



分数 (分数の表し方) !

● 真分数・帯分数・仮分数とは

4

日にち： 月 日

名まえ _____

しんぶんすう かぶんすう たいぶんすう

1 次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。
(うすい字はなぞろう)

① $\frac{5}{9}$

② $2\frac{3}{8}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $1\frac{6}{7}$

⑤ $\frac{3}{2}$

⑥ $\frac{17}{2}$

答え： ①

②

③

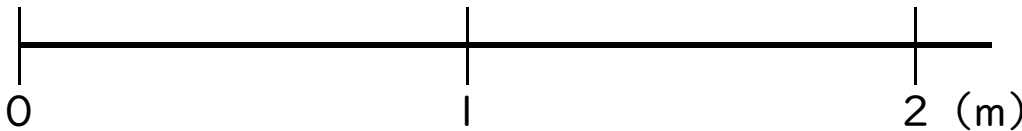
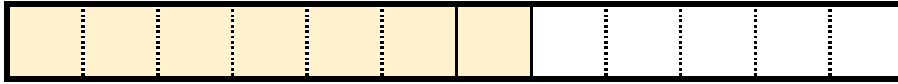
④

⑤

⑥

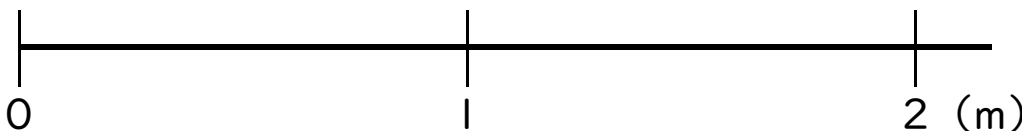
2 色をぬった部分の長さを、^{かぶんすう}仮分数と^{たいぶんすう}帯分数の両方で表しましょう
(うすい字はなぞろう)

①



答え： 仮分数… $\frac{5}{6}$ 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

4

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 $\frac{5}{9}$

② $2\frac{3}{8}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $1\frac{6}{7}$

⑤ $\frac{3}{2}$

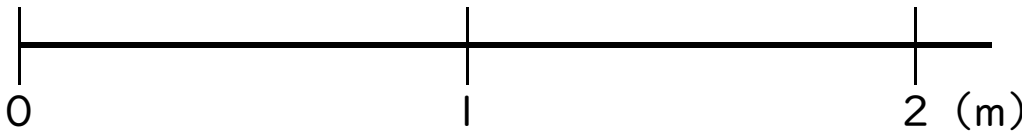
⑥ $\frac{17}{2}$

答え： ① 真分数 ② 帯分数 ③ 真分数

④ 帯分数 ⑤ 仮分数 ⑥ 仮分数

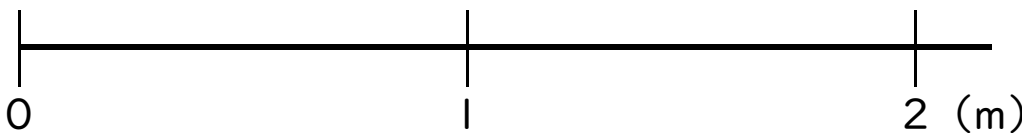
2 色をぬった部分の長さを、^{かぶんすう}仮分数と^{たいぶんすう}帯分数の両方で表しましょう
(うすい字はなぞろう)

①



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

②



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