

# 分数6

(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。

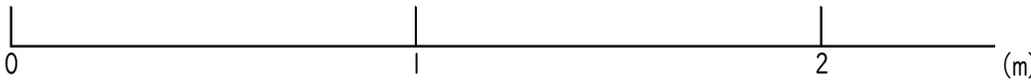
$$9\frac{7}{8} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{7} \quad 1\frac{1}{4}$$

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

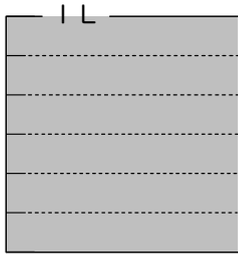
色をぬった部分の長さやかさを仮分数と帯分数で表しましょう。



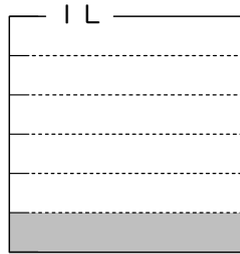
( )



( )

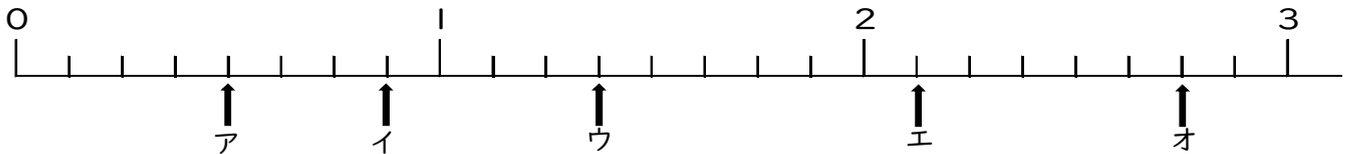


( )



( )

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)  $1\frac{4}{7}$    $2\frac{4}{7}$     (2)  $5\frac{1}{9}$    $3\frac{8}{9}$     (3)  $2\frac{3}{6}$    $3\frac{3}{6}$

# 分数6

(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。

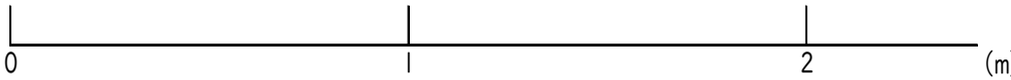
$$9\frac{7}{8} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{7} \quad | \frac{1}{4}$$

(帯分数) (仮分数) (仮分数) (真分数) (真分数) (帯分数)

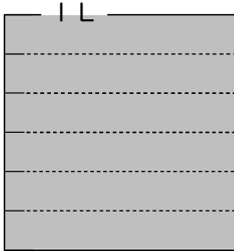
色をぬった部分の長さやかさを仮分数と帯分数で表しましょう。



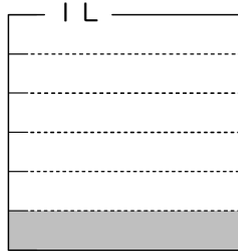
(  $\frac{11}{7}$  )



(  $1\frac{4}{7}$  )

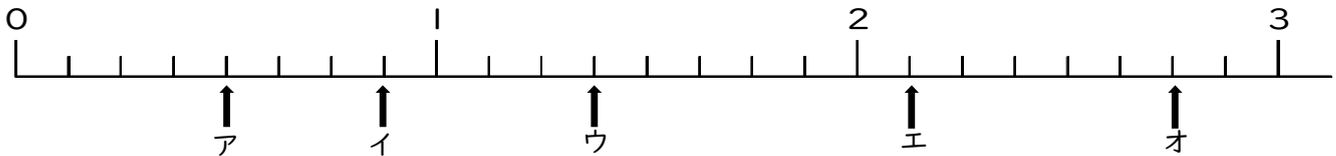


(  $\frac{7}{6}$  )



(  $1\frac{1}{6}$  )

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 (  $\frac{4}{8}$  )      イ (  $\frac{7}{8}$  )      ウ (  $\frac{11}{8}, 1\frac{3}{8}$  )

エ (  $\frac{17}{8}, 2\frac{1}{8}$  )      オ (  $\frac{22}{8}, 2\frac{6}{8}$  )

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(1)  $1\frac{4}{7} < 2\frac{4}{7}$     (2)  $5\frac{1}{9} > 3\frac{8}{9}$     (3)  $2\frac{3}{6} < 3\frac{3}{6}$