



## 小数の倍4

何倍かを求める文章題

15

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

- 1 はな子さんはリボンを7.5 m、ゆりさんは4.5 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：

答え： \_\_\_\_\_

- 2 2.5 mの重さが、3.5 k gのホースがあります。このホースの1 mあたりの重さは何k gになるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 3 たくやさんの家から駅までの道のりは3.2 k m、ゆうたさんの家から駅までの道のりは1.6 k mあります。たくやさんの道のりをもとにすると、ゆうたさんの道のりは何倍ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 4 10 mのリボンと25 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： \_\_\_\_\_



## 小数の倍4

何倍かを求める文章題

15

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

- 1 はな子さんはリボンを7.5 m、ゆりさんは4.5 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。

$$\text{式： } 4.5 \div 7.5 = 0.6$$

答え： 0.6 倍

- 2 2.5 mの重さが、3.5 kgのホースがあります。このホースの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 3.5 \div 2.5 = 1.4$$

答え： 1.4 kg

- 3 たくやさんの家から駅までの道のりは3.2 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは1.6 kmあります。たくやさんの道のりをもとにすると、ゆうたさんの道のりは何倍ですか。

$$\text{式： } 1.6 \div 3.2 = 0.5$$

答え： 0.5 倍

- 4 10 mのリボンと25 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。

$$\text{式： } 25 \div 10 = 2.5$$

答え： 2.5 倍