

分数3

(真分数・仮分数・帯分数)

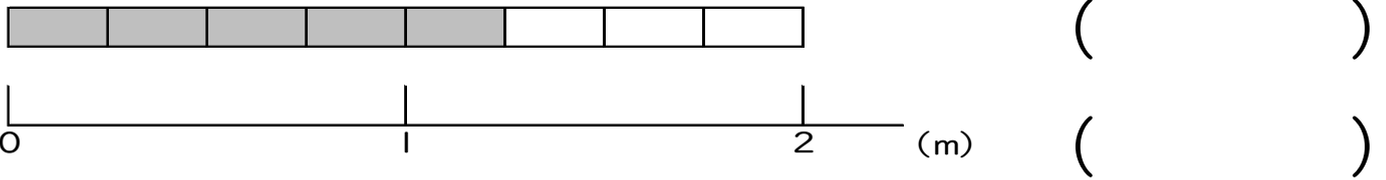
年 組 名前()

次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

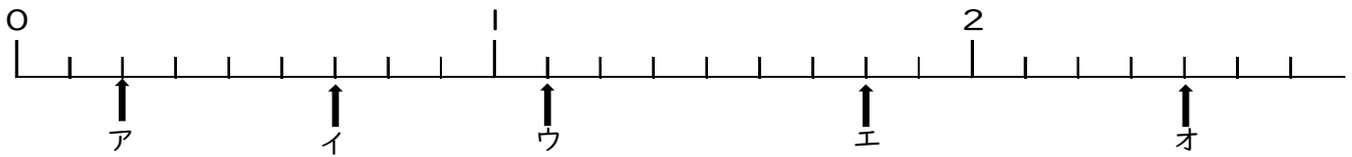
$$7\frac{2}{5} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{7}{8} \quad 3\frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$

() () () () () ()

色をぬった部分の長さやかさを仮分数と帯分数で表しましょう。



次のめもりが表す分数はいくつですか。1より大きい分数は、仮分数と帯分数の両方で表しましょう。



ア () イ () ウ ()
 エ () オ ()

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(1) $1\frac{5}{7}$ $2\frac{5}{7}$ (2) $3\frac{3}{5}$ $2\frac{4}{5}$ (3) $1\frac{8}{9}$ $2\frac{1}{9}$

分数3

(真分数・仮分数・帯分数)

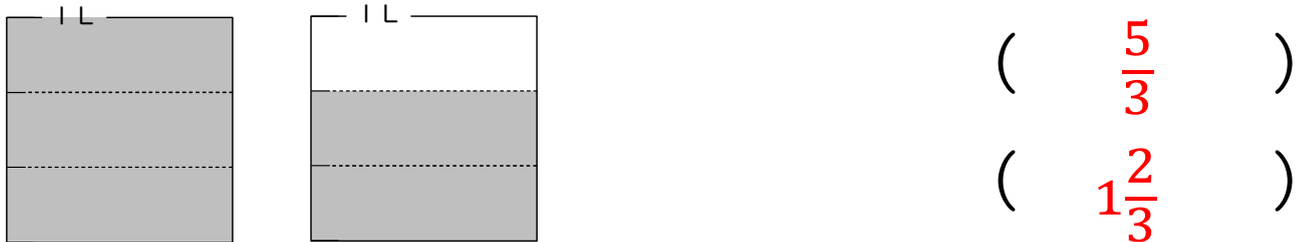
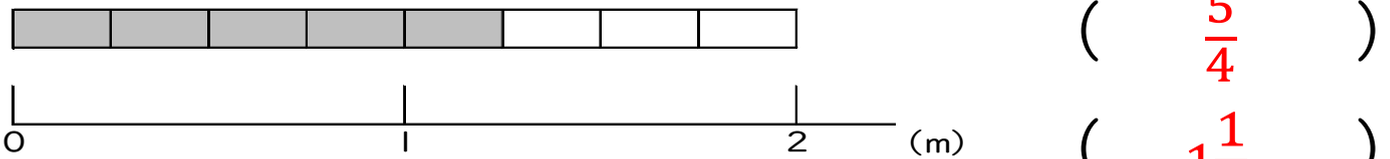
年 組 名前()

次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

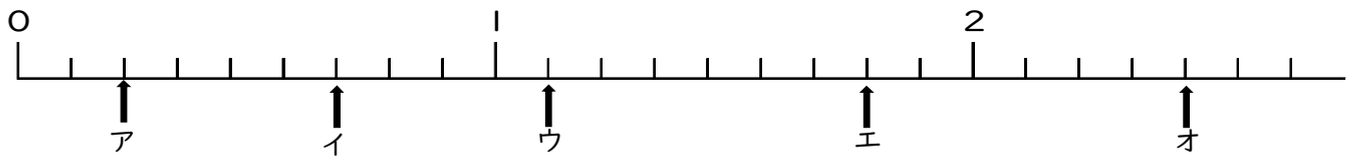
$$7\frac{2}{5} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{7}{8} \quad 3\frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$

(帯分数) (仮分数) (仮分数) (真分数) (帯分数) (真分数)

色をぬった部分の長さやかさを仮分数と帯分数で表しましょう。



次のめもりが表す分数はいくつですか。1より大きい分数は、仮分数と帯分数の両方で表しましょう。



ア ($\frac{2}{9}$) イ ($\frac{6}{9}$) ウ ($\frac{10}{9}, 1\frac{1}{9}$)
エ ($\frac{16}{9}, 1\frac{7}{9}$) オ ($\frac{22}{9}, 2\frac{4}{9}$)

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(1) $1\frac{5}{7} < 2\frac{5}{7}$ (2) $3\frac{3}{5} > 2\frac{4}{5}$ (3) $1\frac{8}{9} < 2\frac{1}{9}$