

## 北門高中學子以「跨校、跨域、跨語」與鳳山高中校際交流

2025-11-12 16:39:52 邱仁武 記者



北門高中與鳳山高中校際交流師生大合照。(記者邱仁武翻攝)

## ★台灣民眾電子報



北門高中與鳳山高中校際交流師生大合照。(記者邱仁武翻攝)



## ★台灣民眾電子報



北門高中與鳳山高中校際交流情形。(記者邱仁武翻攝)

【本報記者邱仁武台南報導】國立北門高中高2數理實驗班,由校長吳俊憲及多位主管帶領數理實驗班學生,與國立鳳山高中雙語實驗班 進行了一場意義非凡的校際交流。

北中學子用「跨域、持續前進」的行動精神,以求知若渴的心為交流活動揭開序幕,北中高2數理實驗班與國立鳳山高中同為自然組的高2 雙語實驗班進行交流。在鳳中吳曉暢校長與北中吳俊憲校長先後勉勵後,正式展開交流活動。

首先由鳳山高中數學科郭佳蓉老師主講雙語數學課「指數與對數」,接著由北門高中化學科賴怡靜老師帶來雙語化學課「理想氣體」。2校學生隨後以全英文進行分組報告,內容涵蓋彼此的家鄉特色和學校生活。2校師長亦分散在各組報告中,近距離陪伴孩子的成長與學習。

交流活動為2校學生創造了「跨校、跨域、跨語」的真實應用場景,成果斐然。學生們在雙語數學與化學課中,不僅學會了「base」和 PV=nRT 等專業英文,鳳中同學更發現了如 PhET 等高效的化學模擬網站。北中學生直呼「化學變得更好玩了」,成功將學科知識與英文表達融會貫通。最大的突破是克服「開口說」的恐懼。

北中學生坦承因臨場緊張反而增加了英文口說的臨場反應,是「很大的進步」。鳳中學生也從中意識到「英文真的要開口說,不能只是做題目」,許多同學慶幸自己的 Stage fright 突然不見了,表達能力更從容。2校學生在熱情友好的氣氛下,成功建立了新的友誼。

相關新聞