

## 112 學年度能源教育週學習單

本學習單請班長按照座號，以班級為單位，於 113 年 6 月 6 日中午 12：30 前交到訓育衛生組

### 冷氣節能小偵探



\_\_\_\_年\_\_\_\_班 姓名: \_\_\_\_\_



你知道只要改變生活中的小習慣就可以節能減碳嗎？

趁炎熱的夏天快要到來之前，跟著家人一起利用下面的  
節能小撇步，檢查家中冷氣使用情況有沒有節約能源吧！

節能小撇步 (有做到的項目得1分)	我有做到😊	家人有做到😊
◆ 開冷氣時，我會搭配電風扇，加速空間的冷氣循環，提升舒適感。		
◆ 我有將冷氣溫度設定在26~28°C間，舒適又節能。(冷氣每調高1°C，可節省6%冷氣用電)		
◆ 夏天使用冷氣前，有清洗濾網，可提高降溫效率。(常清洗濾網可節省10%冷氣用電)		
◆ 家裡的冷氣有節能標章或能源效率標示1級。(能源效率標示1級的冷氣比5級的冷氣，節省37%耗電量)		
得 分		



你跟家人各獲得幾分呢？



4分 你真是太優秀了！地球都靠你囉！

2-3分

不錯喲！還可以再努力一下！

0-1分

再加加油吧！地球都要哭哭了～



能源相關訊息歡迎上能源教育  
資訊網及FB粉絲專頁查詢～



能源教育資訊網 FB粉絲專頁

主辦單位：

8 經濟部能源署 執行單位：



國立臺灣師範大學

