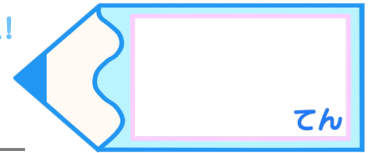


# 小数の倍とわり算 I

◎ 何倍かを求める文章題

16

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

(各25点)

・ 次の問いに答えましょう。

1 さとうが  $1.5 \text{ kg}$ 、塩が  $1.2 \text{ kg}$  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： \_\_\_\_\_

2  $3.6 \text{ m}$ の重さが、 $1.5 \text{ kg}$ のホースがあります。このホースの  $1 \text{ kg}$ あたりの長さは何  $\text{m}$ になるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

3 はな子さんはリボンを  $2.5 \text{ m}$ 、ゆりさんは  $1.5 \text{ m}$  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。

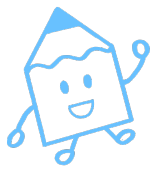
式：

答え： \_\_\_\_\_

4  $12 \text{ m}$ のリボンと  $18 \text{ m}$ のリボンがあります。長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



・次の問いに答えましょう。

(各25点)

- 1 さとうが1.5 kg、塩が1.2 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。

$$\text{式： } 1.2 \div 1.5 = 0.8$$

答え： 0.8 倍

- 2 3.6 mの重さが、1.5 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 3.6 \div 1.5 = 2.4$$

答え： 2.4 m

- 3 はな子さんはリボンを2.5 m、ゆりさんは1.5 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。

$$\text{式： } 1.5 \div 2.5 = 0.6$$

答え： 0.6 倍

- 4 12 mのリボンと18 mのリボンがあります。長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか。

$$\text{式： } 18 \div 12 = 1.5$$

答え： 1.5 倍