

小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題



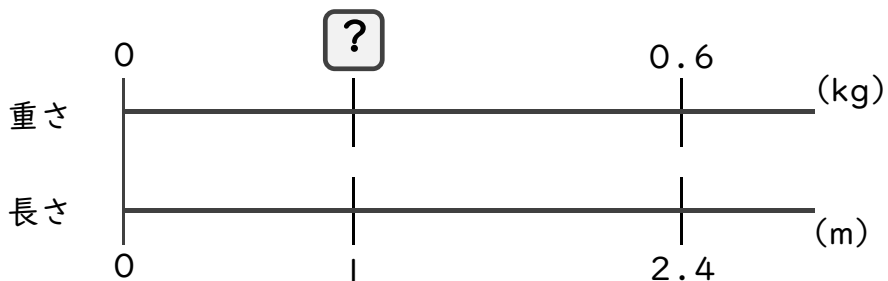
日にち：

月 日

名まえ

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 2.4mの重さが、0.6kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。



式：

答え：

- 2 1.2mの重さが、0.6kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え：

- 3 3.2mの重さが、1.6kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

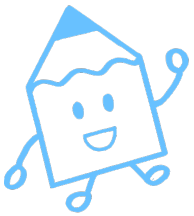
答え：

- 4 1.6mの重さが、0.4kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え：

すらすら、ぱりんぐ



小数のわり算20

◎ 真小数÷帶小数の文章題

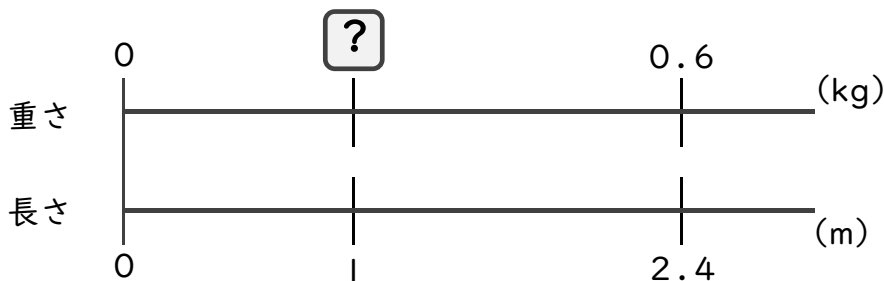
12

日にち： 月 日

名まえ

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 2.4mの重さが、0.6kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。



式： $\boxed{\quad} = 0.6 \div 2.4$
 $= 0.25$

答え： 0.25 kg

- 2 1.2mの重さが、0.6kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $0.6 \div 1.2$
 $= 0.5$

答え： 0.5 kg

- 3 3.2mの重さが、1.6kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $1.6 \div 3.2$
 $= 0.5$

答え： 0.5 kg

- 4 1.6mの重さが、0.4kgのホースがあります。このホースの1m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