



## 小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

12

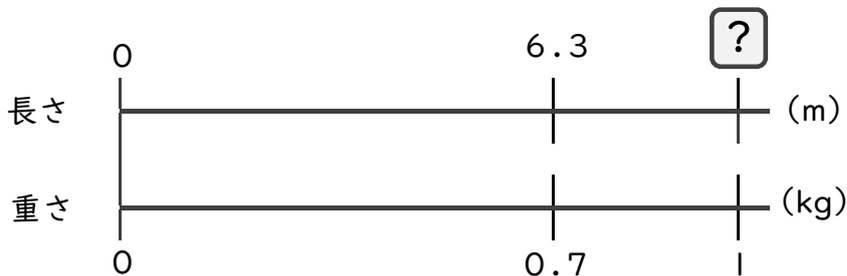
日にち： 月 日

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



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。



$$\text{式： } \square = 6.3 \div 0.7$$

$$= 9$$

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。

$$\text{式： } 0.3 \div 1.5 = 0.2$$

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。

$$\text{式： } 1.8 \div 0.9 = 2$$

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。

$$\text{式： } 3.6 \div 0.9 = 4$$

答え： 4 m