

## 超级心算神童—苏琬婷的故事

(序之一)

珠算不只是「算具」，更是「玩具」！

近年来在计算机的普及下，珠算的「计算」功能虽然不再那么的重要，但是却在「教育」功能的被发现后，算盘已不仅是具有传统特色的「算具」，更是儿童们的「教具」和「玩具」。

因此现阶段的珠算，已经被赋予一种新的使命，就是要让我们的下一代更聪明、更灵活。综观中国大陆、日本、韩国，其学习年龄已降低至学前儿童，学习成效逐年提高，学习区域已扩大至美洲及东南亚。而国内据内政部最近公布的资料显示，珠心算才艺学习人数为各类才艺的首位，可见儿童珠算心算教育在国内已颇受肯定。

儿童珠算协会秉持发扬国粹的宗旨，近六年来积极举办全国及地方性儿童珠心算教师研习会，并委托国立彰化师范大学作学术性研究探讨珠心算教育，希望藉由举办有意义的活动，真正担负起公益及专业社团的积极角色；使珠算这项历史遗产不但能薪火相传，甚而发扬光大。让学习珠心算成为未来世界儿童启发教育的重要项目和潮流，如此推动珠心算教育，将更契合时代价值。

欣闻三思堂文化事业有限公司将为本会理事戴江庆老师所指导的高材生苏琬婷出版专书，介绍苏琬婷小朋友学习珠心算的成长历程，及珠心算对孩童的启发智慧功能。这是坊间第一本有关介绍儿童珠心算学习历程的读物，内容生动、深入浅出，相当值得家长、学童、及珠心算老师们阅读。相信本书的问世，将再一次带动儿童珠心算的学习风潮。

中华民国儿童珠算协会理事长陈万发

(序之二)

珠算能启发儿童的智慧

心算能激发孩子的潜能

从事珠心算教学近二十年，很多亲朋好友及学生家长不断向我问道：「学习珠心算到底有什么好处？」我一向都是如此回答：「珠算能启发儿童的智慧，心算能激发孩子的潜能。透过珠心算的学习，让您的孩子手脑并用，他们自然会更聪明、更有智慧，而能高人一等。」

本书的主角—苏琬婷小朋友，是本人所指导众多的珠心算资优生之一；也是本人多年来一直推动「双手拨珠」教学的第一期实验种子，其今日的傲人表现与惊人成就，不仅令我感到欣慰，同时也验证了「双手拨珠」的特殊教学效果。

苏琬婷小朋友目前就读台南市东光国小六年级，而她在四级的时候，便通过了珠算及心算十段测验合格，并在五年级时两度获得特殊段位检定十四段的殊荣，这项成绩不仅是目前国内最高的段数，而且是绝无仅有的。

或许有人会问，苏琬婷小朋友是否有什么过人之处，或是她的秉赋天生奇特，才会有今日的成就。其实不然，以本人做为她珠心算老师多年来的观察，苏琬婷小朋友与一般孩子的智商并无不同，也没有什么特殊的天赋。她有今日的成就，主要是因为她接受了珠心算的熏陶，才有了这项「物超所值」的才艺。