

# 単位量あたりの大きさ①

No. 1

年 組 名前 \_\_\_\_\_

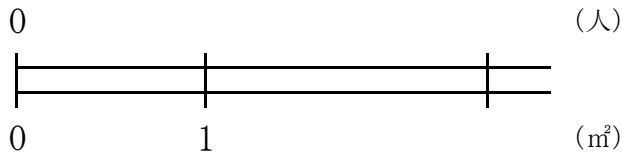
◆ A公園とB公園の砂場の面積と、  
そこで遊んでいる子どもの数を  
調べました。

公園の砂場の面積と人数

	面積 (m <sup>2</sup> )	人数 (人)
A公園	20	100
B公園	12	48

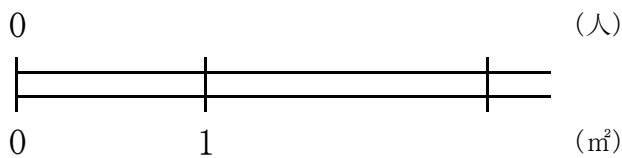
数直線をかいてから求めましょう。

① A公園は、1 m<sup>2</sup>あたり何人いることになりますか。



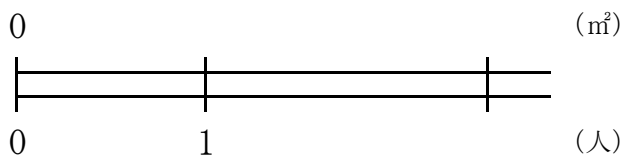
式 ( )

② B公園は、1 m<sup>2</sup>あたり何人いることになりますか。



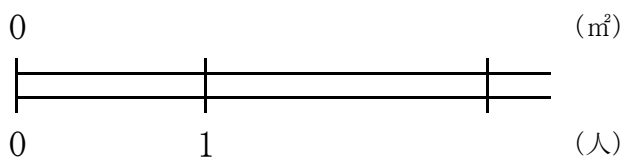
式 ( )

③ A公園は、1 人あたり何m<sup>2</sup>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m<sup>2</sup>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

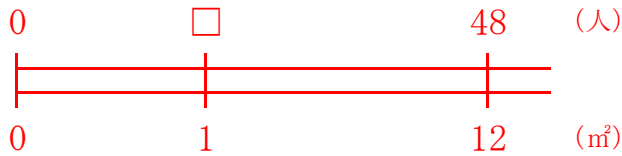
	面積 (m <sup>2</sup> )	人数 (人)
A公園	20	100
B公園	12	48

- ① A公園は、1 m<sup>2</sup>あたり何人いることになりますか。



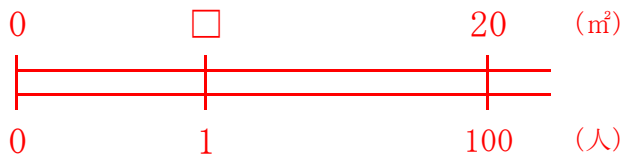
$$100 \div 20 = 5 \quad (\text{ 5人 })$$

- ② B公園は、1 m<sup>2</sup>あたり何人いることになりますか。



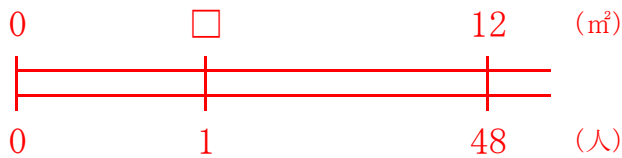
$$48 \div 12 = 4 \quad (\text{ 4人 })$$

- ③ A公園は、1人あたり何m<sup>2</sup>使っていることになりますか。



$$20 \div 100 = 0.2 \quad (\text{ 0.2 m}^2)$$

- ④ B公園は、1人あたり何m<sup>2</sup>使っていることになりますか。



$$12 \div 48 = 0.25 \quad (\text{ 0.25 m}^2)$$

- ⑤ どちらの公園がこんでいますか。

( A公園 )