



小数のわり算20

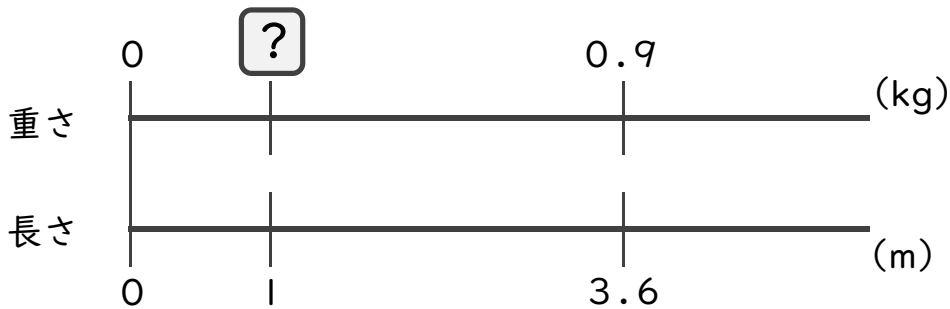
◎ 真小数÷帯小数の文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 3.6 mの重さが、0.9 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。
(うすい字は、なぞりましょう。)



式： × 3.6 = 0.9

= 0.9 ÷ 3.6

=

答え： _____ kg



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

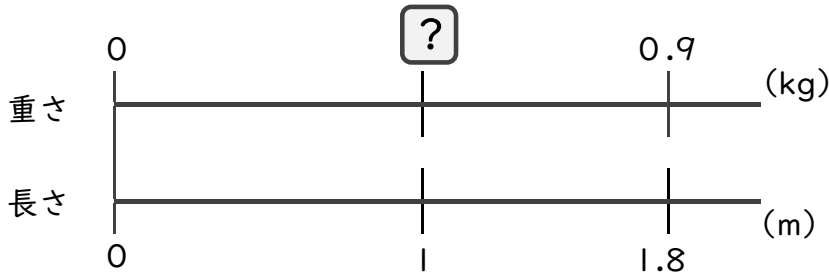


日にち： 月 日

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 1.8mの重さが、0.9kg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。



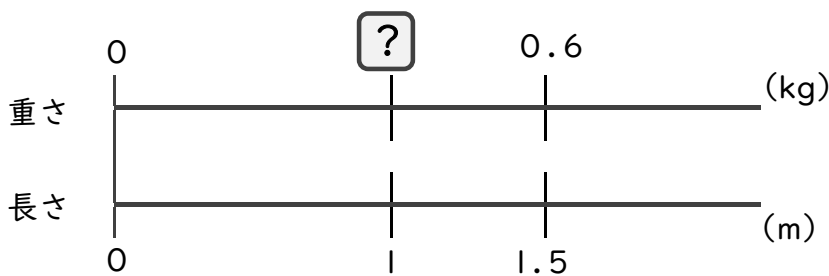
式： × 1.8 = 0.9

= 0.9 ÷ 1.8

=

答え： _____ kg

2 1.5mの重さが、0.6kg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： _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

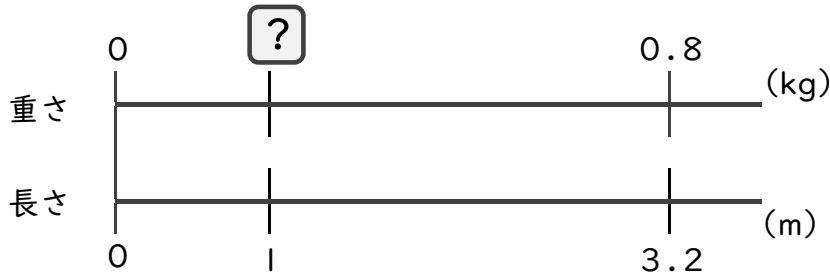


日にち： 月 日

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 3.2mの重さが、0.8kg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。



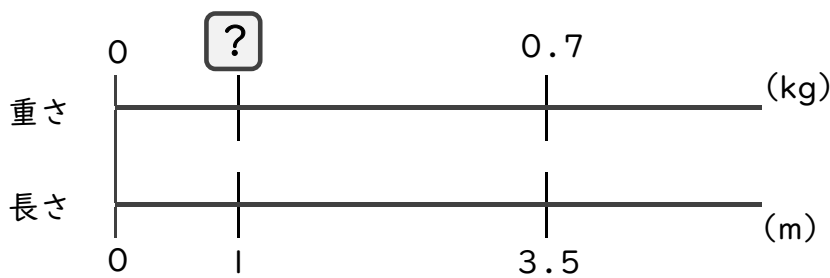
式： × 3.2 = 0.8

= 0.8 ÷ 3.2

=

答え： _____ kg

2 3.5mの重さが、0.7kg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： _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

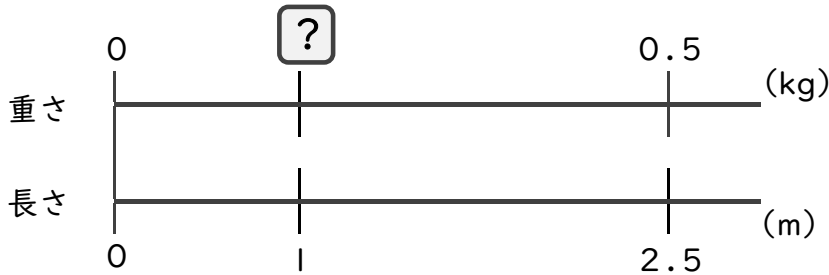


日にち： 月 日

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 2.5 mの重さが、0.5 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。



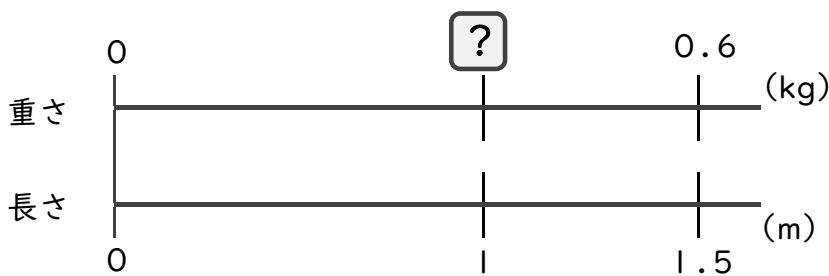
式： × 2.5 = 0.5

= 0.5 ÷ 2.5

=

答え： _____ kg

2 1.5 mの重さが、0.6 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： _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

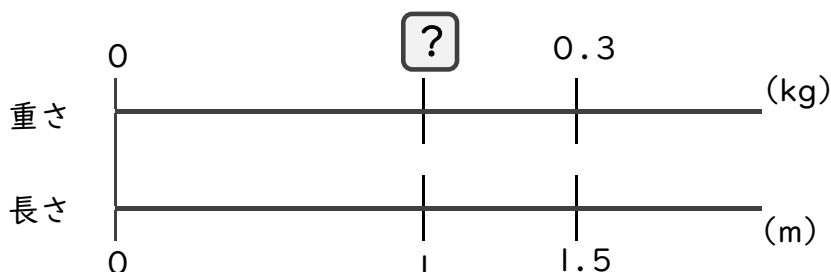


日にち： 月 日

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 1.5 mの重さが、0.3 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。



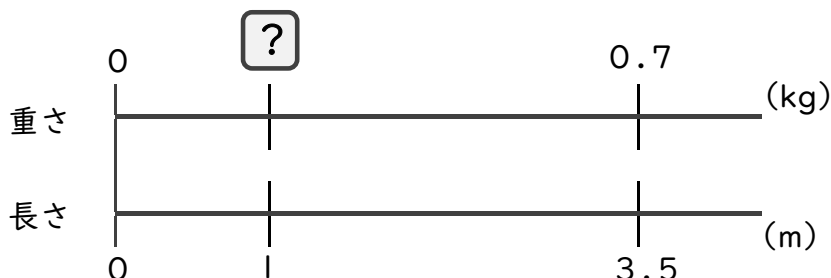
式： × 1.5 = 0.3

=

=

答え： _____

2 3.5 mの重さが、0.7 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 4.5 mの重さが、0.9 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： _____





小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

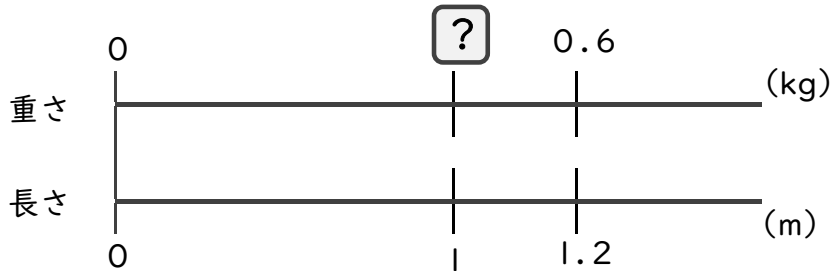


日にち： 月 日

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 1.2 mの重さが、0.6 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。



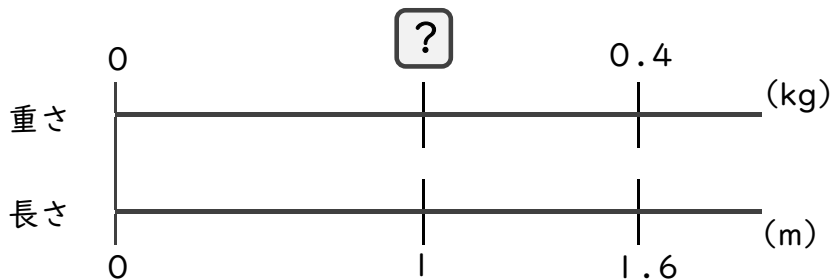
式： × 1.2 = 0.6

=

=

答え： _____

2 1.6 mの重さが、0.4 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 1.5 mの重さが、0.3 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： _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

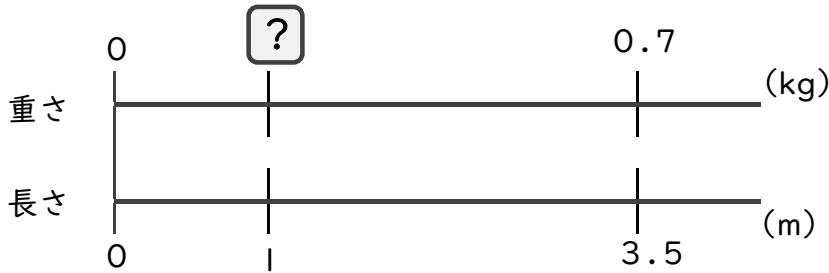


日にち： 月 日

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 3.5 mの重さが、0.7 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。



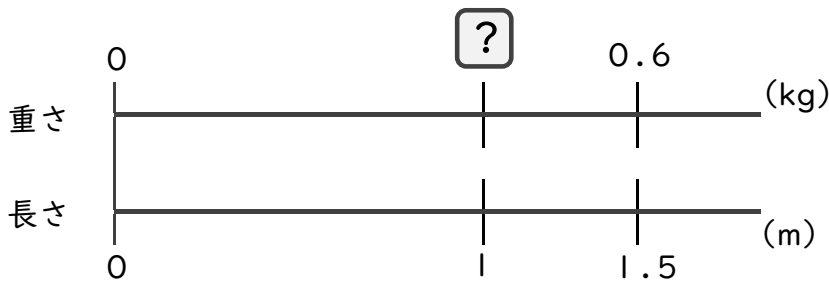
式： × 3.5 = 0.7

=

=

答え： _____

2 1.5 mの重さが、0.6 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 2.4 mの重さが、0.6 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： _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

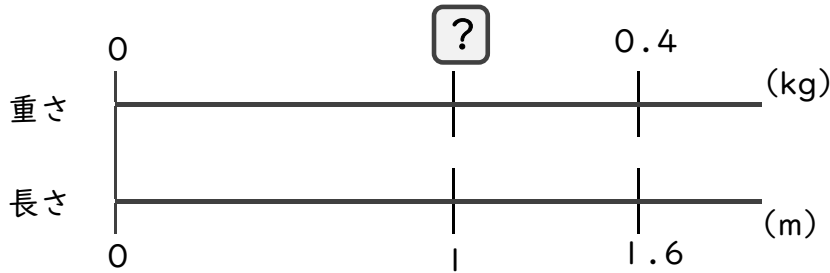


日にち： 月 日

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 1.6 mの重さが、0.4 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。



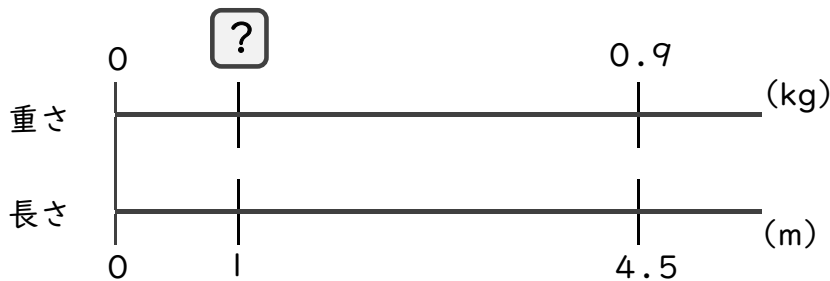
式： × 1.6 = 0.4

=

=

答え： _____

2 4.5 mの重さが、0.9 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 2.5 mの重さが、0.5 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。

式：

答え： _____





小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

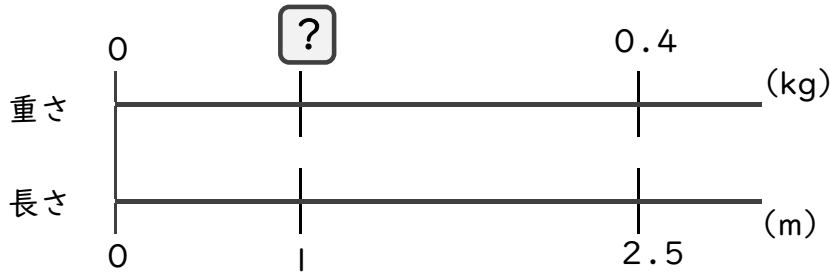


日にち： 月 日

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 2.5 mの重さが、0.4 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。



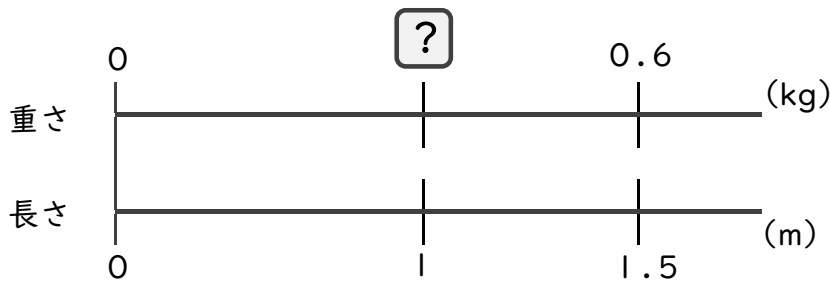
式： × 2.5 = 0.4

=

=

答え： _____

2 1.5 mの重さが、0.6 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 1.4 mの重さが、0.7 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： _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

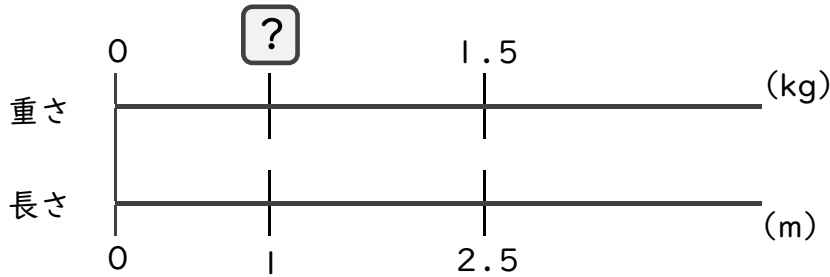


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 2.5 mの重さが、1.5 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。



式： =

答え： _____

2 5.6 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 2.5 mの重さが、0.3 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： _____

4 1.2 mの重さが、0.3 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： _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

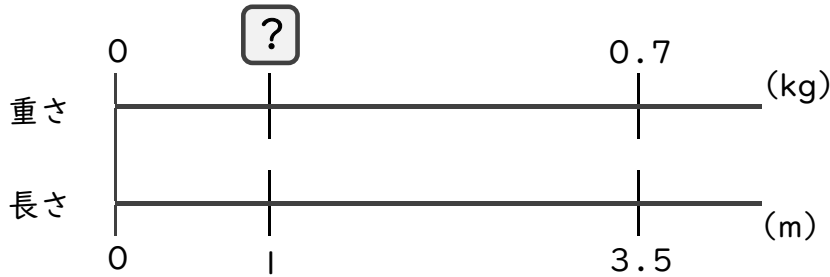


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 3.5 mの重さが、0.7 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： _____

2 3.2 mの重さが、0.8 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 2.8 mの重さが、1.4 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： _____

4 1.5 mの重さが、0.6 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： _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

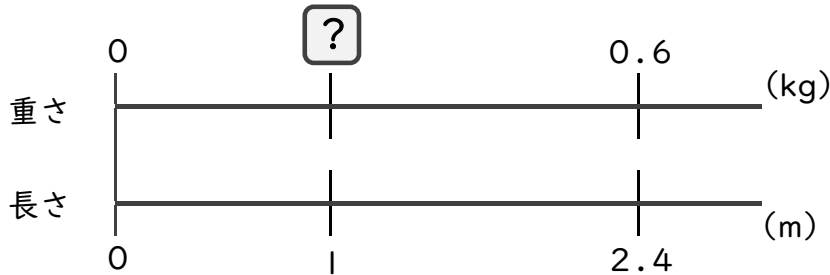


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 2.4 mの重さが、0.6 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： _____

2 1.2 mの重さが、0.6 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 3.2 mの重さが、1.6 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： _____

4 1.6 mの重さが、0.4 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： _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 1.2 mの重さが、0.6 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： _____

2 1.6 mの重さが、0.8 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 2.5 mの重さが、1.4 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： _____

4 2.5 mの重さが、0.4 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： _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

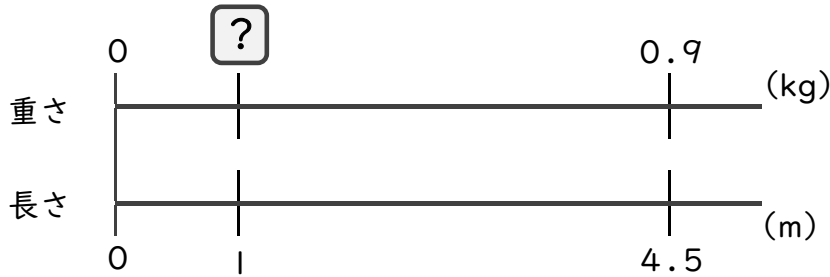


日にち： 月 日

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。このホースの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。



式：

答え： _____

2 1.5 mの重さが、0.6 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 3.5 mの重さが、1.4 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。

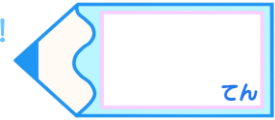
式：

答え： _____

4 1.6 mの重さが、0.4 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：

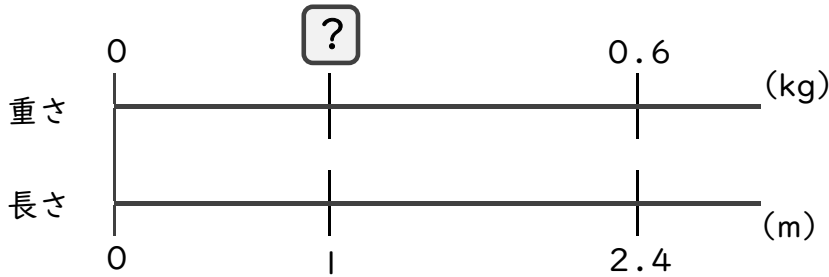
答え： _____



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 2.4 mの重さが、0.6 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： _____

2 1.6 mの重さが、0.8 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 3.2 mの重さが、1.6 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： _____

4 2.5 mの重さが、0.5 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。

式：

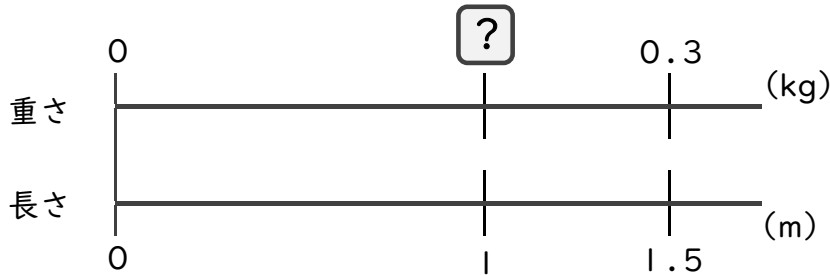
答え： _____



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 1.5 mの重さが、0.3 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： _____

2 2.4 mの重さが、0.6 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 1.5 mの重さが、1.2 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： _____

4 2.5 mの重さが、0.6 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： _____



小数のわり算20

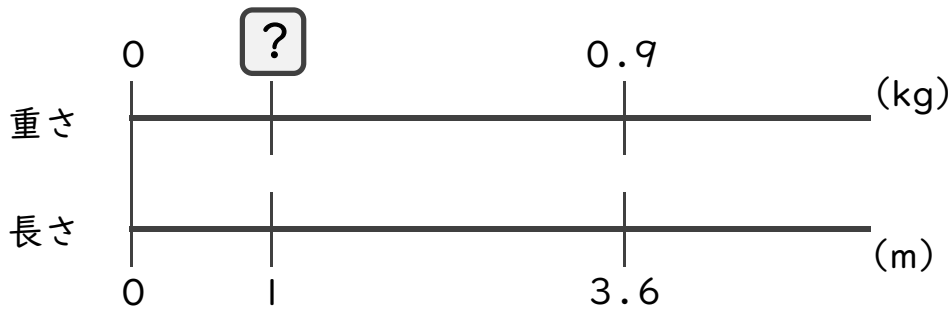
◎ 真小数÷帯小数の文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 3.6 mの重さが、0.9 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。
(うすい字は、なぞりましょう。)



式： × 3.6 = 0.9

= 0.9 ÷ 3.6

= 0.25

答え：0.25 kg



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

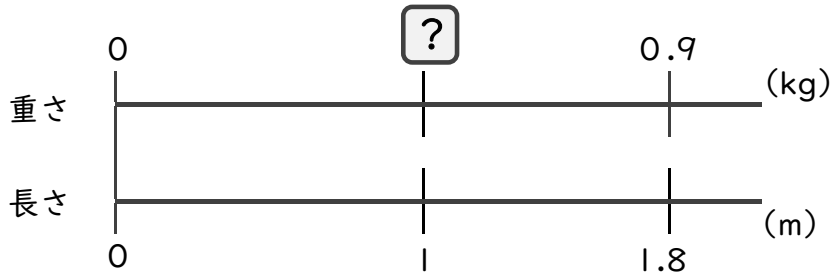


日にち： 月 日

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 1.8mの重さが、0.9kg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。



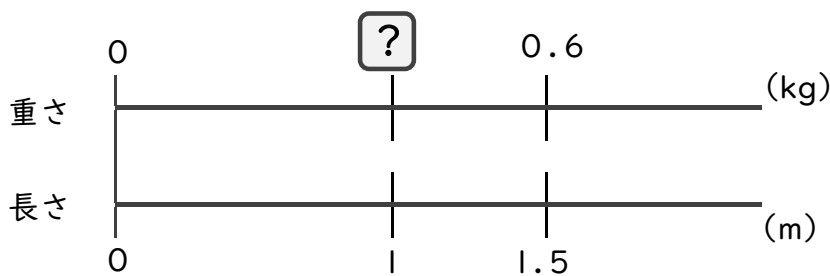
式： × 1.8 = 0.9

= 0.9 ÷ 1.8

= 0.5

答え：0.5 kg

2 1.5mの重さが、0.6kg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： × 1.5 = 0.6

= 0.6 ÷ 1.5

= 0.4

答え：0.4 kg





小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

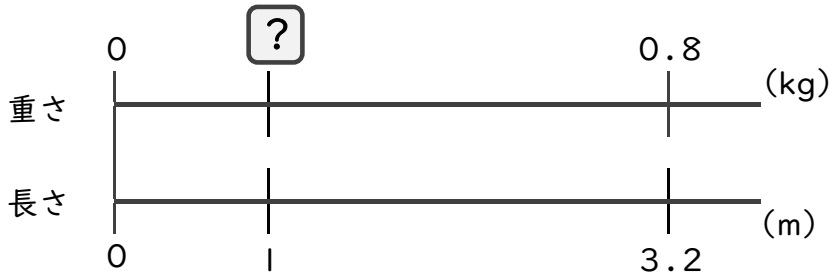


日にち： 月 日

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 3.2mの重さが、0.8kg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。

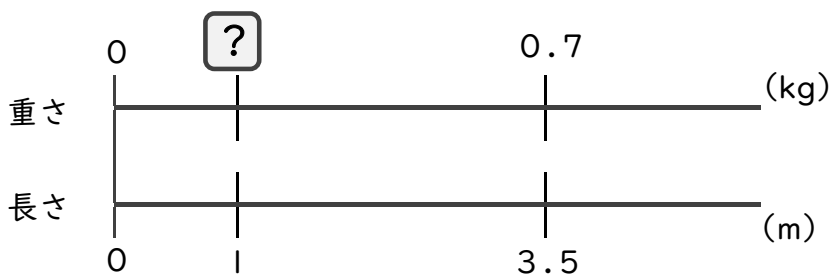


式： × 3.2 = 0.8

= 0.8 ÷ 3.2

= 0.25 答え：0.25 kg

2 3.5mの重さが、0.7kg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： × 3.5 = 0.7

= 0.7 ÷ 3.5

= 0.2 答え：0.2 kg



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

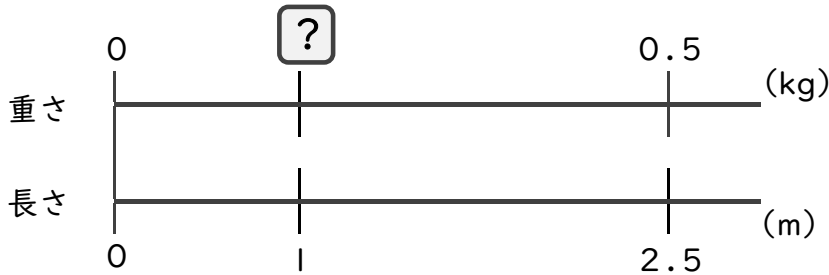


日にち： 月 日

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 2.5 mの重さが、0.5 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。



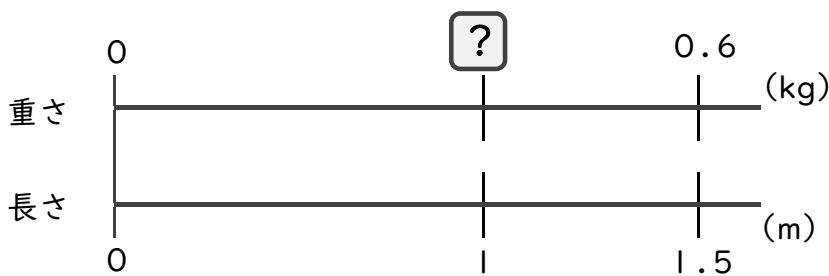
式： × 2.5 = 0.5

= 0.5 ÷ 2.5

= 0.2

答え：0.2 kg

2 1.5 mの重さが、0.6 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： × 1.5 = 0.6

= 0.6 ÷ 1.5

= 0.4

答え：0.4 kg





小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

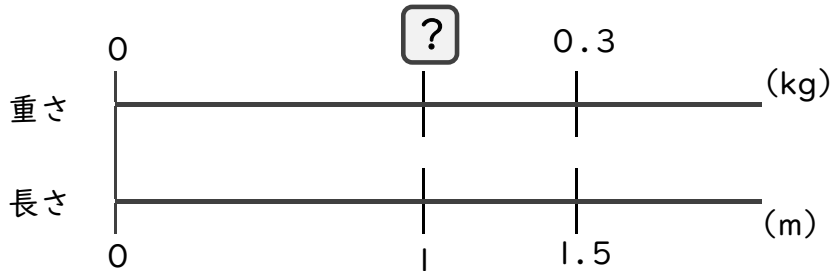


日にち： 月 日

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 1.5 mの重さが、0.3 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： × 1.5 = 0.3

= 0.3 ÷ 1.5

= 0.2

答え： 0.2 kg

2 3.5 mの重さが、0.7 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： × 3.5 = 0.7

= 0.7 ÷ 3.5

= 0.2

答え： 0.2 kg

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

式： × 4.5 = 0.9

= 0.9 ÷ 4.5

= 0.2

答え： 0.2 kg





小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

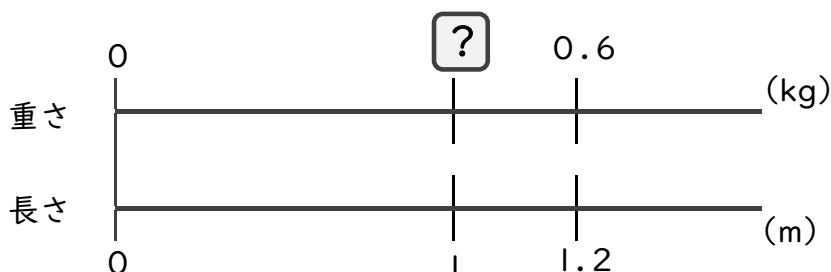


日にち： 月 日

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 1.2 mの重さが、0.6 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。



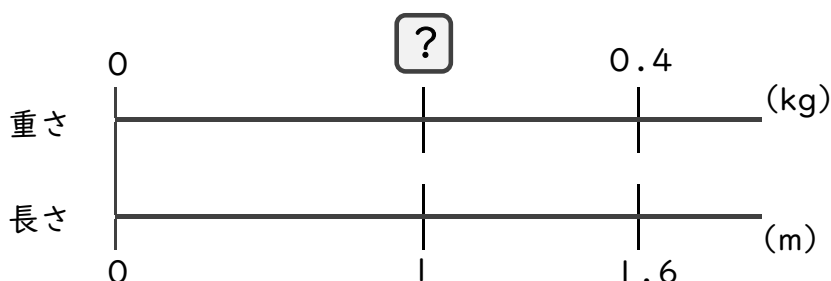
式： × 1.2 = 0.6

= 0.6 ÷ 1.2

= 0.5

答え： 0.5 kg

2 1.6 mの重さが、0.4 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： × 1.6 = 0.4

= 0.4 ÷ 1.6

= 0.25

答え： 0.25 kg

3 1.5 mの重さが、0.3 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： × 1.5 = 0.3

= 0.3 ÷ 1.5

= 0.2

答え： 0.2 kg





小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

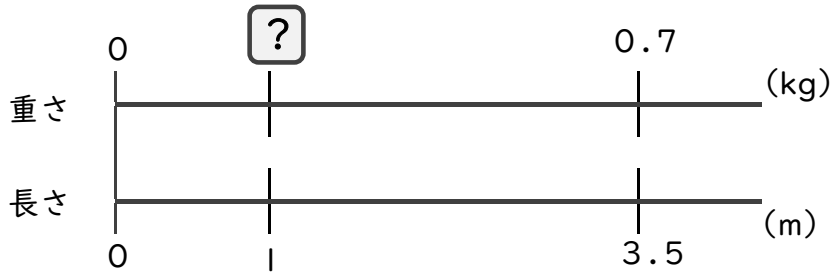


日にち： 月 日

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 3.5 mの重さが、0.7 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。



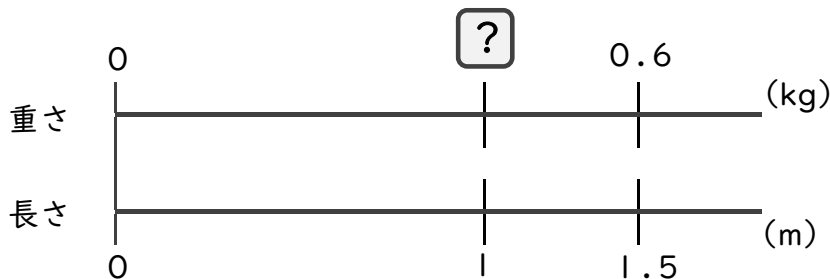
式： × 3.5 = 0.7

= 0.7 ÷ 3.5

= 0.2

答え： 0.2 kg

2 1.5 mの重さが、0.6 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： × 1.5 = 0.6

= 0.6 ÷ 1.5

= 0.4

答え： 0.4 kg

3 2.4 mの重さが、0.6 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： × 2.4 = 0.6

= 0.6 ÷ 2.4

= 0.25

答え： 0.25 kg





小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

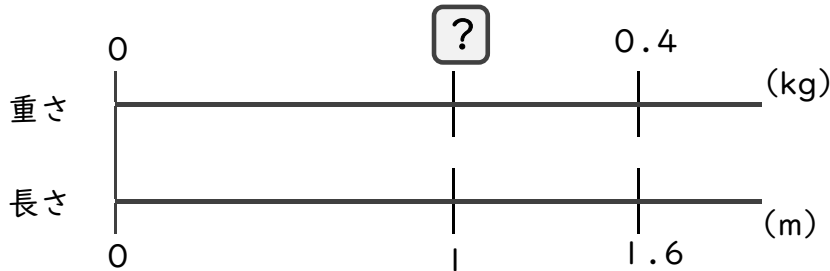


日にち： 月 日

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 1.6 mの重さが、0.4 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。



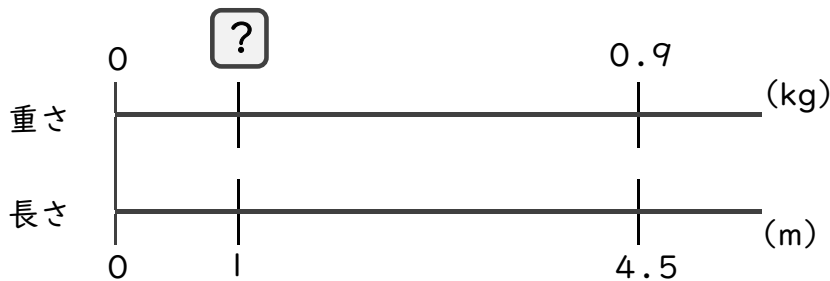
式： × 1.6 = 0.4

= 0.4 ÷ 1.6

= 0.25

答え： 0.25 kg

2 4.5 mの重さが、0.9 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： × 4.5 = 0.9

= 0.9 ÷ 4.5

= 0.2

答え： 0.2 kg

3 2.5 mの重さが、0.5 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。

式： × 2.5 = 0.5

= 0.5 ÷ 2.5

= 0.2

答え： 0.2 kg





小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

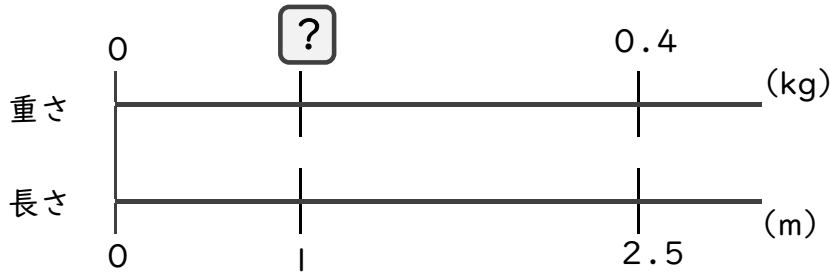


日にち： 月 日

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 2.5 mの重さが、0.4 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。



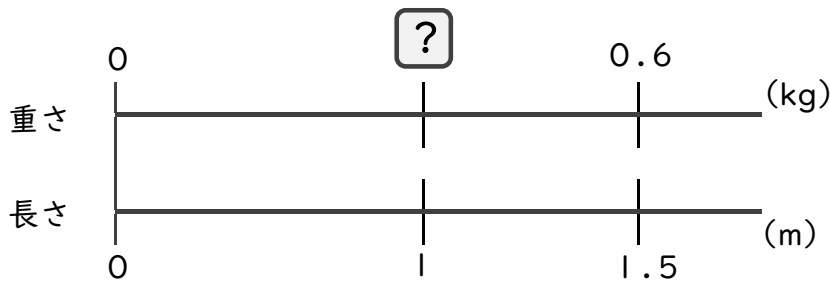
式： × 2.5 = 0.4

= 0.4 ÷ 2.5

= 0.16

答え： 0.16 kg

2 1.5 mの重さが、0.6 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： × 1.5 = 0.6

= 0.6 ÷ 1.5

= 0.4

答え： 0.4 kg

3 1.4 mの重さが、0.7 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： × 1.4 = 0.7

= 0.7 ÷ 1.4

= 0.5

答え： 0.5 kg





小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

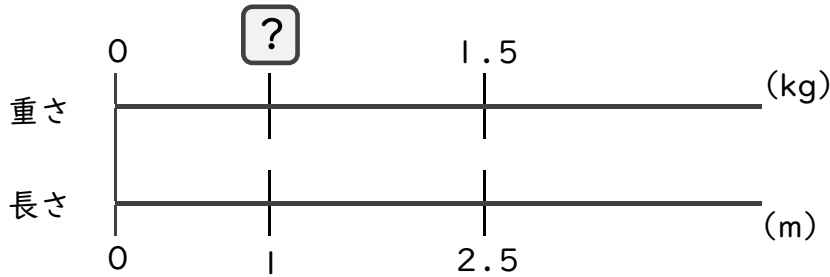


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 2.5 mの重さが、1.5 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。



$$\text{式： } \boxed{} = 1.5 \div 2.5 \\ = 0.6$$

答え： 0.6 kg

2 5.6 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。

$$\text{式： } 4.2 \div 5.6 \\ = 0.75$$

答え： 0.75 kg

3 2.5 mの重さが、0.3 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。

$$\text{式： } 0.3 \div 2.5 \\ = 0.12$$

答え： 0.12 kg

4 1.2 mの重さが、0.3 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。

$$\text{式： } 0.3 \div 1.2 \\ = 0.25$$

答え： 0.25 kg



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

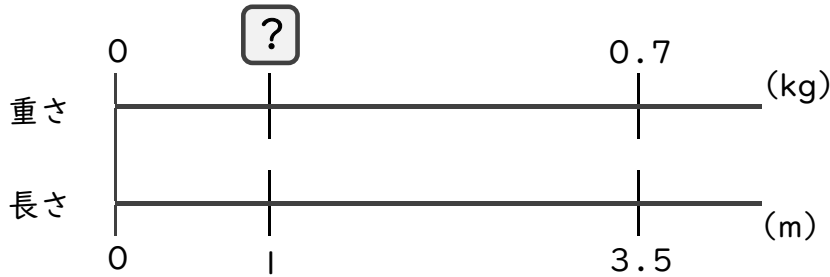


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 3.5 mの重さが、0.7 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： $\square = 0.7 \div 3.5$
 $= 0.2$

答え： 0.2 kg

2 3.2 mの重さが、0.8 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： $0.8 \div 3.2$
 $= 0.25$

答え： 0.25 kg

3 2.8 mの重さが、1.4 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： $1.4 \div 2.8$
 $= 0.5$

答え： 0.5 kg

4 1.5 mの重さが、0.6 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： $0.6 \div 1.5$
 $= 0.4$

答え： 0.4 kg



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

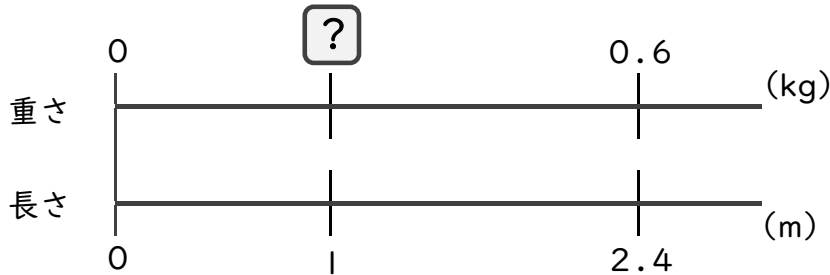


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 2.4 mの重さが、0.6 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。



$$\begin{aligned} \text{式： } \square &= 0.6 \div 2.4 \\ &= 0.25 \end{aligned}$$

答え： 0.25 kg

- 2 1.2 mの重さが、0.6 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。

$$\begin{aligned} \text{式： } &0.6 \div 1.2 \\ &= 0.5 \end{aligned}$$

答え： 0.5 kg

- 3 3.2 mの重さが、1.6 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。

$$\begin{aligned} \text{式： } &1.6 \div 3.2 \\ &= 0.5 \end{aligned}$$

答え： 0.5 kg

- 4 1.6 mの重さが、0.4 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。

$$\begin{aligned} \text{式： } &0.4 \div 1.6 \\ &= 0.25 \end{aligned}$$

答え： 0.25 kg



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 1.2 mの重さが、0.6 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。



$$\text{式： } \square = 0.6 \div 1.2 \\ = 0.5$$

答え： 0.5 kg

2 1.6 mの重さが、0.8 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。

$$\text{式： } 0.8 \div 1.6 \\ = 0.5$$

答え： 0.5 kg

3 2.5 mの重さが、1.4 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。

$$\text{式： } 1.4 \div 2.5 \\ = 0.56$$

答え： 0.56 kg

4 2.5 mの重さが、0.4 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。

$$\text{式： } 0.4 \div 2.5 \\ = 0.16$$

答え： 0.16 kg



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

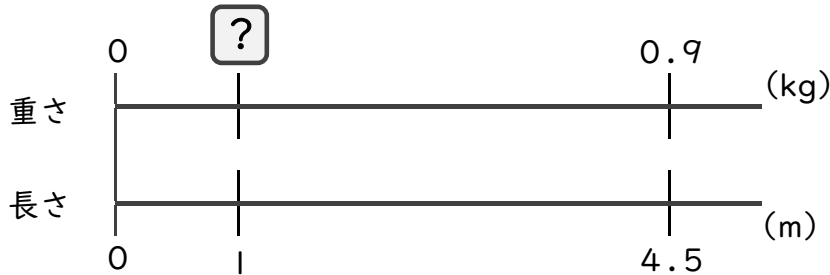
14

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。このホースの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。



$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \square &= 0.9 \div 4.5 \\ &= 0.2 \end{aligned}$$

答え： 0.2 kg

2 1.5 mの重さが、0.6 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。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad 0.6 \div 1.5 \\ &= 0.4 \end{aligned}$$

答え： 0.4 kg

3 3.5 mの重さが、1.4 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。

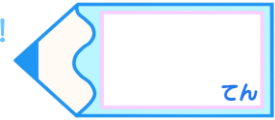
$$\begin{aligned} \text{式：} \quad 1.4 \div 3.5 \\ &= 0.4 \end{aligned}$$

答え： 0.4 kg

4 1.6 mの重さが、0.4 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。

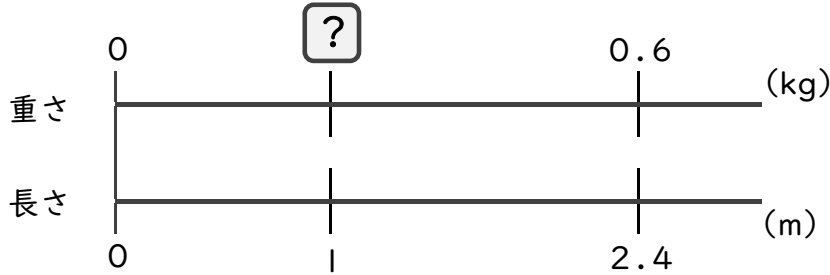
$$\begin{aligned} \text{式：} \quad 0.4 \div 1.6 \\ &= 0.25 \end{aligned}$$

答え： 0.25 kg



・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 2.4 mの重さが、0.6 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。



$$\text{式： } \square = 0.6 \div 2.4 \\ = 0.25$$

答え： 0.25 kg

2 1.6 mの重さが、0.8 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。

$$\text{式： } 0.8 \div 1.6 \\ = 0.5$$

答え： 0.5 kg

3 3.2 mの重さが、1.6 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。

$$\text{式： } 1.6 \div 3.2 \\ = 0.5$$

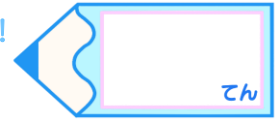
答え： 0.5 kg

4 2.5 mの重さが、0.5 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。

$$\text{式： } 0.5 \div 2.5 \\ = 0.2$$

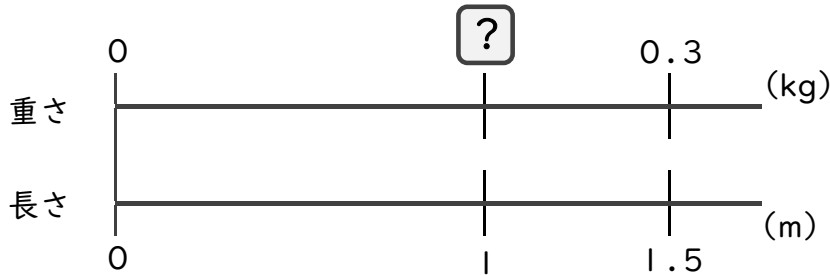
答え： 0.2 kg





・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 1.5 mの重さが、0.3 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。



$$\text{式： } \square = 0.3 \div 1.5 \\ = 0.2$$

答え： 0.2 kg

2 2.4 mの重さが、0.6 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。

$$\text{式： } 0.6 \div 2.4 \\ = 0.25$$

答え： 0.25 kg

3 1.5 mの重さが、1.2 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。

$$\text{式： } 1.2 \div 1.5 \\ = 0.8$$

答え： 0.8 kg

4 2.5 mの重さが、0.6 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。

$$\text{式： } 0.6 \div 2.5 \\ = 0.24$$

答え： 0.24 kg