

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こう。



1 mのねだんが80円のリボンがあります。
このリボンを2 mや3 m買ったときの代金は、それぞれ何円ですか。

2 mの式 80×2

答え 160 円

3 mの式 80×3

答え 240 円

代金を求める式は、次のことばの式で表せます。

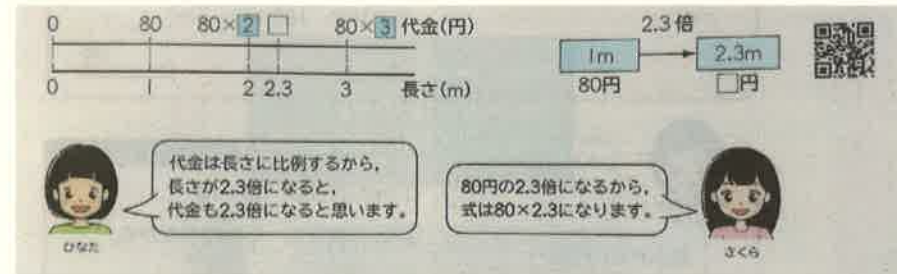
教科書を見て、くうらんをうめましょう。

(1 m の) × (長さ) = (代金)
ねだん

- 1 mのねだんが80円のリボンを、
- 3 m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)

