## 中華傳道會劉永生中學

2022-2023年「多元學習津貼 - 資優課程」報告書

## 高中資優教育課程應具備以下特色:

- 1. 具備資優教育的元素,即創意、高階思維能力、個人及社交能力等,並可分為增益(廣度)、延伸(深度)或加速(進度)
- 2. 設有清晰的甄選機制,為課程配對學生
- 3. 學生的成品可顯示課程的預期學習成果

科/組	課程/活動	目的	目標學生 (數量/級別/甄 選方式 <sup>1</sup> )	活動/課程日期	學習成品	財政支出	負責老師
卓越圏	購買卓越圈教材	增加成績優異的同學對各科的額外知識。	中六: 33 名	2022年10月	取得良好成績	\$4261.4	高健珩
卓越圏	卓越圈中文班	增加成績優異的同學對中文科的額外知識。	中六:8名	2022年10月至2023年1月	取得良好成績	\$6300	黄佩雯
卓越圈	卓越圈英文班	增加成績優異的同學對英文科的額外知識。	中六:8名	2022年10月至2023年3月	取得良好成績	\$18000	陳凱德
學習效能 提升組	科大資優課程	增加成績優異的同學對不同知識的認識。	中五:1名	2022年11月至2023年4月	取得良好成績	\$5320	陳凱德
學習效能 提升組	中大資優課程	提升資優生學科知識	中四:3名 中五:1名	2022年11月至2023年5月	取得良好成績	\$34000	陳凱德

## 1 以下字母代表各甄選準則:

A=學業成績測試(校內考試分數); B=實務為本的表現測試; C=學生學習評審; D=行為表現量表; E=面試、比賽成績; F=家長/或朋輩資料; G=其他(請註明)

科/組	課程/活動	目的	目標學生 (數量/級別/甄 選方式 <sup>'</sup> )	活動/課程日期	學習成品	財政支出	負責老師
生物科	生物學素養比賽	增加成績優異的同學對生物科的額外知識。	中五:8名	2022年9月至 2023年11月	取得良好成績	\$1200	劉均健

Total: \$69081.4

## 1 以下字母代表各甄選準則:

A=學業成績測試(校內考試分數); B=實務為本的表現測試; C=學生學習評審; D=行為表現量表; E=面試、比賽成績; F=家長/或朋輩資料; G=其他(請註明)