



分数 (分数の表し方) !

真分数・帯分数・仮分数とは

5

日にち： 月 日

名まえ

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 $2\frac{4}{5}$

② $\frac{13}{6}$

③ $1\frac{7}{8}$

④ $\frac{8}{3}$

⑤ $\frac{1}{3}$

⑥ $\frac{6}{6}$

答え： ①

②

③

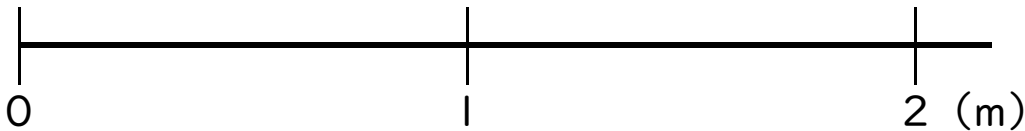
④

⑤

⑥

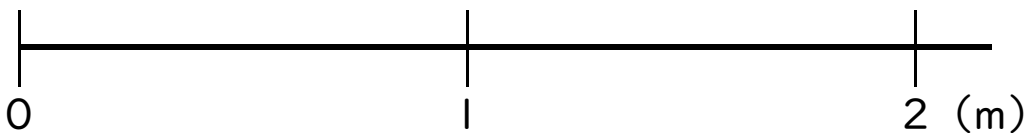
2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう
(うすい字はなぞろう)

①



答え： 仮分数… $\frac{6}{4}$ 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

5

日にち： 月 日

名まえ

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 $2\frac{4}{5}$

② $\frac{13}{6}$

③ $1\frac{7}{8}$

④ $\frac{8}{3}$

⑤ $\frac{1}{3}$

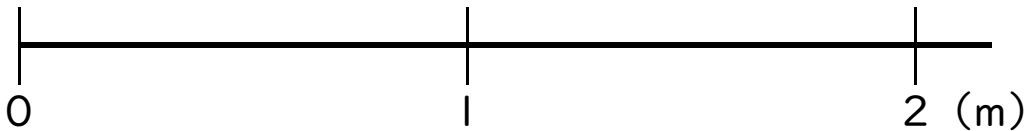
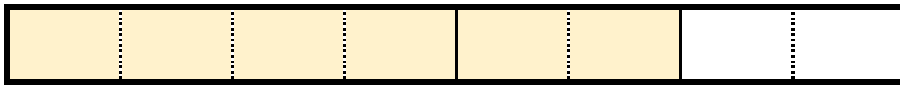
⑥ $\frac{6}{6}$

答え： ① 帯分数 ② 仮分数 ③ 帯分数

④ 仮分数 ⑤ 真分数 ⑥ 仮分数

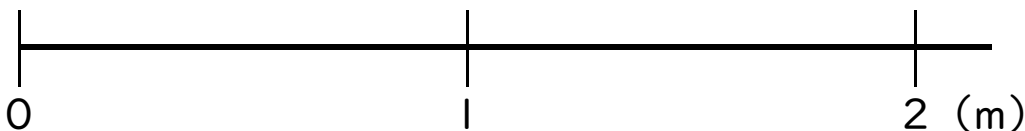
2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう
(うすい字はなぞろう)

①



答え： 仮分数… $\frac{6}{4}$ 帯分数… $1\frac{2}{4}$

②



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

