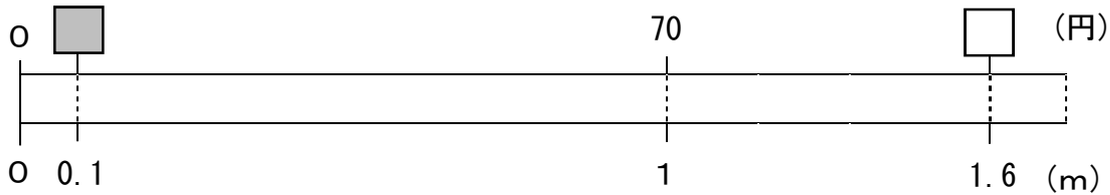


【確認問題③－１】解答

算数 整数×小数の計算	5年 組 名前
-------------	---------

問一 1mの値段が70円のリボンがあります。このリボン1.6mの代金を求めます。  
この問題を、かずやさんとはるなさんが考えています。□にあてはまる数を入れ  
ましょう。

(1) かずやさんは、0.1m分の代金を求めてから考えました。



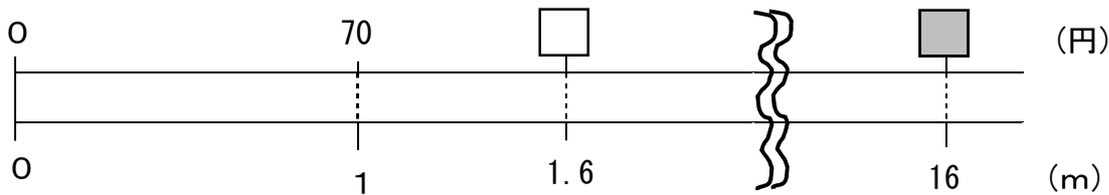
0.1m分の代金は 7 円です。

1.6mの代金は、0.1m分の代金の 16 倍なので、

かけ算をして112円と求めることができました。

10をかけると、小数点は右にひとつ動きますね。

(2) はるなさんは、16m分の代金を求めてから考えました。



16m分の代金を求めるためには、1mの値段の70円を16倍すればよい。

16m分の代金は 1120 円です。

1.6mの代金は、16m分の代金の 1  
10 なので、

112円と答えを求めることができました。

問 二 次の計算をしましょう。

(1)  $2 \times 0.5$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 0.5 \\ \hline 1.0 \end{array}$$

【答え】

1

(2)  $40 \times 0.7$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 0.7 \\ \hline 28.0 \end{array}$$

【答え】

28

(3)  $800 \times 0.4$

$$\begin{array}{r} 800 \\ \times 0.4 \\ \hline 320.0 \end{array}$$

【答え】

320

(別の求め方)

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 0.7 \downarrow \\ \hline 28.0 \end{array}$$

(別の求め方)

$$\begin{array}{r} 800 \\ \times 0.4 \downarrow \downarrow \\ \hline 320.0 \end{array}$$

(4)  $9 \times 0.04$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 0.04 \\ \hline 0.36 \end{array}$$

【答え】

0.36

(5)  $25 \times 3.14$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3.14 \\ \hline 100 \\ 25 \\ \hline 75 \\ \hline 78.5 \end{array}$$

【答え】

78.5

(6)  $37 \times 0.54$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 0.54 \\ \hline 148 \\ 185 \\ \hline 19.98 \end{array}$$

【答え】

19.98