

五十年前的真實故事

◎ 謝淵泉、曾俊雄

Hi Dear Jason(俊雄)：
謝謝您通知我辛校長百年冥誕紀念投稿事。

據說您最近破解了畢氏定理二千多年來的大錯誤，而改變其定理公式。(註)

You are always a super genius!

趁此讓我告訴您，你也不曉得五十年前故事。

有一天，您突訪我學府路宿舍，請教如何教體育，才知道原來您等候登船

之前，應羅富生校長之邀，到縣一中兼差，(之前有一晚，羅校長在城隍廟吃點心，與曾俊雄對碰，邀其到校兼課體育，特於培訓游泳選手隊)

次日，我跑到羅校長辦公室找他，請求除了游泳

課外，如需是否由我從旁支援俊雄。他肯諾了。我也到許再福教務主任處跑一趟，由於您游泳比賽傲蓋通掃全縣市

(舊)，全破大會紀錄而頗出色，他非常歡迎您到縣一中兼課，因此其他都不必說了。當然我也到體育組拜訪鍾英貴及

劉茂隆兩位體育老師，請多多照顧。大家都認識您，並伸手歡迎您。

過幾天，竹中某次體育會

議後，我和辛校長聊餘說起您將到縣一中暫時兼課事宜，當時記得他還想拉你回來母校省

竹中服務；克文貴體育主任老師在場也表示贊同。後來，還是校長構想，以免打擾愛將羅校長的登用曾俊雄計畫。

好有一陣子過了(過了好一陣子)，某天課後在文化走廊花園遇到辛校長。我還記得非常清楚，他第一句話猛然就是「謝老師，你知不知道曾俊雄在縣一中幹得怎樣？」他說「：後來，我給羅校長打了電話要照顧他，畢竟曾俊雄不是體育系畢業的：」

是「謝老師，你知不知道曾俊雄在縣一中幹得怎樣？」他說「：後來，我給羅校長打了電話要照顧他，畢竟曾俊雄不是體育系畢業的：」

是「謝老師，你知不知道曾俊雄在縣一中幹得怎樣？」他說「：後來，我給羅校長打了電話要照顧他，畢竟曾俊雄不是體育系畢業的：」

是「謝老師，你知不知道曾俊雄在縣一中幹得怎樣？」他說「：後來，我給羅校長打了電話要照顧他，畢竟曾俊雄不是體育系畢業的：」

是「謝老師，你知不知道曾俊雄在縣一中幹得怎樣？」他說「：後來，我給羅校長打了電話要照顧他，畢竟曾俊雄不是體育系畢業的：」

長，不管畢業多久他都關心。希望這個故事可以添加你對校長的懷念。

謝淵泉(寫於美國賓州)

曾俊雄學長在接到上封信之後，有感而發作了回應：

清早登校 晨陽窺山 照僧影
聊天爬坡 雙排巨樹 陪走走
曾是少年 氣焰萬丈 已往昔
校長恩師 念念不忘 在心頭
(曾鐵舟)

曾俊雄同時希望失散的同學能與他聯絡，他並且尋找當年恩師(民國三十、四十年任教竹中)：

王傅忠老師 高中數學
李本題老師 高中英文
袁樹範老師 初中數學
陳子槐老師 國文

職別	姓名	性別	年齡	籍貫	學歷	現任
校長	辛志平	男	三三	廣東	國子山大學教育系	新竹中專
教務主任	羅富生	男	三六	廣東	日南中央大學法學系	新竹中專
訓導主任	鄭啓中	男	四六	廣東	上海中學教務委員會	新竹中專
事務主任	陳勝昆	男	三一	廣東	北平第二師範畢業	新竹中專
教員	彭尚育	男	三三	湖南	師範專一年肄業	東山宿舍
	陳樹然	女	三三	湖南	國立湖南師範學院	東山宿舍
	蘇森瑞	男	三五	福建	系畢業	東山宿舍
	張劍華	男	三七	福建	系畢業	東山宿舍

羅富生是辛校長的老部屬

註：

「畢氏定理」與「曾氏定理」對照如下：

畢氏定理 (Pythagoras Theorem) :

中國古代勾股定理 (商高發現早於畢達哥拉斯 500 年) :

於一直角三角形，斜邊上之正方形 (平方) 面積，與另兩邊上正方形 (平方) 面積之和相等 // $c^2 = a^2 + b^2$

曾式定理 (Zengolas Theorem) :

於一直角三角形，斜邊上之任何形狀之平面面積，而不限定於平方或正方形；與另兩邊上相似形面積之和相等。而不限定於線平方或正方形 -----

$$Kc^2 = Ka^2 + Kb^2$$

($K=1$ = 正方形係數， $K=$ 半圓形係數， $K=$ 三角形係數， $K=$ 任何複合形係數)

On a right triangle, the Area Measure of any plain shape on the hypotenuse, equals to the sum of area measure of similar figures on the other two sides of this triangle, but not limited to square only. //

曾俊雄學長表示，要以此新學理呈現給懷念尊敬的故辛、羅兩位校長；以及當時暗中掩護他的謝淵泉學長，數學恩師。

一、謝淵泉 (民國 39 年，竹中第 3 屆畢業，長跑冠軍，體育理論博士)

joeh@transpacind.com

二、曾俊雄 Capt. Jaxon Tseng (民國 43 年，竹中第 7 屆畢業)

v81qfe@yhoo.com.tw

母校 游泳隊長 (自由式 100, 400, 1,500 公尺個人總冠軍) 陸上 5,000 公尺 第一名。

省運聖火傳遞隊 新竹段隊長。

曾任：遠洋商船船長、船隊總船長、國際造船顧問

研究成果：界數學幾何難題研究、牛頓定理反駁理論、漢字英寫法、中文 (全象形) 輸入法 研究、

現任：大宗物資貿易 (AU, Petroleums, Iron ore, Scrap Steel etc.)

國際金融 (Bank Instruments: BG, MTN, SBLC, Bonds, PPP, Currency Exchanges etc.) 海洋深層水
室業計劃