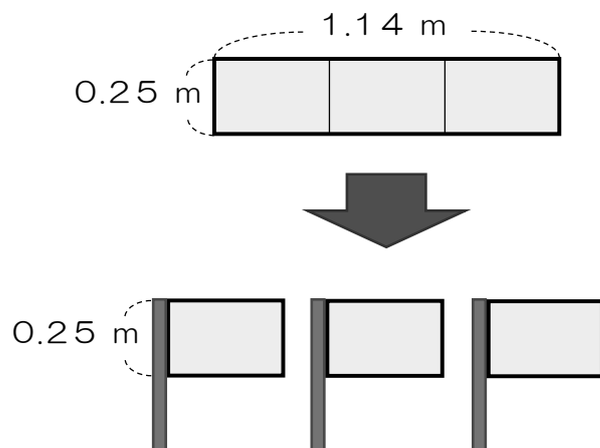


ゆうこさんは、たて0.25 m、横1.14 mの水色のぬのを使って、まさとさんよりも小さめの旗を3つ作ることにしました。



ゆうこさんは、**左のページのまさとさんの考え方をもとにして**、水色のぬのの**横の長さ**を3等分する $1.14 \div 3$ の計算の仕方考えました。



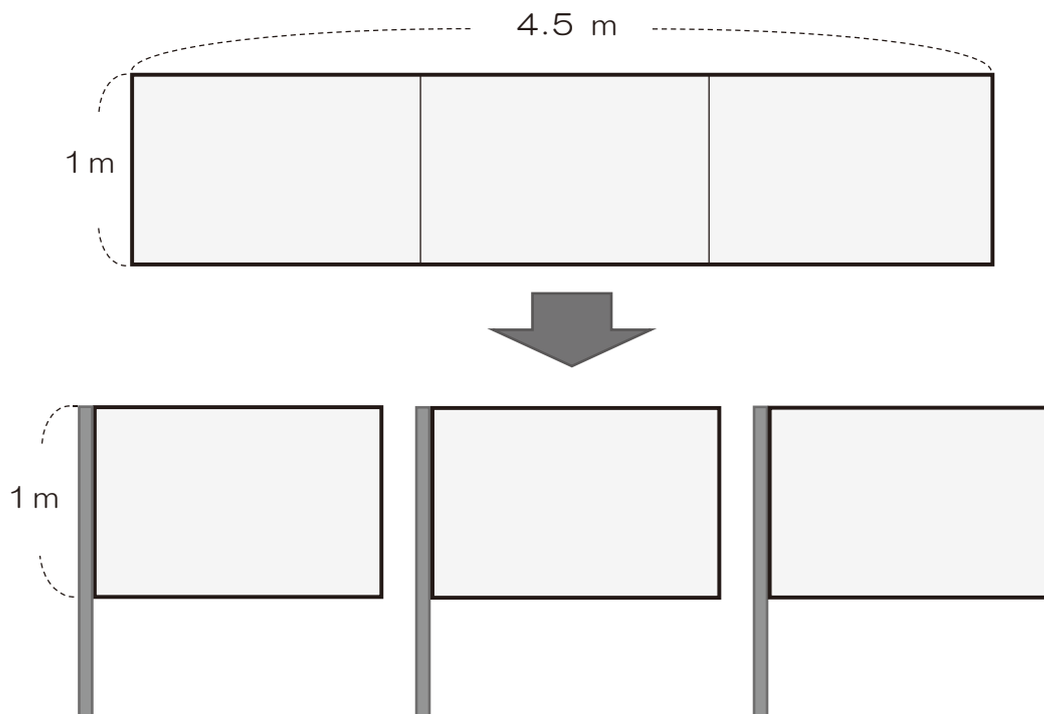
ゆうこさん

1.14 ÷ 3 の計算の仕方を考えます。

1.14 は、

① ゆうこさんの考えの続きを、言葉や数、式を使って書きましょう。

- (2) まさとさんたちは、たて1 m、横4.5 mの黄色のぬのを使って、おうえんするときに使う大きな旗を3つ作ります。



黄色のぬのの**横の長さ**を3等分する $4.5 \div 3$ の計算の仕方について、まさとさんは、下のように考えました。



まさとさん

$4.5 \div 3$ の計算の仕方を考えます。

4.5 は、0.1の45こ分なので、

$$45 \div 3 = 15$$

商の15は、0.1の15こ分なので、

旗の横の長さは1.5mです。



ゆうこさん

まさとさんは、 $4.5 \div 3$ の計算の仕方を、**整数の計算をもとにして考えたんだね。**