

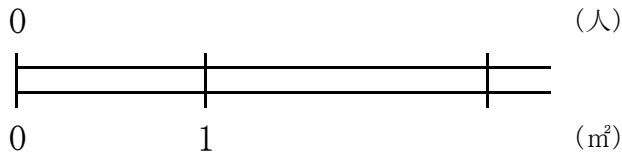
年 組 名前 _____

◆ A公園とB公園の砂場の面積と、
そこで遊んでいる子どもの数を
調べました。
数直線をかいてから求めましょう。

公園の砂場の面積と人数

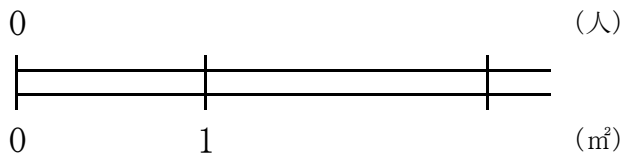
	面積 (m ²)	人数 (人)
A公園	24	120
B公園	16	64

① A公園は、1 m²あたり何人いることになりますか。



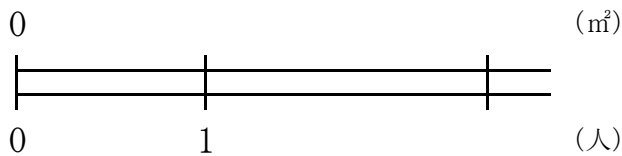
式 ()

② B公園は、1 m²あたり何人いることになりますか。



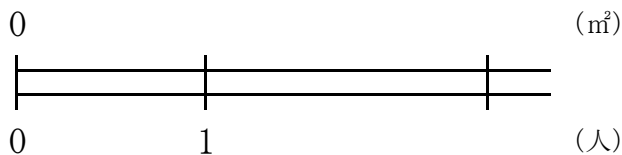
式 ()

③ A公園は、1 人あたり何m²使っていることになりますか。



式 ()

④ B公園は、1 人あたり何m²使っていることになりますか。



式 ()

⑤ どちらの公園がこんでいますか。

()

答え

名前 _____

- ◆ A公園とB公園の砂場の面積と、
そこで遊んでいる子どもの数を
調べました。

公園の砂場の面積と人数

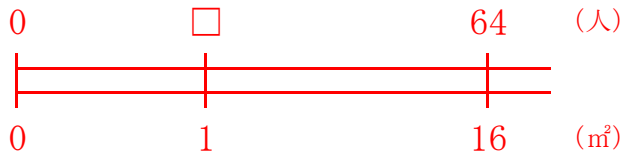
	面積 (m ²)	人数 (人)
A公園	24	120
B公園	16	64

- ① A公園は、1 m²あたり何人いることになりますか。



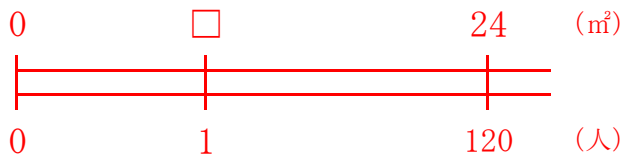
$$120 \div 24 = 5 \quad (\text{ 5人 })$$

- ② B公園は、1 m²あたり何人いることになりますか。



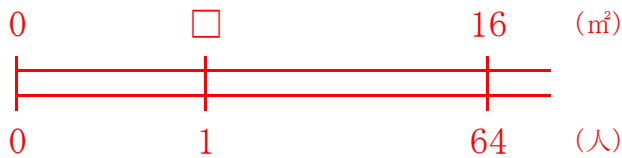
$$64 \div 16 = 4 \quad (\text{ 4人 })$$

- ③ A公園は、1人あたり何m²使っていることになりますか。



$$24 \div 120 = 0.2 \quad (\text{ 0.2 m}^2)$$

- ④ B公園は、1人あたり何m²使っていることになりますか。



$$16 \div 64 = 0.25 \quad (\text{ 0.25 m}^2)$$

- ⑤ どちらの公園がこんでいますか。

(A公園)