

◆ 減碳達人我最行。

臺南市東山區吉貝要國小 四甲 朱峻緯 減碳達人我最行

(一)實施計畫與準備過程

	<p>地球為什麼需要減碳： 地球了。 上升，地球就不會冷得可怕。 暖化的速度，可阻止海平面 二氧化碳減少可以減少地球 減碳可以減少二氧化碳。</p>
	<p>我選擇實施減碳的電器： 目前正在炒、采時或煎。</p>
	<p>我進行減碳的方法(一)： 和炸的動作。 一道炒、采不用炒、煎、 可以每天三餐會有</p>
	<p>我進行減碳的方法(二)： 定期保養抽油煙機。</p>

## (二)實施期間碳排放量統計

減碳電器：抽油煙機				
數量	1	1	1	1
每週平均使用小時	1	0.5	0.33	0.16
用電度數	2.45	0.74	0.49	0.25
碳排放(公斤)	1.56	0.47	0.31	0.16

## (三)實施心得

### 實施心得

我這次選的家電是抽油煙機。我使用的減碳方法是定期保養抽油煙機和每天每一餐有一道可以不用抽油煙機的菜，因為這兩種可以減少使用時間和不用太耗電。節能減碳對地球的好處是可以阻止海平面上升和南極北極的冰融化速度變慢等，我以後要隨手關燈、少在家多到戶外活動來節能減碳，我們只有一個地球，所以不要以為地球的能源取之不盡，並且實施節能減碳，我們能為自己 and 自己的後代子子孫留下一個生生不息的地球。

(四)實施照片



定期清理廚房，減輕抽油煙機負擔



不用時，將抽油煙機開關拔掉



(一)實施計畫與準備過程

<p>1</p> 	<p>地球為什麼需要減碳： 因為工廠都在排放 黑煙使地球暖化</p>
<p>2</p> 	<p>我選擇實施減碳的電器： 吹風機</p>
<p>3</p> 	<p>我進行減碳的方法(一)： 用吹風機 要有一個不使 我們家個人必須</p>
<p>4</p> 	<p>我進行減碳的方法(二)： 因為我是短頭 風機只用毛巾 有時候都不用吹</p>

(二)實施期間碳排放量統計

## 減碳電器：吹風機

數量	1	1	1	1
每週平均使用小時	0.5	0.5	0.3	0.2
用電度數	2.8	2.8	1.68	1.12
碳排放(公斤)	1.78	1.78	1.07	0.71

### (三)實施心得

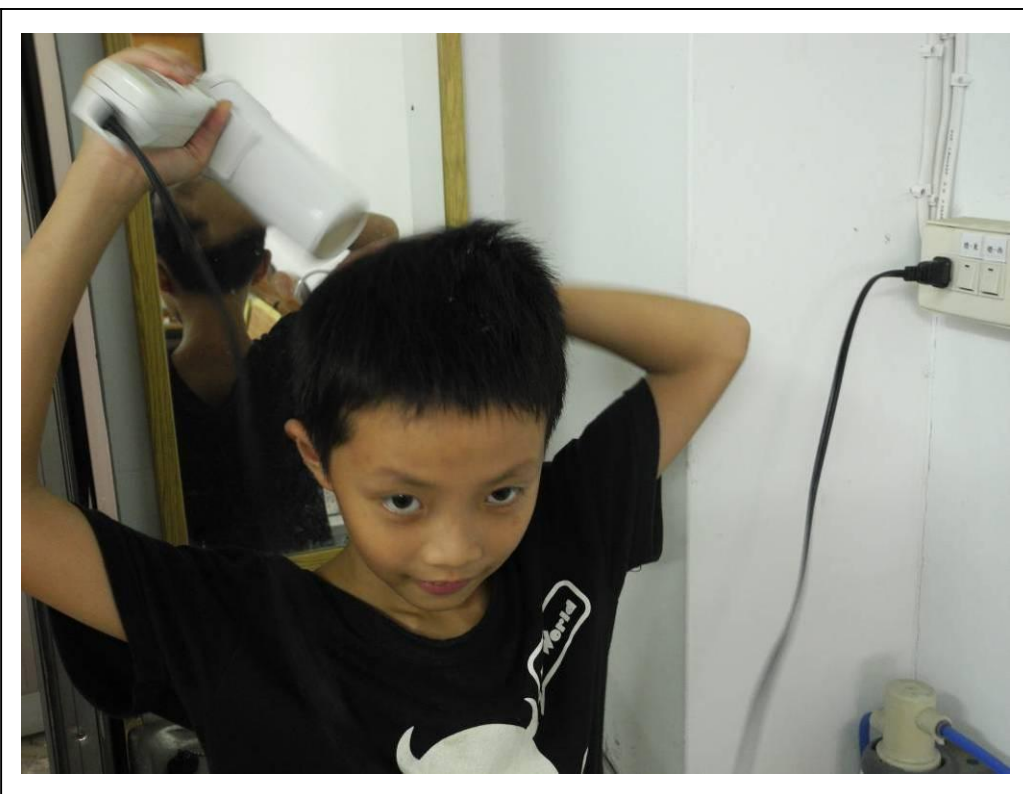
#### 實施心得

我這次選的家電是吹風機，我使用的減碳方法是男生都不使用吹風機，因為我的頭髮短所以很容易乾，能減碳對地球的好處是可以減少環境汙染，所以以後更省電不要浪費電。

### (四)實施照片



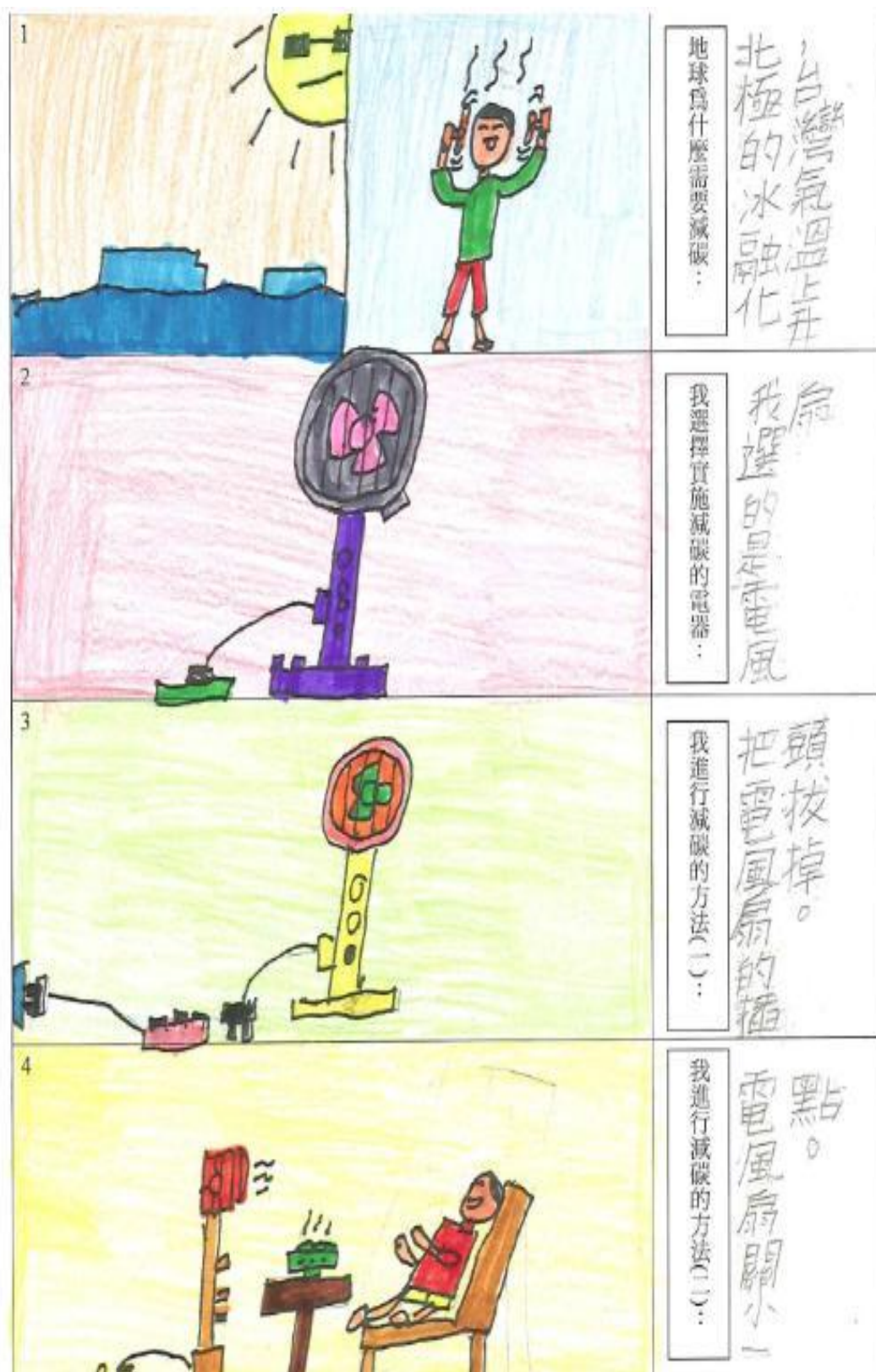
把頭髮用毛巾擦乾後，再使用吹風機



使用吹風機時，要用手撥動頭髮



(一)實施計畫與準備過程



(二)實施期間碳排放量統計

## 減碳電器：電風扇

數量	3	3	3	3
每週平均使用小時	7	6	5	4.5
用電度數	8.09	6.93	5.73	
碳排放(公斤)	5.15	4.41	3.68	

### (三)實施心得

#### 實施心得

我這次選的家電電風扇，我使用的減碳方法是不用的電器要把插頭拔掉，因為如果不拔掉的話它還是一點通電。節能減碳對地球的好處是海平面不會上升、北極熊就有家可以住，我以後要一直節能減碳。

### (四)實施照片



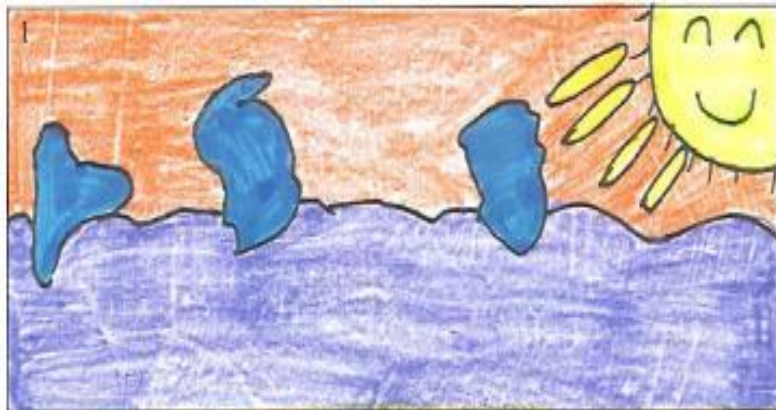
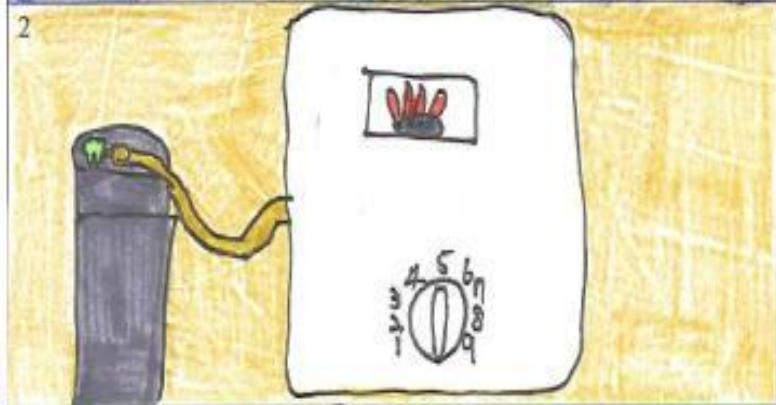
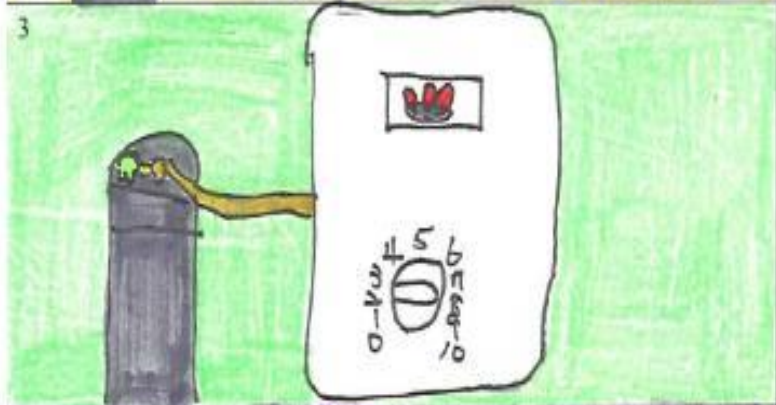



不用時，將電風扇開關關掉



不用時，將電風扇的插頭拔掉

(一)實施計畫與準備過程

<p>1</p> 	<p>因為不減碳會地球暖化。 地球為什麼需要減碳：</p>
<p>2</p> 	<p>我選擇熱水器。 我選擇熱水器。 我選擇實施減碳的電器：</p>
<p>3</p> 	<p>可以調到比較小。 我進行減碳的方法(一)：</p>
<p>4</p> 	<p>夏天可以洗冷水。 我進行減碳的方法(二)：</p>

(二)實施期間碳排放量統計

## 減碳電器：電熱水器

數量	2	2	2	2
每週平均使用小時	2	2	2	1
用電度數	246.40	246.40	246.40	123.20
碳排放(公斤)	156.96	156.96	156.96	156.96

### (三)實施心得

#### 實施心得

我這次選的家電是熱水器我使用的減碳方法是用的時間不要太久，而要少用一點，因為如果用太多會土地球暖化。節能減碳對地球的好處是土地球才比較不會暖化，我以後要少一點用。

### (四)實施照片





不用時，將電熱水器的開關關掉



夏天時，電熱水器的溫度不用調太高



## 減碳電器：日光燈

數量	18	18	18	18
每週平均使用小時	9	9	9	8
用電度數	108.86	108.86	108.86	96.77
碳排放(公斤)	69.35	69.35	69.35	61.64

### (三)實施心得

#### 實施心得

我這次選的家電是日光燈,我使用的方法是,日光

燈不用時就要馬上關日光燈,因為不馬上關燈的話

會浪費電。我覺得節能減碳對地球的好處是全球

暖化會變慢,所以我總是一直節能減碳因為

可以省錢也可以讓全球暖化變慢。

### (四)實施照片



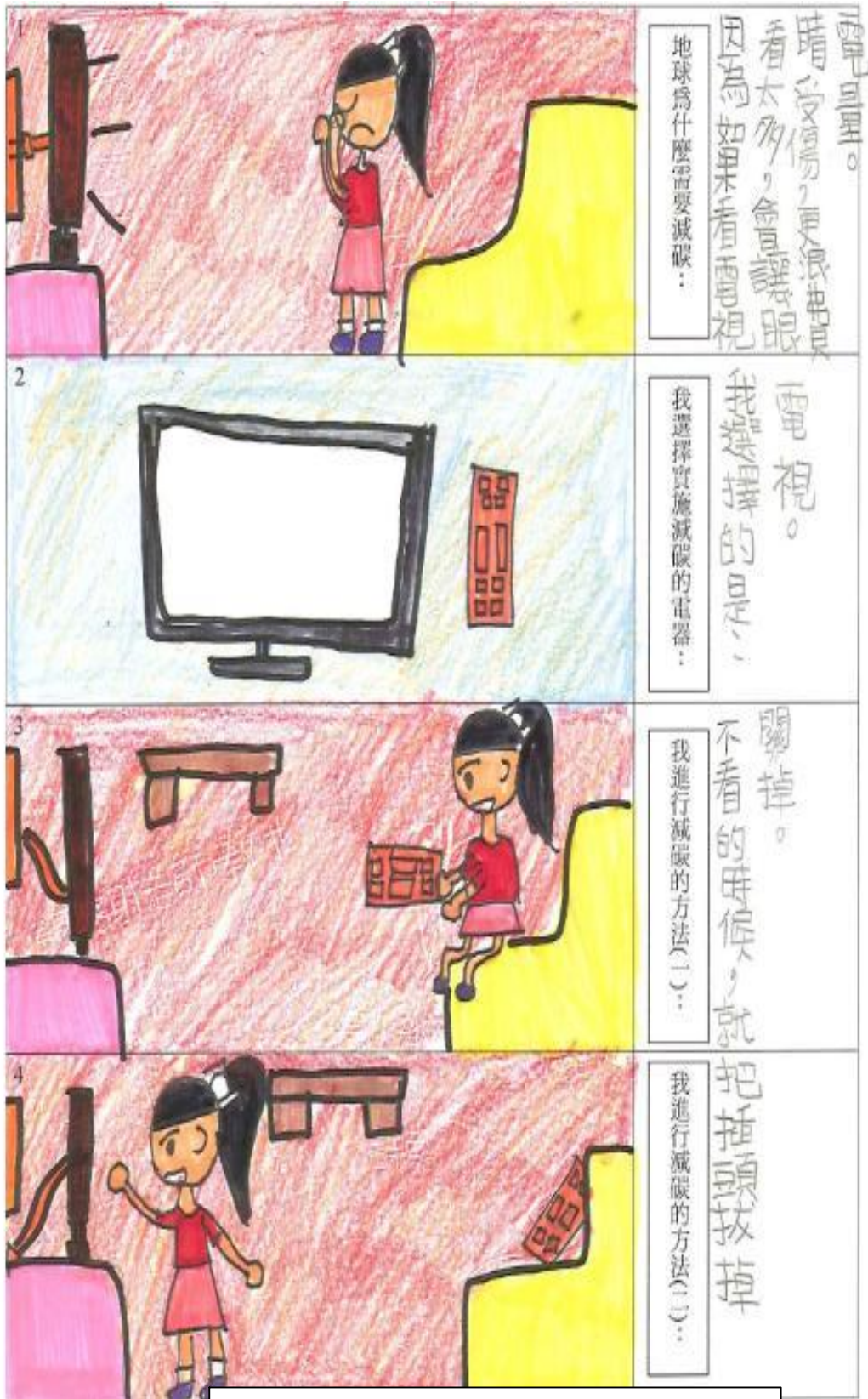


不用時，將日光燈的電源關掉



白天去戶外進行休閒活動，關掉日光燈

(一)實施計畫與準備過程



(二)實施期間碳排放量統計

## 減碳電器：電視

數量	1	1	1	1
每週平均使用小時	4	4	3	2
用電度數	5.6	5.6	4.2	2.8
碳排放(公斤)	3.57	3.57	2.68	1.78

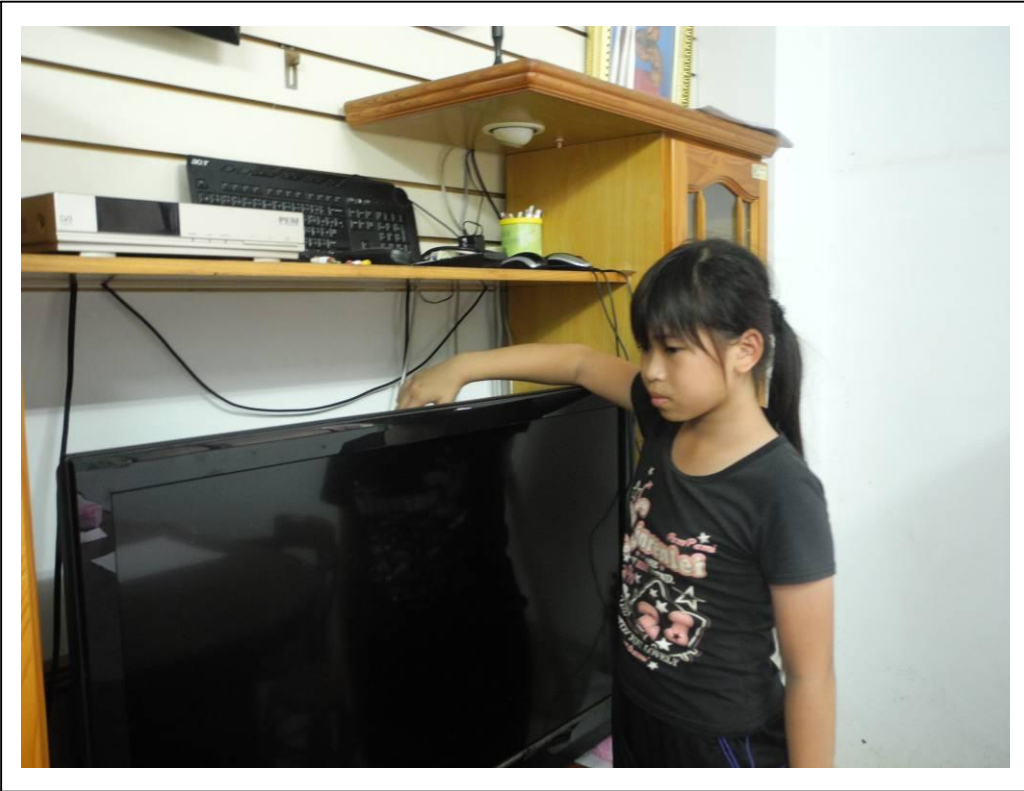
### (三)實施心得

實施心得：

我這次選的家電是電視，我使用的減碳方法是不看電視的時候，就把電視關掉，然後把插頭拔掉，因為看太多電視眼睛會受到傷害，節能減碳對地球的好處是可以省下很多電量，我以後要天天省下很多電。

### (四)實施照片





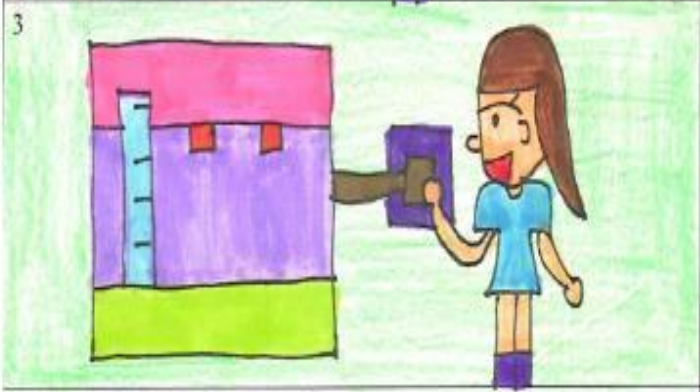
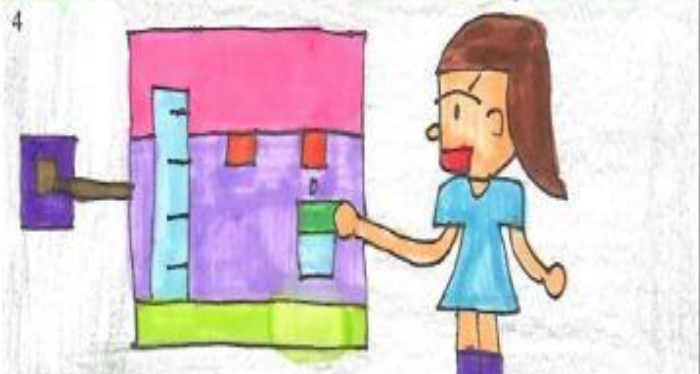


不看時，將電視的總開關拔掉



不看時，將電視關掉，去戶外運動

(一)實施計畫與準備過程

	<p>地球為什麼需要減碳： 冰就會融化。 話，北極和南極的 因為如果沒減碳的</p>
	<p>我選擇實施減碳的電器： 開飲機裡的水， 用救正天喝水， 開飲機，因為不 我選擇的電器</p>
	<p>我進行減碳的方法(一)： 把插頭拔掉。 不使用開飲機時</p>
	<p>我進行減碳的方法(二)： 就不要添太多。 沒喝那麼多水</p>

(二)實施期間碳排放量統計

## 減碳電器：開飲機

數量	1	1	1	1
每週平均使用小時	2	2	1	1
用電度數	11.2	11.2	5.6	5.6
碳排放(公斤)	7.13	7.13	3.57	3.57

### (三)實施心得

#### 實施心得

我這次選的家電是開飲機，我使用的減碳方法是沒在用時，把插頭拔起來，不用添太多水，剛好就可以了，因為這樣就可以省去很多電。節能減碳對地球的好處是可以吸到許多新鮮的空氣，我以後要少用有插頭的物品。

### (四)實施照片

裝夠喝的水就可以





不用時，將開飲機的總開關拔掉