**10個你想提問的問題(關於學校的太陽能板)?**
**余宥節提問:**
1太陽能板一定要黑色嗎?
2為什麼熱班使太陽能板發電下降?
3太陽能板是最好的再生能源嗎?
4所有房子都可以裝太陽能板?
5太陽能板沒有壞處嗎?
6大多太陽能板用20~30年壞掉會很難處理嗎?
7太陽能板可以回收再利用嗎?
8太陽能板會產生不好物質嗎?
**徐翊綾提問:**
1.太陽能板是否會自我清潔?
2.台灣是如何使用太陽能發電?
3.太陽能板的原理種類與優缺點?
4.太陽能板是否會退休後，淪為眾多廢棄物?
5.太陽能發電會造成環境汙染嗎?
6.廣設太陽能板是否環境評鑑與回饋金能雙向獲得?
7.太陽能是100%的清潔能源嗎?
8.是否小學端能自製太陽能板?
9.**透明太陽能板是否可利用太陽光，透過窗戶轉成電源?**
10.更輕薄的太陽能面板-太陽能壁紙滾滾而來，未來是否有發展的趨勢?
**葉季鈜提問:**
1.裝了太陽能板後對學校有幫助嗎?
2.安裝太陽能板最主要的用途為何?
3.裝了太陽能板後，製造的電力佔了學校的多少?
4.就太陽能板的最佳採光度來說，如何評估較適合的地點?
5.太陽能板多餘的電力會怎麼處理?
6.太陽能板會定期清理嗎?
7.太陽能板若發現損壞該如何處理?
8.就學校現今的太陽能板數量，可以儲存多少電量?可供學校整體使用幾天?
9.是否因學校電力不足，才大面積安裝太陽能板?
10.普通太陽能板一片的價格為何?
**賴育慈提問:**
1太陽能板是否有供應哪些年級(樓層)的電使用?
2太陽能板供應的電有限，要多少個才夠供應我們所需的大部分電量?
3我們學校共裝設了多少個太陽能板?
4如果連續很久都在下雨，太陽能板需要維護和清理時，如何供電?
5太陽能板如果被動物的排泄物(鳥)沾到了，會不會壞掉?
6只有我們學校可以裝太陽能板嗎?是否其他小學都沒辦法安裝?
7太陽能板為什麼不會被太陽烤到燒焦?
8太陽能板對溫度的耐熱度有沒有上限?是多少度?
9太陽能板的製作會不會耗費許多材料?這些材料廢棄後是否會對環境造成汙染?