

數學在香港的學校課程佔有非常重要的地位，在社會各方面都充滿着數學及其應用，諸如工商業的發展和決策、社會和社區服務的提供，以至政府的政策和規劃，均有賴數學的運用。

恒隆數學獎 20年 鼓勵香港青少年追求卓越 推動創新的數學教育

2004年，恒隆地產啟動重點社區投資項目——「恒隆數學獎」，以創新方式鼓勵中學生發揮數理及科學創意潛能，激發他們對知識探索的熱情。恒隆數學獎每兩年一屆，今年是其成立的20年。2023年恒隆數學獎頒獎典禮於12月19日舉行，香港特別行政區行政長官李家超先生以視頻形式致開幕辭，並由香港特別行政區教育局局長蔡若蓮博士頒發2023年恒隆數學獎金獎予

哈羅香港國際學校的張嘉軒和蘇勇溢，其研究題目為 On the Properties of the Semigroup Generated by the RL Fractional Integral。聖公會曾肇添中學的莫晉曦和黃禧及港大同學會書院的譚晞桐分別獲得銀獎及銅獎。

專業學術評核激發學生探索數學概念

恒隆數學獎在過去10屆輝煌的歷史中，累積有200多所學校2,600名中學生參與，提交460多份專題研究報告。2023年恒隆數學獎吸引了香港近50所中學逾70多支隊伍參加，每隊由一位老師指導，自行設定一個數學研究課題，進行研究並提交報告。今年共有15支隊伍入圍答辯會，每份專題研究報告都經過由國際知名數學家組成的學術委員會的珍重嚴格評核，最終的入選隊伍獲邀出席答辯會，向學術委員會闡述其研究報告。

100萬元比賽獎金鼓勵持續創新

恒隆地產為每屆比賽撥捐港幣

250萬元，其中港幣100萬元撥作比賽獎金，餘下款項則用於學術諮詢、評審過程、比賽行政管理，以及教育推廣活動等。而香港科技大學則贊助進修獎學金，以支持由得獎學校推薦的老師攻讀該大學的教育數學理學碩士課程(Master of Science Program in Mathematics for Educators)，在學術和教學方面深造。恒隆地產董事長陳啟宗先生在頒獎典禮上表示：「恒隆數學獎體現了我們對社區投資不變的承諾。恒隆數學獎20年來，我們與學界攜手激發無數年輕人追尋理想的熱情，釋放他們對數學、科學和技術等方面的潛能。」

數學獎成為青少年發展的重要里程碑

歷屆恒隆數學獎得獎者在研究方法、研究報告和學術方面均展現出最高的學術水平。彰顯恒隆數學獎對推動香港STEAM教育發展的傑出貢獻，同時展現恒隆地產在培育青少年發展和追求



香港特別行政區教育局局長蔡若蓮博士頒發2023年恒隆數學獎金獎。



2023年恒隆數學獎獲獎隊伍與香港特別行政區教育局局長蔡若蓮博士、恒隆地產董事長陳啟宗先生、副董事長陳文博先生、行政總裁盧韋柏先生、香港科技大學首席副校長郭毅河教授、2023年恒隆數學獎學術委員會主席、2017年沃爾夫數學獎得主 Richard Schoen 教授，以及學術委員會、督導委員會、執行委員會和初審委員會的成員合照



(左起) 恒隆地產副董事長陳文博先生與2012年恒隆數學獎得主、美國布朗大學博士生藍沁翹女士，以及2004年恒隆數學獎得主、香港中文大學醫學院助理院長(研究)高浩醫生，以題為「數學如何為神經科學和神經工程創新賦」展開對話。

卓越的堅持。其獎項的成立，有助營造學習環境，中學生在角逐比賽的過程中能激發對數學研究的興趣和創造力；而學校方面亦能發掘和培養香港有潛質的青年數學英才，能表彰和鼓勵教師與學校對香港數學教育的貢獻。