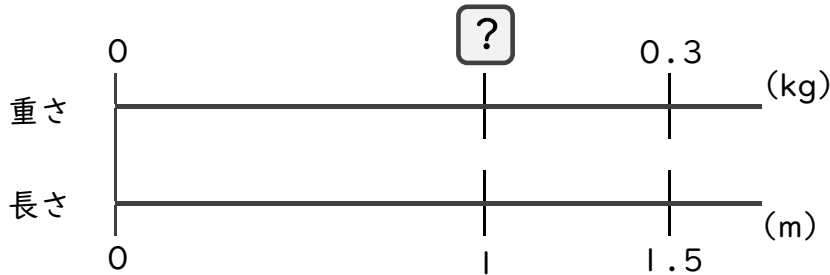




名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 1.5 mの重さが、0.3 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 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： _____

3 1.5 mの重さが、1.2 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。

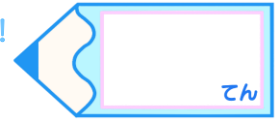
式：

答え： _____

4 2.5 mの重さが、0.6 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。

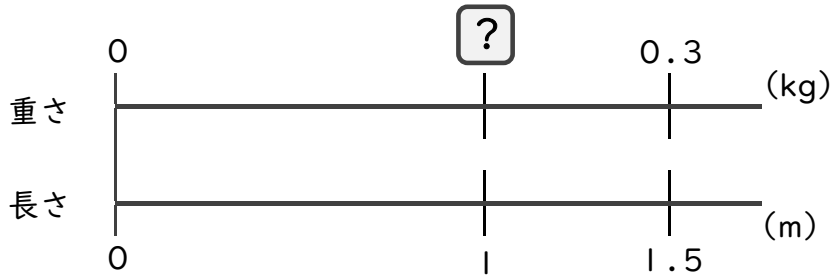
式：

答え： _____



・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 1.5 mの重さが、0.3 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。



$$\text{式： } \square = 0.3 \div 1.5 \\ = 0.2$$

答え： 0.2 kg

2 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。

$$\text{式： } 0.6 \div 2.4 \\ = 0.25$$

答え： 0.25 kg

3 1.5 mの重さが、1.2 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。

$$\text{式： } 1.2 \div 1.5 \\ = 0.8$$

答え： 0.8 kg

4 2.5 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。

$$\text{式： } 0.6 \div 2.5 \\ = 0.24$$

答え： 0.24 kg