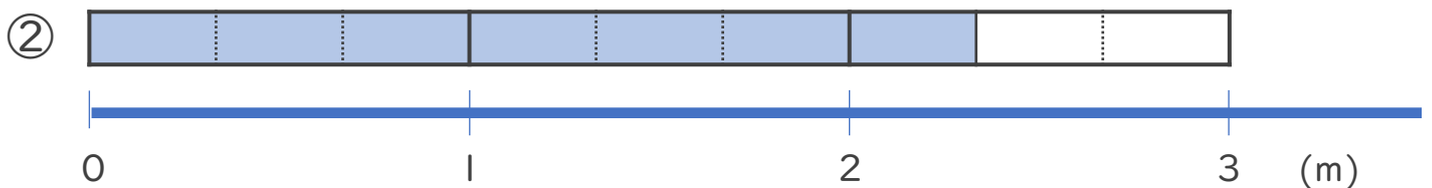
答え：① 帯分数    ② 真分数    ③ 仮分数

④ 仮分数    ⑤ 真分数    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。(各10点)



答え：仮分数…  $\frac{10}{7}$     帯分数…  $1\frac{3}{7}$



答え：仮分数…  $\frac{7}{3}$     帯分数…  $2\frac{1}{3}$



# 分数 (分数の表し方) ①

● 真分数・帯分数・仮分数とは



めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。(各10点)

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

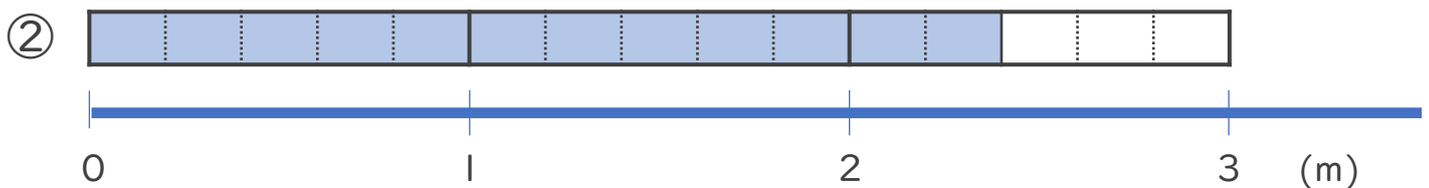
答え：① 真分数    ② 仮分数    ③ 帯分数

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。(各10点)



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…  $2\frac{2}{5}$