

2050淨零排放

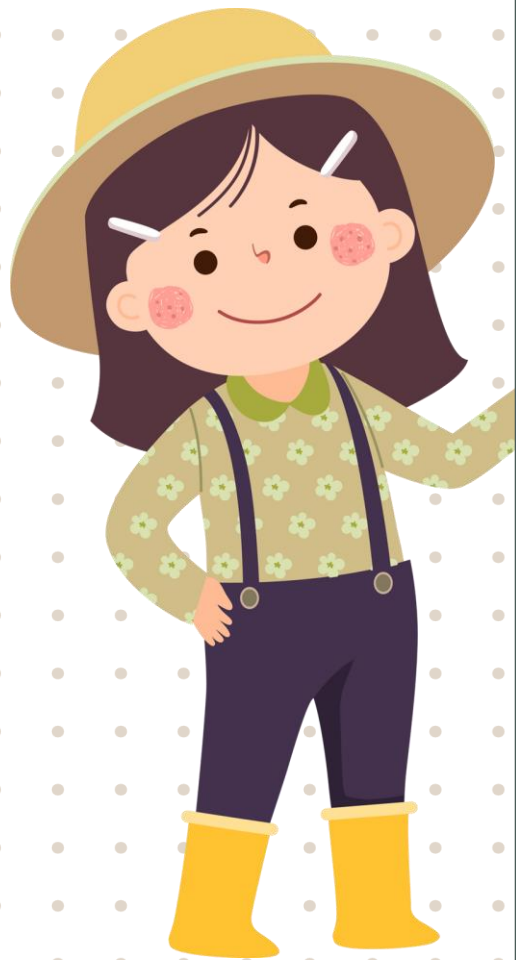
我們低碳上學，一起保護地球!!



2050淨零排放重要性

2024年史上的最熱年

- 2024年的全球平均溫度比工業化前(1850-1900年)高了 $1.55(\pm 0.13\text{ }^{\circ}\text{C})$ 。
- 氣候變遷使我們居住的環境愈來愈熱了!! 需要大家一起來努力減少日常生活中的二氧化碳排放。



為什麼要低碳上學?

每一部燃油汽車每公里的碳排放量為 0.173 kg
每一部燃油機車每公里的碳排放量為 0.046 kg

臺北市主要碳排來源

- 運輸部門佔20.6%。占有所有碳排放量1/5。
- 燃油汽、機車是造成運輸高碳排的原因之一。

臺北市國小學生上學方式

- 多由家長以汽車、機車接送，比例高達50%以上。
- 目前由家長汽機車接送的比例約為57%，走路34%、大眾運輸5%、其他4%。



2050淨零排放目標

什麼叫做低碳上學？



走路上學



搭乘大眾運輸工具



搭乘電動汽、機車
或腳踏車



2050淨零排放目標

低碳上學有哪些好處？



減少碳排，幫地球降溫



增加運動、增進健康



減少校區周遭車輛、噪音
行人更安全，空氣更清新

每年9月22日是國際無車日

先來試試**低碳**上學喔!



你可以選擇一種自己和家人做得到的方式喔!

一起低碳上學

永續愛地球，是我們每一個人的責任
淨零綠生活，就從我們每日的行動開始

