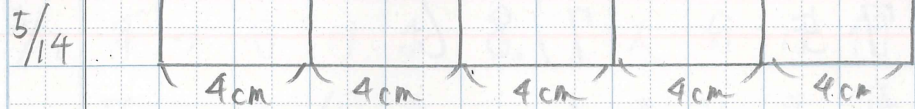


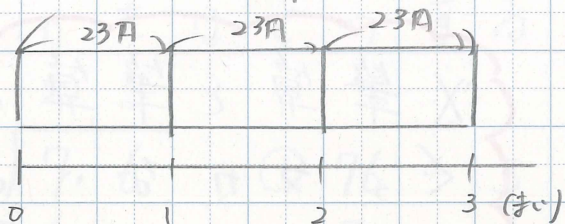
小数のかけ算

$4 \times 5 = 20$



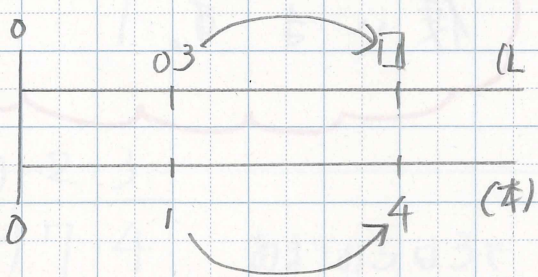
1本4cmのテープが5本分。

$23 \times 3 = 69$



1まい 23円の画用紙3まい分の代金

$0.3 \times 4 = 1.2$



1本0.3L入りの飲み物  
4本分の量

④ かける数が小数にな、たときは  
ほとんどの式になるのかな。

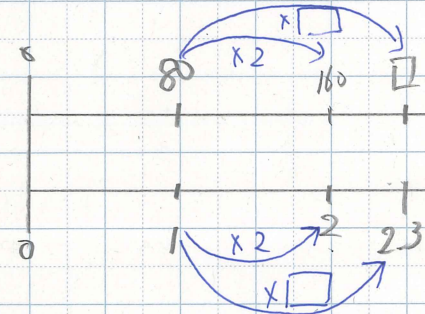
$80 \times 2.3$

① 代金と長さは比例しているの  
で長さが2.3倍になれば代金も2.3  
倍になると思、たから。

(あみさん)

1mあたりに買った長さ=代金になるので  
 $80 \times 2.3$ でよいから。

(はるとさん)



代金はリボンの長さに  
比例する。リボンの長さが  
2.3倍になれば代金も2.3  
倍になると考えればかけ算  
が使えると思、た。

⑤ リボンの長さが小数で表わさ  
れていても代金を求めるとき  
は、整数のときと同じように、かけ算  
の式をたてることができる。