



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 たくやさんの家から駅までの道のりは 1.5 km 、ゆうたさんの家から駅までの道のりは 1.2 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。

式：

答え：

- 2 3.6 m の重さが、 5.4 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。

式：

答え：

- 3 15 m のリボンと 12 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：

- 4 はな子さんはリボンを 6.3 m 、ゆりさんは 3.5 m 持っています。ゆりさんが持っているリボンをもとにすると、はな子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 たくやさんの家から駅までの道のりは1.5 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは1.2 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。

$$\text{式： } 1.2 \div 1.5 = 0.8$$

答え： 0.8 倍

- 2 3.6 mの重さが、5.4 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。

$$\text{式： } 5.4 \div 3.6 = 1.5$$

答え： 1.5 kg

- 3 15 mのリボンと12 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。

$$\text{式： } 15 \div 12 = 1.25$$

答え： 1.25 倍

- 4 はな子さんはリボンを6.3 m、ゆりさんは3.5 m持っています。ゆりさんが持っているリボンをもとにすると、はな子さんが持っているリボンの長さは何倍ですか。

$$\text{式： } 6.3 \div 3.5 = 1.8$$

答え： 1.8 倍