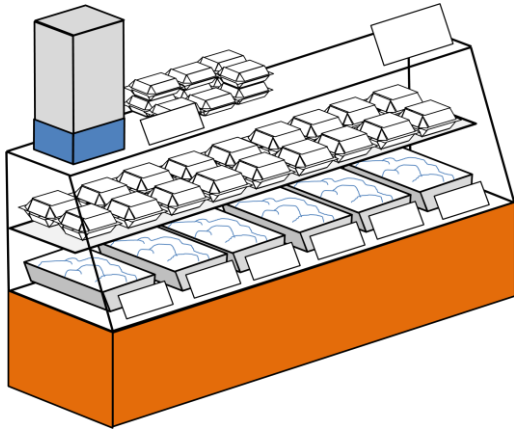



7	5年「単位量あたりの大きさ」	組	番
	単位量あたりの考え方をを使って考えよう	名前	

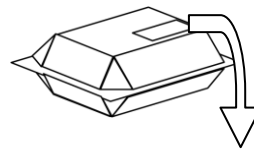
ここは、ヤマトクデパートです。このデパートの地下にはおそうざい売り場があり、いろいろな種類のおそうざいを売っています。



おそうざいは、 左の容器に入れて販売しています。  
もちろん、お好みのおそうざいを、ほしい量だけ買うこともできます。




店員さん




店員さん

おそうざいの容器には、右のようなラベルをはります。

<b>商品名</b>	正味量(g)	ねだん(円)
	130	195
2 152002 005854 保存温度 10℃以下 要冷蔵		

※正味量とは、容器の重さを除いた中身の重さのことです。


ポテトサラダのラベルは下のようになっています。

<b>ポテトサラダ</b>	正味量(g)	ねだん(円)
	130	195
2 152002 005854 保存温度 10℃以下 要冷蔵		

- (1) ポテトサラダ 1 g あたりのねだんはいくらになりますか。求める式と答えを書きましょう。

式	答え (                      )
---	-----------------------------

シーザーサラダには、下のようなラベルをはりました。


<b>シーザーサラダ</b>	
正味量(g)	ねだん(円)
180	324
	
2 152002 005854	保存温度 10°C以下 要冷蔵

店員さんは、マカロニサラダにもラベルをはろうとしています。



マカロニサラダ 1 g あたりのねだんは、シーザーサラダ  
1 g あたりのねだんより 0.6 円安くなります。

- (2) マカロニサラダ 180 g のねだんは  
いくらになりますか。  
求める式と答えを書きましょう。

<b>マカロニサラダ</b>	
正味量(g)	ねだん(円)
180	?
	
2 152002 005854	保存温度 10°C以下 要冷蔵

式

答え ( )

お買い得商品として、えびのチリソースを販売します。



えびのチリソースはお買い得商品なので、下のおそうざいより1gあたりのねだんを安くしてあります。

(ア)

<b>かにとブロッコリーのマヨいため</b>	
正味量(g)	ねだん(円)
120	324
保存温度 10℃以下 要冷蔵	

(イ)

<b>若どりときのこのクリームにこみ</b>	
正味量(g)	ねだん(円)
205	492
保存温度 10℃以下 要冷蔵	

- (3) 右のラベルのねだんを、上の2つのおそうざいよりも安くなるようにします。ねだんは何円以下にすればよいでしょうか。言葉や式を使って説明しましょう。ただし、答えは整数とします。

<b>えびのチリソース(お買い得品)</b>	
正味量(g)	ねだん(円)
100	?
保存温度 10℃以下 要冷蔵	

(説明)