



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

16

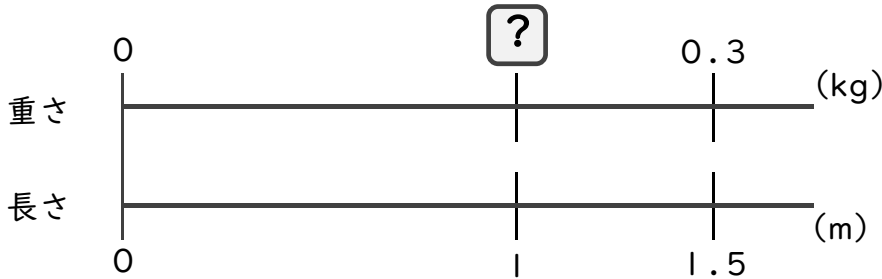
点数 点

目指せ75点!

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 1.5mの重さが、0.3kg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 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： _____

3 1.5mの重さが、1.2kg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 2.5m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： _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

16

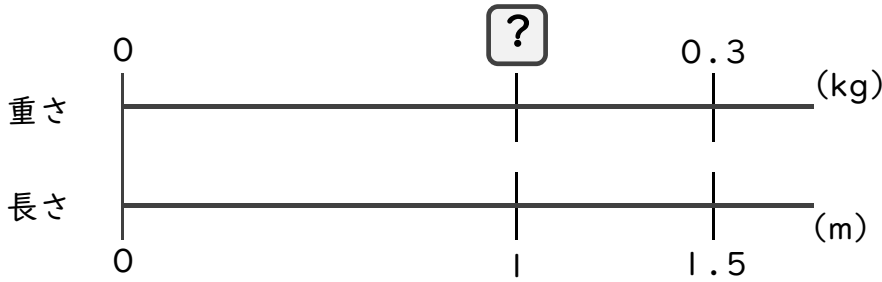
点数 点

目指せ75点!

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(各25点)

1 1.5mの重さが、0.3kg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： = $0.3 \div 1.5$
= 0.2

答え：0.2 kg

2 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

3 1.5mの重さが、1.2kg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： $1.2 \div 1.5$
= 0.8

答え：0.8 kg

4 2.5m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： $0.6 \div 2.5$
= 0.24

答え：0.24 kg