



## 小数の倍 4

◎ 何倍かを求める文章題

13

日にち：            月            日  
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 1.5 mの重さが、1.2 kgのホースがあります。  
このホース1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 2 はるかさんの家から駅までの道のりは3.9 km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.6 kmあります。みさきさんの道のりをもとにすると、はるかさんの道のりは何倍ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 3 4.9 mの重さが、1.4 kgのホースがあります。  
このホース1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 4 はな子さんはリボンを3.5 m、ゆりさんは2.8 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： \_\_\_\_\_



## 小数の倍4

何倍かを求める文章題



日にち：            月            日  
名まえ

---

・次の問いに答えましょう。

- 1 1.5mの重さが、1.2kgのホースがあります。  
このホース1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 1.2 \div 1.5 = 0.8$$

答え： 0.8 kg

- 2 はるかさんの家から駅までの道のりは3.9km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.6kmあります。みさきさんの道のりをもとにすると、はるかさんの道のりは何倍ですか。

$$\text{式： } 3.9 \div 2.6 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

- 3 4.9mの重さが、1.4kgのホースがあります。  
このホース1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 4.9 \div 1.4 = 3.5$$

答え： 3.5 m

- 4 はな子さんはリボンを3.5m、ゆりさんは2.8m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。

$$\text{式： } 2.8 \div 3.5 = 0.8$$

答え： 0.8 倍