(3) 次に、くるみさんは、カップケーキの個数を7個にそろえて考えることにしました。

## 【くるみさんの考え】

**Aセット**のカップケーキ 7 個分の値段  $1050 \div 2 = 525$  525 円 **Bセット**のカップケーキ 7 個分の値段  $1470 \div 3 = 490$  490 円 カップケーキ 7 個分の値段は、**Bセット**のほうが安くなります。



**Aセット**のカップケーキ7個分の値段 $\epsilon$ ,  $1050 \div 2$  で求めることができるのはどうしてですか。

ゆうとさんは、**Aセット**のカップケーキ 7 個分の値段を、**【くるみさんの考え】**の中の「1050 ÷ 2」で求めることができるわけについて、下のように説明しました。



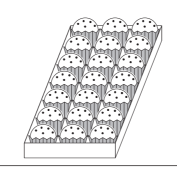
**Aセット**(|4個入り) | 1050円

## 【ゆうとさんの説明】



| 列のカップケーキが7個ずつ2列あります。2列の値段が | 1050円なので、1050を2等分すれば|列に並んでいるカップケーキ7個分の値段を求めることができるからです。

**Bセット**のカップケーキ 7 個分の値段を、【**くるみさんの考え**】の中の「1470÷3」で求めることができるわけについて考えます。そのわけを 【**ゆうとさんの説明**】と同じように、言葉と数を使って書きましょう。



Bセット (2 | 個入り) | 470円