

聰明的投資

國立政治大學外交系一年級 吳松翰

從小生長於父母都在經營珠心算班的環境，我和它的關係可說是非常的深。

相較於一般的小朋友從幼稚園才接觸珠心算，媽媽從我四歲就開始帶著我碰觸它了，從一顆顆珠子的撥動到開始背熟九九乘法表，在我尚不明瞭珠心算的實際意義時，他便以一種理所當然的姿態進入了我的生命。

小學時，我進入了台中國小資優班就讀，曾經我以為全部的小朋友也都理所當然的會用珠心算，到了那兒才發現其實許多人都不是這樣的！有人對珠心算只是略知一二，而真正知道如何使用算盤、如何利用心算技巧的小孩更是少之又少。事實上，珠心算能力為我帶來的幫助可說是超乎想像的大。當時我們最大的數學敵人便是所謂的應用問題。對多數人而言，最頭痛的地方莫過於好不容易想出了解題的步驟，卻又要花上好一段時間才能辛苦的用直式或是「巧算」把答案生出來。我卻往往只要一找到解題方法，不出兩三下的功夫，便能輕鬆把答案計算出來。因此我總有閒暇的時間來檢查考卷或是做其他的事，即使在競爭激烈的資優班，我的數學成績依然能維持在很高的水準直到畢業。

這樣的經驗造就了我對於數學有一股很高的自信心，甚至在別科亦然。因為當其他人仍然在數學來來去去、迂迂迴迴的數字計算中頭痛時，我早已開始應付其他科的作業，也因為這個原因，即便是非數學的科目，我也總能奪得高分。

當然國中後的數學不再只是簡單的加減乘除運算，我們開始要學習背熟更多的公式跟應付不同類型的數學題目。然而，因為從小便擁有的優勢，在一開始要與同儕們競爭時，我依然擁有很大的優勢。就好比兩個天生條件相同的孩子，一位是從小聽著古典樂長大，而另一人卻從沒碰觸過任何音樂。當他們要開始一同學習鋼琴時，前者的領悟力肯定是高於後者。何況每次考試的題目時多時少，題數一多，珠心算的影響力又更是明顯了！

打從我們每個小孩呱呱墜地，就已經展開了一場名為學習的長期競爭。這場比賽很難定義終點，勝利者的報酬卻能遠超出其他共同參賽的競爭者。這也是為何每位父母總願意將自己辛苦賺來的血汗錢投資在寶貝兒女身上，讓他們去才藝中心補習的原因。畢竟誰不希望自己的小孩能在起跑點就領先別人？

選擇正確的標的來投資，有時可能遠比花「更多時間」來投資更重要，一個聰明的理財者寧可花一大筆錢來買一支穩定的股票，也不會開相同數目的資金在一個不安定的新興股票上。細數從小影響我們最深的科目，自然莫過於國、

英、數三科了。而國文，不必花大錢補習，俯拾即是的是書本便是孩子最好的老師。英文，不知A、B、C，不明白單字為何物，便不可能學會寫作跟對話，所以許多爸媽都會讓小朋友從小就開始接觸最基礎的英文教育。而數學，除了邏輯，最重要的當然是計算能力了，然而試問有幾人能從小學甚至幼稚園時就弄得懂何謂「非A即B」？因此，我們當然要從計算這一部分開始加強。此時，要學習能夠以不變應萬變的珠心算，還是挑戰直式外加各式各樣的「巧算」？答案當然是顯而易見的。

所以請不用再懷疑，我以自身的實力做證，選擇珠心算，便是許給孩子一個更美好的未來！

（編者按：吳同學曾通過全國珠心算檢定，心算三段及珠算第一級合格）