

中文辯論隊(高中)	訓練學生思辯及演說能力。	目標學生：中四至中五 人數：10 人。 甄選方法：由負責辯論隊老師按照學生能力甄選。	課程日期由 2023 年 9 月至 2024 年 6 月 時數：100 小時	學生需於課堂學習及參與不同比賽	<ol style="list-style-type: none"> 課程主題由導師教導有關辯論的技巧，並透過不同的訓練、比賽，提升學生思辯及演說能力。 學生普遍表示滿意課程安排。 	25,000
高中數學課後資優課程(中六)	增潤數學學習領域，提升學生的數學學習及解難能力。	目標學生：中六 人數：14 人。 甄選方式：數學科老師按照學生的學業成績、課堂學習表現作評核，甄選學生參與。	課程日期由 2023 年 12 月至 2024 年 2 月， 每星期 1 節，每節 1 小時，合共 6 節，在學校課室上課。	學生需於課堂上完成堂課練習。	<ol style="list-style-type: none"> 課程主要教授公開試甲二及乙部的課題，包括(1)三維空間的應用題、(2)圓及軌跡、(3)數列。 導師讚賞學生學習態度良好，有主動回答及作跟進提問。 <ol style="list-style-type: none"> 學生普遍表示滿意課程安排。 	\$5,100
高中數學課後資優課程(中五)	增潤數學學習領域，提升學生的數學學習及解難能力。	目標學生：中五 人數：15 人。 甄選方式：數學科老師按照學生的學業成績、課堂學習表現作評核，甄選學生參與。	課程日期由 2023 年 12 月至 2024 年 4 月， 每星期 1 節，每節 1 小時，合共 12 節，在學校課室上課。	學生需於課堂上完成堂課練習。	<ol style="list-style-type: none"> 課程主要教授公開試甲二及乙部的課題，包括(1)續多項式、(2)變分、(3)數列及(4)求積法。 導師讚賞學生對數學有興趣及會作提問。 <p>學生普遍表示滿意課程安排。</p>	\$9,600
購置數學軟件套	購置 Mathtype 軟件	支援數學資優課程所需	全年進行	由老師利用軟件設計學習活動，學生能夠完成堂課練習。	為學生設計合適的教材	\$3,744.3