

觀塘官立小學  
學生活動支援津貼運用報告  
2020-21 學年

(一) 財務概況

A	本學年獲發撥款：	\$ 107,450
B	本學年總開支：	\$ 78,369.24
C	須退還教育局餘款 (A - B)：	\$ 29,080.76

(二) 受惠學生人數及資助金額

學生類別	受惠學生人數	資助金額
綜合社會保障援助	31	\$ 8,820.89
學校書簿津貼計劃 — 全額津貼	133	\$ 47,146.83
校本評定有經濟需要	71	\$ 22,401.51 (上限為全學年津貼金額的 25%)
<b>總計</b>	<b>235</b>	<b>\$ 78,369.24</b> 〔註：此項應等於 (一) B「本學年總開支」〕

(三) 活動開支詳情

範疇	活動簡介	開支 (\$)	受惠學生 人次 <sup>1</sup>	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓ 號，可選擇多於一項)				
				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
<b>1.1</b>	<b>本地活動：資助有經濟需要的學生參與不同學科／跨學科／課程範疇的全方位學習活動，提升學習效能（例如：實地考察、藝術賞析、參觀企業）</b>							
語文	學英文拼音班：學習拼音方法	10,032.94	36	✓				
數學	多元數學班：培訓數學概念	6,300	14	✓				
數學	學校奧林匹克數班：學習數學思維	8,296.15	19	✓				

<sup>1</sup> 受惠學生人次指參加每項活動的學生人數，學生參加多於一項活動可重覆計算。

範疇	活動簡介	開支 (\$)	受惠學生人次 <sup>1</sup>	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓ 號, 可選擇多於一項)				
				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
STEM	STEM 模型: 學習 STEM 知識	12,495	26					
常識	小小科學家班: 學習科學知識	13,115.16	50					
	第 1.1 項總開支	50,239.25						
<b>1.2</b>	<b>本地活動: 資助有經濟需要的學生參與多元化全方位學習活動, 以豐富五種基要學習經歷(例如: 多元智能活動、體藝文化活動、領袖訓練、服務學習、學會活動、校隊訓練、制服團隊活動、軍事體驗營)</b>							
興趣	漫畫班: 學習漫畫初階課程	5,040	28			✓		
興趣	魔術班: 學習	5,061.99	20			✓		
興趣	輕黏土班: 利用輕黏土製作不同的作品	9,328	33			✓		
音樂	小提琴班: 學習拉奏小提琴	8,700	9			✓		
	第 1.2 項總開支	28,129.99						
<b>1.3</b>	<b>境外活動: 資助有經濟需要的學生參與境外活動/境外比賽</b>							
	第 1.3 項總開支							
<b>1.4</b>	<b>資助有經濟需要的學生購買參與全方位學習活動所必要的基本學習用品及裝備</b>							
	第 1.4 項總開支							
<b>1.5</b>	<b>其他</b>							
	第 1.5 項總開支							
<b>1.6</b>	<b>透過「一次性支援措施」支付因應 2019 冠狀病毒病疫情取消學習活動引致的開支</b>							

範疇	活動簡介	開支 (\$)	受惠學生 人次 <sup>1</sup>	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓ 號, 可選擇多於一項)				
				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
	第 1.6 項總開支							
	總計	78,369.24						

全方位學習聯絡人 (姓名、職位) : 鄭慕潔主任