

永續循環校園計畫成果說明會

# 永續校園計畫整體講評

荊樹人

---

探索學校：了解自己校園的優缺點並提出改善的  
規劃與想法

示範學校：具體執行一些改善措施，讓大家看看  
結果如何

參與的學校都很辛苦，感謝大家的努力

接下來呢？

---

**永續校園計畫的目標:**

**校園的安全、節能、衛生、等等**

**最終目標是:**

**把節能減碳-緩減氣候暖化作法溶入生活中**

但是

遮陽通風-真的節省用電了嗎?

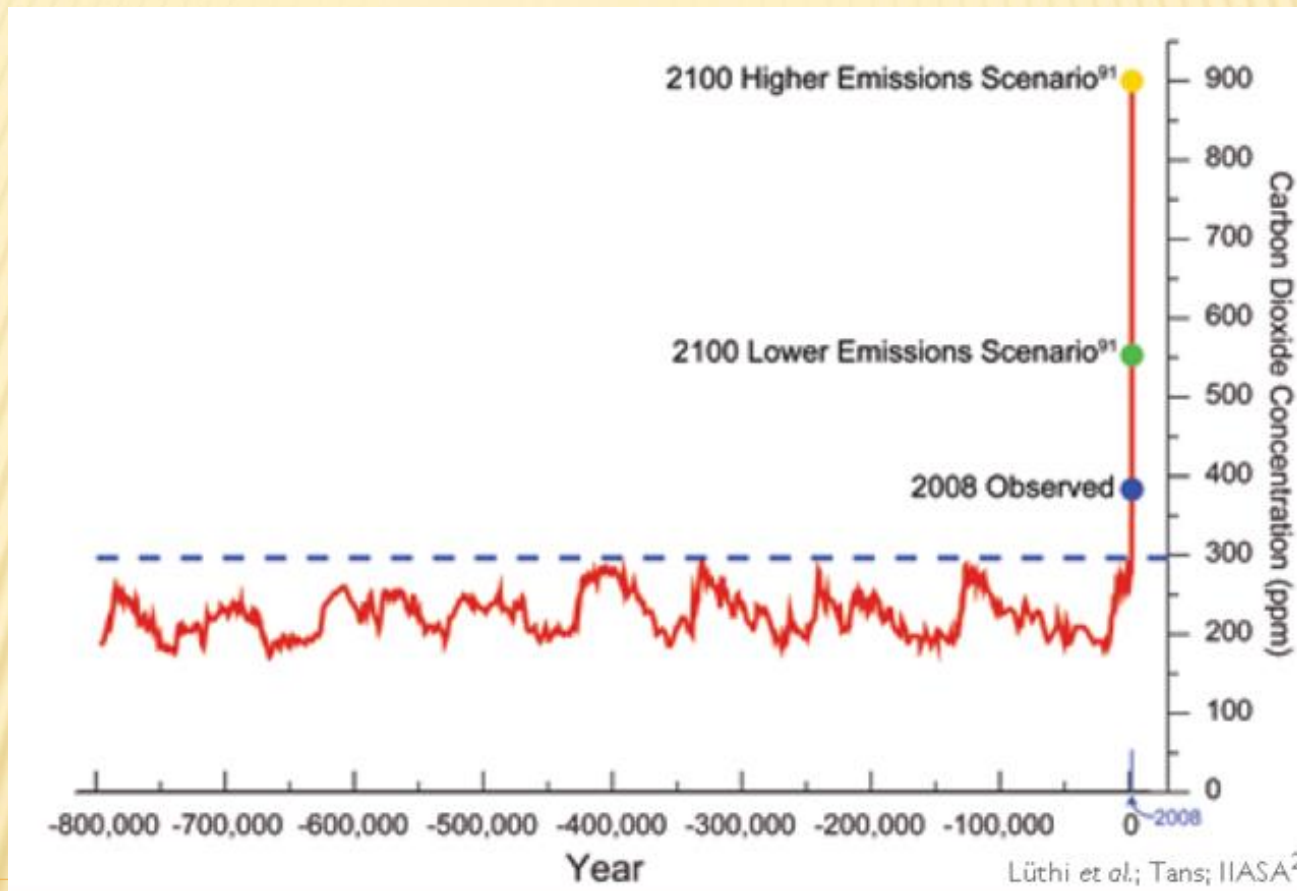
回收雨水-真的節省自來水了嗎?

彈性迴路-是增加麻煩還是減少照明呢?

種樹-真的減碳了嗎?

...

# 一棵大樹每年可以減碳900公斤???



請問1900年之前大樹多不多?



大樹本身只能固碳

但是若能降溫則可以  
減碳

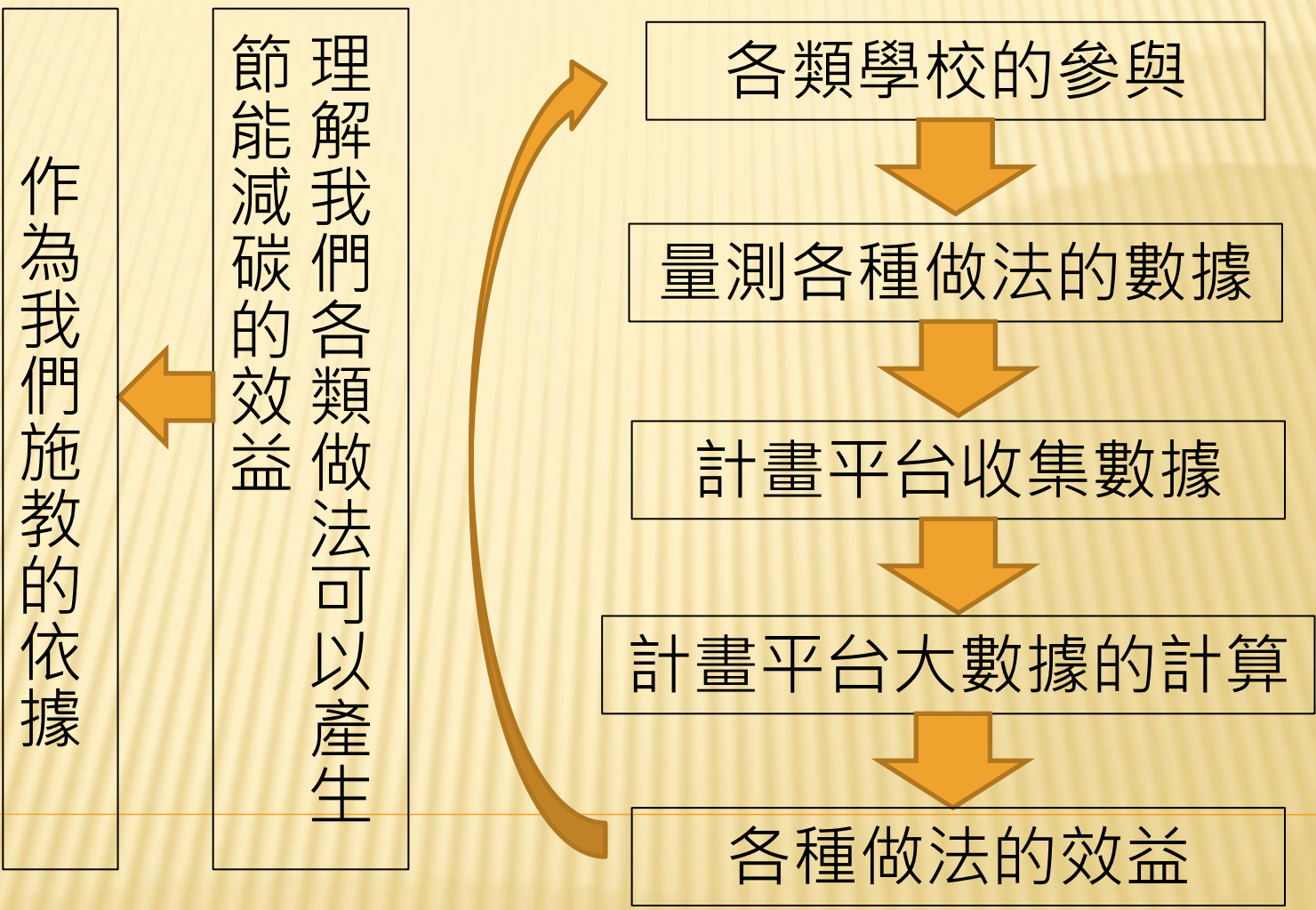
真正讓大氣層中二氧化碳上升的原因只有一個

石化原料(石油、煤、天然氣)的使用

未來永續校園計畫的目標

檢視節能減碳的效益

---





有效的教育結果

有賴於施教者對於教育內容真實的理解

---

期待與歡迎大家的參與

謝謝

---