



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

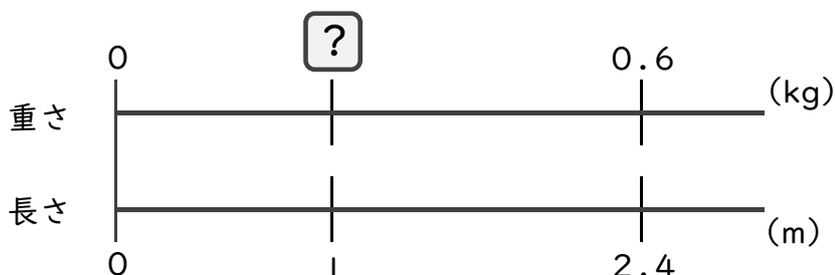
12

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

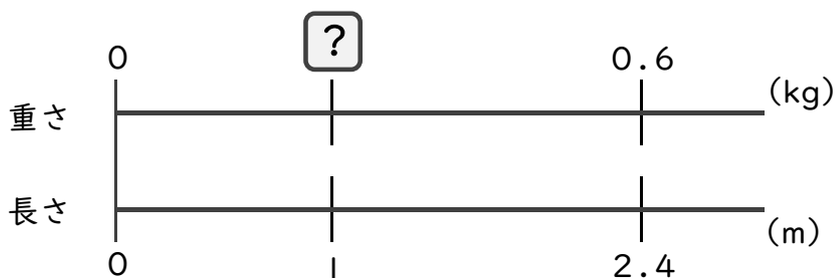
12

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： $\square = 0.6 \div 2.4$
 $= 0.25$

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。

式： $0.6 \div 1.2$
 $= 0.5$

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。

式： $1.6 \div 3.2$
 $= 0.5$

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。

式： $0.4 \div 1.6$
 $= 0.25$

答え： 0.25 kg