

分数 (分数の表し方) !

● 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 $\frac{13}{4}$

② $2\frac{1}{3}$

③ $\frac{7}{8}$

④ $\frac{8}{7}$

⑤ $\frac{5}{5}$

⑥ $1\frac{5}{6}$

答え： ① 仮分数 ② 帯分数 ③ 真分数

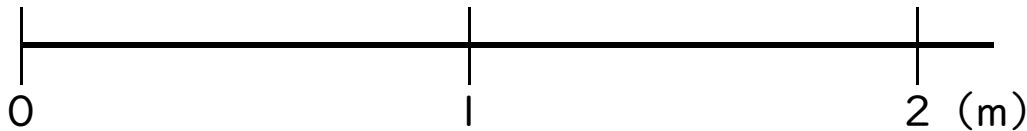
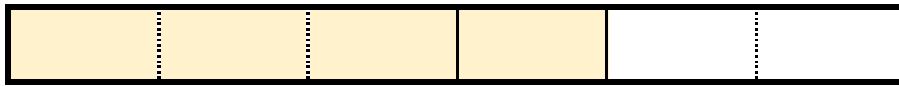
④

⑤

⑥

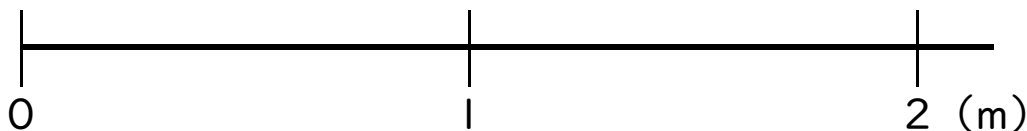
2 色をぬった部分の長さを、^{かぶんすう}仮分数と^{たいぶんすう}帯分数の両方で表しましょう。
(うすい字はなぞろう)

①



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

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



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 $\frac{13}{4}$

② $2\frac{1}{3}$

③ $\frac{7}{8}$

④ $\frac{8}{7}$

⑤ $\frac{5}{5}$

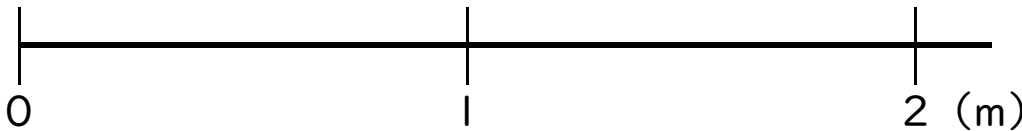
⑥ $1\frac{5}{6}$

答え： ① 仮分数 ② 帯分数 ③ 真分数

④ 仮分数 ⑤ 仮分数 ⑥ 帯分数

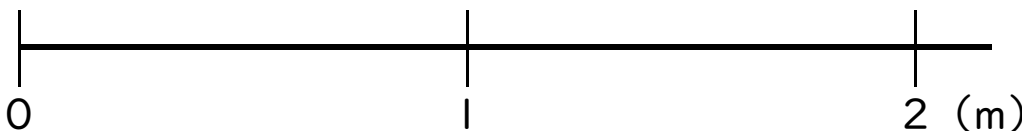
2 色をぬった部分の長さを、^{かぶんすう}仮分数と^{たいぶんすう}帯分数の両方で表しましょう
(うすい字はなぞろう)

①



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

②



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

