



小数の倍 4

何倍かを求める文章題

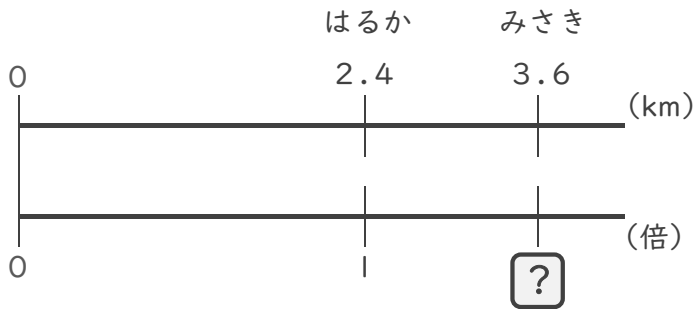


日にち： 月 日

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 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。



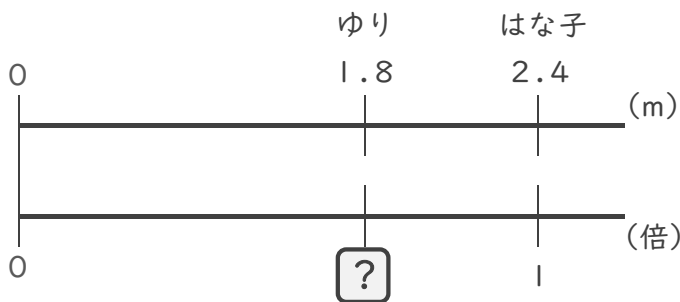
式： $2.4 \times \square = 3.6$

$\square = 3.6 \div 2.4$

$\square =$

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 4

何倍かを求める文章題

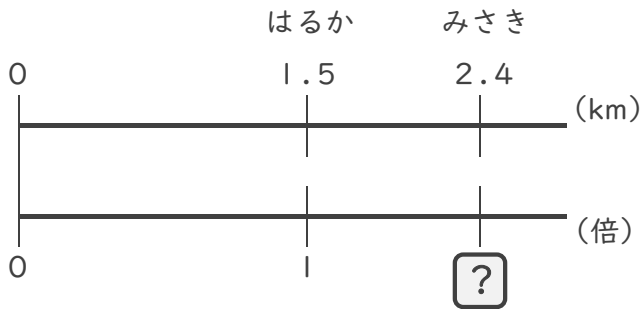


日にち： 月 日

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 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。



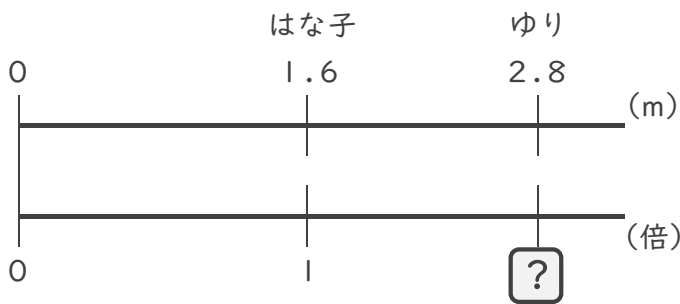
式： 1.5 × =

= ÷

=

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 4

何倍かを求める文章題

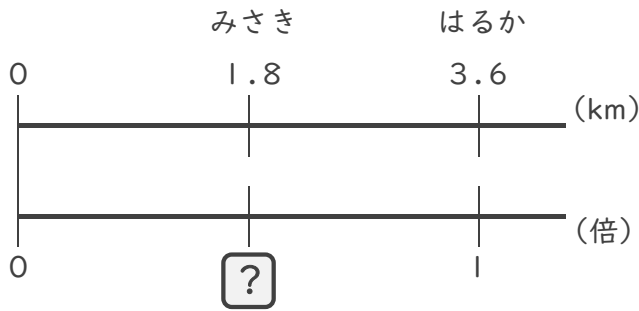


日にち： 月 日

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 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。



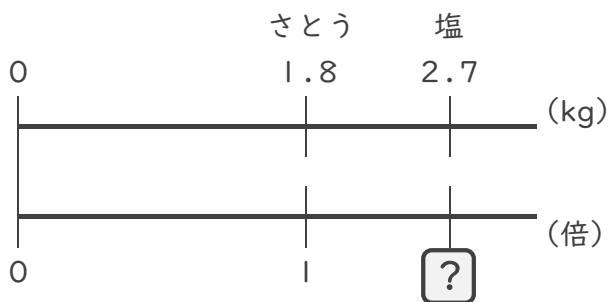
式： × =

 × = ÷

 × =

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： × =

 × = ÷

 × =

答え： _____



小数の倍 4

何倍かを求める文章題



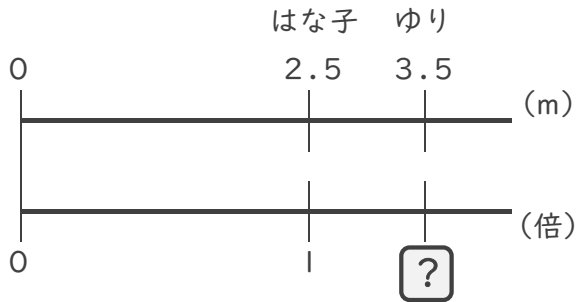
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

1 はな子さんはリボンを2.5 m、ゆりさんは3.5 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。



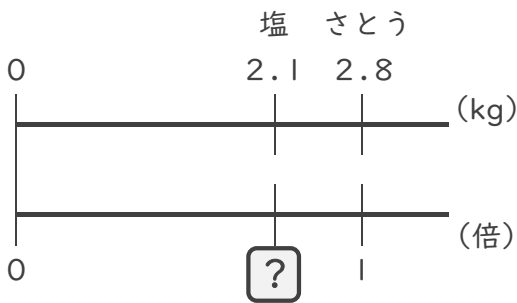
式： × =

= ÷

=

答え： _____ 倍

2 さとうが2.8 kg、塩が2.1 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

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、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 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 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



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： _____

- 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 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： _____

- 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 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。

式：

答え： _____

- 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。

式：

答え： _____

- 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。

式：

答え： _____

- 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。

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 4.5 mの重さが、0.9 kgのホースがあります。

このホース1 m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3.6 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。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 4.5 mの重さが、0.9 kgのホースがあります。

このホース1 kg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3.6 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：

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。

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 1.5 mの重さが、1.2 kgのホースがあります。

このホース1 m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3.9 km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.6 km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 4.9 mの重さが、1.4 kgのホースがあります。

このホース1 kg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3.5 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 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 1.6 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。

式：

答え：

- 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。

式：

答え：

- 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。

式：

答え：

- 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。

式：

答え：



小数の倍4

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7.5 m、ゆりさんは4.5 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： _____

- 2 2.5 mの重さが、3.5 k g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k g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3.2 k m、ゆうたさんの家から駅までの道のりは1.6 k m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 10 mのリボンと25 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4

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 4

何倍かを求める文章題

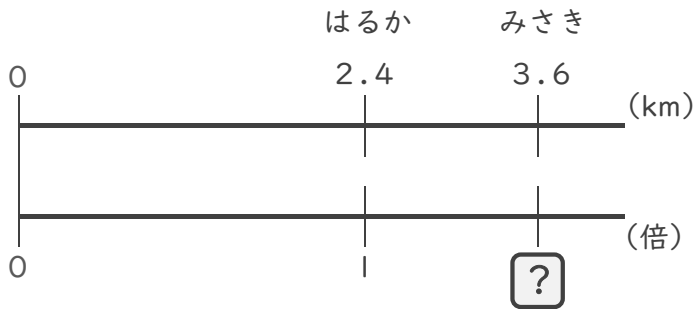


日にち： 月 日

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 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。



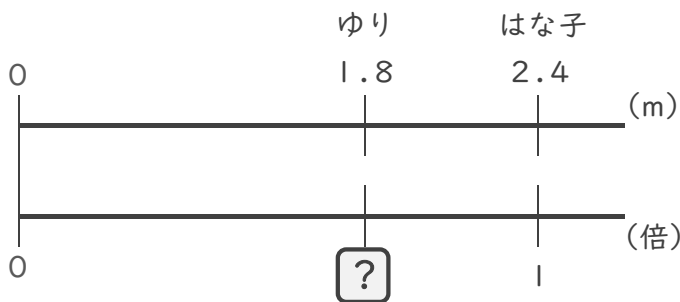
式： $2.4 \times \square = 3.6$

$\square = 3.6 \div 2.4$

$\square = 1.5$

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 4

何倍かを求める文章題

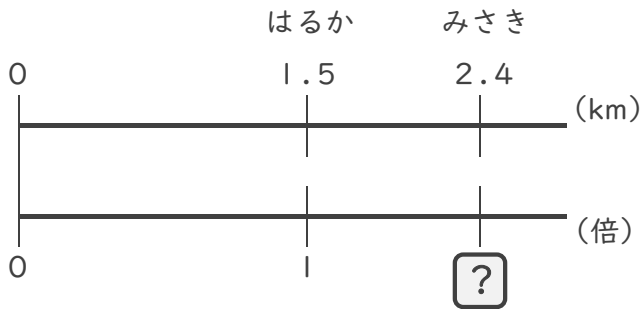


日にち： 月 日

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 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。



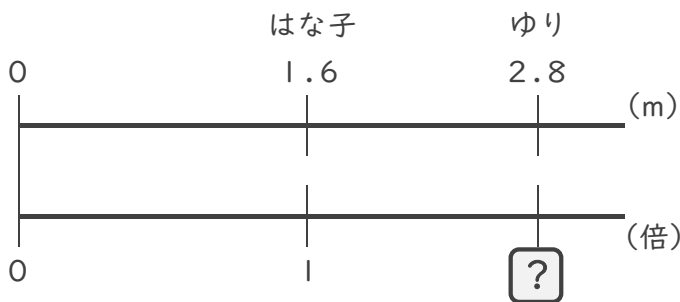
式： $1.5 \times \square = 2.4$

$\square = 2.4 \div 1.5$

$\square = 1.6$

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 4

何倍かを求める文章題

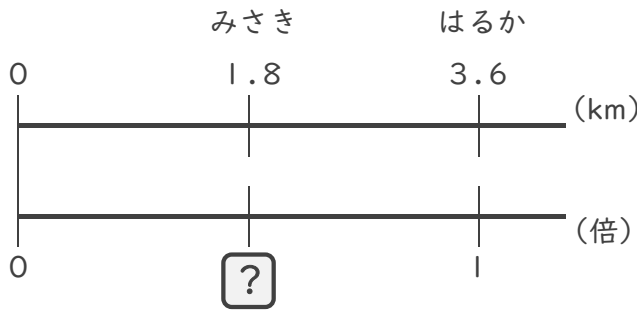


日にち： 月 日

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 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。



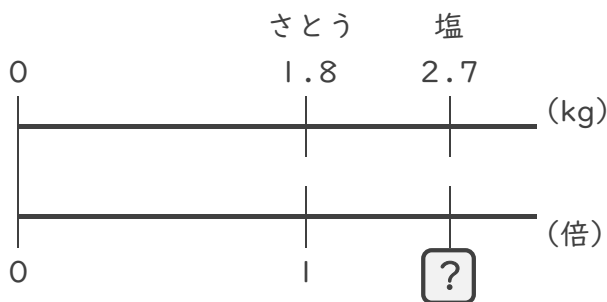
式： $3.6 \times \square = 1.8$

$\square = 1.8 \div 3.6$

$\square = 0.5$

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 4

何倍かを求める文章題



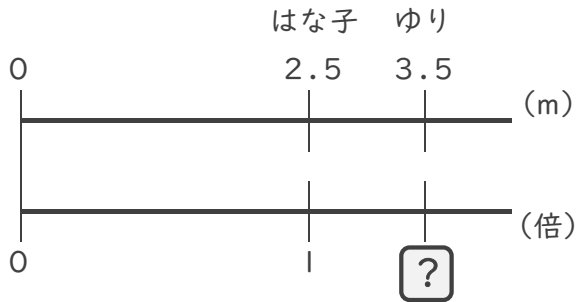
日にち： 月 日

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 はな子さんはリボンを2.5 m、ゆりさんは3.5 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。



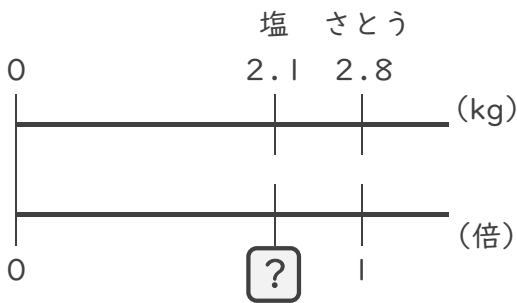
式： $2.5 \times \square = 3.5$

$\square = 3.5 \div 2.5$

$\square = 1.4$

答え： 1.4 倍

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

$\square = 2.1 \div 2.8$

$\square = 0.75$

答え： 0.75 倍



小数の倍 4

◎ 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、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 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。

$$\text{式： } 1.1 \div 0.5 = 2.2$$

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 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 4.5 mの重さが、0.9 k gのホースがあります。

このホース1 mあたりの重さは何k g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3.6 k m、みさきさんの家から駅までの道のりは2.4 k m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 4.5 mの重さが、0.9 k gのホースがあります。

このホース1 k g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3.6 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。

$$\text{式： } 1.8 \div 3.6 = 0.5$$

答え： 0.5 倍



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



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 1.5 mの重さが、1.2 k gのホースがあります。

このホース1 mあたりの重さは何k g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3.9 k m、みさきさんの家から駅までの道のりは2.6 k m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 4.9 mの重さが、1.4 k gのホースがあります。

このホース1 k g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3.5 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。

$$\text{式： } 2.8 \div 3.5 = 0.8$$

答え： 0.8 倍



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1.6 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4

◎ 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7.5 m、ゆりさんは4.5 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。

$$\text{式： } 4.5 \div 7.5 = 0.6$$

答え： 0.6 倍

- 2 2.5 mの重さが、3.5 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。

$$\text{式： } 3.5 \div 2.5 = 1.4$$

答え： 1.4 kg

- 3 たくやさんの家から駅までの道のりは3.2 km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは1.6 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。

$$\text{式： } 1.6 \div 3.2 = 0.5$$

答え： 0.5 倍

- 4 10 mのリボンと25 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。

$$\text{式： } 25 \div 10 = 2.5$$

答え： 2.5 倍



小数の倍4

◎ 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。

$$\text{式： } 1.2 \div 1.5 = 0.8$$

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