

齋色園主辦可藝中學

多元學習津貼 - (其他課程：資優教育課程) 2017-2018 年度 課程周年評估報告

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	學生習作	課程/學生表現評核	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 17位中四及中五學生</li> <li>- 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。</li> </ul>	05/02/17 至 12/03/18 逢星期一 共4節 (每節1.5小時)	創作短篇及文章。	導師就學生文章予以評語及指導。	\$5600(僱用服務費用)
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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 位中四及中五學生</li> <li>- 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。</li> </ul>	28/02/18 至 06/06/18 逢星期三 共13節 (每節1.5小時)	字詞、文章及短講普通話練習	導師指導及普通話水平測試	\$13600 (僱用服務費用)
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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 位中四學生</li> <li>- 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。</li> </ul>	27/11/17 至 18/12/17 逢星期一 共4節 (每節1.5小時)	課堂上的練習題	導師指導及評估報告	\$2400(僱用服務費用)
數學	新高中數學延伸-求導法法則及各類函數的求導法進階課程	課程以新高中數學延伸題，加深學生對求導法法則及各類函數的求導法等概念的認識及實際運用。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 8位中五學生</li> <li>- 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。</li> </ul>	27/11/17 至 18/12/17 逢星期一 共4節 (每節1.5小時)	課堂上的練習題	導師指導及評估報告	\$2400(僱用服務費用)

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	學生習作	課程/學生表現評核	財政預算
通識教育	中五通識思維課程	課程訓練學生就時事或通識科的恆常議題，善用多角度及正反兩思考；學生作答時，能掌答題握技巧，包括漫畫、數據、資料及圖片分析取得優異成績。	- 10位中五學生	17/11 至 5/1 共7節	課堂練習及討論	導師指導及評估 報告	\$3500(僱用 服務費用)
通識教育	中四通識科基礎答題 暨思維課程	以小組形式提昇及訓練學生熟習卷一的資料回應題及學科知識。	- 10位中四學生	4/3 至 27/5 共10節	課堂練習、討論及小 測	導師指導及評估 報告	\$3700(僱用 服務費用)