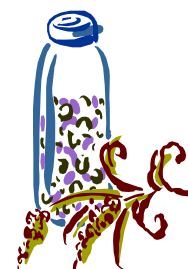


年 組 番 氏名 _____

1, 加工前における材料の二酸化炭素排出量（削減量）

	材料重量 (g)	CO ₂ 排出量 (g)	1 L 牛乳パック での本数 (本)
木・紙			
スチール (鉄)			
アルミニウム			
ガラス			
プラスチック			
ペットボトル			
化学繊維			
その他の可燃物			
合 計			



2, 二酸化炭素排出削減目標

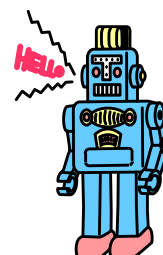
上の表の「CO₂ 排出量の合計」が材料の時点でのCO₂の排出削減量であるが、このあと材料を加工すると重量が軽くなり、当然この削減量も減少してしまいます。

そこで、現段階の削減目標値を設定し、環境負荷の少ない照明器具を作成できるように努力してみましょう。

私の製作する照明器具のCO₂削減目標値は _____ g です。

3, 加工後の材料の二酸化炭素排出量（削減量）

	材料重量 (g)	CO ₂ 排出量 (g)	1 L 牛乳パック での本数 (本)
木・紙			
スチール (鉄)			
アルミニウム			
ガラス			
プラスチック			
ペットボトル			
化学繊維			
その他の可燃物			
合 計			



4, 加工前と加工後との二酸化炭素削減量を比較しての感想を書きなさい。また、廃品を利用してライト作りをしたことについての感想を書きなさい。
