

分数4

(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。

$7\frac{2}{5}$

$\frac{5}{4}$

$\frac{7}{7}$

$\frac{7}{8}$

$3\frac{1}{3}$

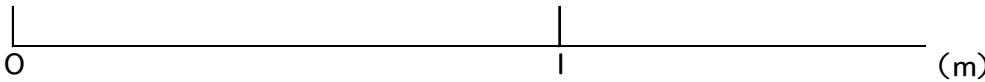
$\frac{1}{6}$

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

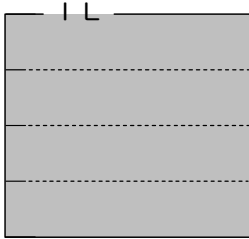
色をぬった部分の長さやかさを仮分数と帯分数で表しましょう。



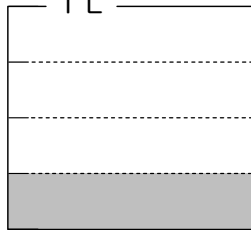
()



(m) ()

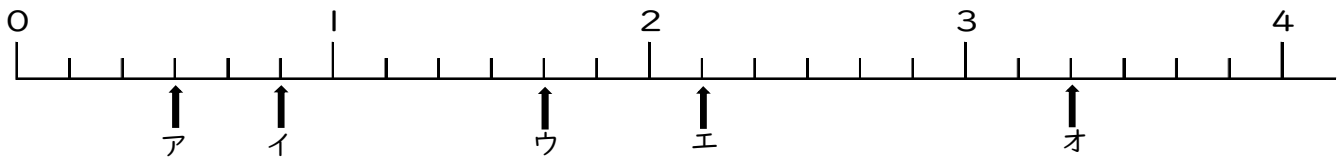


()



()

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

分数4

(真分数・仮分数・帯分数)

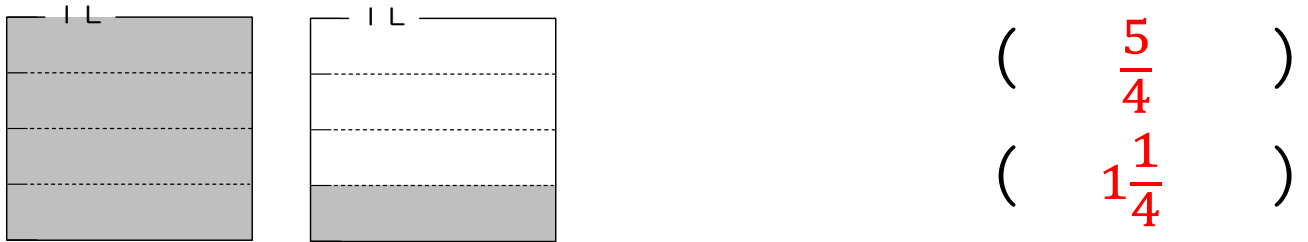
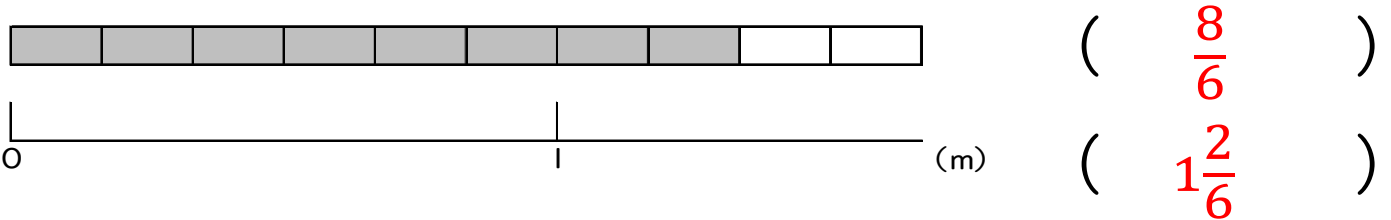
年 組 名前()

次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

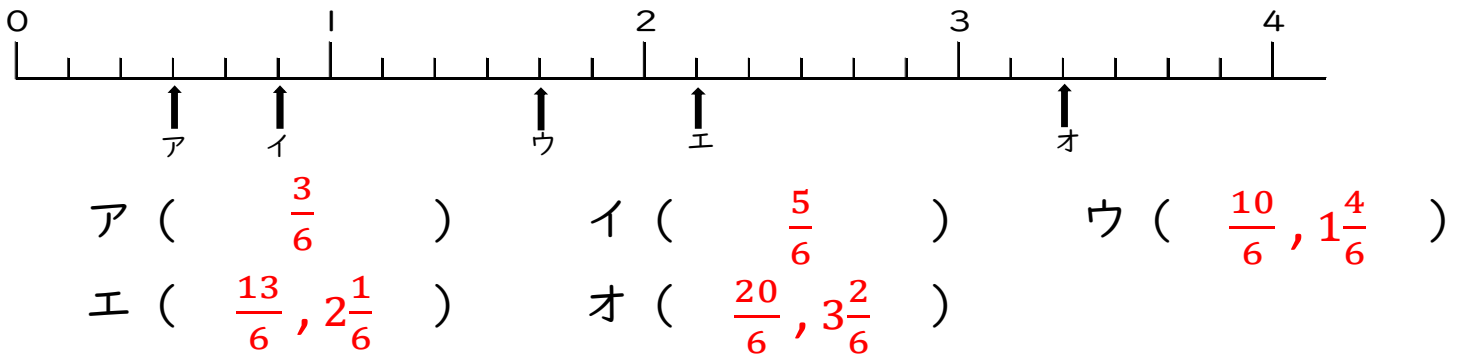
$$7\frac{2}{5} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{7}{8} \quad 3\frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$

(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。



次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

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