



# 小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

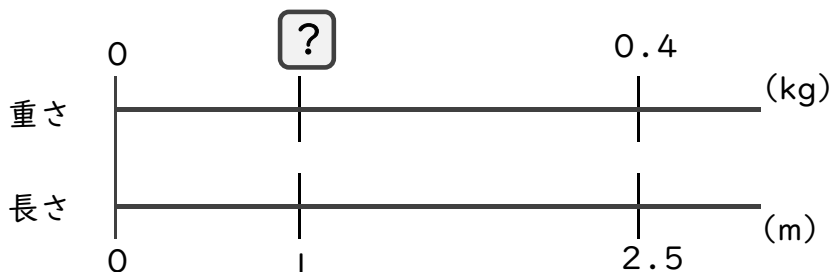


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう)

1 2.5 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。



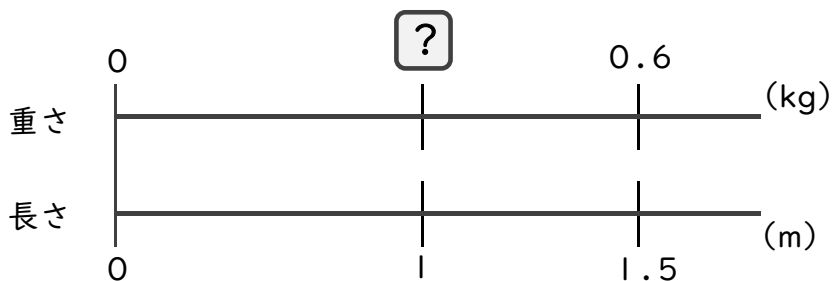
式：  × 2.5 = 0.4

=

=

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 2.5 mの重さが、0.5 kgのホースがあります。このホースの1 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

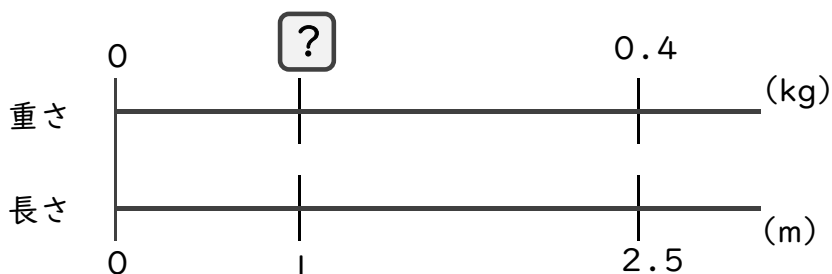


日にち： 月 日

名まえ

・次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう)

1 2.5 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。



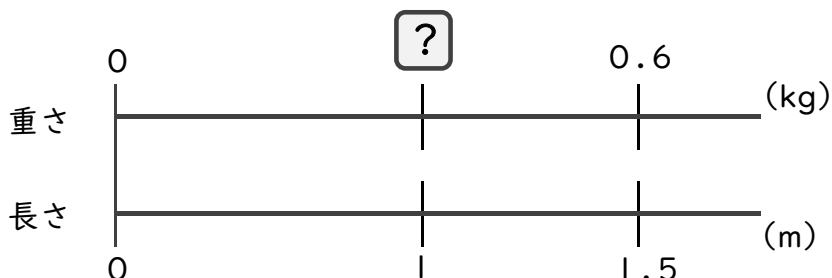
式：  × 2.5 = 0.4

= 0.4 ÷ 2.5

= 0.16

答え： 0.16 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：  × 1.5 = 0.6

= 0.6 ÷ 1.5

= 0.4

答え： 0.4 kg

3 2.5 mの重さが、0.5 kgのホースがあります。このホースの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：  × 2.5 = 0.5

= 0.5 ÷ 2.5

= 0.2

答え： 0.2 kg