

Date: December 16, 2021

Media: Sing Tao Daily, A13

Online Version: [Link](#)

# 參賽隊伍高水準 得獎師生學校分百萬獎金 恒隆數學獎 培正囊括冠亞軍

每兩年一屆舉辦，發揚及培育本地中學生數學潛能的恒隆數學獎，中舉行頒獎典禮，培正中學成為大贏家，囊括冠亞軍，金獎得主陳軒軒憑着「齊次系統的線性聯立代數方程式」(On Non-Tunior Solutions of Homogeneous Linear Systems over Rings) 研究奪獎，他曾代表本港在中國數學奧林匹克競賽，同校的羅安琪亦獲銀獎。銅獎

則由聖保羅男女中學的胡偉傑獲得。至於五名優異獎得主，三人是拔萃男書院學生，其餘兩人來自聖公會聖靈中學及九龍華仁書院。

今屆恒隆數學獎首次與科技大學合辦，吸引近四十所中學、逾六十支隊伍參賽。各得獎學生、教師和學校獲得合共一百萬元獎金，以表彰他們的數學專題研究報告在研究方法、報告和學問方面，皆

符合最高學術水平。

擔任主席嘉賓的特首林鄭月娥在致辭時，數學與治理社會一樣，既是藝術，亦是科學。科學之處在於，政策制訂需要透過細心觀察，找出需要解決的問題，藉由研究和分析，找出答案。「我在餐桌上，常聽到丈夫及兩個兒子討論『一個美麗的假設』或『一個優雅的證明』」。

林太續指，政策執行的過程中，須權衡利弊並取得平衡，以不同方式做事的創造力，則是治理的藝術性。認為學校積極推動STEM(科學、科技、工程及數學)教育之餘，亦應把AI(藝術)融入其中；她鼓勵學生繼續懷着好奇心和熱情，追求自己的興趣。

恒隆數學獎學閥委員會主席Richard Schoen教授，嘉讚今年參賽者研究高水準，期望他們推動數學的百年發展。為社會和人類謀福祉。恒隆地產董事長陳啟宗，對學生踴躍提交高質量的專題研究報告，感到鼓舞，期望他們點燃對數學、科學有技術的投身熱情。和夫拉保史輝亦指，科大未來會繼續為本地數學及科普教育作出貢獻。



今屆恒隆數學獎首次與科技大學合辦，吸引近四十所中學、逾六十支隊伍參賽。

盧駿