



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

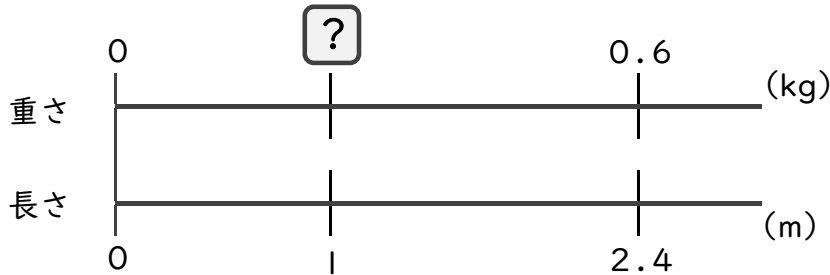


日にち： 月 日

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

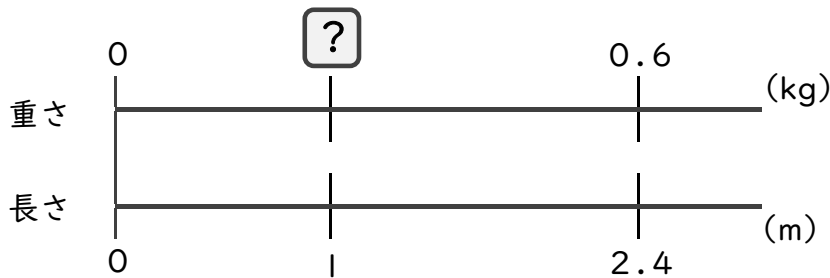


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 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。



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

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。

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

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。

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

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。

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

答え： 0.25 kg