

博愛醫院陳楷紀念中學
全方位學習津貼 運用計劃
2024-2025學年

為提高透明度及根據一貫安排，學校須把經校董會／法團校董會／學校管理委員會審批的全方位學習津貼運用計劃或載有全方位學習津貼運用計劃的學校周年計劃上載至學校網頁。
 聲明：本校已清楚明白運用全方位學習津貼的原則，並已徵詢教師意見，計劃運用津貼推展以下項目：

第1項：舉辦／參加全方位學習活動

學校必須填寫此部分							學校可按需要決定是否填寫此部分									
編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均 預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 ¹ (包括學習領域、 跨學科、教育最新 發展方向，可 選擇多於一項)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上ü號，可選擇多於一項)					負責科組/ 教師	
			級別	預計參與 人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗		
1.1	本地活動： 在不同學科／跨學科／課程範疇組織全方位學習活動，提升學習效能，或按學生的興趣和能力，組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，建立正確的價值觀和態度															
1	Speech Festival application fees and other competition fees	9/2024-12/2025	中一至中六	80	\$9,075.00	\$113.44	1.Let students polish their speaking and presentation skills. 2.Learn to appreciate English poems 3. Get more chances to use English.	英文	Number of participants and their results			✓				英文科
2	English Week	3/2025	中一至中五	600	\$20,000.00	\$33.33	Organise English activities	英文	1.Students' engagement 2.Teachers' observation			✓				英文科
3	English Corner activities	10/2024-5/2025	中一至中六	694	\$5,000.00	\$7.20	To organise different kinds of English activities so as to widen students' horizon.	英文	1.Number of participants 2.Teachers' observation	✓						英文科
4	粵港澳大灣區數學競賽 選拔賽 (香港賽區) 報名費	1/2025	中一至中五	15	\$3,000.00	\$200.00	數學比賽：提高學生的數學思維能力，加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓						數學科
5	粵港澳大灣區數學競賽 總決賽 (香港賽區) 報名費	3/2025	中一至中五	5	\$1,872.00	\$374.40	數學比賽：提高學生的數學思維能力，加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓						數學科
6	香港國際數學競賽(HKIMO)晉級賽報名費	5/2025	中一至中五	12	\$2,400.00	\$200.00	數學比賽：提高學生的數學思維能力，加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓						數學科
7	香港國際數學競賽(HKIMO)總決賽報名費	8/2025	中一至中五	5	\$3,120.00	\$624.00	數學比賽：提高學生的數學思維能力，加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓						數學科
8	華夏盃全國數學奧林匹克晉級賽報名費	3/2025	中一至中五	10	\$2,000.00	\$200.00	數學比賽：提高學生的數學思維能力，加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓						數學科
9	華夏盃全國數學奧林匹克全國總決賽報名費	5/2025	中一至中五	5	\$1,600.00	\$320.00	數學比賽：提高學生的數學思維能力，加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓						數學科
10	港澳數學奧林匹克公開賽 (AIMO OPEN) 晉級賽報名費	4/2025	中一至中五	5	\$2,688.00	\$537.60	數學比賽：提高學生的數學思維能力，加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓						數學科
11	港澳數學奧林匹克公開賽 (AIMO OPEN) 總決賽報名費	8/2025	中一至中五	2	\$4,800.00	\$2,400.00	數學比賽：提高學生的數學思維能力，加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓						數學科
12	數學思維大激鬥	4/2025	中一至中五	4	\$1,600.00	\$400.00	數學比賽：提高學生的數學思維能力，加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓						數學科

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均 預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 ¹ (包括學習領域、 跨學科、教育最新 發展方向,可 選擇多於一項)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上ü號,可選擇多於一項)					負責科組/ 教師
			級別	預計參與 人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗	
13	香港華羅庚金杯少年數學邀請賽	4/2025	中一至中五	4	\$400.00	\$100.00	數學比賽:提高學生的數學思維能力,加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓					數學科
14	香港數獨王爭霸戰	7/2025	中一至中三	10	\$1,440.00	\$144.00	數學比賽:提高學生的數學思維能力,加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓					數學科
15	Rummikub 香港區選拔賽	4/2025	中一至中三	15	\$1,600.00	\$106.67	數學比賽:提高學生的數學思維能力,加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓					數學科
16	大灣區資優數獨錦標賽(香港)2024	5/2025	中二	10	\$3,040.00	\$304.00	數學比賽:提高學生的數學思維能力,加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓					數學科
17	大灣區資優數謎語比賽2024	9/2024	中一至中五	10	3,800.00	\$380.00	數學比賽:提高學生的數學思維能力,加強同學的自信心	數學	1.參賽成績 2.學生反饋 3.老師觀察	✓					數學科
18	數學科/電腦科跨科活動-- 數理遊蹤	7/2025	中二	132	\$500.00	\$3.79	提升學生數學興趣、培養終生學習的素養	數學	1.參與投入程度 2.教師觀察	✓					數學科
19	公民社會與商業經濟周--講座(電影欣賞)及活動	27/11/2024	中三至中五	320	\$1,500.00	\$4.69	透過電影導賞讓學生從不同角度,更深入了解國家的發展情況,了解國情	公民與社會發展	1.問卷調查 2.老師觀察	✓	✓				公民與社會發展科
20	外出參觀博物館車費	4/2024-5/2024	中四至中五	40	1,800.00	\$45.00	鼓勵學生多參觀博物館,以提升對國家與香港的歸屬感	中史	老師觀察 學生參與度	✓					邢詒棟
21	「小足跡.大腳印」考察團	2/2025	中五	19	\$3,000.00	\$157.89	透過實地考察第二次世界大戰時的香港遺跡,反思戰爭的禍害及對香港發展的重要	歷史	學生表現及問卷調查	✓	✓				鄭偉文
22	香港非物質文化遺產實地考察活動 – 長洲太平清醮	5/2025	中五	19	\$1,000.00	\$52.63	藉著參與實地考察,以了解更多香港與國家的關係	歷史	學生表現及問卷調查	✓	✓				鄭偉文
23	歷史科中上環參觀	3/2025	中四至中五	18	\$1,000.00	\$55.56	藉著參與實地考察,以了解更多香港與國家的關係	歷史	學生表現及問卷調查	✓	✓				鄭偉文
24	Phy - 參觀活動	3/2025	F3-F6	35	2,000.00	\$57.14	了解中國航天發展的卓越成就	物理	觀察和學生晤談	✓	✓				陳偉倫
25	參觀T-Park或濾水廠	16/11/2024	中五	12	1,000.00	\$83.33	參觀T-Park或濾水廠設施	化學	完成工作紙		✓		✓	✓	王金勝
26	海洋公園生涯規劃課程	7/2025	中四	23	\$1,700.00	\$73.91	讓學生深入到訪海洋公園幕後地帶,認識海洋公園內多元化的工作機會。	生物	1.觀察學生在活動上的投入程度 2.諮詢老師意見 3.檢視學生課業	✓	✓			✓	張漢輝
27	校園生態學習活動: 1.兩棲及爬行動物保育 2.植物多樣性	9/2024-8/2025	中一至中三 (中四至中五生物科同學)	300	\$10,500.00	\$35.00	透過不同的校園生態學習活動,培養學生對動植物、環境保育的興趣及提升學習動機。亦鼓勵學生多角度構思解決問題的能力。	生物	1.觀察學生在活動上的投入程度 2.諮詢老師意見 3.檢視學生課業	✓	✓			✓	張漢輝

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均 預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 ¹ (包括學習領域、 跨學科、教育最新 發展方向,可 選擇多於一項)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上ü號,可選擇多於一項)					負責科組/ 教師
			級別	預計參與 人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗	
28	暑期活動-太空館	7/2025	中一至中五	30	1,500.00	\$50.00	透過觀看天象廳影片,提升學生對學習科學的興趣。	科學	參與人數及學生的表現。	✓	✓				鄭麗娟
29	學生理財互動講座	7/2025	中三	135	\$1,000.00	\$7.41	讓學生建立理財的正確價值觀	經濟/企會財	1.教師觀察學生表現。 2.問卷分析	✓	✓				王君平
30	參觀綠色經濟機構	7/2025	中五	20	1,200.00	\$60.00	認識企業ESG的運作。	經濟/企會財	1.教師觀察學生表現。 2.問卷分析		✓			✓	王君平
31	參觀投委會理財教育體驗館	7/2025	中五	20	1,300.00	\$65.00	學生參觀投委會理財教育體驗館,建立正確的理財態度。	經濟/企會財	1.教師觀察學生表現。 2.問卷分析	✓	✓			✓	王君平
32	地理科荃灣可觀中心文憑試實地考察日營 考察香港的氣候變化	10/02/2025	中四至中五	40	2,000.00	\$50.00	透過文憑試地理科實地考察課程,加強學生對實地考察技能的認識	地理	1.問卷調查 2.課堂觀察		✓				黃彩玲 潘翠雲
33	地理科參觀「香港大學許士芬地質博物館」 了解香港的舊區保育活化政策	20/05/2025	中四至中五	20	1,000.00	\$50.00	透過參觀,認識地球與其演變及香港的地質歷史,加強學生對地球科學的認識	地理	1.問卷調查 2.課堂觀察		✓				黃彩玲 潘翠雲
34	地理科參觀上環市區更新探知館 實地考察	12/05/2025	中五	20	\$1,000.00	\$50.00	考察香港的市區更新	地理	1.問卷調查 2.課堂觀察		✓				黃彩玲 潘翠雲
35	參觀「科技展覽館」	9/2024-7/2025	中四	20	\$2,000.00	\$100.00	認識香港及內地的科技發展,並且了解科技行業的出路。	資通	老師觀察		✓			✓	施健達
36	工作場地參觀	3/2025	S5	36	2,000.00	\$55.56	瞭解行業的實際運作,將知識轉化成經驗	旅待	學生做即場反思並填問卷	✓	✓			✓	王楚舜
37	旅游巴費用	3/2025	S6	36	2,000.00	\$55.56	瞭解行業的實際運作,將知識轉化成經驗	旅待	學生做即場反思並填問卷	✓	✓			✓	王楚舜
38	音樂科校外音樂比賽物資/禮物	10/2024-7/2025	中一至中六	100	\$1,500.00	\$15.00	1.提高本校音樂水平 2.鼓勵學生參與個人校外音樂比賽	藝術(音樂)	觀察學生參與投入程度 2.統計得獎人次	✓	✓	✓			音樂科
39	學校音樂比賽和相關活動	10/2024-7/2025	中一至中六	700	\$15,000.00	\$21.43	1.提高本校音樂水平 2.鼓勵建立個人音樂風格 3.鼓勵學生參與音樂活動 4.增加學生對學校和社的歸屬感	藝術(音樂)	1.觀察學生投入程度 2.統計報名表的參加人次		✓	✓			音樂科
40	中西樂團、歌詠團團隊訓練活動日	10/2024-7/2025	中一至中六	110	\$6,000.00	\$54.55	提昇團員的歸屬感及對歌唱的信心	藝術(音樂)	1.觀察學生投入程度 2.統計參加人次	✓	✓	✓			音樂科
41	校外比賽及訓練活動租旅遊巴車費	11/2024-7/2025	中一至中六	100	6,000.00	\$60.00	支援學生參加文化藝術的交流,從而提升學生音樂水平及興趣。	藝術(音樂)	1.觀察學生投入程度 2.統計參加人次	✓		✓			音樂科
42	學校音樂節比賽	3/2025	中一至中六	15	\$4,000.00	\$266.67	1.豐富學生的表演和比賽經驗。 2.發展學生潛能,建立正面價值觀和態度。	藝術(音樂)	1.觀察學生投入程度 2.統計報名表的參加人次	✓		✓			音樂科

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均 預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 ¹ (包括學習領域、 跨學科、教育最新 發展方向，可 選擇多於一項)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上ü號，可選擇多於一項)					負責科組/ 教師	
			級別	預計參與 人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗		
43	參加「聯校音樂大賽」	3/2025	中一至中六	15	\$3,000.00	\$200.00	1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	藝術 (音樂)	1. 觀察學生投入程度 2. 統計報名表的參加人次	✓		✓				音樂科
44	德藝雙馨香港區賽	1/2025	中一至中六	20	\$6,000.00	\$300.00	1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	藝術 (音樂)	1. 觀察學生投入程度 2. 統計報名表的參加人次	✓		✓				音樂科
45	香港青少年及幼兒藝術節港區賽	7/2025	中一至中六	50	\$15,000.00	\$300.00	1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	藝術 (音樂)	1. 觀察學生投入程度 2. 統計報名表的參加人次	✓		✓				曾薇薇
46	香港青少年音樂公開賽報名費	3/2025	中一至中六	8	\$3,500.00	\$437.50	1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	藝術 (音樂)	1. 觀察學生投入程度 2. 統計報名表的參加人次	✓		✓				曾薇薇
47	香港國際音樂節全球總決賽	5/2025	中一至中六	4	\$3,500.00	\$875.00	1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	藝術 (音樂)	1. 觀察學生投入程度 2. 統計報名表的參加人次	✓		✓				音樂科
48	香港學界音樂大賽	1/2025	中一至中六	15	\$3,000.00	\$200.00	1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	藝術 (音樂)	1. 觀察學生投入程度 2. 統計報名表的參加人次	✓		✓				音樂科
49	粵港澳大灣區正能量歌唱大賽	10/2024	中一至中六	15	\$5,000.00	\$333.33	1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	藝術 (音樂)	1. 觀察學生投入程度 2. 統計報名表的參加人次	✓		✓				音樂科
50	試後音樂活動	7/2025	中一至中五	390	\$7,000.00	\$17.95	培養從參與音樂活動中獲得愉悅、享受和滿足、正面的價值觀和積極的態度。	藝術 (音樂)	1. 觀察學生投入程度 2. 統計參與活動學生人次	✓	✓	✓				音樂科
51	參觀M+藝術館	11/2024	中四至中六	35	\$2,000.00	\$57.14	透過參觀藝術館，欣賞大師作品，提升觀賞能力。	藝術 (視藝)	1. 觀察學生投入程度 2. 統計參與活動學生人次			✓				陳涓
52	青少年繪畫比賽報名費	4/2025	中二至中六	30	\$5,000.00	\$166.67	透過校外比賽提升學生創作動機，啟發潛能。	藝術 (視藝)	1. 觀察學生投入程度 2. 統計參與活動學生人次			✓				陳涓
53	校隊發展助理	09/2024-08/2025	中一至中六	50	30,065.70	\$601.31	透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	體育	1. 參賽成績 2. 學生反饋 3. 老師觀察	✓	✓	✓				體育科

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均 預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 ¹ (包括學習領域、 跨學科、教育最 新發展方向,可 選擇多於一項)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上ü號,可選擇多於一項)					負責科組/ 教師
			級別	預計參與 人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗	
1.2	境外活動：舉辦或參加境外活動/境外比賽，擴闊學生視野														
1	STEM隊伍參加世界賽	9/2024 - 8/2025	中一至中五	15	122,700.00	\$8,180.00	學生到外地參加世界賽	跨學科 (STEM)	學生於比賽中的表現	✓	✓				STEM 組
2	英語學習交流團(澳洲)	6/2025 -7/2025	S1-5	20	126,730.00	\$6,336.50	Through taking English Classes, homestay and exploring the cities, students are able to learn English in various ways.	英文	Mini project, teacher's feedback	✓					英文科
3	德國歷史、科技、文化考察團	15/7/2025-26/7/2025	中四至中五	28	\$168,000.00	\$6,000.00	透過實地考察，了解第二次世界大戰中德國的情況，並且了解戰後德國能快速建的原因，發掘其能成為科技強國的原因	跨學科 (其他)	學生表現及問卷調查	✓	✓			✓	鄭偉文 施健達 王金勝
4	境外交流活動	4/2025 -7/2025	中一至中五	15	10,650.00	\$710.00	學生到外地參加交流活動	藝術 (音樂)	學生於交流中的表現		✓	✓			曾薇薇
5	女子手球日本訓練營	7/2025	中一至中六	20	\$66,120.00	\$3,306.00	學生到日本福岡進行手球集訓及交流	體育	學生表現及問卷調查		✓	✓			余穎穎
(如空間不足,請於上方插入新行。)															
第1.2項預算總開支				98	\$494,200.00										
第1項預算總開支				5,069	\$1,131,509.60										

註1：因應教育最新發展和學生需要，學校可適切運用全方位學習津貼，加大力度推動愛國主義教育、STEAM教育及學生精神健康。

第2項：購買其他推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源 (學校必須填寫此部分)

編號	項目	用途	預算開支 (\$)
1	女童軍制服15套	集會、步操及比賽時穿著	6,750.00
2	童軍制服20套	集會、步操及比賽時穿著	8,100.00
3	聖約翰救傷隊制服20套	集會、步操及比賽時穿著	13,000.00
4	升旗隊制服 7套	集會、步操及比賽時穿著	7,000.00
5	編程比賽報名及相關套件(理工/浸大及城大)	報名參加校外STEAM比賽及購買比賽指定的套件。	5,000.00
6	STEM - Laser Cutter ,Temi ,3D printer保養費	為現有的設備提供保養	14,000.00
7	STEM - Lego 套件及Lego比賽報名費	報名參加LEGO比賽及購買比賽指定的套件。	10,000.00
8	STEM - 機關王套件、其他零件及工具	報名參加機關王比賽及購買比賽指定的套件。	10,000.00
9	STEM - 校外STEM比賽報名費及套件	報名參加校外STEAM比賽及購買比賽指定的套件。	10,000.00
10	STEM - URC 套件及報名費	報名參加URC比賽及購買比賽指定的套件。	10,000.00

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均 預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 ¹ (包括學習領域、 跨學科、教育最新 發展方向,可 選擇多於一項)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上ü號,可選擇多於一項)					負責科組/ 教師
			級別	預計參與 人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗	
(如空間不足,請於上方插入新行。)															
第2項預算總開支			\$93,850.00												
第1及第2項預算總開支			\$1,225,359.60												

第3項：預期受惠學生人數 (學校必須填寫此部分)

全校學生人數：	721
預期受惠學生人數：	721
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	王君平
職位：	全方位學習組主任