

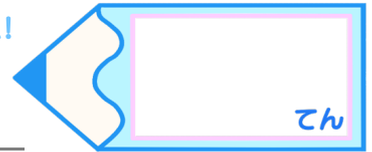


# 小数の倍とわり算 I

◎ 何倍かを求める文章題

15

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

(各25点)

・ 次の問いに答えましょう。

1 はな子さんはリボンを7.5m、ゆりさんは4.5m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 2.5mの重さが、3.5kgのホースがあります。このホースの1mあたりの

重さは何kg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3.2km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは

1.6km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 10mのリボンと25m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： \_\_\_\_\_

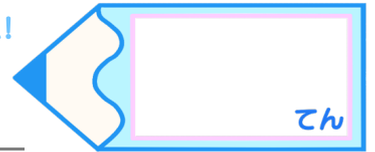


# 小数の倍とわり算 I

◎ 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7.5m、ゆりさんは4.5m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 2.5mの重さが、3.5kgのホースがあります。このホースの1m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3.2km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは1.6km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 10mのリボンと25m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

