



化學遊樂趣(分析車) 五月份新北市巡迴活動 (安溪國中)

時間：2022-05-10
地點：新北市安溪國中

今天五萬多個確診案例，除了醫護人員，老師們也真是辛苦了，一方面要協助維持學生的健康，一方面要努力讓教學品質不打折扣，在停課，遠端視訊上課和正常上課之間，每間學校的師生都面臨了這樣的考驗，誰也不知道今天放學回家後，明天會不會到校上課，是不是還能跟同學在教室嬉鬧。

在這樣情況下，老師們盡可能的讓到校的同學能維持正常上課的模式，於是今天輪到分析車出任務了，我們來到位於三峽的安溪國中，跟七八年級科學班的同學一起分析學校的水質硬度，由於有部分八年級的班級還在居隔中無法到校，所以就把這些參加活動的名額交給七年級的學弟妹，學校的反應真的好快呀！

在進入安溪國中校門前我們就看到了一幅大大的'科展第一名'掛布懸吊在校門路口的學校圍牆外，安溪國中一直以來就是科展上屢獲大獎的強校，我們也很期待跟這些科學班的同學見面，想不到一下子就碰到了熟人，池旭臺校長在活動開始前開心的跟我們打招呼，誒？好眼熟，原來池校長原本是在自強國中服務，我們一時間腦筋沒轉過來，還想說校長你來這裡開會呀XD

不愧是科學班的同學，上課的反應超快，踴躍的提問和回答問題，即使是七年級的同學也很快的進入狀況，原理和生活應用一下子就教完，小高隨意的問幾個問題，同學都能好好把分析實驗的實驗設計邏輯講清楚，真是很讓人佩服，才國中呢！同學們有沒感覺化學界在跟你們招手呀！

因為我們到實驗室的時候，前一個用實驗室的老師還在收拾設備，很顯然就是一間使用率超高的實驗室，同學們操作起滴定實驗也真是不簡單，很快就能控制滴定管的流速，重複做實驗的時候誤差超小，和儀器的結果比較也很接近，實在是很讓人佩服呀！

統計的結果，安溪國中的水質硬度屬於中度軟水，實驗結束後我們在演藝廳前合照，剛好同學們向著短暫露出的陽光，背後是個又大又宏偉的建築，這照相地點也太棒了吧！



化學遊樂趣(分析車) 五月份新北市巡迴活動 (安溪國中)

時間：2022-05-10
地點：新北市安溪國中



大合照



認真做實驗的學生