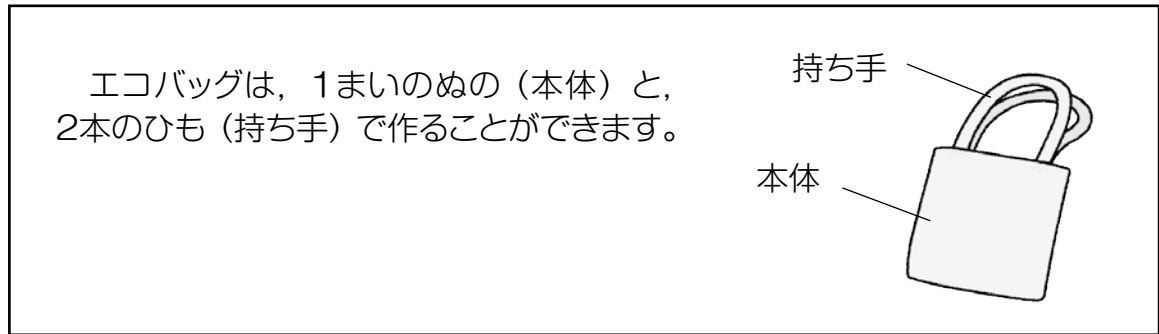
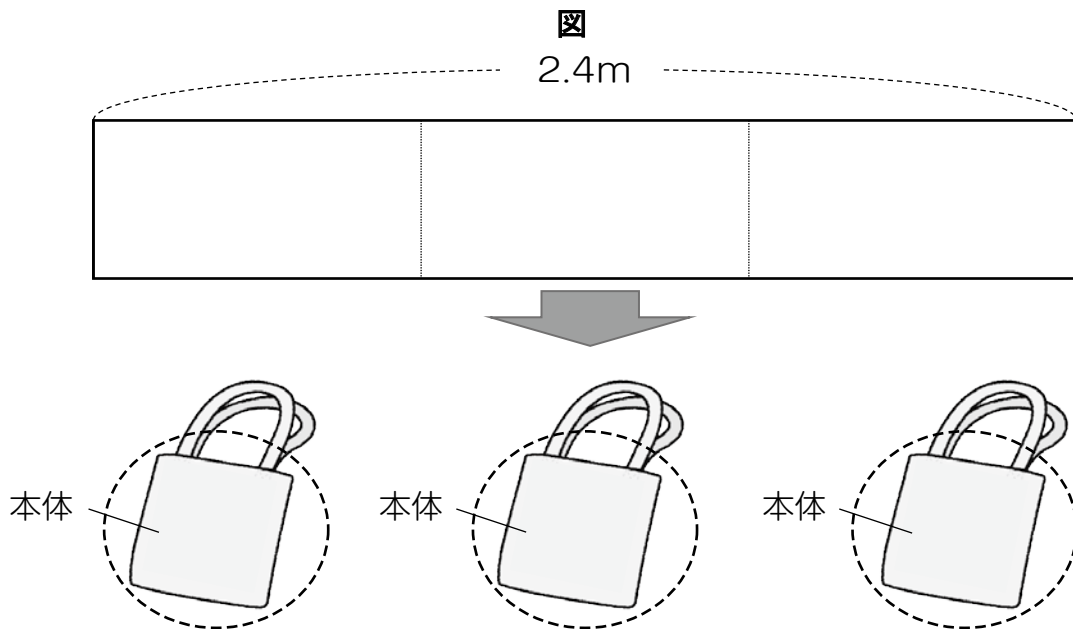


- (5) 集めたごみの中には、たくさんのビニールぶくろがありました。そこで、だいすけさんたちは、ビニールぶくろのごみがへるように、「エコバッグ」を作ることになりました。



まずは、横の長さが2.4mのぬのを、下の図のように3等分に切ります。そして、エコバッグの本体の部分を、3つ作ります。



だいすけさんは、ぬのの横の長さを3等分する $2.4 \div 3$ の計算の仕方について、整数のわり算をもとにして考えました。

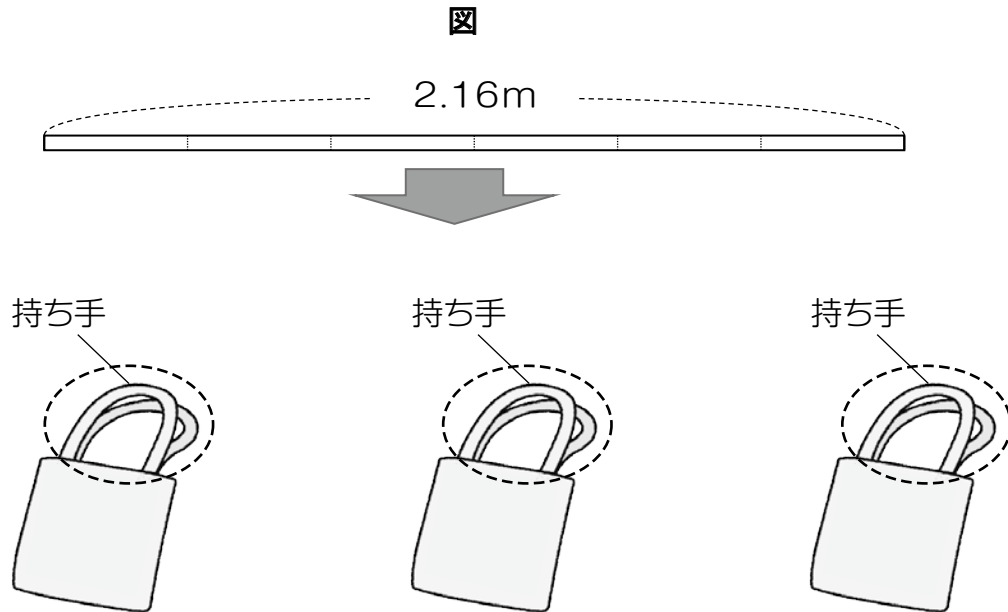
**【だいすけさんの考え方】**



だいすけ

2.4 $\div$ 3の計算の仕方考えます。  
 2.4は0.1の24こ分なので、  
 $24 \div 3 = 8$   
 商の8は、0.1の8こ分を表しているので、  
 本体の部分に使う、ぬのの横の長さは0.8mです。

次に、長さが2.16mのひもを、下の図のように6等分に切ります。そして、エコバックの持ち手の部分を、6本作ります。



はなこさんは、左のページの【だいすけさんの考え方】と同じように、ひもの長さを6等分する $2.16 \div 6$ の計算の仕方を考えました。  
はな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。



2.16÷6の計算の仕方を考えます。

2.16は

--	--