



# 小数の倍とわり算 I

◎ 何倍かを求める文章題

5

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

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 たくやさんの家から駅までの道のりは 1.2 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは 0.6 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。

式：  $0.6 \div 1.2$

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 19.5 cm、短いテープは 15.6 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 2.4 kg、塩が 3.6 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： \_\_\_\_\_



# 小数の倍とわり算 I

◎ 何倍かを求める文章題

5

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

・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 たくやさんの家から駅までの道のりは1.2 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは0.6 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。

$$\text{式： } 0.6 \div 1.2 = 0.5$$

答え： 0.5 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19.5 cm、短いテープは15.6 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。

$$\text{式： } 19.5 \div 15.6 = 1.25$$

答え： 1.25 倍

3 さとうが2.4 kg、塩が3.6 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。

$$\text{式： } 3.6 \div 2.4 = 1.5$$

答え： 1.5 倍