

2016創社房穎儀中文成績覆核 獲5**「升呢」DSE狀元



任恩翹6科5**，現讀中大醫學院

香港考試及評核局公佈成績覆核結果，當中我校房穎儀中文科成績由考獲5*提升到考獲5**，整體成績表已由原本的六科5**，一躍而成為七科5**的女狀元。

據了解，房穎儀在校向來中文科成績不俗，經老師建議，嘗試覆核成績。現知她已獲第一志願中大藥劑系取錄，由於她自小患濕疹，服用過不同藥物治療，嚴重時連頭皮都有濕疹，所以希望將來從事藥劑研究。

房穎儀已獲中大取錄讀藥劑

賀房穎儀同學香港中學文憑試奪魁

一叢春色校園迴
折桂英才各路來
蕭寺不容梅獨佔
東籬喜約著同開

詩中極指所謂傳統名校者喻我培正培建東山
香港培正同學會敬贈 二〇一六年九月
一九五三年級 吳漢榆 撰 吳書 內美

一叢春色滿紅藍

誠社 吳漢榆

培正同學會為優秀文憑試同學在9月份會頒獎。

2016年9月7日培正同學會舉行九月份會，我有幸應邀為2016年香港中學文憑試培正優秀同學頒獎。

早在八月份，黎藉冠會長來電告知，母校今年出了一位出類拔萃考生，考獲七科五**，她的名字叫房穎儀。本來取得六科五**，中文科為五*，但老師認為她一向中文很好，提議她申請覆查考卷，結果上訴得勝中文卷獲評七**。黎會長建議我給她鼓勵，我以她中文優異，於是欣然命筆，寫了一首七絕以賀之，詩曰：

一叢春色校園迴 折桂英才各路來 蕭寺不容梅獨佔 東籬喜約菊同開

詩中以「梅」比喻傳統名校；東籬之「菊」喻東山培正母校。
註：蕭寺，梁武帝名蕭衍，命蕭子雲為其所建之寺起名，子雲大書蕭字。

韋莊〈江山題所居〉有“落日辭蟬蕭帝寺，碧雲歸鳥謝家山”之句，為祝賀房同學文憑試考獲佳績，我將七絕寫成條幅，以“賀房穎儀同學中學文憑試奪魁”為上款，而不從俗為“榮膺七**狀元”，我對濫用“狀元”，很有意見。

北斗七星，一至四星為魁，五至七星為杓，奪魁為名列前茅，元朝有“文章魁首，雜劇班頭”稱謂。現今社會、坊間傳媒，以為考試成績好就叫「狀元」，大謬也。如果不是對中國歷史無知，就是根本不知「狀元」為何物。原來中國古時科舉考試，三年一大比。經鄉試（縣級），再經省試，由秀才（生員）考取舉人（省級），進京考進士。由皇帝命題，經八位考官評卷，選十卷呈皇上欽點，第一甲第一名為狀元，第一甲第二名為榜眼，第三名為探花，其餘均為進士及第。由此可見，全國三年才出一位狀元，不像香港2014年有12位狀元，國內還有北京狀元，上海狀元，廣東狀元，真是狀元“多如牛毛”，不知所謂。其實，中國古時大文學家如韓愈、蘇軾、歐陽修均為進士。自隋至清朝1300多年，才出了638名狀元（見〈培正同學通訊〉179期，P.41頁〈也談狀元〉）。

由於當晚時間所限，我的講話未盡所言，在這裏再寫幾句續完。其實我想講的是“對得獎同學的一點期望”。

得獎同學“術科”成績優異，自不待言，但當中還有“德育”一科，文憑試並不包括在內，我希望今後同學繼續攀登「品學兼優」高峯。國學大師南懷瑾有言：

有德無才難成事； 有才無德辦壞事。

培正母校五、六十年代的校規第一條為：“誠實為立身之本”。母校一向注意培養學生德才兼備。故每屆均設「品學兼優」獎。第三屆會考生，1954年級匡社同學，前科大校長吳家璋，曾榮膺此殊榮，他在美國當選為大學校長，亦因德才出眾而奪魁。

觀乎本屆巴西奧運，美國有四位金牌泳手，成績算是拔尖，但所作所為，丟盡美國顏面。

因此，培正紅藍人，都要誠實，「摩西十誡」中第九條，有“不作假證”；第三條“不謀己私利，假借上帝之名，說謊或做不真實之事”。

最後，祝各位得獎同學，百尺竿頭，更進一步！

培正中學消息

譚日旭校長



培正數學邀請賽2016

女拔培正奪IMMC國際特等獎

轉載 2016-06-20 大公報訊



第二屆國際數學建模挑戰賽(IMMC 2016) 國際評審結果在澳洲墨爾本揭曉，本年度共有三支隊伍獲得國際特等獎(Outstanding)，其中兩支隊伍來自香港，分別是拔萃女書院和香港培正中學。他們獲IMMC主辦機構邀請，將赴德國漢堡，出席7月26日在第13屆國際數學教育大會上的國際頒獎典禮和成果展示。早前在中華賽區的選拔中，從325支隊伍中選出八隊，包括女拔和培正，出戰澳洲國際評審賽，八隊共囊括兩項國際特等獎，兩項一等獎，三項二等獎和一項成功參賽獎。

國際數學建模挑戰賽(IMMC) 是一項面向中學生的國際

性新型數學建模競賽，由美國數學及其應用聯合會及香港儒蓮教科文機構主辦，藉以鼓勵參賽者應用數學建模，探索和解決現實世界的重要問題，以普及數學建模教育，增強中學生科學素養與創新能力。

本屆國際賽題是體育競技中的「破紀錄保險」問題。事緣為吸引高水平運動員參賽，賽事組委會要為選手打破紀錄設立具吸引力的獎金，然而這種運動員打破世界紀錄的「幸運」抑或「不幸」，將為組委會帶來龐大的財務負擔或風險。為此，組委會通常要向保險公司購買「破紀錄保險」。IMMC 2016 賽題要求通過數學建模，在研討保險公司以利潤最大化為目標的保費定價準則的同時，制定出賽事組委會的保險決策標準，並將自己開發的決策模型運用於一個有20項男子和20項女子比賽項目的田徑運動會的保險決策當中。

拔萃女書院代表隊由鄭慧中、梁慧琳、潘灝蕎和賈苒瑄同學組成，指導教師是楊寶琪。她們提交的論文將風險作為核心考量，在單項破紀錄模型驗證成功的基礎上，開發了多項破紀錄模型，為保險公司保費定價及體育競賽組委會作出購買保險決策提供了參考。

香港培正中學則依據保險公司的利潤目標，以C++ 語言開發了計算搜索算法模型，計出保險公司的保費成本；在為賽事組委會制定保險決策計劃時，他們則基於非牟利目標假設，建立了風險指標矩陣模型，亦滿足了多項破紀錄決策的要求。培正代表隊由黃梓駿、林翠怡、魏子奇和林崇熙同學組成，由李灝峰老師指導。



中銀香港紫荊盃頒獎典禮2015-2016



培正體育團隊