

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。
(うすい字はなぞろう)

① $\frac{9}{9}$

② $\frac{3}{8}$

③ $2\frac{4}{5}$

④ $\frac{10}{3}$

⑤ $1\frac{2}{7}$

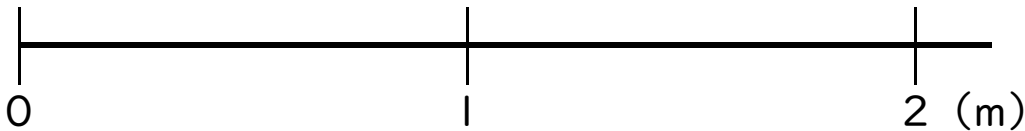
⑥ $\frac{7}{2}$

答え： ① 仮分数 ② 真分数 ③

④ ⑤ ⑥

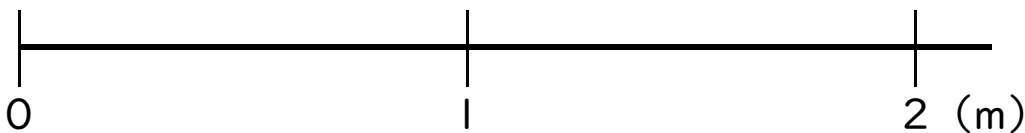
2 色をぬった部分の長さを、^{かぶんすう}仮分数と^{たいぶんすう}帯分数の両方で表しましょう
(うすい字はなぞろう)

①



答え： 仮分数… $\frac{7}{4}$ 帯分数…

②



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、^{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。
(うすい字はなぞろう)

① $\frac{9}{9}$

② $\frac{3}{8}$

③ $2\frac{4}{5}$

④ $\frac{10}{3}$

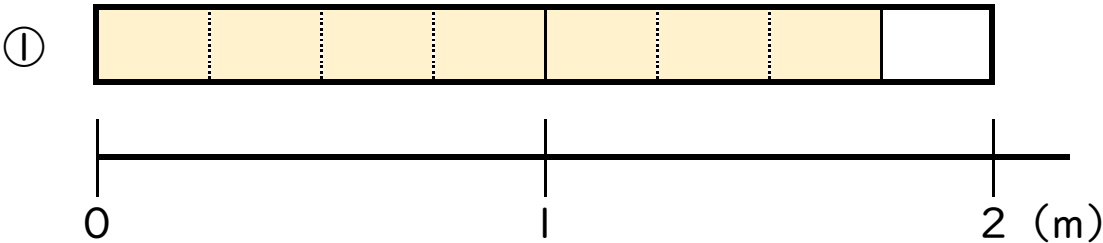
⑤ $1\frac{2}{7}$

⑥ $\frac{7}{2}$

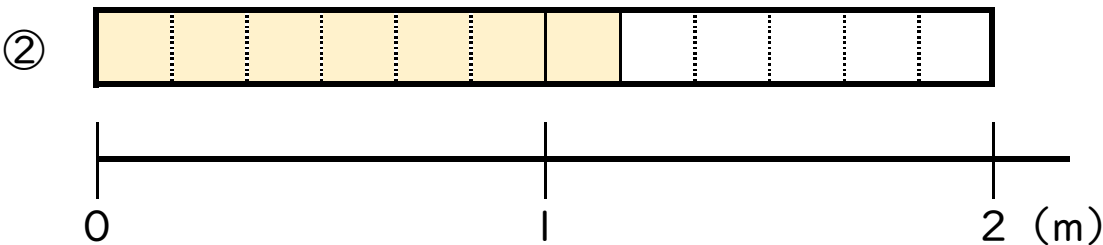
答え： ① 仮分数 ② 真分数 ③ 帯分数

④ 仮分数 ⑤ 帯分数 ⑥ 仮分数

2 色をぬった部分の長さを、^{かぶんすう}仮分数と^{たいぶんすう}帯分数の両方で表しましょう
(うすい字はなぞろう)



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



答え： 仮分数… $\frac{7}{6}$ 帯分数… $1\frac{1}{6}$

