

香港資優教育學院 The Hong Kong Academy for Gifted Education

新聞稿

香港學生在第五十一屆國際數學奧林匹克奪第三金

由教育局派出一支由中學生組成的代表隊參加第五十一屆國際數學奧林匹克，獲一面金牌、兩面銀牌及三面銅牌。隊員皇仁書院學生程德永今次是第三次代表香港參加跨地域數學競賽，他於去年及今年國際數學奧林匹克連續兩屆奪金，連同今年一月在中國數學奧林匹克獲得的金牌，一年內三度奪金，揚威跨地域數學競賽。

獲選參加第五十一屆國際數學奧林匹克的代表隊，均在 2009 香港選拔賽中表現突出，並完成由香港資優教育學院主辦，與國際數學奧林匹克香港委員會合作期九個月的增益培訓課程。

今年的國際數學奧林匹克於七月五日至十四日於哈薩克斯坦·阿斯塔納舉行，今屆 97 隊參賽隊伍中，香港代表隊排名第 20 位。全場總得分最高為中國隊，俄羅斯隊及美國隊分別位列第二及第三。

香港資優教育學院院長湯敏思博士說：「這些學生面對來自世界各地數學天才的激烈競爭仍能發揮出色的表現，學院上上下下都感到十分高興。對參賽的學生來說，能夠獲獎已經是一種鼓勵，而能夠榮獲兩銀一金數個獎項更可以說是十分傑出的成就，值得香港人驕傲。」



(左至右) 香港資優教育學院總監鄧景康先生、領隊林仕豪先生、隊員譚嘉裕、葉學彬、熊家健、程德永、鍾秉毅、余德熙 及 領隊李駿宇先生

香港資優教育學院 The Hong Kong Academy for Gifted Education

新聞稿

香港中學生試題獲選

此外，曾於 2008 年代表香港參加國際數學奧林匹克的隊員戴焯銘提交予國際數學奧林匹克委員會的數學難題，獲選為本年之比賽試題。國際數學奧林匹克香港委員會主席岑嘉評教授指出：「這是香港首次有題目入選，對擬題的學生而言，更是極高之光榮。」

國際數學奧林匹克香港委員會李健賢教授表示：「獲接納之題目通常由大學學者、大學生或國際數學奧林匹克金牌得主草擬，由中學生撰寫而獲選的確十分難得。」

岑教授憶述國際數學奧林匹克委員會亦曾於 1989 年接納非會員擬題，當時入選題目是出自菲律賓國家大學一位教授。

香港資優教育學院院長湯敏思博士表揚戴焯銘如此難能可貴的佳績，而謙虛的戴焯銘則說：「國際數學奧林匹克委員會本屆選用了我的數學題目使我感到很意外...我希望可以運用我的數學天分貢獻社會。」



(右二) 戴焯銘

香港資優教育學院 The Hong Kong Academy for Gifted Education

新聞稿

國際數學奧林匹克旨在推廣數學教育，加強與世界各地數學家的聯系和合作，以及培育和激勵在數學方面具高潛質的青少年。今年香港隊在賽事中的成就，再次顯示教育局、香港資優教育學院及國際數學奧林匹克香港委員會三方面在栽培本地數學精英方面的合作成果。

香港資優教育學院會繼續籌辦多樣化及具挑戰性的數學資優培訓活動。教育局會繼續全力全費資助來屆香港隊參加跨地域數學競賽。馮漢柱資優教育基金更增設獎學金，凡於數理範疇的國際奧林匹克競賽中獲金、銀、銅牌的香港學生，可分別獲獎學金三千、二千或一千元，以示鼓勵。

本年度香港隊的領隊及副領隊分別是香港大學數學系助理教授劉旭金博士及國際數學奧林匹克香港委員會委員兼數學培訓導師林仕豪先生；觀察員為教育局課程發展主任李駿宇先生。

比賽詳情可瀏覽香港資優教育學院 (<http://www.hkage.org.hk>) 及教育局 (<http://www.gifted.hkedcity.net>) 的網頁。

如對上述事項有任何查詢，請致電 36983496 與香港資優教育學院學生服務總監鄧景康先生聯絡。

完

香港資優教育學院

二〇一〇年七月十五日（星期四）