

小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

15

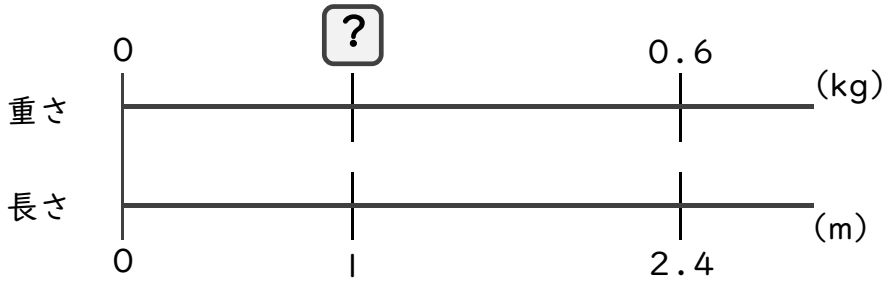
点数 点

目指せ75点!

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 2.4 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： _____

2 1.6 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 3.2 mの重さが、1.6 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： _____

4 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

15

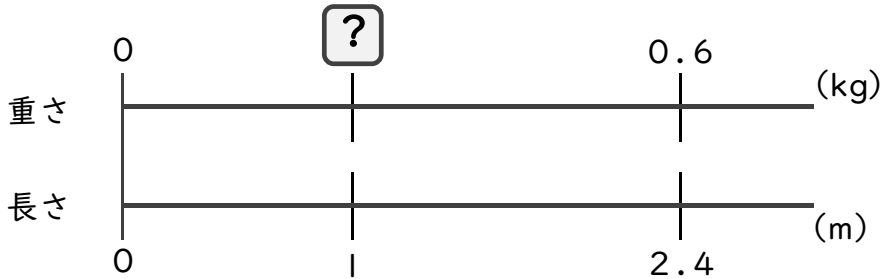
点数 点

目指せ75点!

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(各25点)

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： = $0.6 \div 2.4$
 = 0.25

答え：0.25 kg

2 1.6mの重さが、0.8kg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： $0.8 \div 1.6$
 = 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 2.5mの重さが、0.5kg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： $0.5 \div 2.5$
 = 0.2

答え：0.2 kg