

畜色園主辦可藝中學

多元學習津貼 - (其他課程：資優教育課程) 2022-2023 學年周年計劃書

範疇	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	預期產出	專責教師	財政預算
中國語文	中文小作家訓練課程	以作家導讀、學生分享；作家教授、學生創作的形式提升學生的寫作技巧。	- 8-12 位中四及中五學生 - 由中國語文科負責按學生寫作成績，挑選有潛能的學生參與。	2023年3月至4月 (4節)	學生能以所學創作文章及嘗試投稿。	僱用作家： 可洛	\$5,000 (僱用服務費用)
中國語文	演講訓練班	提升學生演辯思維能力。	- 8-12 位中二及中五學生 - 由中國語文科負責按學生中文科成績，挑選有潛能的學生參與。	2023年3月至4月 (6節)	學生能以所學參與相關比賽	中文科：蔡曙紅老師	-
中國語文	普通話水平測試	提升學生普通話拼音、朗讀及思維能力，以應付普通話水平測試。	- 8-12 位中四及中五學生 - 由中國語文科負責按學生普通話成績，挑選有潛能的學生參與。	2023年5月至7月 (10節)	學生能應付普通話水平測試。	僱用導師： 高俊羚	約\$7,500 (僱用服務費用)
中國語文	寫作訓練課	學校教師以增潤課形式進行，提升學生的語文能力、溝通能力和藝術素養。	- 10-15 位中六學生 - 由中國語文科負責按學生寫作成績，挑選有潛能的學生參與。	2022年11月至12月	學生能以所學創作及修訂文章。	中文科老師	-
數學	新高中數學延伸-二項展式與指數、對數理解課程	課程以深入淺出的方法，培養學生對二項展式與指數、對數等概念的認識及實際運用。	- 14 位中四學生 - 由數學科任老師負責按學生數學成績，挑選有潛能的學生參與。	2022年11月至12月 (4節)	學生能以所學完成課堂上的練習題。	僱用服務機構： 優才教育中心	\$5,000 (僱用服務費用)
數學	認識及實際運用三角學	課程以新高中數學必修部分課題，加深學生對三角學的認識及實際運用。	- 14位 中五學生 - 由數學科任老師負責按學生數學成績，挑選有潛能的學生參與。	2022年11月至12月 (4節))	學生能以所學完成課堂上的練習題。	僱用服務機構： 優才教育中心	\$5,000 (僱用服務費用)
數學	度量、圖形與空間技巧訓練班	以練習及分析提昇學生對解決度量、圖形與空間範疇的能力	- 10-15位中六學生 - 由數學科任老師負責按學生數學成績，挑選有潛能的學生參與。	2022年11月至12月	學生能運用與解決度量、圖形與空間範疇相關的技巧完成練習題目。	數學科老師	