

多元學習津貼 — 其他課程：資優教育課程
課程評估報告 2024/25 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"> - 中四、中五級共約 10 位學生 - 中六級 10 位學生 (最後甄選了 8 位) - 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 	09/2024 至 08/2025	每次活動後學生作口頭分享及討論，並撰寫反思感想；參賽及面試的準備等等	<ul style="list-style-type: none"> - 1 位中五級學生於「第 37 屆香港特別行政區傑出學生選舉」入圍複賽。 - 2 位中四級學生入選「西貢將軍澳優秀青年計劃」。 - 10 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「年度十大進步生」殊榮 - 在「第二十四屆西貢區傑出學生選舉」，高中組有 2 位學生奪得嘉許狀，另有 1 位更奪得「十大傑出學生」殊榮。 - 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四學年，學生對所經歷的不一樣沉浸體驗反饋非常正面。 	外聘助理費用： 港幣 56,034.99 元 交通費用： 港幣 5,610.00 元 考試數據分析費用： 港幣 9,935.00 元 比賽報名費用： 港幣 250.00 元 教材及文具費用： 港幣 1,475.00 元 總數：港幣 73,304.99 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"> - 中四、中五級共甄選約 5 位學生 - 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 	11/2024 至 8/2025	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"> - 1 位中四級學生因未能通過「香港中文大學教育學院：資優計劃-2025 春季資優課程」筆試評估而未能入讀。 - 往年與數學組合作參與的「香港理工大學數學資優教育課程」，本學年未有進行。 	培訓費用： 港幣 590 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。	- 中四、中五級共約 10 位學生	10/2024 至 05/2025	/	- 因訂閱 Kindle 電子書只能使用含積分的支付方式，且校方仍與學生商討購買的書目，所以本學年未有購電子書。科組會提早擬定合適書目，並向校方申請使用網上支付方式。	/