

5/25 (月) P. 34~35 ④小数のかけ算

学習課題 小数をかける計算の意味や計算のしかたについて考えていく。



1mのねだんが80円のリボンがあります。

このリボンを2mや3m買ったときの代金は、それぞれ何円ですか。

2mの式 80×2

答え 160円

3mの式 80×3

答え 240円

代金を求める式は、次のとてばの式で表せます。

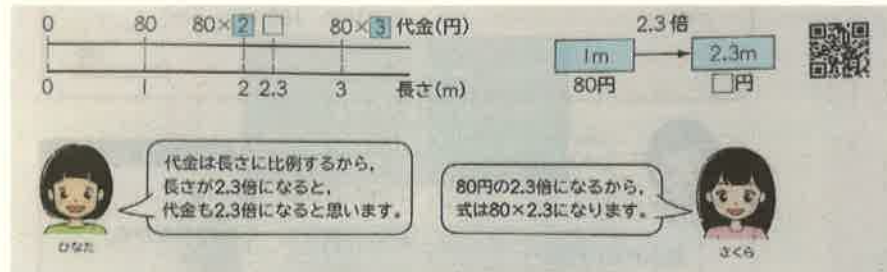
教科書を見て、くうらんをうめましょう。

$$(\text{1mのねだん}) \times (\text{長さ}) = (\text{代金})$$

- 1 1mのねだんが80円のリボンを、
2. 3m買ったときの代金を求める式をかいてみましょう。

式 80×2.3

課題 80×2.3 の式になるわけを説明しよう。



わけ（ひなたさんとさくらさんの図と説明をヒントにしてもよいので、自分の言葉で説明しましょう。）

（省略）

まとめ

リボンの長さが小数のときも、代金を求める式は、
(1mのねだん × 長さ) で表せる。

