

**多元學習津貼 — 其他課程：資優教育課程**  
**課程評估報告 2023/24 學年**

課程	教學目的	目標學生 (數量/級別/甄選方式)	修業期 / 開始日期	學生習作	課程/學生表現評核	財政支出
資優沉浸及體驗	讓學生參與坊間不同的工作坊、參觀、探訪、體驗、比賽等活動，老師亦於過程中提供指導，藉此擴闊學生視野及想象力，啟導他們資優潛質的發展。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 中四、中五級共約 10 位學生</li> <li>- 中六級 8 位學生 (最後甄選了 12 位)</li> <li>- 由資優教育組成員根據特定準則(例如成績及潛質表現等)提名</li> </ul>	09/2023 至 08/2024	每次活動後學生作口頭分享及討論，並撰寫反思感想； 參賽及面試的準備	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 位中四級學生成功入選「西貢將軍澳優秀青年計劃」，亦於「大灣區優秀學生推選 2024」奪得[高中組優良獎]</li> <li>- 5 位中四至中六級學生取得「青苗學界進步獎」，其中 1 位中四級學生更奪得「青苗十大進步獎」殊榮</li> <li>- 在「第二十三屆西貢區傑出學生選舉高中組」中，1 位中六級學生奪得嘉許狀</li> <li>- 中六級的資優沉浸課程，本學年是已嵌入常規上課時間表的第三學年，學生經歷了香港創新科技發展導賞及與上市公司 CEO 面談等珍貴體驗</li> </ul>	交通費：港幣 6,040 元  考試數據分析費用：港幣 9,635 元  比賽費用：港幣 150 元  總數：港幣 15,825 元
由大專院校特別設計和開辦的數理學分課程；或 由學術組織或專業團體專為高中學生開辦的數理增益課程	為數理尖子生提供有系統的學習機會，提升數理學習的廣度及深度，藉以提升他們的高階思維，並考驗他們的能力。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 中四、中五級共甄選約 10 位學生</li> <li>- 根據科任老師按學生的潛質(參考測考及課堂表現)推薦而提名</li> </ul>	11/2023 至 8/2024	按相關機構之安排(一般為課程後之測考，或計劃方案的成品)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 位中二級及 1 位中四級學生成功入讀「HKUST 中學/大學雙修課程」</li> <li>- 1 位中四級學生擠進「資優教育基金：校外進階學習課程」，深感獲益良多</li> <li>- 有 7 位中四及中五級學生成功通過「香港理工大學數學資優教育課程」的選拔而入讀課程，課程大大地拓闊了參與學生的數學思維及眼界</li> </ul>	課程費：港幣 24,000 元
樂趣閱讀	在老師指導下，學生透過借用 Kindle 閱讀器享受自主閱讀的樂趣，從而提升他們的語文能力及多樣知識。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 中四、中五級共約 10 位學生</li> </ul>	10/2023 至 05/2024	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 因訂閱 Kindle 電子書只能使用含積分的支付方式，校方考慮到這付款方式不太合適，仍在商討更合適的方案，所以此項目暫時擱置。</li> </ul>	/