



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

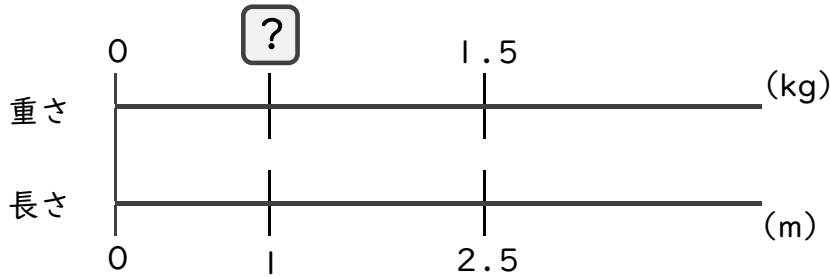


日にち： 月 日

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

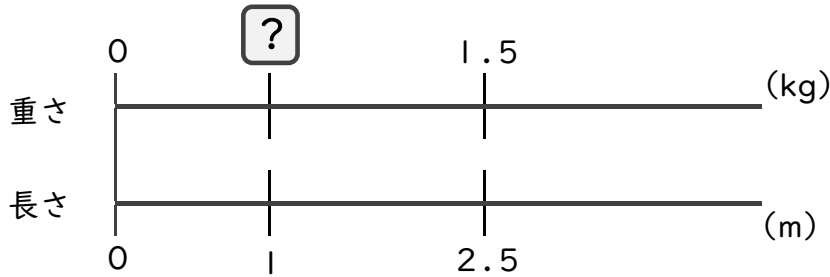


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 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。



$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \square &= 1.5 \div 2.5 \\ &= 0.6 \end{aligned}$$

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。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad &4.2 \div 5.6 \\ &= 0.75 \end{aligned}$$

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。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad &0.3 \div 2.5 \\ &= 0.12 \end{aligned}$$

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。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad &0.3 \div 1.2 \\ &= 0.25 \end{aligned}$$

答え： 0.25 kg