



中正學院2026年初國際數理賽再傳捷報 陳高斌同學表現亮眼獨攬多項殊榮



(菲律賓中正學院訊) 進入2026年, 中正學子於國際學術競賽舞台持續發光發熱!

一月至三月期間, 本校學生參與「國際學校數學評估 (International Mathematics Assessment for Schools)」、「泰國國際數學奧林匹亞 (Thailand International Mathematical Olympiad)」、「STEMCO 科學國家賽」、「全球精神數學競賽 (Spirit of Math Global Round)」及「UNICUS奧林匹亞」等多項賽事, 捷報頻傳, 充分展現本校數理教育的卓越成果。

其中, 六年級陳高斌同學於本季度表現最為亮眼, 在多項國際競賽中屢獲殊榮:

- 「泰國國際數學奧林匹亞」: 銀獎
- 「UNICUS奧林匹亞數學組」: 金獎+卓越證書
- 「Crest奧林匹亞」心算項目: 榮譽證書
- 「國際學校數學評估」: 優等獎

陳高斌同學的優異表現, 不僅展現其紮實的數學基礎與敏捷思維, 更彰顯其跨領域學習的全面素養。本校數學主任 Fidel Savares 表示: 「陳高斌同學勤於思考、勇於挑戰, 善於將課堂所學靈活應用於競賽情境, 是同學們學習的榜樣。」

國際學校數學評估 (IMAS)

1月15至25日舉行, 為全球性數學能力評鑑賽事, 旨在透過標準化測驗, 評估學生之數學推理、問題解決及邏輯思維能力。賽事分為初級、中級及高級組, 獎項設「高

卓越獎」(High Distinction)、「卓越獎」(Distinction)、「優等獎」(Credit)等, 以肯定學生在國際標準下的數學素養。

本校獲獎名單如下:
 高卓越獎: 董載雄 (四年級)。
 卓越獎: 陳建世 (四年級)、蔡尊晟 (四年級)。

優等獎: 李世明 (六年級)、林希彥 (六年級)、陳建利 (六年級)、蔡力偉 (六年級)、陳高斌 (六年級)、李靜琳 (八年級)、蔡佩清 (十年級)。

董載雄同學榮獲最高等級「高卓越獎」, 展現四年級學子的不凡實力; 多位六年級學生集體獲獎, 反映本校中年級數學教學的紮實成果。

泰國國際數學奧林匹亞

2月7日決賽舉行, 為亞洲具指標性的數學競賽之一, 決賽匯聚各國頂尖數學選手。賽事涵蓋邏輯、幾何、代數及數論等多元題型, 強調創意解題與深度思維, 旨在培育學生對數學的熱情與國際競爭力。

本校獲獎名單如下:
 金獎: 李靜琳 (八年級)。
 銀獎: 龔裕恆 (二年級)、楊恩卓 (三年級)、陳高斌 (六年級)。
 銅獎: 莊凱琳 (三年級)、林善泓 (五年級)、陳長福 (六年級)、周鑫鑫 (八年級)。

優異獎: 莊榮幸 (二年級)、洪逸謙 (六年級)、蔡焯麟 (九年級)、周輝揚 (九年級)。

李靜琳同學勇奪金獎, 為本校於本屆泰國國際數學奧林匹亞所獲最高榮譽; 低年級學子如龔裕恆、楊恩卓、莊凱琳等亦表現出色, 展現本校數學人才培育的接力傳承。

STEMCO 科學國家賽

2月7日舉行, 為菲律賓本土推動科學、科技、工程與數學 (STEM) 教育的競賽平台, 旨在評量學生的科學探究能力、實驗思維及知識應用能力。獲獎學生將代表菲律賓參與國際決賽, 為國爭光。

銀獎: 洪逸謙 (六年級)。
 洪逸謙同學於數學與科學雙領域均有斬獲, 展現跨學科整合學習的卓越成果。

全球精神數學競賽

3月1日舉行, 為加拿大創立的全球數學競賽, 強調計算速度、準確度與策略思維, 題目設計富挑戰性, 旨在激發學生對數學的興趣與自信。

優異獎: 蔡志鏢 (四年級)。
 Crest 奧林匹亞心算項目
 Crest 奧林匹亞為印度主辦的國際學科競賽, 心算項目著重快速運算與專注力訓練, 透過線上競賽形式讓全球學生同場競技。
 榮譽證書: 陳高斌 (六年級)。

UNICUS 奧林匹亞

UNICUS 奧林匹亞為全球性學科評鑑平

台, 涵蓋數學、常識、英語等多個領域, 採國際標準化評量, 以肯定學生的學術潛力與綜合素養。

數學組: 陳高斌 (六年級) - 金獎+卓越證書。

常識組: 陳高斌 (六年級) - 感謝狀。
 恭喜所有獲獎同學! 你們用努力與智慧, 在國際舞台上寫下屬於中正學院的精彩篇章! 願這份榮耀化為前進的動力, 繼續探索知識的無邊海洋, 未來必將更加燦爛!

獲獎學生代表李靜琳 (八年級) 分享: 「很開心能在泰國國際數學奧林匹亞獲得金獎。準備比賽的過程雖然辛苦, 但成功解出難題的成就感讓我更加喜愛數學。謝謝老師們的指導和爸媽的支持。」

蔡崢勇副校長表示: 「我們鼓勵學生『以賽促學』, 透過國際競賽拓展視野、磨練心智。每一次獲獎都是新的起點, 期待更多孩子勇敢挑戰、享受學習的樂趣。」

葉啟明校長也勉勵全體學生: 「榮譽屬於過去, 奮鬥成就未來。期盼每位同學以獲獎學長姐為榜樣, 保持好奇心、培養堅毅力, 在學習的道路上勇往直前, 為個人夢想、為學校榮耀、為菲律賓華社的發展貢獻力量!」中正學院將持續推動「數理特色課程」, 結合遊戲化學習、專題探究與競賽培訓, 培養學生的邏輯思維、創新能力與國際素養, 並積極與國際教育機構合作, 為學子搭建更多展示才華的舞台。

仙範市表揚

晨光中學七年級生鄭安仁資訊科技競賽奪冠



(本市訊) 在2026年4月6日, 仙範市政府於市政中心中庭舉行隆重的頒獎典禮, 授予 晨光中學七年級學生鄭安仁 (Raissa Claire Chan Ty) 榮譽證書, 以表彰她在 青年身心障礙者資訊科技訓練營中榮獲第一名。

這場訓練營由仙範市資訊與通訊科技辦公室 (ICTO) 與身心障礙事務辦公室 (PDAO) 共同舉辦, 歷時數週, 課程內容涵蓋電腦基礎、程式設計、網頁開發與數位溝通, 並透過專案式學習, 讓學員能將科技應用於現實生活的挑戰。除了技術培訓, 活動也安排了團隊合作、創意發想與成果展示, 全面提升學員的自信與能力。

鄭安仁在訓練營中表現突出, 她的專案展現了創新思維與技術熟練度, 並且能夠回應社會需求, 最終脫穎而出奪得冠軍。

她的成功不僅彰顯了身心障礙學生在科技領域的潛力, 也突顯了青年在推動包容性發展中的重要角色。仙範市政府指出, 此計畫是推動數位素養與賦權的更廣泛舉措之一。