

# 小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

1 6.3mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 1.5mの重さが、0.3kgのひもがあります。このひもの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

3 1.8mの重さが、0.9kgの縄があります。この縄の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

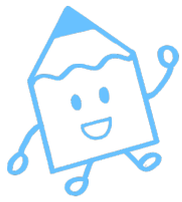
式：

答え： \_\_\_\_\_

4 3.6mの重さが、0.9kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



# 小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

1 6.3mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式： $\square = 6.3 \div 0.7$   
 $= 9$

答え：9 m

2 1.5mの重さが、0.3kgのひもがあります。このひもの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $0.3 \div 1.5 = 0.2$

答え：0.2 kg

3 1.8mの重さが、0.9kgの縄があります。この縄の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式： $1.8 \div 0.9 = 2$

答え：2 m

4 3.6mの重さが、0.9kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式： $3.6 \div 0.9 = 4$

答え：4 m