



# 小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

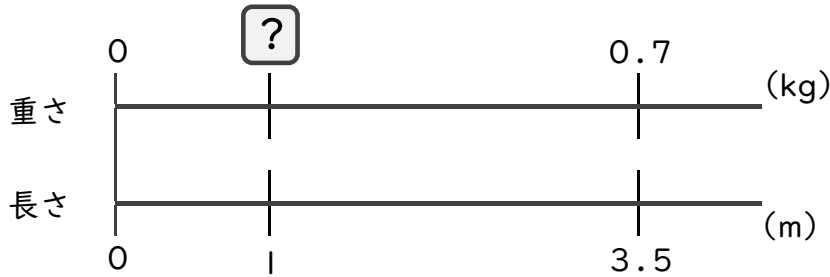


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

1 3.5 mの重さが、0.7 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 3.2 mの重さが、0.8 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 2.8 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 1.5 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： \_\_\_\_\_



# 小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

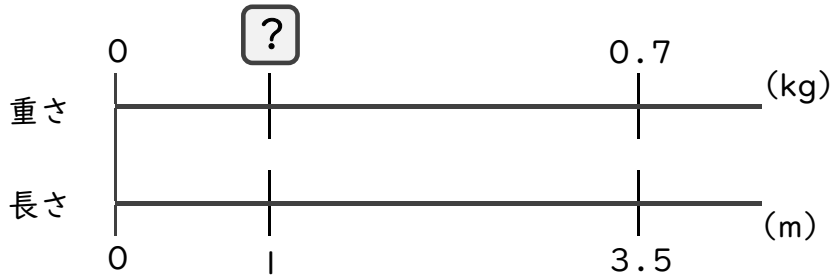


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

1 3.5 mの重さが、0.7 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。



$$\text{式： } \square = 0.7 \div 3.5 \\ = 0.2$$

答え： 0.2 kg

2 3.2 mの重さが、0.8 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。

$$\text{式： } 0.8 \div 3.2 \\ = 0.25$$

答え： 0.25 kg

3 2.8 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。

$$\text{式： } 1.4 \div 2.8 \\ = 0.5$$

答え： 0.5 kg

4 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。

$$\text{式： } 0.6 \div 1.5 \\ = 0.4$$

答え： 0.4 kg