

Date: 2/26/2024  
Media: Sing Tao Daily  
Online version: [Link](#)

# STEAM教育 | 哈羅國際學校首戰恒隆數學獎 奪金學生獲劍橋大學取錄

2024-02-26 11:41



張嘉軒(左)獲英國劍橋大學數學系取錄。

近年學界大力推動STEAM教育，哈羅香港國際學校學生蘇勇溢及張嘉軒憑藉有關微積分的研究，首次出戰「恒隆數學獎」即勇奪金獎，今次亦是該校首次參賽。校長Ann Haydon讚揚二人是「極具天分的數學家」，獲獎屬意料之內。張嘉軒透露，已獲英國劍橋大學數學系取錄，期望深入研究生物數學或應用數學範疇。



蘇勇溢（左）及張嘉軒（右）。

兩年一屆的「恒隆數學獎」早前揭盅，今屆金獎由哈羅香港國際學校10年級生蘇勇溢（圖左）及13年級生張嘉軒（圖右）奪得，他們的研究報告以「On the Properties of the Semigroup Generated by the RL Fractional Integral」為主題，分析分數階微積分。

校長Ann Haydon讚揚他們於校內的數學成績彪炳，踴躍參加比賽，鑽研不同數學難題，獲獎屬意料中事，「他們是極具天分的數學家，享受拆解數學難題和解決問題，我們為他們的成就感到驕傲。」她指校內不少學生受他們獲獎啟發，比以往更積極參與STEM比賽及活動，豐富學習經驗。

兩人皆稱自小熱衷於參與數學比賽，享受成功解難後的滿足感，張嘉軒更笑言「數學成為人生中最重要的一部分」。

記者 盧嘉穎