

単位量あたりの大きさ③

No. 6

年 組 名前 _____

- ◆ 南小と北小の学校園の面積と、とれたじゃがいもの重さを調べました。

学校園の面積ととれたじゃがいもの重さ

	面積 (m ²)	重さ (kg)
南小	4	20
北小	24	96

- ① 南小は、1m²あたりじゃがいもが何kgとれたことになりますか。

数直線

式 ()

- ② 北小は、1m²あたりじゃがいもが何kgとれたことになりますか。

数直線

式 ()

- ③ 南小は、じゃがいも1kgあたり何m²使っていることになりますか。

数直線

式 ()

- ④ 北小は、じゃがいも1kgあたり何m²使っていることになりますか。

数直線

式 ()

- ⑤ どちらの小学校の学校園がよくとれたといえますか。

()

単分量あたりの大きさ③

No. 6

答え

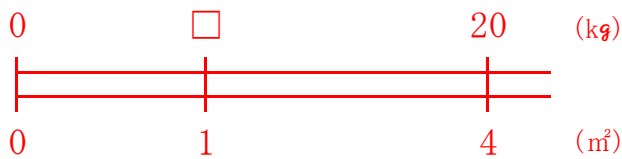
名前

- ◆ 南小と北小の学校園の面積と、とれたじゃがいもの重さを調べました。

学校園の面積ととれたじゃがいもの重さ

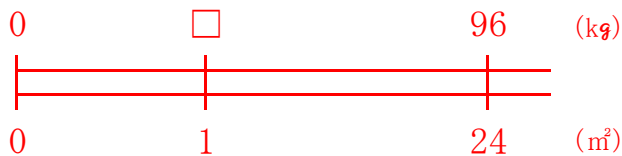
	面積 (m ²)	重さ (kg)
南小	4	20
北小	24	96

- ① 南小は、1 m²あたりじゃがいもが何kgとれたことになりますか。



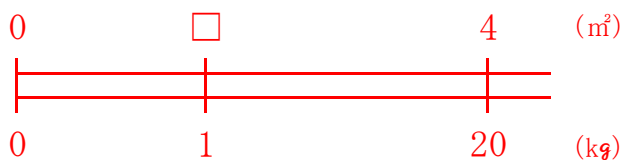
式 $20 \div 4 = 5$ (5 kg)

- ② 北小は、1 m²あたりじゃがいもが何kgとれたことになりますか。



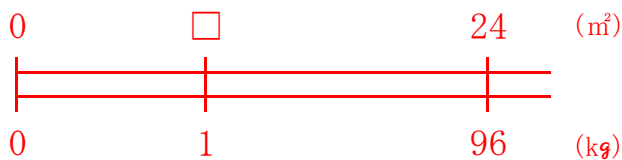
式 $96 \div 24 = 4$ (4 kg)

- ③ 南小は、じゃがいも 1 kgあたり何m²使っていることになりますか。



式 $4 \div 20 = 0.2$ (0.2 m²)

- ④ 北小は、じゃがいも 1 kgあたり何m²使っていることになりますか。



式 $24 \div 96 = 0.25$ (0.25 m²)

- ⑤ どちらの小学校の学校園がよくとれたといえますか。

(南小)