

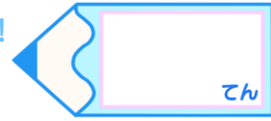


小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

16

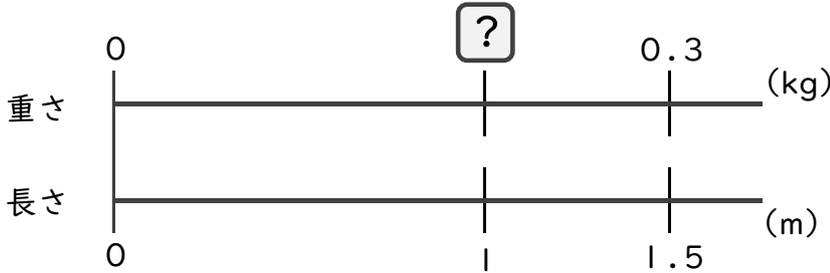
目指せ75点!



名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(各25点)

1 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。

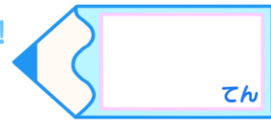
式：

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。

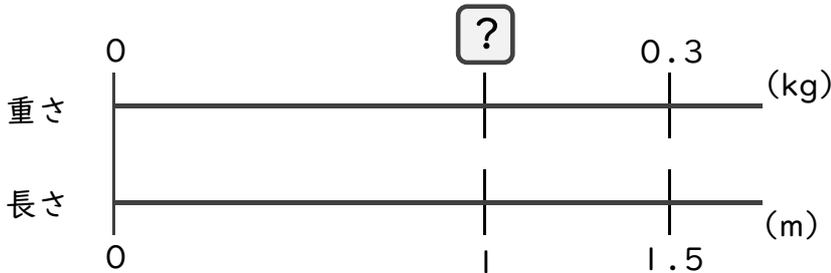
式：

答え： _____



・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： $\square = 0.3 \div 1.5$
 $= 0.2$

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。

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。

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。

式： $0.6 \div 2.5$
 $= 0.24$

答え：0.24 kg