

二零二四/二五學年校本課後學習及支援計劃
校本津貼 – 周年計劃 (SBASL)

學校名稱：粉嶺救恩書院

負責人姓名：黃華駿

聯絡電話：26608405

A. 校本津貼受惠學生人數 (人頭)預計共 358 名(包括 A. 領取綜援人數：62 名，B. 學生資助計劃全額津貼人數：245 及 C. 學校使用酌情權的清貧學生人數：121 名)

B. 獲校本津貼資助/補足費用的各項活動資料

*活動名稱/類別	活動目標	成功準則 (例如:學習成果)	評估方法 (例如:測試、問卷等)	活動舉辦時期 / 日期	預計獲資助合資格 學生名額#			預計開支 (\$)	合辦機構/服務供應 機構名稱 (如適用)
					A	B	C		
啟成軍訓練日營	透過不同的訓練活動，幫助同學了解自己及認識彼此，以增加隊員之間的合作精神及對團隊的歸屬感	學生能深入認識自己及隊員	反思	27-28/9/2024	5	15	5	10,000	
樂器班	培育學生對音樂的興趣、個人潛能及協作精神	學生能夠運用所學技巧演奏樂曲	音樂會演出	10/2024 - 6/2025	10	10	5	50,000	
天文活動	提升學生觀星技巧、應用物理知識及使用天文望鏡	學生能夠運用觀星技巧、應用物理知識及使用天文望鏡	工作紙	4-5/10/2024	5	5	5	2,250	
級社訓練日	透過不同的級社活動，凝聚班級力量，提升學生對學校的歸屬感	學生能投入級社活動	問卷	10/10/2024	62	245	121	25,000	

*活動名稱/類別	活動目標	成功準則 (例如:學習成果)	評估方法 (例如:測試、問卷等)	活動舉辦時期 / 日期	預計獲資助合資格 學生名額#			預計開支 (\$)	合辦機構/服務供應 機構名稱 (如適用)
					A	B	C		
迪士尼物理世界	探討樂園遊樂設施的設計及進行親身實驗、認識牛頓第一運動定律、速率、速度及加速的定義等	學生能理解物理於生活的應用	報告	15/1/2025	3	3	3	3,600	
暑期聯課活動	舉辦不同的興趣班，讓同學發展興趣	學生能於課堂展示所學	課堂活動	8/2025	10	20	10	4,000	
生物、物理及化學科鞏固課程	為讓同學鞏固生物、物理及化學知識及掌握答題技巧，並增強同學對生活上與科學有關課題的關注和認知	學生能於課堂及課業展示所學	課業	8/2025	14	20	10	15,120	
活動 項目總數：7				@學生人次	109	318	159		
				**總學生人次	586				

備註:

*活動類別如下：功課輔導、學習技巧訓練、語文訓練、參觀/戶外活動、文化藝術、體育活動、自信心訓練、義工服務、歷奇活動、領袖訓練及社交/溝通技巧訓練

@學生人次：上列參加各項活動的受惠學生人數的總和

**總學生人次：指學生人次(A) + (B) + (C) 的總和

合資格學生：指(A)領取綜援、(B)學生資助計劃全額津貼及(C)學校使用不超過 25%酌情權的清貧學生