



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： = 1.5 ÷ 2.5

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

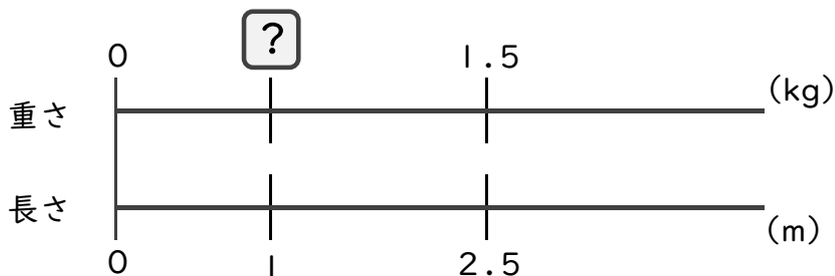


日にち： 月 日

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。



式： = $1.5 \div 2.5$
 = 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。

式： $1.5 \div 2.5$
 = 0.6

答え： 0.6 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。

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。

式： $0.3 \div 1.2$
 = 0.25

答え： 0.25 kg