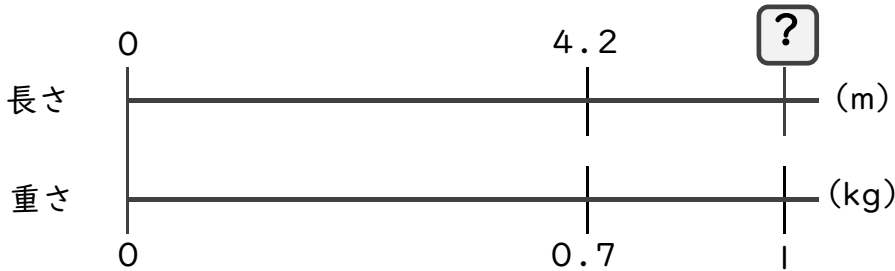


名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(各25点)

1 4.2mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え： _____

2 3.8mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： _____

3 3.6mの重さが、0.9kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

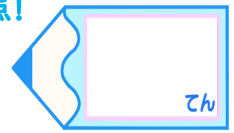
式：

答え： _____

4 2.5mの重さが、0.4kgのひもがあります。このひもの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

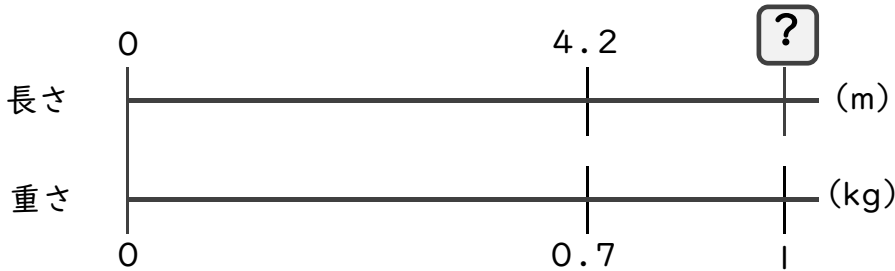
答え： _____



名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(各25点)

1 4.2mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式： $\square = 4.2 \div 0.7$
 $= 6$

答え：6 m

2 3.8mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式： $3.8 \div 0.4 = 9.5$

答え：9.5 m

3 3.6mの重さが、0.9kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式： $3.6 \div 0.9 = 4$

答え：4 m

4 2.5mの重さが、0.4kgのひもがあります。このひもの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $0.4 \div 2.5 = 0.16$

答え：0.16 kg