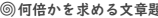


小数の倍とわり第日





日にち:

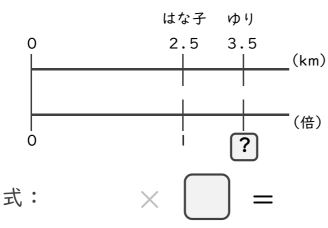
月

日

名まえ

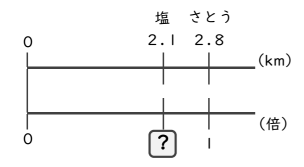
- ・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)
- ┃ はな子さんはリボンを 2.5 m、ゆりさんは 3.5 m持っています。

はな子さんが持っているリボンをもとにすると、ゆりさんが持っているリボンの長さは何倍ですか。



答え: 倍

2 さとうが2.8 kg、塩が2.1 kgあります。さとうの重さをもとにすると、塩の重さは何倍ですか。



式: × =

_		
_		
_		

答え:



小数の倍とわり第一





日にち:

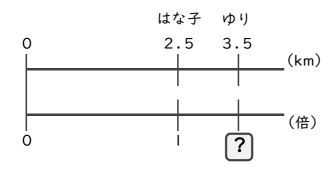
月

日

名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)
- ┃ はな子さんはリボンを 2.5 m、ゆりさんは 3.5 m持っています。

はな子さんが持っているリボンをもとにすると、ゆりさんが持っているリボンの長さは何倍ですか。



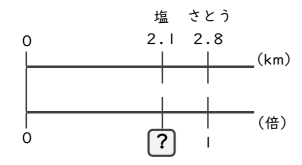
式:
$$2.5 \times [] = 3.5$$

$$= 3.5 \div 2.5$$

$$= 1.4$$

答え: | 4 倍

2 さとうが2.8 kg、塩が2.1 kgあります。さとうの重さをもとにすると、塩の重さは何倍ですか。



$$\exists$$
: 2.8 \times $\boxed{}$ = 2.

$$= 2.1 \div 2.8$$

$$= 0.75$$

答え: 0.75 倍