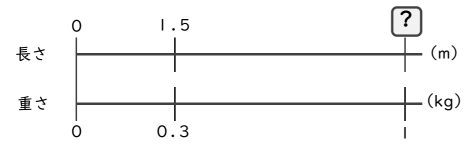
名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(各25点)
- ┃ I.5 mの重さが、O.3 kgのホースがあります。このホースの l kg あたりの長さは何mになるでしょうか。



式:

答え:

2 3.2 mの重さが、I.6 kgの金属があります。この金属のImあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式:

答え:

3 I.6 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの I mあたりの 重さは何kgになるでしょうか。

式:

答え:

4 3.2 mの重さが、0.8 kgの金属があります。この金属の l kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式:

答え:



少数のわり第20

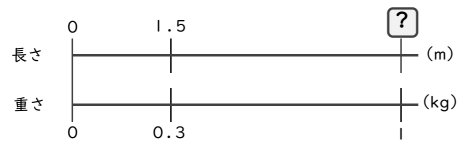






・次の問いに答えましょう。(各25点)

┃ I.5 mの重さが、O.3 kgのホースがあります。このホースの l kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式: $= 1.5 \div 0.3$ = 5

答え: 5 m

2 3.2 mの重さが、 I.6 kgの金属があります。この金属の I m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 I.6 mの重さが、O.4 kgのひもがあります。このひもの I m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 3.2 mの重さが、0.8 kgの金属があります。この金属の l kg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