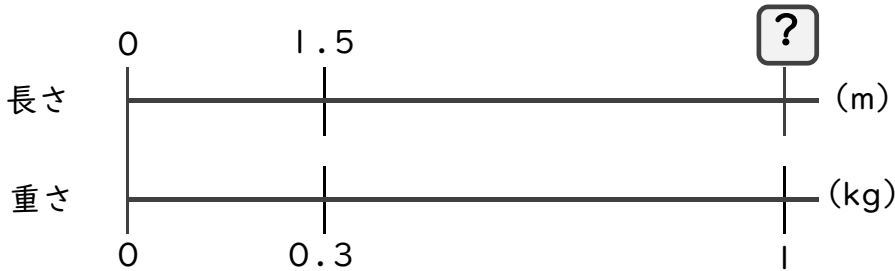


名まえ _____

・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1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え： _____

2 3.2mの重さが、1.6kgの金属があります。この金属の1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

3 1.6m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。

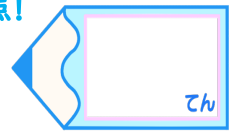
式：

答え： _____

4 3.2mの重さが、0.8kg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：

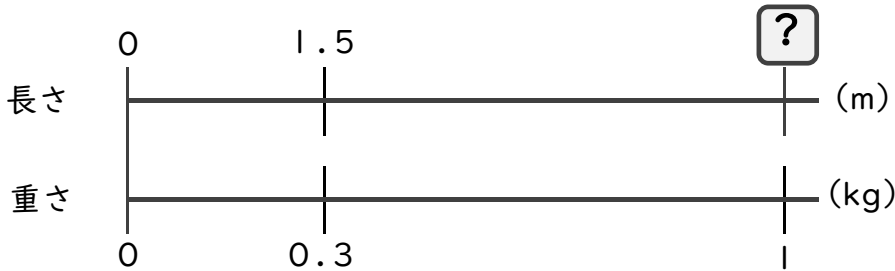
答え： _____



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1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式： $\square = 1.5 \div 0.3$
 $= 5$

答え：5 m

2 3.2mの重さが、1.6kgの金属があります。この金属の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

3 1.6m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： $0.4 \div 1.6 = 0.25$

答え：0.25 kg

4 3.2mの重さが、0.8kg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： $3.2 \div 0.8 = 4$

答え：4 m