多 元 學 習 津 貼 - 其他課程: 資優教育課程 周年計劃書 2025/26 學年

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	高中閱讀及寫作 拔尖班	曾,提升他們的閱讀 和寫作能力。	中六級學生,人數 大概 15 至 20 人 概 15 至 20 人 甄選方式:中五期終 考試中文科成績	2026年1月	學生對閱讀和 寫作具信心; 成績有所進 步。	外聘導師	\$350 ×2 小時× 11 堂 =\$7700
中國語文	高中閱讀拔尖斑	生提供課外學習的機會,提升他們的閱讀 和寫作能力。	中五級學生,人數 大概 15 至 20 人 概 15 至 20 人 甄選方式:今個學年 中五上學期考試中文 科成績	月	學生對閱讀具 信心;成績有 所進步。	外聘導師	\$350 ×2 小時× 11 堂 =\$7700
英國語文	文憑試拔尖班	為英文能力優異的學生提供接觸和練習不同類型的公開試題目,加強學生的應試技巧。		2026年1月	學生對閱讀和 寫作具信心; 成績有所進 步。	外聘導師	\$400 ×2 小時 ×12 堂=\$ 9600

英國語文	文憑試拔尖班	為英文能力優異的學生提供接觸和練習不同類型的公開試題目,加強學生的應試技巧。	中六级學生 , 人數 大		學生對閱讀和 寫作具信心; 成績有所進 步。	外聘導師	\$400 ×2 小時 ×12 堂=\$ 9600
數學	文憑試拔尖班	生接觸和練習不同類型的公開題目,以加強他們的解題技巧和		2026年1月	學生對完成較 艱深的題目具 信心;成績有 所進步。	外聘導師	\$350×2 小時 ×11 堂=\$7700
物理	文憑試拔尖班	生接觸和練習不同類型的公開試題,加强	中六級學生,人數約 5人。 甄選方式:中五期終 考試物理科成績。		學生對完成較 艱深的題目具 信心;成績有 所進步。	外聘導師	\$350×2 小時×6 堂=\$4200
經濟	文憑試拔尖班	生接觸和練習不同類型的公開試題,加强	中六級學生,人數約 10人。 甄選方式:中五期終 考試經濟科成績。	2025 年 9 月至 2026 年 1 月	學生對完成較 艱深的題目具 信心;成績有 所進步。	外聘導師	\$350×2 小時×9 堂=\$6300

		為資訊科技科能力優	中六級學生、人數約	2025年9月至	學生對完成較	外聘導師	\$350×1.5 小時
資訊及通訊科 技科	文憑試拔尖班	異的學生提供進階訓	4至5人	2026年1月	艱深的題目具		×6 堂=\$3150
		練,透過公開試題題	甄選方式:中五期終		信心;成績有		
		目練習,深化解題技	考試資訊及通訊科技		所進步。		
		巧與邏輯思維,助其	科成績。				
		掌握學科核心知識,					
		提升公開考試表現。					
		讓生物科能力優異的	中六級學生、人數約	2025年9月至	學生對完成較	外聘導師	\$350×1.5 小時
	文憑試拔尖班	學生接觸和練習不同	6至8人	2026年1月	艱深的題目具		×8 堂=\$4200
生物		類型的公開試題,加			信心;成績有		
		强學生應試技巧,提	甄選方式:中五期終		所進步。		
		升公開考試表現。	考試生物科成績。				
		讓地理科能力優異的	中六級學生、人數約	2025年9月至	學生對完成較	外聘導師	\$350×2 小時×9
	文憑試拔尖班	學生接觸和練習不同	6至8人	2026年1月	艱深的題目具		堂=\$6300
地理		類型的公開試題,加			信心;成績有		
		强學生應試技巧,提	甄選方式:中五期終		所進步。		
		升公開考試表現。	考試地理科成績。				
英國語文		為英文能力優異的學	中一至中五學生	2025年9月至	學生對寫作具	外聘導師	\$800 ×1 小時
	傳理及英文新聞	生提供拓闊視野和採		2026年5月	信心;出版兩		×12 堂=\$ 9600
	寫作班	訪、新聞寫作訓練和	甄選方式:去年終考		期英文報刊。		
		實踐的機會。	試成績及老師提名。				

歷史	文憑試拔尖班	讓歷史科能力優異的	中六級學生、	人數約	2025年9月至	學生對完成較	外聘導師	\$350×1.5 小時
		學生接觸和練習不同	6至8人		2026年1月	艱深的題目具		×8 堂=\$4200
		類型的公開試題,加				信心;成績有		
		强學生應試技巧,提				所進步。		
		升公開試表現。						
	文憑試拔尖班	讓中史科能力優異的	中六級學生、	人數約	2025年9月至	學生對完成較	外聘導師	\$350×1.5 小時
		學生接觸和練習不同	6至8人		2026年1月	艱深的題目具		×8 堂=\$4200
中史		類型的公開試題,加				信心;成績有		
		强學生應試技巧,提				所進步。		
		升公開試表現。						
化學		讓化學科能力優異的	中六級學生、	人數約	2025年9月至	學生對完成較	外聘導師	\$350×1.5 小時
		學生接觸和練習不同	4-5 人		2026年1月	艱深的題目具		×8 堂=\$4200
		類型的公開試題,加				信心;成績有		
		强學生應試技巧,提				所進步。		
		升公開考試表現。						

備註:

2024-2025 年度盈餘:\$30,876.15

2025-2026 年度基本津貼額預計為每個高中班級每年 7,000 元予所有申請學校,即本校每年基本津貼額為 \$7,000 x 12 = \$84,000