

我的驕傲與榮耀

曾健評

文·圖/曾健評

高雄市左營區新莊國小

指導屆別 51 屆、52 屆、53 屆、54 屆、55 屆、56 屆、57 屆、58 屆、60 屆、63 屆

得獎紀錄 第 51 屆大會獎佳作、第 52 屆大會獎第一名、第 53 屆大會獎佳作、第 54 屆大會獎最佳創意獎、第 55 屆大會獎第三名、第 56 屆大會獎第三名、第 57 屆大會獎第一名、第 58 屆大會獎佳作、第 63 屆大會獎佳作

參與全國科展已經成為我教學生涯中的一個重要里程碑，更讓我對教育的意義有了更深層的體會。這段時間裡，我指導學生參加全國科展已經累積了十屆的得獎，這不僅是他們的成就，也是我作為一個教師最大的驕傲。

這些年來，我和學生一起探索自然科學的奧妙，觀察生物的習性與行為。從最初的種子發芽到動物的行為模式，我們一起用心去觀察、去記錄。這不僅是一次科學實驗，更是一次對大自然奧秘的探索之旅。在這個過程中，學生們不斷地提問、探索、假設與求證，他們的好奇心和求知欲被激發到了極致。

記錄和分析資料是我們研究的重要一環。從數據中我們能夠找到規律，理解事物的本質。這不僅是對我們實驗的驗證，更是對我們研究的歸納和推理。通過這樣的方式，我們能夠更深入地了解所研究的生物或現象，並做出更有意義的結論。

然而，對我來說，最大的成就不僅僅是學生們在科展上的得獎，而是看到他們在這個過程中成長的足跡。看到他們由最初的迷茫和不安，到後來的自信和成熟地展現果，這是最令我感到滿足的地方。當他們能夠從研究和探索中獲得收穫，並且願意繼續不斷地學習和探索，這就是我作為一個老師最大的成就！

這十屆的得獎並不是終點，而是新的起點。我相信，在未來的日子裡，我的學生將會有更多的探索和發現，更多的成長和收穫。這條科學之



作者照片

路上，我們將攜手前行，共同探索更遠更廣的領域，這將是我們的使命，也將是我們的榮耀。



指導學生反覆練習成果報告