

學習珠心算心得

台中市立東峰國中數理資優班一年級 洪筱茜

我很感謝一路陪我南征北討的爸媽及珠心算老師，如果沒有他們的堅持及認真教導，我不會有這麼好的成績。

在學習珠心算的過程中，我也付出了許多的精力與時間，其中有甘也有苦，爲了比賽，我曾經一個星期每天練習五個小時之久，這次爲了市長盃心算團體組三連霸，我和弟弟、妹妹犧牲了午睡時間，勤奮的加緊練習，總算皇天不負苦心人，如願以償得到第一名，那份殊榮是無法形容的。

我很慶幸因爲學了珠心算，使我和弟弟、妹妹在功課方面都能事半功倍，不論課文的背誦，唐詩、三字經都難不倒我們，在校成績皆能名列前茅，因此，我才能順利考上數理資優班，而弟弟也在去年考上資優班，所以，媽媽、爸爸深信學習珠心算是對的！

當然了，在學習之中會遇到很多的瓶頸與挫折，但還是不斷努力不懈，即使一題改了十幾遍也不厭倦，直到了解爲止。

在學習中所遇到最有成就的就是當珠算打得快又正確時，相對每科功課也是駕輕就熟、成績卓越。反之，珠算若打不好時，頭腦好像壓了一塊大石頭，什麼也想不出來，這點可以證明學珠心算直接影響功課的好壞，所以再怎麼樣也不可輕言放棄。

經研究證明，在心算時，右腦半球浮現出算盤的心像，使用單字時，在給予複習之條件下，珠算的熟練者係使用左腦，這也就是珠算熟練者使用心像能力較爲優越，在運算數學時，珠算熟練者對數字的反應較快。

當左右腦都發揮其最大功用時，所有困難都會迎刃而解，相對會對社會注入一股進步的力量。

爲什麼印度的人民在美國的矽谷和太空總署及科學界、電腦界都占有一定的份量呢？因爲他們對數的觀念及九九九甚至九九九九乘法都背得滾瓜練熟，舉國都是這樣在學習，所以這一些就是珠心算對世界的影響，所以不可輕忽。

就我個人的看法，學習珠心算有以下的優點：訓練頭腦、激發思考分析的能力；增強對數字的反應及記憶力，消除對繁雜數字的畏懼感；培養恆心與毅力，磨練專心寧靜的心性；增進計數的能力，並奠定心算的基礎；訓練手腦的靈活配合，促進手腦並用和反應之敏捷，還有珠心算的功能，有利於兒童潛在智力的早期開發；可以減輕學生的計算負擔；可以促使學生學科的成績全面提高；可以增加兒童理解、記憶、思維和反應能力；培養超常智力兒童的一條最佳途徑。

或許說到世界有一點太遠或太抽象，最簡單的正确理財觀念越早紮根越好，過去國人都喜歡把錢存在銀行或郵局，但面對低利率時代，光是存錢是不夠的，還要有投資的概念，尤其時下的年輕人因爲用錢不知道節制，也讓許多家長憂心。所以從小就要有數的觀念，進而開源節流，學習珠心算其實是一條最近的路，希望全人類的家長都能遵循這條路。

（編者按：洪同學曾通過全國檢定心算十段、珠算八段合格。）