



# 小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

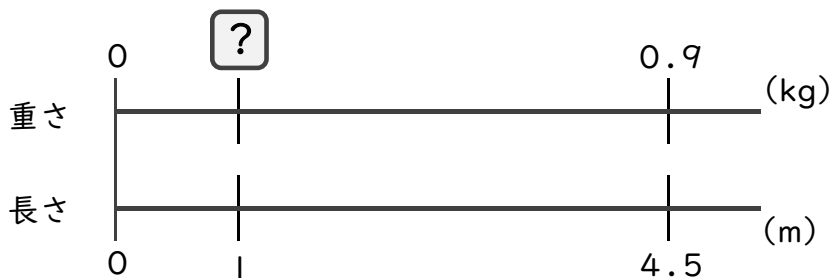


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

1 4.5 mの重さが、0.9 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 1.5 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： \_\_\_\_\_

3 3.5 mの重さが、1.4 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： \_\_\_\_\_

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

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

1 4.5 mの重さが、0.9 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：  $\square = 0.9 \div 4.5$   
 $= 0.2$

答え： 0.2 kg

2 1.5 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：  $0.6 \div 1.5$   
 $= 0.4$

答え： 0.4 kg

3 3.5 mの重さが、1.4 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：  $1.4 \div 3.5$   
 $= 0.4$

答え： 0.4 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