冬山國中研發環境教育教材、教學模組

項目: 冬山國中環境教育課程設計

教案名稱	節約用水	教學設計者	校名:冬山國中			
學程	國中	教字設訂看	姓名:林建成			
環境教育主題內容	環境管理、資源保育、	環境教育目	環境覺知、環境知識、			
	節能減碳	標	環境態度、環境行動			
教學時間	90 分鐘 (2 節)	教學方式	實作、討論、報告			
教學目標	 1、藉由實驗了解省水器的原理。 2、藉由討論認知節約用水的重要。 3、經課程實驗和討論,慢慢養成節約用水的習慣。 					
課程單元/版本	自行設計課程					
	教學內容及活動設計					
設計理念	教學內容及活動設計 台灣因為地形關係,河川短流水急,又加上降雨集中,人口集中,所以常 有缺水危機,藉由實驗,讓學生了解省水器的原理,就是水龍頭水量雖小, 但延長使用時間,直到使用目的達成,立即關掉水龍頭。再經討論,了解 水資源的重要,慢慢養成節約用水的習慣。					

學習單

前言:我們常在洗手台或廁所看到「節約用水」的標語,但很少人真正的想一想,要如何去落實? 其實節約用水一點也不難,只要利用一些小步驟,就可以節省大量的水資源。

目的:自製省水器並且探討使用情形,體會目前水資源利用的情況,加深對節約用水的體認,改變 生活用水情況。

器材:水盆、燒杯、肥皂、寶特瓶 (600 毫升)、鐵釘、酒精燈、打火機、美工刀。

步驟:

1. 用美工刀除去寶特瓶的底部,然後用酒精燈將鐵釘燒紅,在瓶蓋上鑽兩孔。

- 2. 用手掌按住瓶蓋,將寶特瓶裝滿水下方放水盆,放開手掌,測量水流光的時間。
- 用手掌按住瓶蓋,將寶特瓶裝滿水下方放水盆,放開手掌,洗手抹肥皂,在沖洗乾淨,測量用水的量。
- 4. 用美工刀除去寶特瓶的底部,然後用酒精燈將鐵釘燒紅,在瓶蓋上鑽四孔,重複步驟2、3。
- 5. 用美工刀除去寶特瓶的底部,然後用酒精燈將鐵釘燒紅,在瓶蓋上鑽六孔,重複步驟2、3。
- 6. 將整個瓶蓋拿掉,,重複步驟2、3。

記錄:第 組 ;組員座號:

使用情况	水流光的時間(秒)	水流光快慢 排名	洗手用水的量(毫升)	用水量多寡排名
瓶蓋上鑽兩孔				
瓶蓋上鑽四孔				
瓶蓋上鑽六孔				
整個瓶蓋拿掉				

討論:

- 1. (1) 用瓶蓋上鑽四孔方式洗手比將整個瓶蓋拿掉方式洗手節省多少水? (2) 如果平均一天你洗 10 次手, 若用節水裝置可節省多少水?
- 2. 牙醫建議刷牙至少要刷三分鐘,這三分鐘的刷牙隨個人習慣,有不同方式,有人裝滿水杯就關掉水龍頭,有人不關讓它繼續流著,可是水繼續流三分鐘相當於一百杯的水,參考這個例子, 想一想,有哪些水可以省下來的?哪一些水可以再利用?(至少寫10項)

學生心得:

- 1、用瓶蓋上鑽四孔方式洗手比將整個瓶蓋拿掉方式洗手節省218○毫升的水。
- 2、如果平均一天你洗10次手,若用節水裝置可節省多少21800毫升的水。
- 3、原來用省水器可以省下這麼多的水。
- 4、如果我們能用蓮澎頭代替盆浴, 再利用洗過的水洗廁所和浴室·也可以省更多的 水。
- 5、洗衣服的水可以拿來洗車。
- 6、馬桶改成兩段式可以省更多的水。

活動二 節約用水 活動相片





活動二 節約用水 學生優良學習單

使用情况	水流光的時間 (秒)	水流光快慢 排名	提手用水的量 (遊升)	用水量多寡 排名
和新上鐵 湖孔	75 粉	4	150克升	4.
MC能上微 四孔	47.85	3	375毫升	3
形版上數 六孔	3297	2	450毫升	2.
整個底蓋 拿掉	3 %	1	1500毫升	1

- 1. (1)用瓶盖上槽四孔方式洗手比斯整似瓶盖拿掉去式烧手物看多少 水?(2)和果平均一天传统10次平·若用的水装置可销省多少木?
- 01 1125毫代
 - (五) 111250本年
- 2. 牙唇拉凯利牙至少类制三分键。过三分娩的胞牙陷個人習慣。有不同方 式、有人防滿水杯就開掉水能頭、有人不到誰它能層流著、可是水鐵體 流三分類相當於一百杯的水,參考這個例子,想一想,有哪些水可以實 下來的?哪一些水可以將利用?(至少寫 10 班)
 - " 済無水 つ対無桶
 - 川 决亦,没茶水 → 淹花

 - (3) 浅灰脂的水力埃鼻的水力埃鼻的水力中馬桶、淡色面
 - のなった肥. 東花
 - 州金石改成井治
 - (2) 五編改成二段時本式
- 加京省小児夏小雞頭
- 供手於动馬桶
- (10) 差易性的每本,一>, 克花, 并品梯,