



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

1 1.2mの重さが、0.6kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。



式：

答え： _____

2 1.6mの重さが、0.8kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

3 2.5mの重さが、1.4kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

4 2.5mの重さが、0.4kgのホースがあります。このホースの1m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

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

1 1.2mの重さが、0.6kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。



式： $\square = 0.6 \div 1.2$
 $= 0.5$

答え： 0.5 kg

2 1.6mの重さが、0.8kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $0.8 \div 1.6$
 $= 0.5$

答え： 0.5 kg

3 2.5mの重さが、1.4kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $1.4 \div 2.5$
 $= 0.56$

答え： 0.56 kg

4 2.5mの重さが、0.4kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $0.4 \div 2.5$
 $= 0.16$

答え： 0.16 kg