

分数 I

(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。

$$\frac{2}{7}$$

$$1\frac{5}{9}$$

$$\frac{7}{6}$$

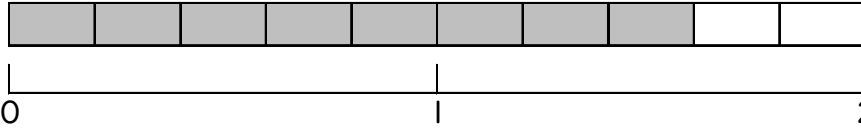
$$3\frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{8}$$

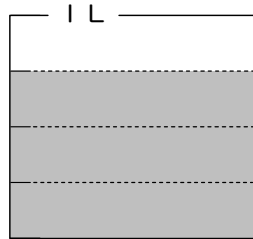
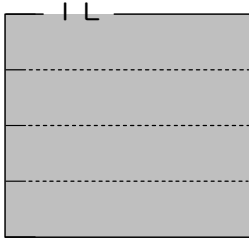
() () () () () ()

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。



()

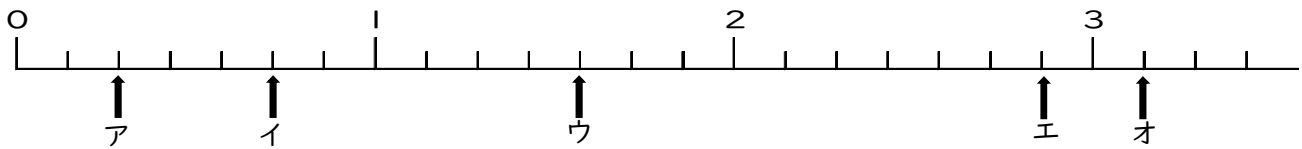
()



()

()

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

分数 I

(真分数・仮分数・帯分数)

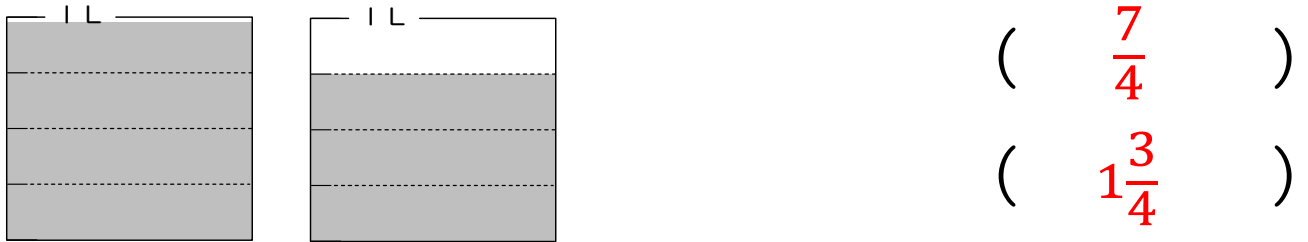
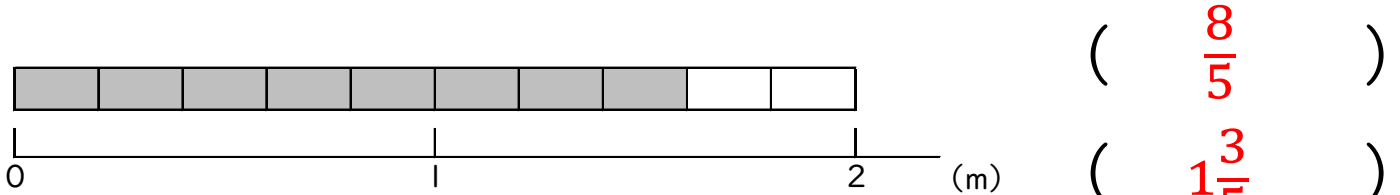
年 組 名前 ()

次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。

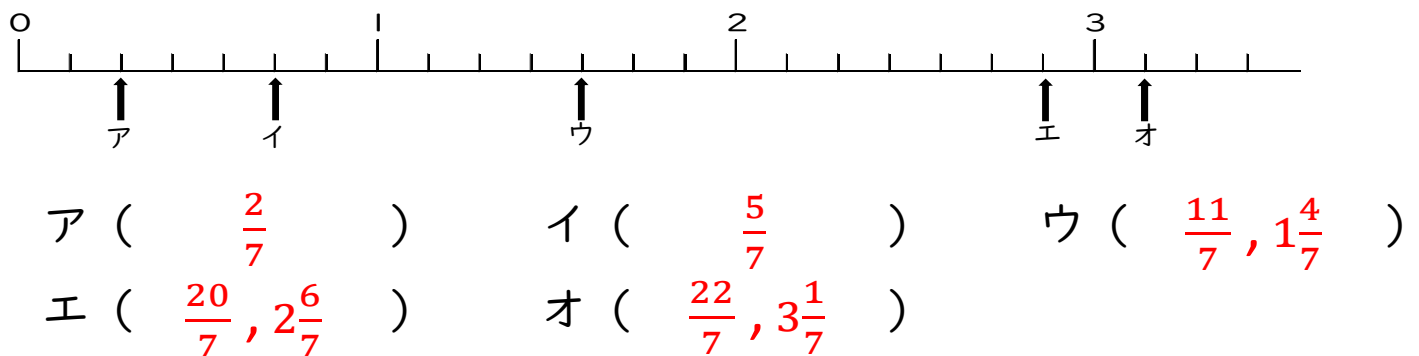
$$\frac{2}{7} \quad | \quad \frac{5}{9} \quad \frac{7}{6} \quad 3\frac{4}{5} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{8}{8}$$

(真分数) (帯分数) (仮分数) (帯分数) (真分数) (仮分数)

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