



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 3.5 mの重さが、0.5 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え：

2 1.5 mの重さが、0.6 kgの縄があります。この縄の1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え：

3 1.6 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：

4 2.5 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：



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 3.5 mの重さが、0.5 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\text{式： } \square = 3.5 \div 0.5$$

$$= 7$$

答え： 7 m

2 1.5 mの重さが、0.6 kgの縄があります。この縄の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

3 1.6 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 1.6 \div 0.4 = 4$$

答え： 4 m

4 2.5 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。

$$\text{式： } 0.7 \div 2.5 = 0.28$$

答え： 0.28 kg