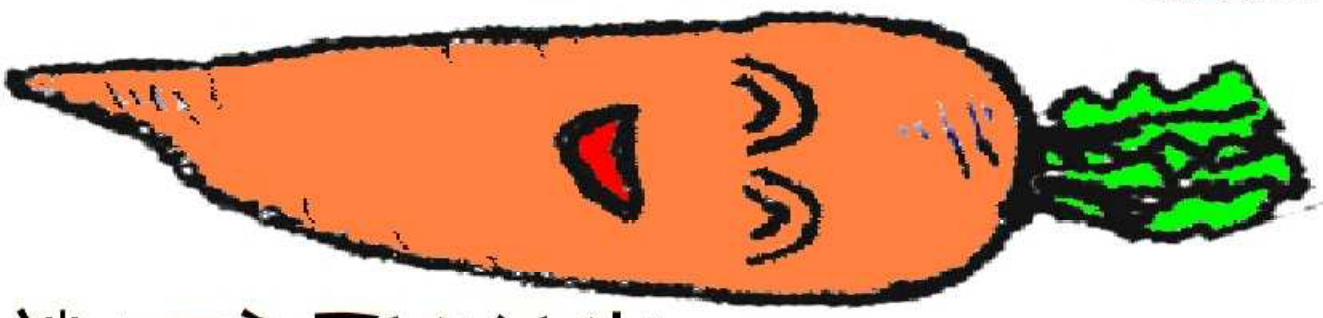
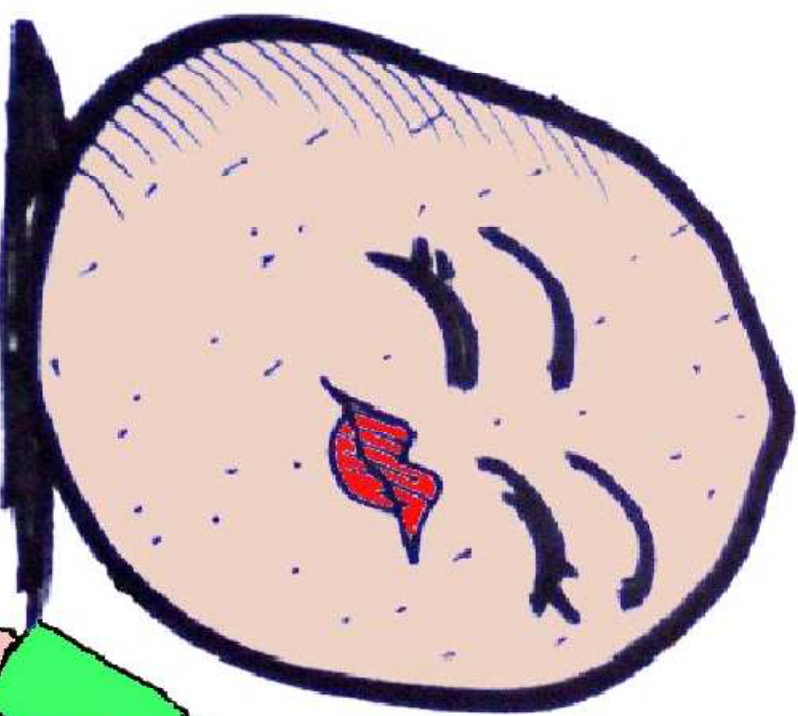
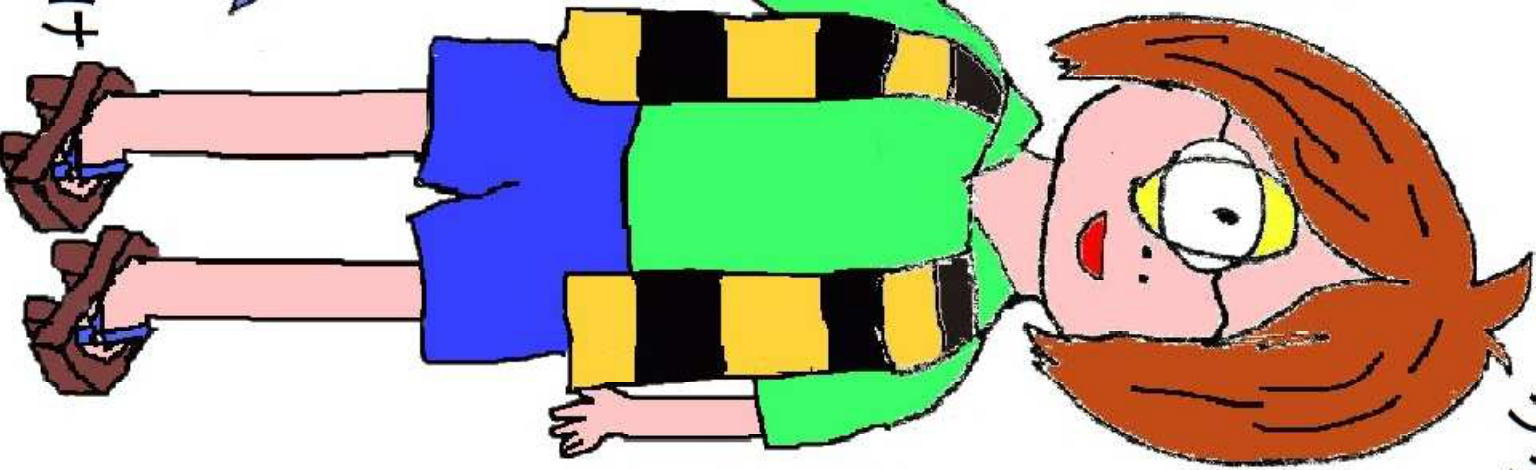


ケケケのガ太郎



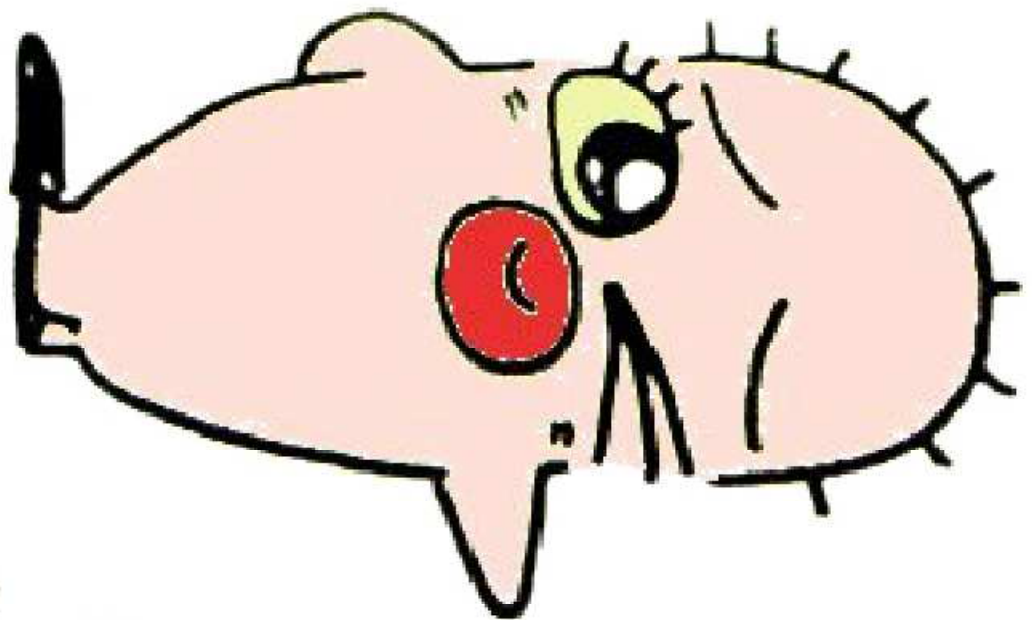
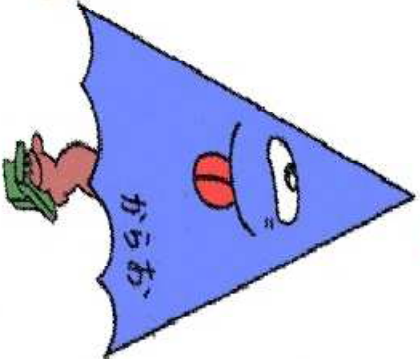
ニハハハとじや君



じゃが子さん



大泣きじい からかさおぼけ



キューちゃん

1a 割合を測って表わそう

名前 ()

キューちゃんを 1 にした割合



もとにする量

赤線で囲む





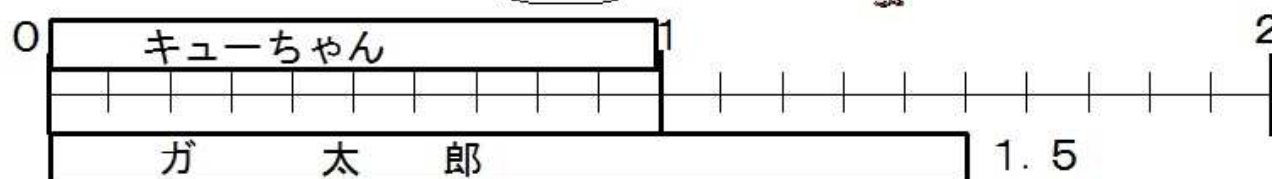
くらべる量

1

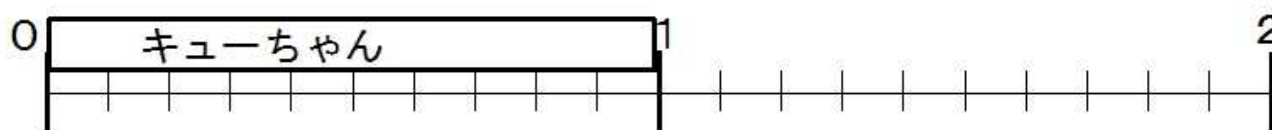
倍%割

- ①  ガ太郎 は  キューちゃん の 1.5 です。
- ②  は  の 0.8 です。
- ③  は  の 0.5 です。
- ④  は  の 1.3 です。
- ⑤  は  の 0.4 です。

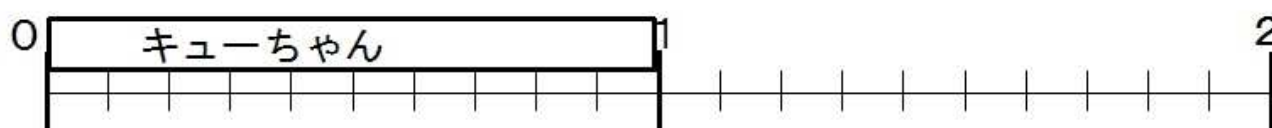
- ①  キューちゃん の 1.5 は  ガ太郎 です。



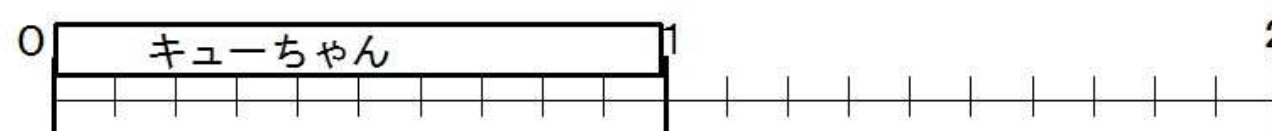
- ②  の は  です。



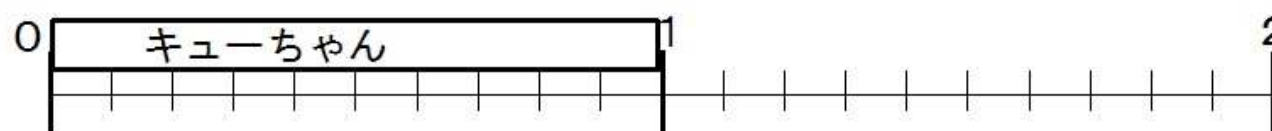
- ③  の は  です。



- ④  の は  です。



- ⑤  の は  です。



1b 割合を測って表わそう

名前 ()

じゃが子さんを 1 にした割合



もとにする量

 赤線で囲む



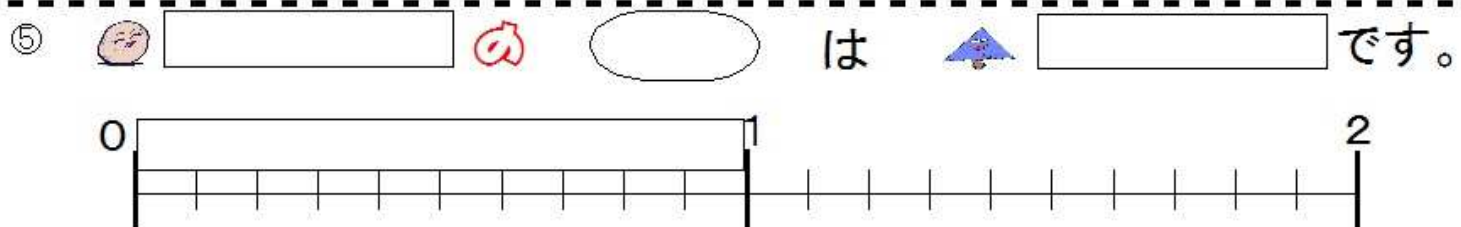
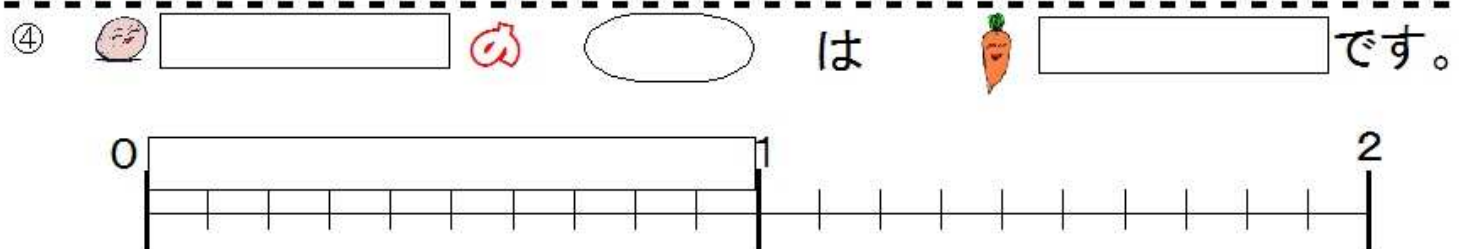
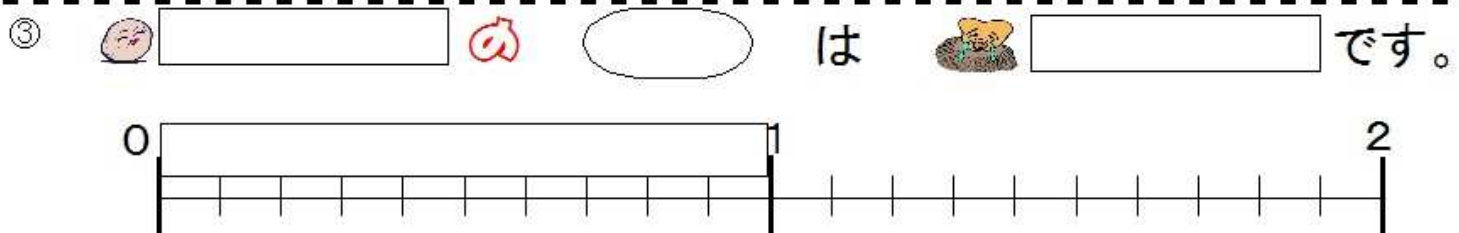
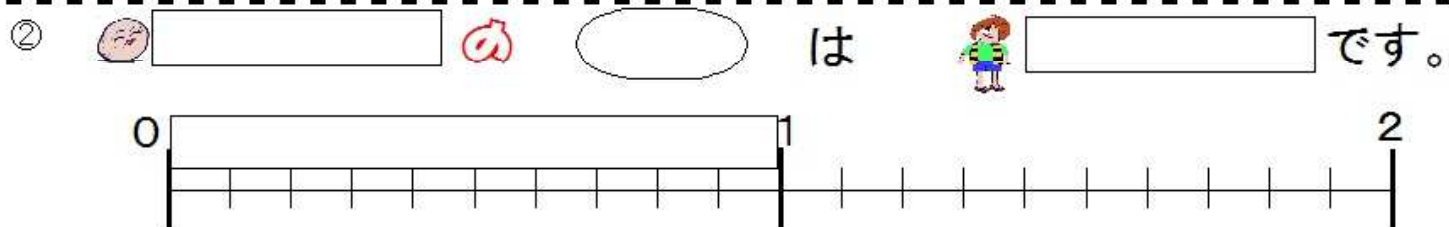
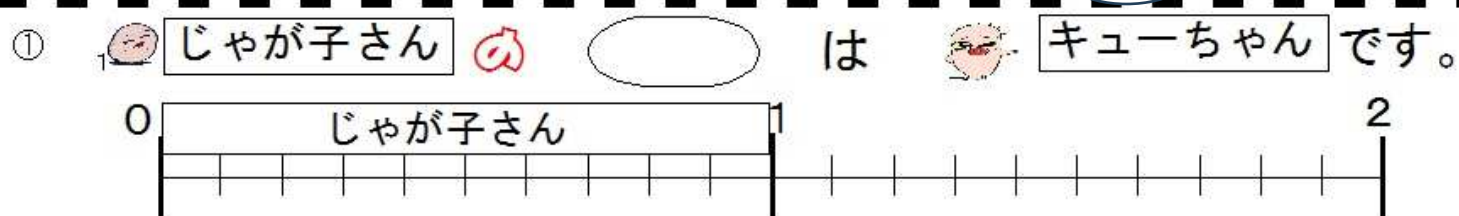


くらべる量

 1

倍%割

- ①  キューちゃん は  じゃが子さん の 1. 2 5 です。
- ②  は  の 1. 8 7 5 です。
- ③  は  の 0. 6 2 5 です。
- ④  は  の 1. 6 2 5 です。
- ⑤  は  の 0. 5 です。



1c 割合を測って表わそう

名前 ()

ガ太郎を 1 にした割合



もとにする量

赤線で囲む



倍%割

くらべる量

1

① キューちゃん は ガ太郎 の 0. 6 6 6 です。

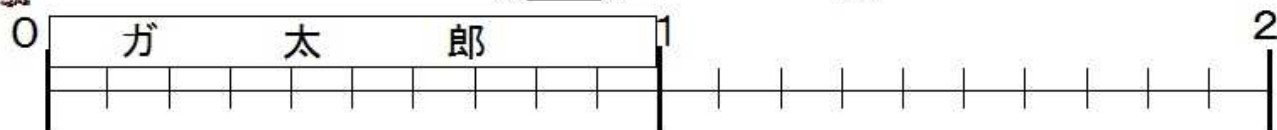
② は の 0. 5 3 3 です。

③ は の 0. 3 3 3 です。

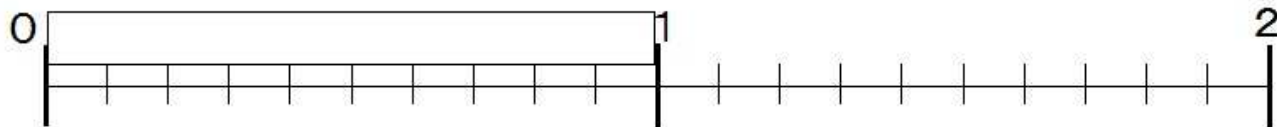
④ は の 0. 8 6 6 です。

⑤ は の 0. 2 6 6 です。

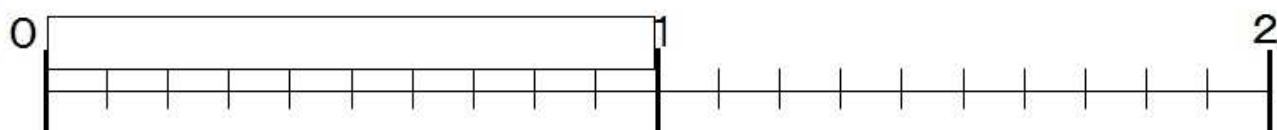
① ガ太郎 の は キューちゃん です。



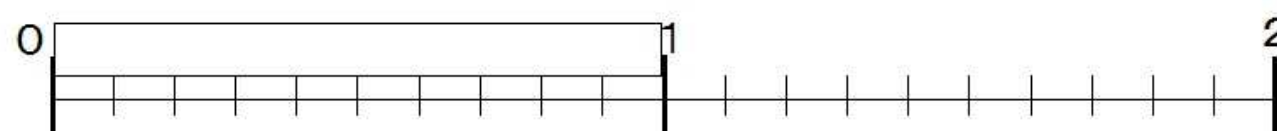
② の は です。



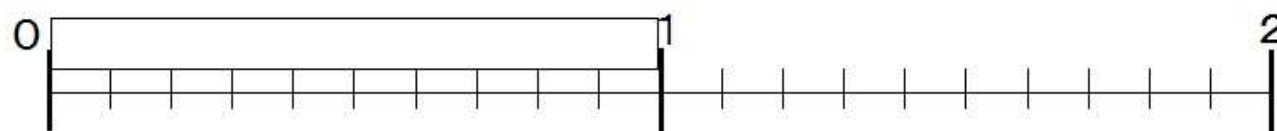
③ の は です。



④ の は です。



⑤ の は です。



1d 割合を測って表わそう

名前 ()

大泣きじじいを 1 にした割合

1 

もとにする量
赤線で囲む



 倍%割

くらべる量

1

①  キューちゃん は  大泣きじじい の 2. 0 です。

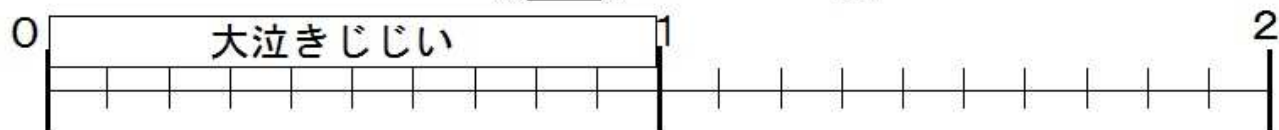
②  は  の 3. 0 です。

③  は  の 1. 6 です。

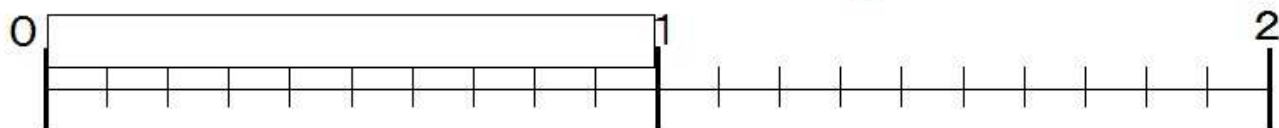
④  は  の 2. 6 です。

⑤  は  の 0. 8 です。

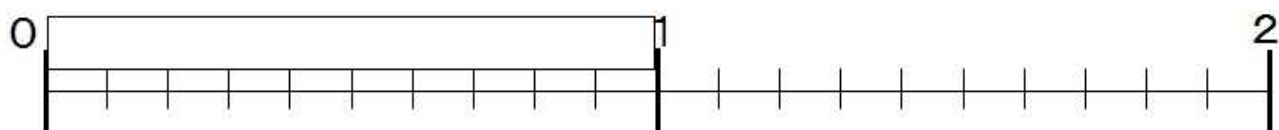
①  大泣きじじい の は  キューちゃん です。



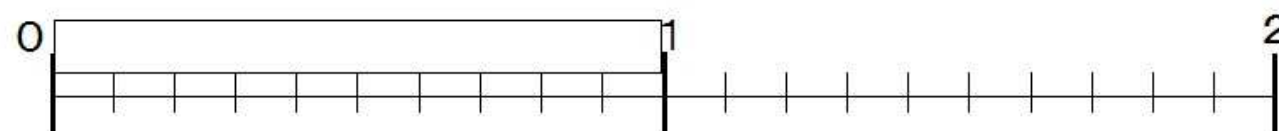
②  の は  です。



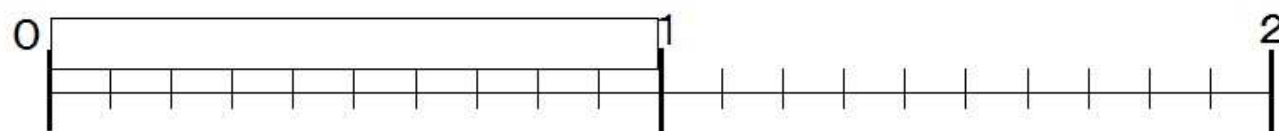
③  の は  です。



④  の は  です。



⑤  の は  です。



1e 割合を測って表わそう

名前 ()

ニンジンにんじゃ君を 1 にした割合


 1

もとにする量

 赤線で囲む




倍%割

くらべる量

 1

①  キューちゃん は  ニンジンにんじゃ君  0. 7 6 9 です。

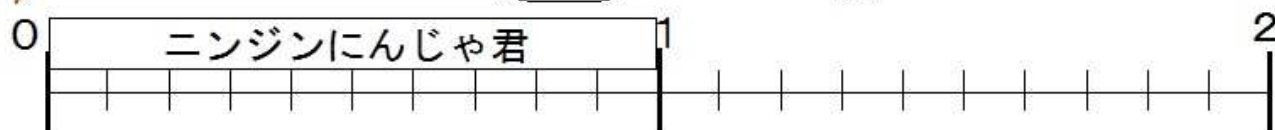
②  は   1. 1 5 3 です。

③  は   0. 6 1 5 です。

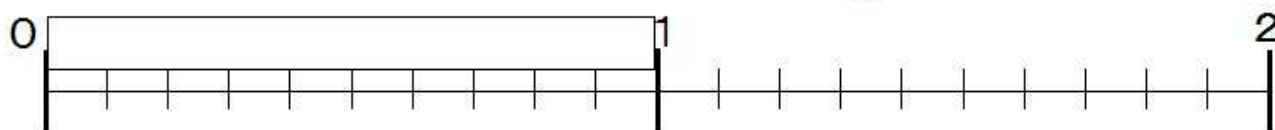
④  は   0. 3 8 4 です。

⑤  は   0. 3 0 7 です。

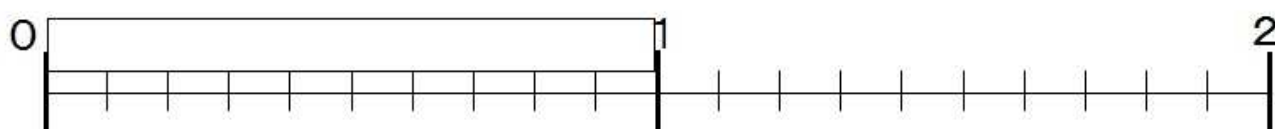
①  ニンジンにんじゃ君  は  キューちゃん です。



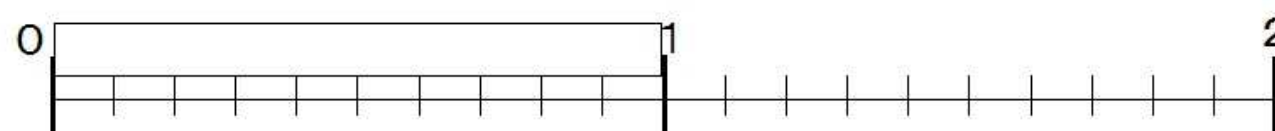
②   は  です。



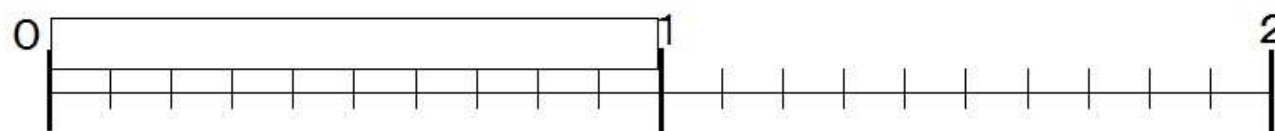
③   は  です。



④   は  です。



⑤   は  です。



1f 割合を測って表わそう

名前 ()

からかさおばけを 1 にした割合


 $\frac{1}{\text{もとにする量}}$
 赤線で囲む




 $\frac{\text{くらべる量}}{1}$
倍%割

- ①  キューちゃん は  からかさおばけ の 2. 5 です。
- ②  は  の 3. 7 です。
- ③  は  の 2. 0 です。
- ④  は  の 1. 25 です。
- ⑤  は  の 3. 25 です。

- ①  からかさおばけ の は  キューちゃん です。
- 0 1 2

- ②  の は  です。
- 0 1 2

- ③  の は  です。
- 0 1 2

- ④  の は  です。
- 0 1 2

- ⑤  の は  です。
- 0 1 2

2 割合を測って表わそう 比べる量を求める 名前 ()

もとにする量



倍%割

くらべる量

もとにする量

×

倍%割

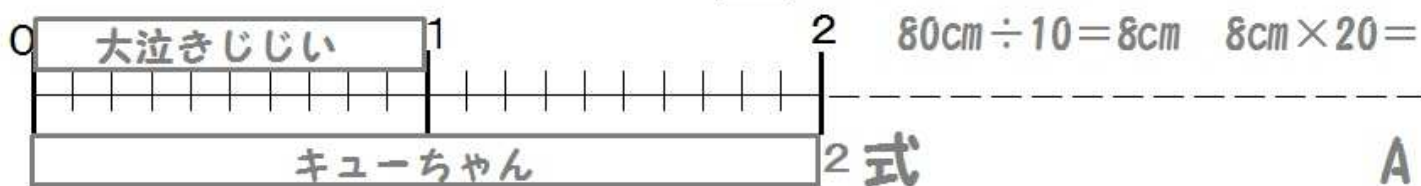
=

くらべる量

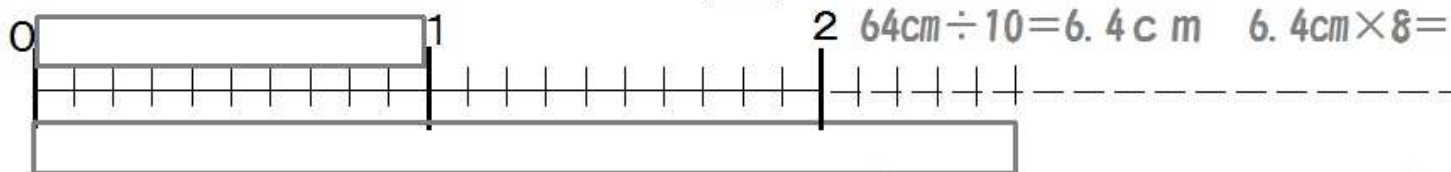
① 128cm の 0.5 は 64cm です。



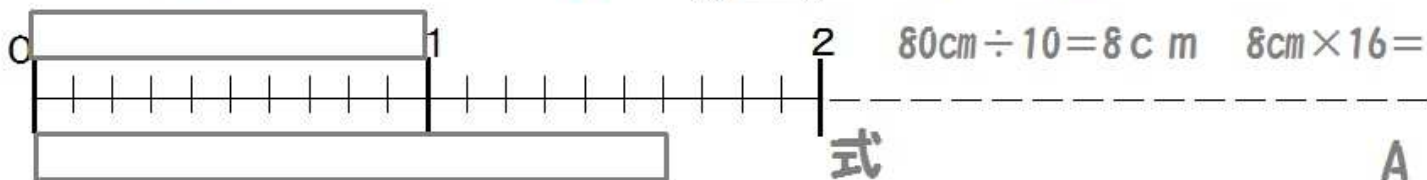
② 80cm の 2.0 は です。



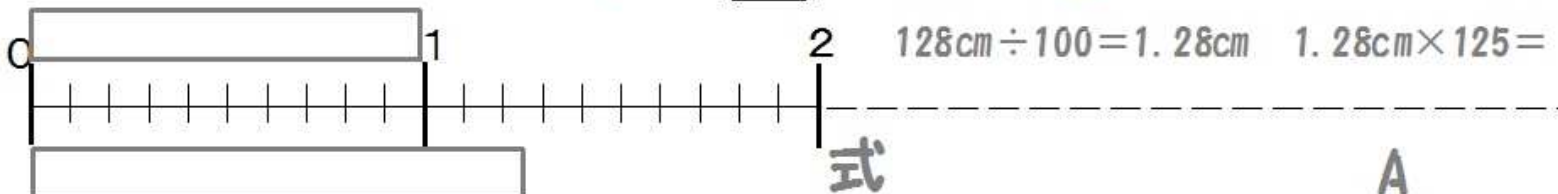
③ 64cm の 2.5 は です。



④ 80cm の 1.6 は です。



⑤ 128cm の 1.25 は です。



⑥ 64cm の 1.25 は です。



3 割合を測って表わそう もとにする量を求める 名前 ()

もとにする量		倍%割	くらべる量
?	×	倍%割	= くらべる量
※ もとにする量を求めるには、もとにもどす			
くらべる量	÷	倍%割	= もとにする量

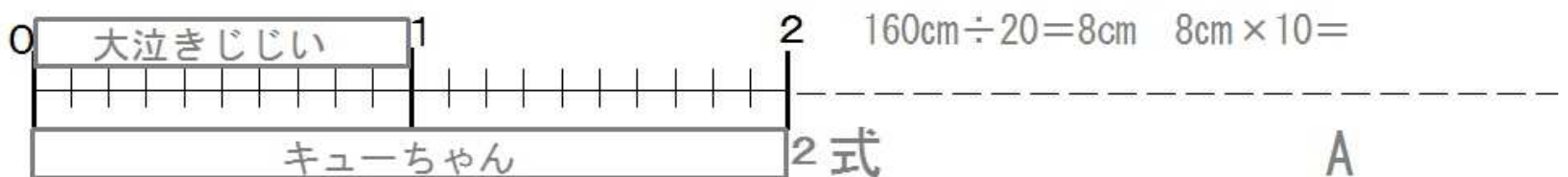
①  64 cm の身長は、 ジャが子さん  0.5 に当たります。

 ?  0.5 は  64 cm です。



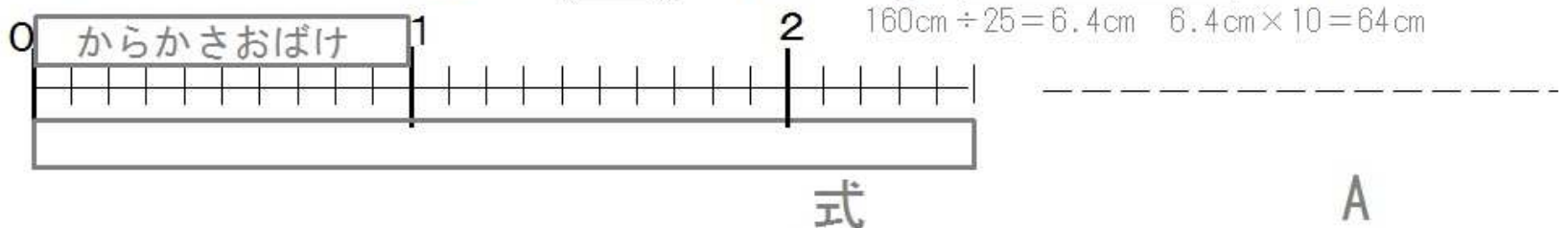
②  160 cm の身長は、 大泣きじじい  2.0 に当たります。

 ?  2.0 は  160 cm です。



③  160 cm の身長は、 からかさおばけ  2.5 に当たります。

 ?  2.5 は  160 cm です。



④  128 cm の身長は、 大泣きじじい  1.6 に当たります。

 ?  1.6 は  128 cm です。



⑤  160 cm の身長は、 ジャが子さん  1.25 に当たります。

 ?  1.25 は  160 cm です。



もとにする量



倍%割

くらべる量

もとにする量

×

?

=

くらべる量

※ 割合を求めるには、もとにもどす

× → ÷

くらべる量

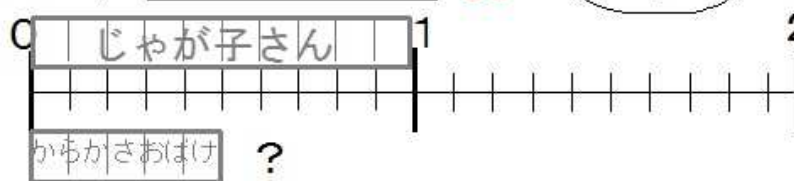
÷

もとにする量

=

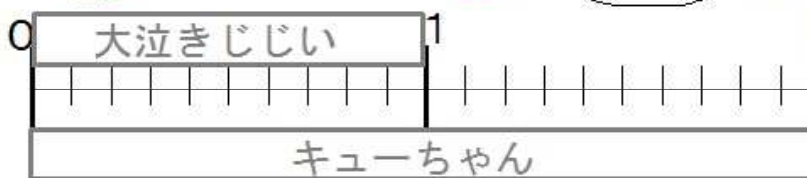
?

- ① ジャが子さん の身長をもとにし、 からかさおばけ の身長の割合は？
 128 cm の ? は 64 cm です。

式 $64 \text{ cm} \div 128 \text{ cm} = 0.5$

A 0.5

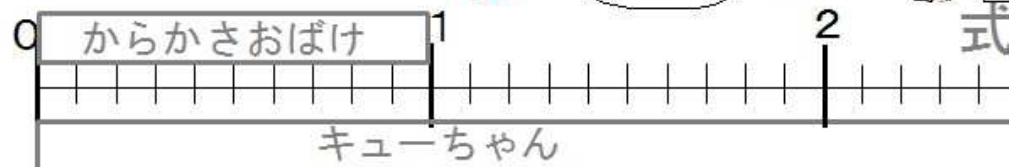
- ② 大泣きじじい の身長をもとにし、 キューちゃん の身長の割合は？
 80 cm の ? は 160 cm です。



式

A

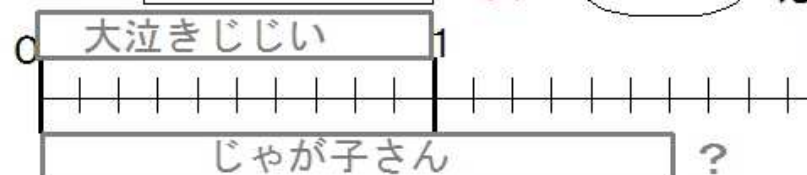
- ③ からかさおばけ の身長をもとにし、 キューちゃん の身長の割合は？
 64 cm の ? は 160 cm です。



式

A

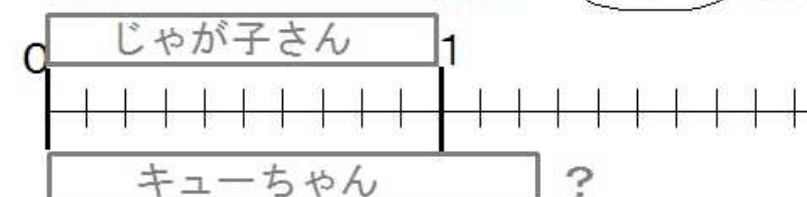
- ④ 大泣きじじい の身長をもとにし、 ジャが子さん の身長の割合は？
 80 cm の ? は 128 cm です。



式

A

- ⑤ ジャが子さん の身長をもとにし、 キューちゃん の身長の割合は？
 128 cm の ? は 160 cm です。



式

A

5 小数倍を百分率に直す (名前)

① トントンスー(十倍, 百倍)

(%)

②

(%)

③

(%)

④

(%)

⑤

(%)

⑥

(%)

⑦

(%)

⑧

(%)

6 百分率を小数倍に直す

① トントンスー(十分の一, 百分の一)

%)

(名前)

②

%)

③

%)

④

%)

⑤

%)

⑥

%)

⑦

%)

⑧

%)