

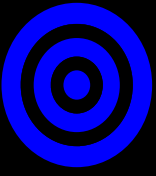
在

高中，你知道統計很重要嗎？

今年(98)指考數學乙(社會組)機率與統計的題目有 41 分；指考數學甲(自然組)微積分的題目有 21 分。目前大考試題已經改變，不在像以前，讓人認為社會組考題只是自然組的簡單版。大考中心將試題有所區隔，社會組的試題著重強調在統計的部份，而自然組強調的部份是微積分。

但是在新的 95 暫綱與 99 正綱，統計的部份是我國以前到現在，從未放在高中課程的內容。為一般大學生一年統計學的課程才會講述的部份。目前學校師資，是以數學系出身的老師為主，但是數學系是不用修統計學的。因此很多的老師，並沒有統計基礎。

在這裡，我們向您推薦“正一數學”。真正瞭解國中階段與高中數學的差異，在現行三年就一次教改的年代，唯有完整從國中教學到高中教學資歷的老師，才能帶領學生邁向知識的殿堂，並且對制度面的了解，也不是一般其它補習班能相提並論的。而且我們的師資，在大學時代，曾經修習過 18 學分的統計學課程，並且修畢中等教育學程。我們的專業您看的見，也能夠檢視的部份。並且在統計這一門學問中，時常需要使用電腦輔助教學與應用。有鑑於此，我們的老師特別架設了個人網站 <http://web.cc.ntnu.edu.tw/~494402345>，能夠幫助學生善用電腦資源，並更進一步的學習與複習。



師資介紹

林柏佐老師

學歷

建國中學

師大數學系(第一名畢業)

高中台大財金所財工組

高中台大數研所統計組

經歷

國中補習班專任老師(近3年)

高中補習班專任輔導老師(4年)

師大附中 1212 班實習老師(數理資優班)

上課特色

小班教學，一對一輔導，作業皆讓學生計算，授課老師親自批改作業並訂正。

課程規劃

我們預計在暑假時針對現行國高中教材的差異，安排了四週八堂課的銜接教材，以利於將來進入學校，與高中教材的銜接。一開始就建立良好的數學態度，在充分的準備下，迎接嶄新的高中生活。

第一單元 乘法公式與因式分解

第二單元 根式的運算與化簡

第三單元 方程式與不等式

第四單元 等差數列與等比數列

第五單元 平面幾何

歡迎與我們聯絡

奧德斯丁文理補習班 29374740