

# 低碳學校第二年推廣計畫-

## 酷校園行動方案研習

全球暖化與節能減碳

奈米科技碳60-巴克球



給您一個綠色經濟的重要訊息：從搖籃到搖籃的概念  
好的設計就像大自然，沒有浪費這回事！

- 98年6月30日是今年結業式的日子，結業式後，我們陸續到達視聽教室，簽名，沒有講義，很特別。
- 今天的講師是李維華、汪昭仁和楊靜三位老師，主要傳達『低碳學校第二年推廣計畫-酷校園行動方案』和奈米科技碳60-巴克球的結構探討。張主任和大家分享奈米科技碳60-巴克球和節能減碳的關係。
- 講師認真，大家也都很努力，最快完成的作品很快就出現了，第二名、第三名和大部份挑戰更高級的。
- 講到節能減碳，我們的校長超喜悅的和大家分享學校今年節省的用電量，這真是值得高興的一件事。
- 維華老師娓娓講述全球暖化與節能減碳，這平常到不行的議題，全場寂靜無聲，每個耳朵都豎了起來。過度享用地球的資源視為理所當然，要想節制個人的私慾，談何容易？何況還要教下一代去實踐！！
- 不過，維華老師提出了個綠色經濟的重要訊息：從搖籃到搖籃的概念，修正過去從搖籃到墳墓的做法。真是沒有白來了，希望在新學期的課程裡，和孩子分享美國麥唐諾的故事、德國布朗嘉的故事。回溯工業革命社會進步至今，產品設計的缺陷，註定了地球的災難，減少破壞並不會變好，問題出在設計。

按小圖可以看更大的圖↓



