



分数 (分数の表し方) I

● 真分数・帯分数・仮分数とは

15

目指せ80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 $\frac{4}{7}$

② $\frac{11}{2}$

③ $1\frac{3}{5}$

④ $\frac{9}{9}$

⑤ $2\frac{6}{9}$

⑥ $\frac{7}{8}$

答え： ①

②

③

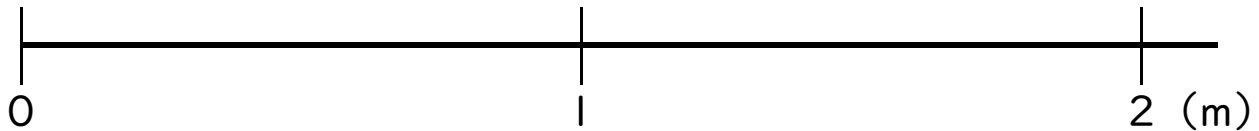
④

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)

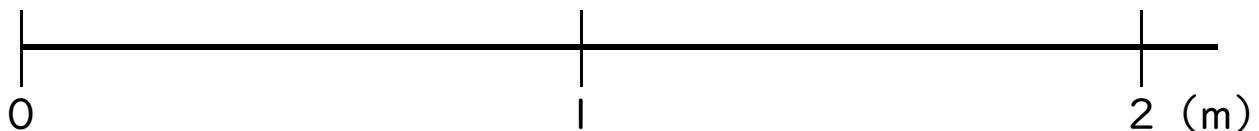
①



答え： 仮分数…

帯分数…

②



答え： 仮分数…

帯分数…

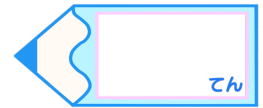


分数 (分数の表し方) !

● 真分数・帯分数・仮分数とは

15

目指せ80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 $\frac{4}{7}$

② $\frac{11}{2}$

③ $1\frac{3}{5}$

④ $\frac{9}{9}$

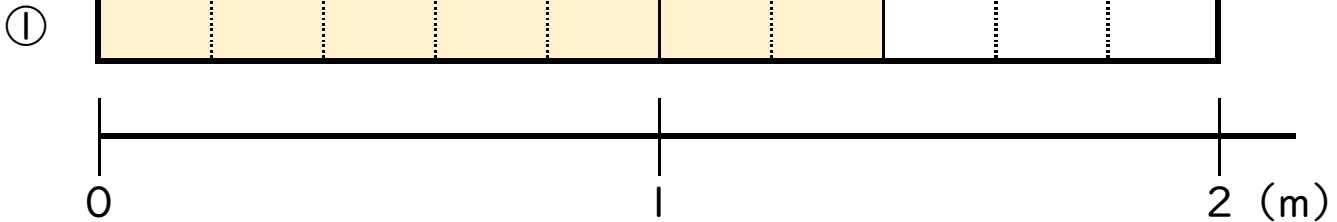
⑤ $2\frac{6}{9}$

⑥ $\frac{7}{8}$

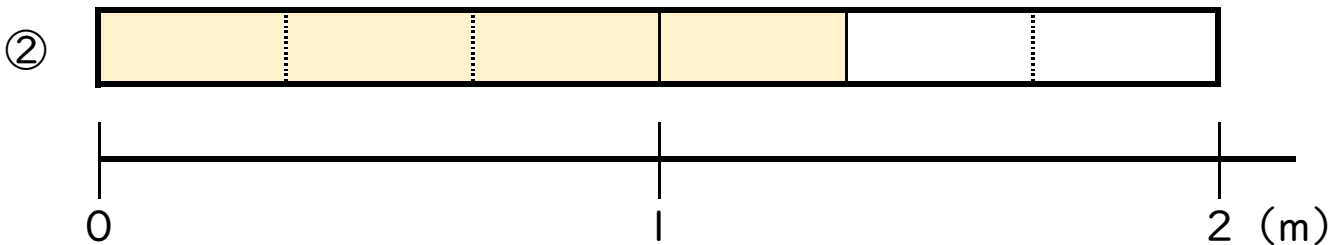
答え： ① 真分数 ② 仮分数 ③ 帯分数

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 (各10点)



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… $1\frac{1}{3}$

