

恒隆數學獎研究水準媲美大學生

(星島日報報道)世上不少難題都需要數學家幫忙解決，身兼中文大學數學科學研究所所長的知名數學家丘成桐，昨日出席兩年一度的「恒隆數學獎」頒獎禮時表示，今屆入圍學生的數學專題研究可媲美大學三至四年級水平，其中銀獎得主沙田官立中學團隊，有兩人已升讀香港大學精算系，金獎得主官立嘉道理爵士中學(西九龍)中六生關仲衡，明年即將升讀大學，更已視數學系為首志願。



獲得「恒隆數學獎」金獎的官立嘉道理爵士中學(西九龍)中六生關仲衡(中)，明年即將升讀大學，已視數學系為首志願。

第五屆「恒隆數學獎」頒獎禮昨日舉行，是本港少數為中學生而設的數學專題研究比賽，由恒隆地產、中文大學數學科學研究所及數學系合辦。今屆共有六十二所中學近九十支隊伍參賽，比賽設有學術委員會審閱每隊的研究報告，選出十四隊入圍隊伍後，再經答辯環節才揀選出金、銀、銅獎。

比賽學術委員會主席丘成桐評價今屆學生研究報告質素時表示，看出學生的研究有思考、研究的題目具原創性，開始探討先進和數學主流的問題，質素可媲美大學三至四年級水平。

就讀官立嘉道理爵士中學(西九龍)的關仲衡，憑不定方程的數論研究贏得金獎，他坦言，對一般數學題會感到「唔夠喉」，平時愛鑽研數學書內的艱深挑戰題，並深入思考題目與不同數學理論的相關性，今次的研究題目亦是由他個人決定，領導老師湯溢庭稱，「日常教學甚少涉獵到他所研究的範疇，因為題目太深入，學校是在資源上會提供支援和鼓勵他，故今次得獎是沾他的光。」

校長李永良亦讚揚關仲衡，「考試測驗想扣他分很難，每次都九十分以上，處事相當謹慎。」關仲衡是應屆文憑試考生，他表示在大學聯招選科已把數學系視為首選，贏得的二十五萬元獎學金將用作大學學費。

銀獎則由沙田官立中學五人團隊奪得，五位得獎者均已升讀大學，其中二人入讀港大精算系；銅獎得主則是嘉諾撒聖瑪利書院中五女生盤沁翹