

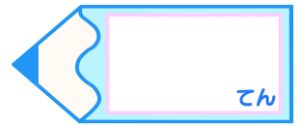


分数 (分数の表し方) ①

● 真分数・帯分数・仮分数とは

15

めざせ90点!



名まえ _____

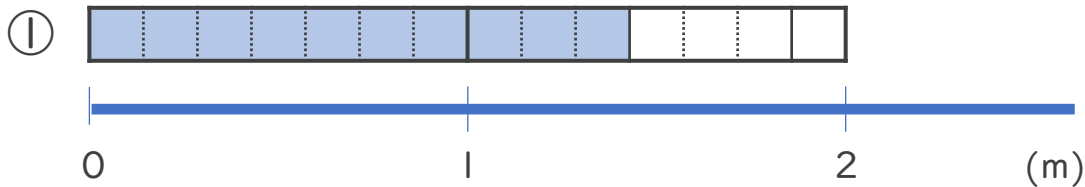
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。(各10点)

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

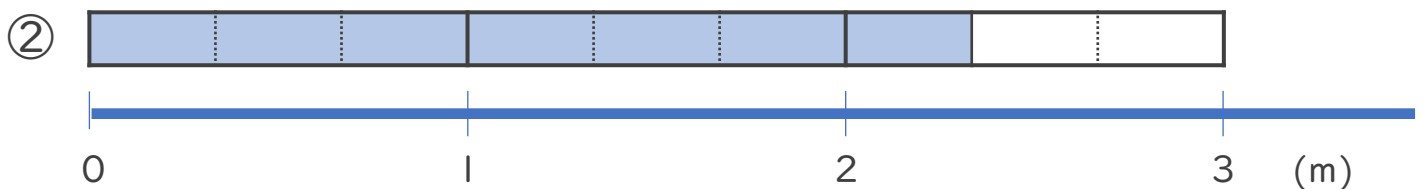
答え：① _____ ② _____ ③ _____

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… _____

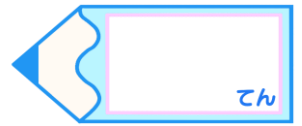


分数 (分数の表し方) ①

● 真分数・帯分数・仮分数とは

15

めざせ90点!



名まえ _____

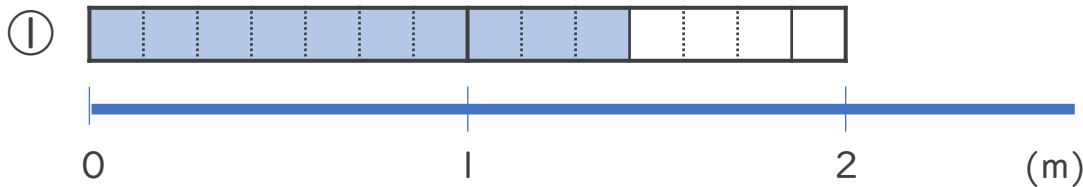
1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。(各10点)

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

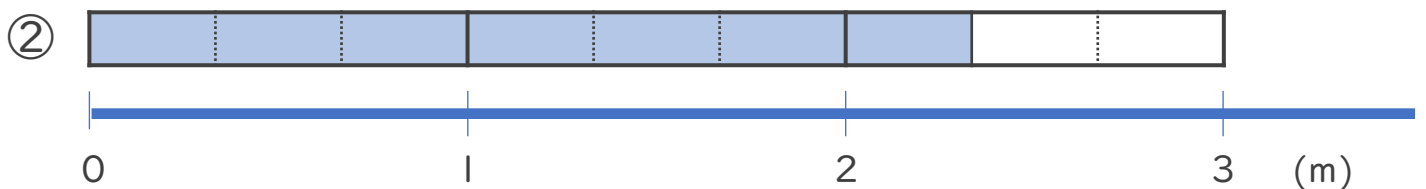
答え：① 帯分数 ② 真分数 ③ 仮分数

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… $2\frac{1}{3}$