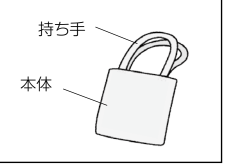
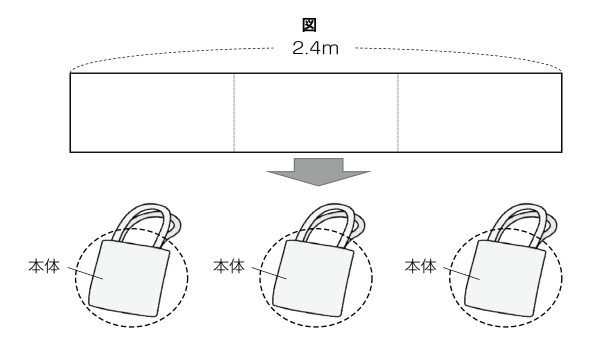
(5) 集めたごみの中には、たくさんのビニールぶくろがありました。そこで、 だいすけさんたちは、ビニールぶくろのごみがへるように、「エコバッグ」を 作ることにしました。

エコバッグは、1まいのぬの(本体)と、2本のひも(持ち手)で作ることができます。



まずは、横の長さが  $2.4 \, \mathrm{m}$  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。

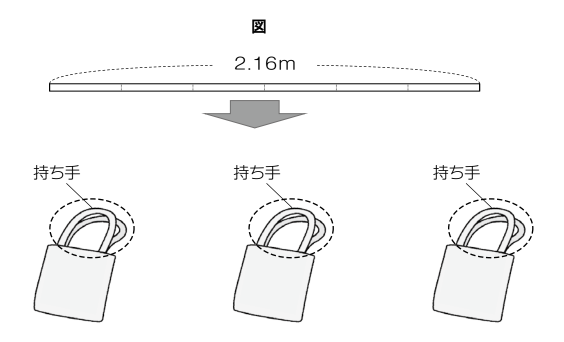
## 【だいすけさんの考え方】



だいすけ

- 2.4÷3の計算の仕方を考えます。
- 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。

