



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。(うすい字は、なぞりましょう。)

- 1 たくやさんの家から駅までの道のりは0.5 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは1.1 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： $1.1 \div 0.5$

答え： _____ 倍

- 2 長さのちがう2本のテープがあります。長いテープは23.4 cm、短いテープは19.5 cmです。短いテープの長さをもとにすると、長いテープの長さは何倍ですか。

式：

答え： _____

- 3 さとうが3.5 kg、塩が4.2 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。

式：

答え： _____



小数の倍 4

◎ 何倍かを求める文章題

7

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

- 1 たくやさんの家から駅までの道のりは0.5 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは1.1 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。

$$\text{式： } 1.1 \div 0.5 = 2.2$$

答え： 2.2 倍

- 2 長さのちがう2本のテープがあります。長いテープは23.4 cm、短いテープは19.5 cmです。短いテープの長さをもとにすると、長いテープの長さは何倍ですか。

$$\text{式： } 23.4 \div 19.5 = 1.2$$

答え： 1.2 倍

- 3 さとうが3.5 kg、塩が4.2 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。

$$\text{式： } 4.2 \div 3.5 = 1.2$$

答え： 1.2 倍