

三個因素，讓我不退休!

顏榮皇

文·圖/顏榮皇

新北市樹林區大同國民小學教師

指導屆別 第 45、46、47、48、49、50、51、54、55、56 屆

得獎紀錄 第 45 屆佳作 2 件、第 46 屆第二名、第 48 屆最佳團隊合作獎、第 49 屆第三名、第 50 屆佳作 2 件、第 51 屆第二名及第三名、第 54 屆第二名、第 55 屆最佳創意獎、第 56 屆最佳創意獎

對於我，十年前，就可以領十八趴加上還可以遊山玩水的退休金退休!

但，有三個因素，讓我不退休!

第一，碰到林紹軒同學!

第二，碰到葉佩雯同學!

第三，認識王登傳校長!

到台大電機系旁聽課程! 授課教授，知道我是林紹軒的老師! 立刻寫信給我! 謝謝我，替台灣訓練一位人才! 這是我的驕傲!

到葉佩雯同學，政治大學應用數學系的教授立刻向我說，葉佩雯好! 其中，有一位教授向我說，是不是把葉同學的計算機概論教得太好，以至於葉同學轉到資訊科學系! 我立刻回應，他讀北一女時，資訊奧林匹亞競賽最後決選時，最後十人選六名國手，第一次出線的女性代表! 第一次，有家長送我礦泉水是葉媽媽!第一位國一學生，在臺灣國際科展拿佳作!

我沒有碰到王登傳校長!

有一年，高雄市科展，我碰到萬佳叡老師!

萬老師告訴我，王校長走了!

我在一生中，沒有機會碰到王校長，只能靠著他編寫的規律性在解題的應用，為臺灣尋找數學奇葩!

3 個小孩，只有大雄比較幸運，受到王登傳校長的影響!

早在葉佩雯讀小六的時候，大雄讀小二! 在新北市大同國小的教室，大雄和葉佩雯就和四十位同學一起研讀王登傳校長寫的書!

後來，新北市立江翠國中數理資優班的新生，有兩屆在暑假，上兩個月的規律性在解題的應用!



建中科學班，第一屆七位，第二屆五位就是這樣產生的!

當年第一屆科學班招生時，他們七位同學，在新生的暑假，鑽研王登傳的書! 上午，在板橋文化路的麥當勞吃早餐，七時一到，一群同學圍在一起討論! 九時在轉往江翠國中的前棟教室上課!

若非當年，張肇智校長的堅持，第一屆的七位科學班，絕對不會產生!

當年，三所國中，江翠，永和和福和在臺北縣(編按：已改名新北市)科展數學科競爭得很激烈! 特優國展就是這三所學校輪流拿!

不過，我好像沒失手過!

這是以一位沒有拿過數學系文憑，卻可以和諸位數學前輩一較高低!

後來，建中科學班的數學題目，越來越偏，非得花一大筆錢，從小學開始補習，很難一較長短! 當然，其間也有我的學生進入建中科學班!

但他們都是曾經到數學補習班加工過，很不好!

唯獨，愛徒的媽咪聽懂我的話!

愛徒沒到數學補習班加工，數學 T 分數 74 分就擺在眼錢前!

..
感謝大同國小也感謝江翠國中!

