



# 小数の倍とわり算！

◎ 何倍かを求める文章題

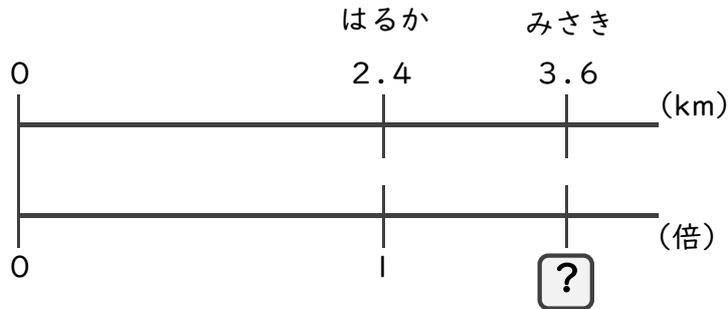


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 はるかさんの家から駅までの道のりは2.4 km、みさきさんの家から駅までの道のりは3.6 kmあります。はるかさんの道のりをもとにすると、みさきさんの道のりは何倍ですか。



式：  $2.4 \times \square = 3.6$

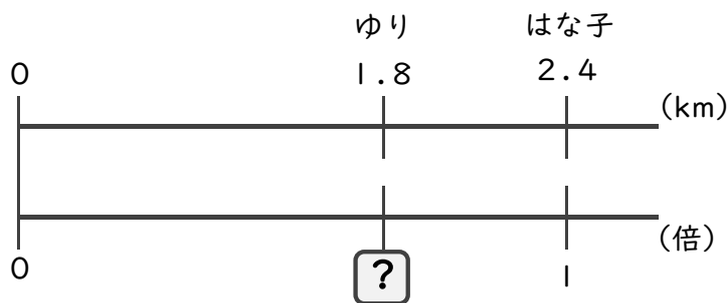
$\square = 3.6 \div 2.4$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_ 倍

2 はな子さんはリボンを2.4 m、ゆりさんは1.8 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：  $2.4 \times \square = 1.8$

$\square =$              $\div$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_



# 小数の倍とわり算①

◎ 何倍かを求める文章題

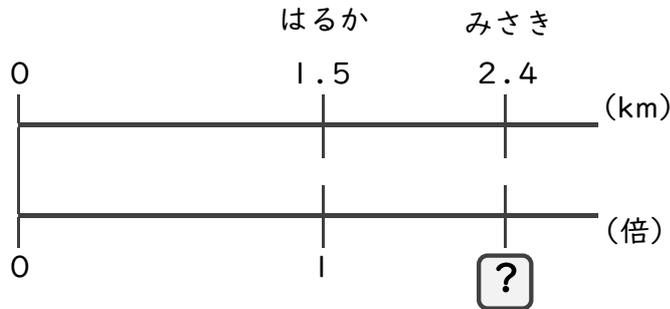


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 はるかさんの家から駅までの道のりは1.5 km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.4 kmあります。はるかさんの道のりをもとにすると、みさきさんの道のりは何倍ですか。



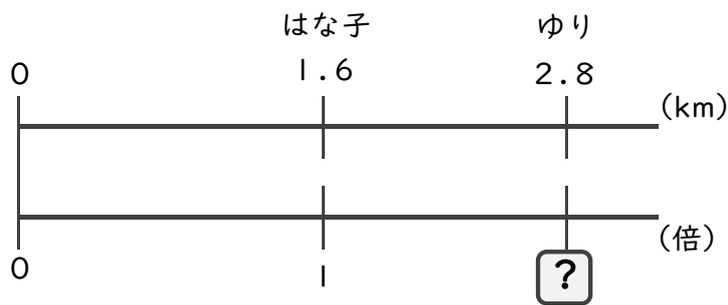
式： 1.5 ×  =

=  ÷

=

答え： \_\_\_\_\_ 倍

2 はな子さんはリボンを1.6 m、ゆりさんは2.8 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： \_\_\_\_\_



# 小数の倍とわり算 I

◎ 何倍かを求める文章題

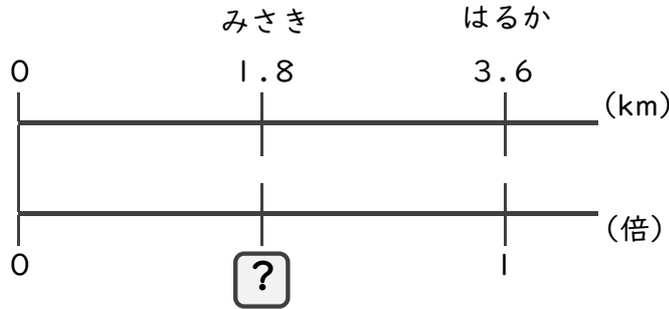


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 はるかさんの家から駅までの道のりは3.6 km、みさきさんの家から駅までの道のりは1.8 kmあります。はるかさんの道のりをもとにすると、みさきさんの道のりは何倍ですか。

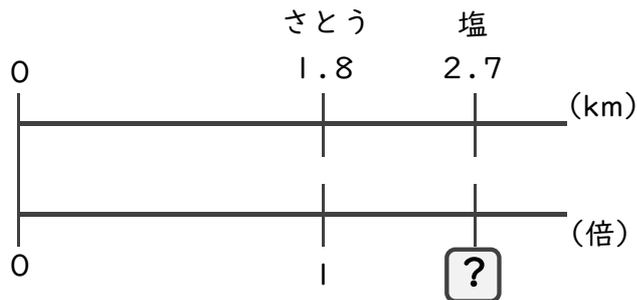


式：

$$\begin{array}{l} \times \quad \square = \\ \square = \quad \div \\ \square = \end{array}$$

答え： \_\_\_\_\_ 倍

2 さとうが1.8 kg、塩が2.7 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：

$$\begin{array}{l} \times \quad \square = \\ \square = \quad \div \\ \square = \end{array}$$

答え： \_\_\_\_\_



# 小数の倍とわり算

◎何倍かを求める文章題



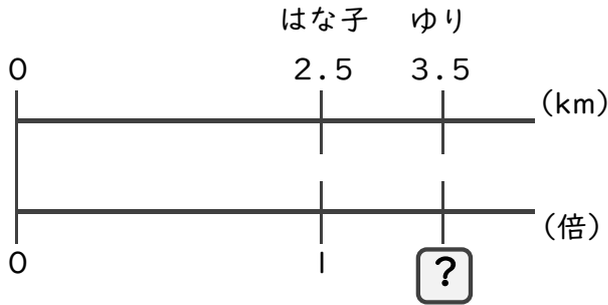
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 はな子さんはリボンを2.5m、ゆりさんは3.5m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。



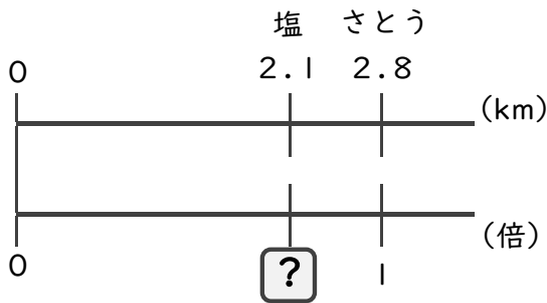
式：            ×        =

   =            ÷

   =

答え： \_\_\_\_\_ 倍

2 さとうが2.8kg、塩が2.1kg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。

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



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3.5 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは2.1 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：  $2.1 \div 3.5$

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39.6 cm、短いテープは26.4 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1.4 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



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： \_\_\_\_\_



# 小数の倍とわり算 I

◎ 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、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2.5 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは1.5 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：  $1.5 \div 2.5$

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31.5 cm、短いテープは12.6 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2.6 kg、塩が3.9 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①

◎ 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、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2.5 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは4.5 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：  $4.5 \div 2.5$

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45.9 cm、短いテープは25.5 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2.8 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



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  $0.6 \text{ km}$ 、ゆうたさんの家から駅までの道のりは  $0.9 \text{ km}$  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  $2.8 \text{ m}$ の重さが、 $4.2 \text{ kg}$ のホースがあります。このホースの  $1 \text{ m}$ あたりの重さは何  $\text{kg}$ になるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

3  $21 \text{ m}$ のリボンと  $15 \text{ m}$ 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  $3.4 \text{ m}$ 、ゆりさんは  $8.5 \text{ m}$  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： \_\_\_\_\_



# 小数の倍とわり算 I

◎ 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 4.5mの重さが、0.9kgのホースがあります。  
このホース1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 2 はるかさんの家から駅までの道のりは3.6km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.4kmあります。みさきさんの道のりをもとにすると、はるかさんの道のりは何倍ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 3 4.5mの重さが、0.9kgのホースがあります。  
このホース1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 4 はな子さんはリボンを3.6m、ゆりさんは1.8m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： \_\_\_\_\_



# 小数の倍とわり算 I

◎ 何倍かを求める文章題

12

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  $1.5 \text{ km}$ 、ゆうたさんの家から駅までの道のりは  $1.2 \text{ km}$  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  $3.6 \text{ m}$  の重さが、 $5.4 \text{ kg}$  のホースがあります。このホースの  $1 \text{ m}$  あたりの重さは何  $\text{kg}$  になるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

3  $15 \text{ m}$  のリボンと  $12 \text{ m}$  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  $6.3 \text{ m}$ 、ゆりさんは  $3.5 \text{ m}$  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： \_\_\_\_\_



# 小数の倍とわり算 I

◎ 何倍かを求める文章題

13

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

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 1.5mの重さが、1.2kgのホースがあります。  
このホース1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 2 はるかさんの家から駅までの道のりは3.9km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.6kmあります。みさきさんの道のりをもとにすると、はるかさんの道のりは何倍ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 3 4.9mの重さが、1.4kgのホースがあります。  
このホース1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 4 はな子さんはリボンを3.5m、ゆりさんは2.8m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： \_\_\_\_\_



# 小数の倍とわり算 I

◎ 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  $1.6 \text{ km}$ 、ゆうたさんの家から駅までの道のりは  $0.8 \text{ km}$  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  $3.6 \text{ m}$  の重さが、 $1.8 \text{ kg}$  のホースがあります。このホースの  $1 \text{ m}$  あたりの重さは何  $\text{kg}$  になるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

3  $12 \text{ m}$  のリボンと  $8 \text{ m}$  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  $10.5 \text{ m}$ 、ゆりさんは  $4.2 \text{ m}$  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： \_\_\_\_\_

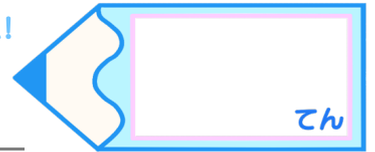


# 小数の倍とわり算 I

◎ 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： \_\_\_\_\_



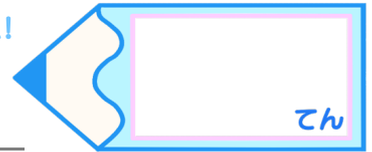
# 小数の倍とわり算 ①

◎ 何倍かを求める文章題

16

目指せ75点!

名まえ



・ 次の問いに答えましょう。

(各25点)

1 さとうが1.5 kg、塩が1.2 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：

2 3.6 mの重さが、1.5 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：

3 はな子さんはリボンを2.5 m、ゆりさんは1.5 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：

4 12 mのリボンと18 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：



# 小数の倍とわり算 I

◎ 何倍かを求める文章題

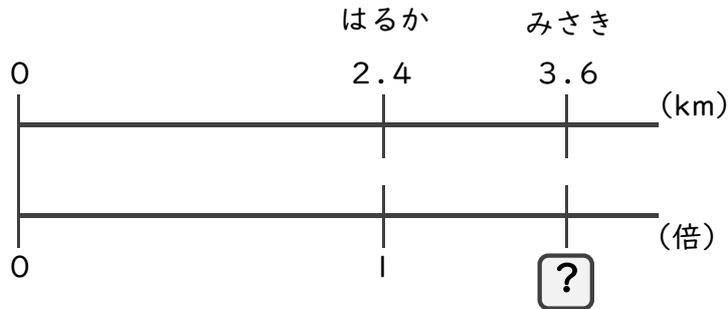


日にち：            月            日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 はるかさんの家から駅までの道のりは 2.4 km、みさきさんの家から駅までの道のりは 3.6 km あります。はるかさんの道のりをもとにすると、みさきさんの道のりは何倍ですか。



式：  $2.4 \times \square = 3.6$

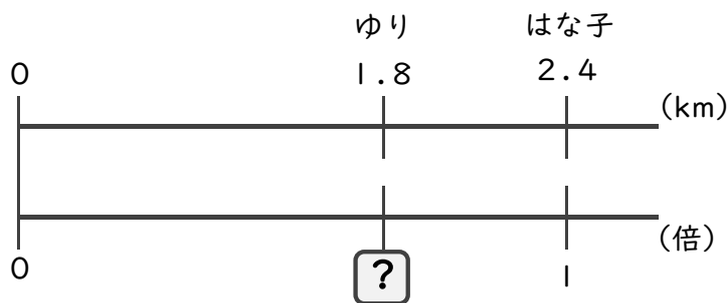
$\square = 3.6 \div 2.4$

$\square = 1.5$

答え： 1.5 倍

2 はな子さんはリボンを 2.4 m、ゆりさんは 1.8 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：  $2.4 \times \square = 1.8$

$\square = 1.8 \div 2.4$

$\square = 0.75$

答え： 0.75 倍



# 小数の倍とわり算①

◎ 何倍かを求める文章題

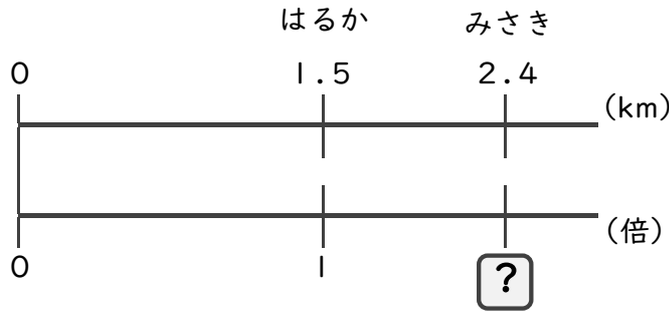


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 はるかさんの家から駅までの道のりは1.5 km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.4 kmあります。はるかさんの道のりをもとにすると、みさきさんの道のりは何倍ですか。



式：  $1.5 \times \square = 2.4$

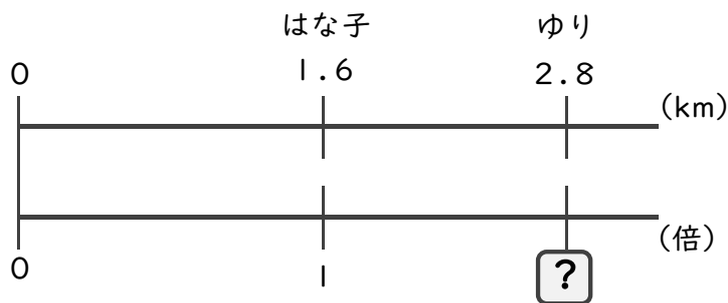
$\square = 2.4 \div 1.5$

$\square = 1.6$

答え： 1.6 倍

2 はな子さんはリボンを1.6 m、ゆりさんは2.8 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。

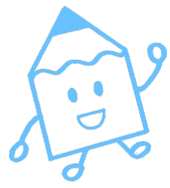


式：  $1.6 \times \square = 2.8$

$\square = 2.8 \div 1.6$

$\square = 1.75$

答え： 1.75 倍



# 小数の倍とわり算①

◎ 何倍かを求める文章題

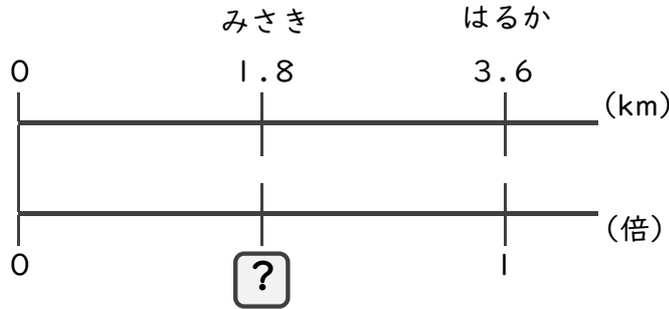
3

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 はるかさんの家から駅までの道のりは3.6 km、みさきさんの家から駅までの道のりは1.8 kmあります。はるかさんの道のりをもとにすると、みさきさんの道のりは何倍ですか。



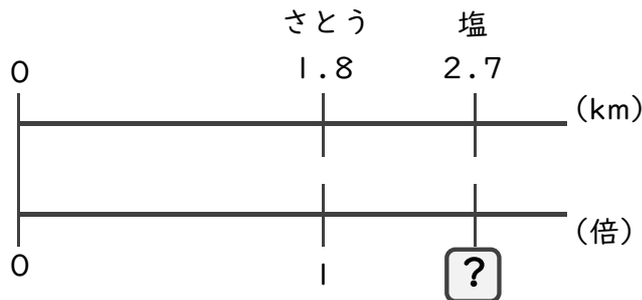
式：  $3.6 \times \square = 1.8$

$\square = 1.8 \div 3.6$

$\square = 0.5$

答え： 0.5 倍

2 さとうが1.8 kg、塩が2.7 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：  $1.8 \times \square = 2.7$

$\square = 2.7 \div 1.8$

$\square = 1.5$

答え： 1.5 倍



# 小数の倍とわり算！

◎ 何倍かを求める文章題



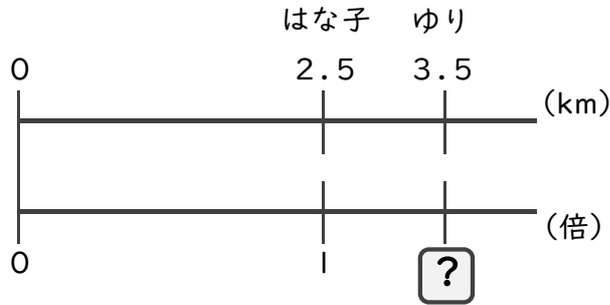
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 はな子さんはリボンを2.5m、ゆりさんは3.5m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。



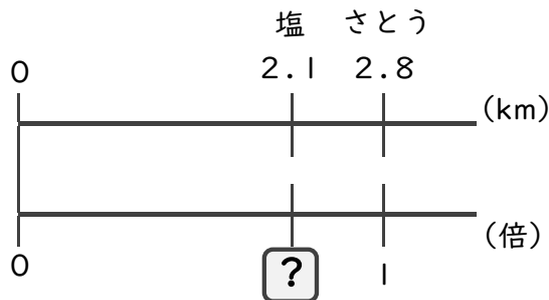
式：  $2.5 \times \square = 3.5$

$\square = 3.5 \div 2.5$

$\square = 1.4$

答え： 1.4 倍

2 さとうが2.8kg、塩が2.1kg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：  $2.8 \times \square = 2.1$

$\square = 2.1 \div 2.8$

$\square = 0.75$

答え： 0.75 倍



## 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



## 小数の倍とわり算 I

◎ 何倍かを求める文章題

6

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3.5 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは2.1 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。

$$\text{式： } 2.1 \div 3.5 = 0.6$$

答え： 0.6 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39.6 cm、短いテープは26.4 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。

$$\text{式： } 39.6 \div 26.4 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

- 3 さとうが3.5 kg、塩が1.4 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。

$$\text{式： } 1.4 \div 3.5 = 0.4$$

答え： 0.4 倍



## 小数の倍とわり算 I

◎ 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、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



# 小数の倍とわり算 I

◎ 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、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2.5 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは1.5 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。

$$\text{式： } 1.5 \div 2.5 = 0.6$$

答え： 0.6 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31.5 cm、短いテープは12.6 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。

$$\text{式： } 31.5 \div 12.6 = 2.5$$

答え： 2.5 倍

3 さとうが2.6 kg、塩が3.9 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。

$$\text{式： } 3.9 \div 2.6 = 1.5$$

答え： 1.5 倍



# 小数の倍とわり算 I

◎ 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、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2.5 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは4.5 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。

$$\text{式： } 4.5 \div 2.5 = 1.8$$

答え： 1.8 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45.9 cm、短いテープは25.5 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。

$$\text{式： } 45.9 \div 25.5 = 1.8$$

答え： 1.8 倍

3 さとうが3.5 kg、塩が2.8 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。

$$\text{式： } 2.8 \div 3.5 = 0.8$$

答え： 0.8 倍



## 小数の倍とわり算 I

◎ 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0.6 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは0.9 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。

$$\text{式： } 0.9 \div 0.6 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

- 2 2.8 mの重さが、4.2 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。

$$\text{式： } 4.2 \div 2.8 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

- 3 21 mのリボンと15 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。

$$\text{式： } 21 \div 15 = 1.4$$

答え： 1.4 倍

- 4 はな子さんはリボンを3.4 m、ゆりさんは8.5 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。

$$\text{式： } 3.4 \div 8.5 = 0.4$$

答え： 0.4 倍



## 小数の倍とわり算①

◎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 4.5mの重さが、0.9kgのホースがあります。  
このホース1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 0.9 \div 4.5 = 0.2$$

答え： 0.2 kg

- 2 はるかさんの家から駅までの道のりは3.6km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.4kmあります。みさきさんの道のりをもとにすると、はるかさんの道のりは何倍ですか。

$$\text{式： } 3.6 \div 2.4 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

- 3 4.5mの重さが、0.9kgのホースがあります。  
このホース1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 4.5 \div 0.9 = 5$$

答え： 5 m

- 4 はな子さんはリボンを3.6m、ゆりさんは1.8m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。

$$\text{式： } 1.8 \div 3.6 = 0.5$$

答え： 0.5 倍



## 小数の倍とわり算①

◎何倍かを求める文章題

12

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



## 小数の倍とわり算①

◎ 何倍かを求める文章題

13

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

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 1.5mの重さが、1.2kgのホースがあります。  
このホース1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 1.2 \div 1.5 = 0.8$$

答え： 0.8 kg

- 2 はるかさんの家から駅までの道のりは3.9km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.6kmあります。みさきさんの道のりをもとにすると、はるかさんの道のりは何倍ですか。

$$\text{式： } 3.9 \div 2.6 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

- 3 4.9mの重さが、1.4kgのホースがあります。  
このホース1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 4.9 \div 1.4 = 3.5$$

答え： 3.5 m

- 4 はな子さんはリボンを3.5m、ゆりさんは2.8m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。

$$\text{式： } 2.8 \div 3.5 = 0.8$$

答え： 0.8 倍



## 小数の倍とわり算 I

◎ 何倍かを求める文章題

14

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1.6 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは0.8 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。

$$\text{式： } 0.8 \div 1.6 = 0.5$$

答え： 0.5 倍

- 2 3.6 mの重さが、1.8 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。

$$\text{式： } 1.8 \div 3.6 = 0.5$$

答え： 0.5 kg

- 3 12 mのリボンと8 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。

$$\text{式： } 12 \div 8 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

- 4 はな子さんはリボンを10.5 m、ゆりさんは4.2 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。

$$\text{式： } 10.5 \div 4.2 = 2.5$$

答え： 2.5 倍

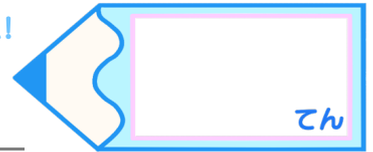


# 小数の倍とわり算 I

◎ 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。

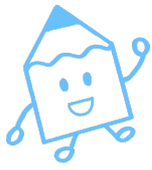
$$\text{式： } 1.6 \div 3.2 = 0.5$$

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



・次の問いに答えましょう。

(各25点)

- 1 さとうが1.5 kg、塩が1.2 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。

$$\text{式： } 1.2 \div 1.5 = 0.8$$

答え： 0.8 倍

- 2 3.6 mの重さが、1.5 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 3.6 \div 1.5 = 2.4$$

答え： 2.4 m

- 3 はな子さんはリボンを2.5 m、ゆりさんは1.5 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。

$$\text{式： } 1.5 \div 2.5 = 0.6$$

答え： 0.6 倍

- 4 12 mのリボンと18 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。

$$\text{式： } 18 \div 12 = 1.5$$

答え： 1.5 倍