



2013年「永和國中暑期課程」參與心得和建議彙整表

活動日期	2013/07/10	活動參與人數/ 問卷回收份數	/27			
單位	永和國中	連絡教師/電話 /E-mail				
講者	演講/活動題目					
性別	男性 <u>21</u> 位，女性 <u>6</u> 位，共 <u>27</u> 位					
一、教師對活動之建議或感想						
二、學員對活動之建議或感想						
學員的意見		非常 同意	同意	沒意見	不同意	非常 不同意
1. 參與本活動後，對活動的主題有了初步的認識		21	4	1	0	0
2. 本活動辦理內容有達到您預期參加的目的和期望		18	8	0	0	0
3. 講員的講解清楚易懂		19	6	1	0	0
4. 此活動有助於物理原理與科技應用的了解		24	2	0	0	0
5. 會向其他人推薦此活動		11	10	4	1	0
三、請提供我們，您對參與本活動後的寶貴心得和建議。						
男生：						
1. 很棒，繼續保持						
2. 我覺得有些混亂，沒人控管台下的音量，坐後面的人聽不清楚演講者的話。						
3. 非常有趣						
4. 謝謝這幾天這麼多的實驗，讓我感到非常神奇，也從中學到許多心知識。						
5. 很開心						
6. 很棒，繼續保持						
7. 希望多下課						
8. 完美到無可挑剔						
9. 超好，非常有趣						
10. 希望更多有趣實驗						
11. 我喜歡靜電的活動，尤其把錫箔放在球上然後飛出去						
12. 下次請有經驗的人帶我們去餐廳，不然會迷路						
13. 餐廳難找，活動時間有點少						
14. 很好						
女生：						
1. 老師很親切，上課不冷場，而且很有節奏感，內容豐富也有留時間給學生思考，很讚。						
2. 希望午餐時間多一點						
3. 這次活動進行了許多有趣的實驗，並使我獲得了寶貴的理化知識，獲益良多。						

4. 很有趣的課程，不過冷氣太強了

5. 很不錯，冷氣有點強

四、建議本單位未來增辦活動的主題類別。

男生：

1. 流體力學
2. 能源、科技趨勢
3. 生物解剖
4. 運動類
5. 理化
6. 化學
7. 火、液態氮

女生

1. 電磁
2. 生物

五、活動型式。

男生：

1. 大家都能操作
2. 學生動刀
3. 有實驗就很好了
4. 演講

女生

1. 多手做
2. 化學實驗
3. 親自接觸