

二零二零/二一學年校本課後學習及支援計劃

校本津貼 - 活動計劃表

學校名稱： 仁德天主教小學
 負責人姓名： 鄭進輝老師 聯絡電話： 24636171

A. 校本津貼受惠學生人數(人頭)預計共 200 名(包括 A. 領取綜援人數：5 名, B. 學生資助計劃全額津貼人數：121 名及 C. 學校使用酌情權的清貧學生人數：74 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		
中國舞	提升學生對中國文化的認識。 提高學生對舞蹈藝術的興趣及欣賞能力。	統計學生的出席情況 觀察學生的上課表現	學生出席紀錄 機構提交簡報 學生問卷 課堂觀察	全學年	0	2	0	1060	香港舞蹈團
《沙樂美》沙畫小組	學生能發展潛能及興趣 學生運用視藝創作，提升表達能力。				0	3	0	1800	圓融發展
手鐘班	培養學生對音樂的興趣。 透過計劃，提升學生演奏手鐘的技巧。				1	2	0	1710	彤樂音樂藝術中心
小豎琴班	培養學生對音樂的興趣。 透過計劃，提升學生彈奏小豎琴的技巧。				1	1	0	1200	同樂室
仁德戲劇組	透過計劃，培養學生對表演藝術的興趣。 培養學生與人合作的精神。				0	5	0	2815	招凱穎小姐
單輪車	培養學生對球類運動的興趣。 透過訓練計劃，加強學生對該項目之技術				0	4	0	2400	何偉洪教練
小小科學家	透過訓練計劃，提升學生對學習科學的興趣。 培養學生探究能力。				1	3	0	1652	校園小博士
籃球（男子）	透過計劃，加強學生對該項目之基本技術。 培養學生與人合作的精神。				1	4	0	1905	香港領先體育及創藝 教育中心
籃球（女子）	透過計劃，加強學生對該項目之基本技術。 培養學生與人合作的精神。				0	4	0	1972	六藝小狀元
花式跳繩	透過計劃，加強學生對該項目之基本技術。 培養學生與人合作的精神。				0	4	0	2000	繩研跳繩運動學院
口頭故事創作班	透過訓練計劃，培養學生對表演藝術的興趣。 培養學生與人合作的精神。				0	1	0	315	博研多元智能 課外活動中心
小結他班	培養學生對音樂的興趣。 透過計劃，提升學生彈奏小結他的技巧。				0	2	1	1596	柏茵音樂
鼓動節拍	培養學生對音樂的興趣。 透過訓練計劃，提升學生表演的技巧。				0	5	0	3000	康樂及文化事務署 香港國際鼓手節
魔術	透過訓練計劃，提升學生自信心及對學習魔術的 興趣。				0	3	0	1800	香港明愛
足球	培養學生對球類運動的興趣。 透過訓練計劃，加強學生對該項目之技術。				1	4	0	2520	藍天足球會

獅藝國術	提昇學生對中國文化的認識。 透過計劃，加強學生對該項目之基本技術。	統計學生的出席情況 觀察學生的上課表現	學生出席紀錄 機構提交簡報 學生問卷 課堂觀察	全學年	0	4	0	1820	承毅武術體育會
游泳初階	培養學生對游泳的興趣。 透過訓練計劃，加強學生對該項目之技術。				0	2	0	1038	史丹福游泳學校
羽毛球班	培養學生對球類運動的興趣。 透過訓練計劃，加強學生對該項目之技術。				0	2	0	944	香港領先體育及創藝 教育中心
劍橋英語考試班	提升學生的英語水平、加強其對英語學習的興趣及信心				2	15	0	10200	English for Asia
高爾夫球班	培養學生對球類運動的興趣。 透過訓練計劃，加強學生對該項目之技術。				0	1	0	600	Elite Golf Academy
機關王訓練班	促使資訊科技能力特佳的學生進一步發揮潛能， 以及加強他們在這方面的學習。				0	2	0	1200	香港導師會
3D 打印筆興趣班	透過訓練計劃，提升學生對3D打印之興趣及提升 創意能力。				0	2	0	1008	香港導師會
小提琴班	培養學生對音樂的興趣。 透過計劃，提升學生彈奏小提琴的技巧。				0	2	0	1200	陳光音樂工作室
奧數班	透過訓練計劃，提升學生數學運算之技巧。				0	2	0	960	校園小博士
珠心算班	透過訓練計劃，提升學生數學運算之技巧。				0	1	0	600	香港英倫教育服務中心
英語拼音	透過訓練計劃，讓學生學習拼音的基本概念及 發音技巧，改善拼寫及朗讀能力。				0	3	0	1800	English for Asia
Lego WeDo 編程班	促使資訊科技能力特佳的學生進一步發揮潛能， 以及加強他們在這方面的學習。				0	4	0	1920	香港導師會
3D 打印設計興趣班	透過訓練計劃，提升學生對3D打印之興趣及提升 創意能力。				0	2	0	1200	圓心科技 3D 打印教育中心
mBot 培訓班	促使資訊科技能力特佳的學生進一步發揮潛能， 以及加強他們在這方面的學習。				0	3	0	1800	圓心科技 3D 打印教育中心
試前輔導	透過小組輔導，協助學生提升學習技巧。 培養學生自信心。				5	74	74	65000	博研多元智能課外活動中心
其他戶外學習活動津貼 (車費/入場費)	透過多元化戶外學習活動，擴闊學生的學習。				5	121	74	30000	
活動 項目總數：31						@學生人次	17	287	149
			**總學生 人次	453					

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