

香港真光書院  
2024 - 2025 年度  
「多元學習津貼」計劃書

課程	教學目的	目標學生	預期產出
勤達數學新高中文憑試模擬考試(必修部分)	提升學生的應試技巧及科組拔尖補底工作的成績成效	全級中六學生	模擬考試成績全級取得 2 級或以上的百分率為 90% 或以上，取得 4 級或以上的百分率為 30% 或以上
勤達數學新高中文憑試模擬考試(延伸部分 M1)	修讀中六數學延伸部分單元一學生參加校外機構舉辦的數學模擬考試活動，提升公開試經驗。	中六 M1 科學生	由外間機構提供詳細的考試報告讓同學了解自己的強弱項以準備公開考試。
中六全級中文校外模擬試	全級參與校外模擬試，取得評分及學生成績報告，提升公開試成績。	全級中六學生	參與學生的訓練該卷能力有所提升。
24-25 校外化學科模擬考試	資助學生參與校外化學科模擬試，讓明年參加香港中學文憑考試的學生能有較佳的準備，豐富學生的學習經歷。	中六化學科學生	提升化學科學生整體成績
BAFS HKICPA 模擬考試	幫助學生為香港中學文憑考試 BAFS 做好準備，並培養和評估考生對基本會計和商業知識、技能和價值觀的理解和應用。	中六 BAFS 科學生	提升 BAFS 學生公開試體成績
地理科模擬考試	提升中六地理科學生對文憑試考試流程的認識，並透過模擬增強應試信心。	中六地理科學生	增強學生應試信心，改善地理科成績。
歷史科模擬考試	提升應試技巧和經驗	中六歷史科學生	學生考試技巧提升
HKASME Physics Mock Examination 2024-25 數理學會舉辦物理科 DSE 模擬考試	使學生參與校外模擬考試，嘗試在 DSE 文憑試前作準備，了解考試模式了考試氣氛，減低在真正公開考試的壓力。	中六物理科學生	學生公開試表現更好
中六地理科「地理腦震盪」計劃	(1)協助中六級學生運用地理的思維角度思考生活議題；(2)認識 2025 年高中文憑試實地考察必答題的模式及提升答題技巧。	中六地理科學生	增強學生應付文憑試實地考察必答題的信心，改善地理科成績
ICT 證書課程	舉辦 ICT 證書課程並推薦學生考試	中三至中六	學生考試成績提升

加拿大數學比賽	為擴闊本校學生視野，啟發她們對數學的興趣，並提高她們的數學水平，本校參加加拿大數學比賽。	中一至中五	學生興趣及考試成績提升
中文大學數學英才精進課程報名	學生透過參加香港中文大學的的數學暑期課程，拓闊學習視野。	中四至中五	學生興趣及考試成績提升
PolyU Two Days University Experience Programme 2025	有機會與大學學者和學生大使討論學習和職業抱負。	中五物理科學生	學生成功完成並取得證書
雕塑班	讓學生探索更多藝術媒介，了解雕塑歷史，同時創作一份立體作品。	中四視藝科學生	學生能完成物料探索及完成作品
香港演藝學院的青年精英舞蹈課程	希望學生透過香港演藝學院的專業培訓，提升及擴闊學生對舞蹈藝術的認知。發掘非學術表現的學生，有利將來生涯規劃。	一位中五學生	學生完成一年的課程，獲得香港演藝學院的頒發證書，於校內表演。
DSE 日語課程	為高中學生提供多元化的學習課程，讓學生於星期六到校外機構上日語課程。	中四、中五及中六級各一位學生	學生參加 DSE 丙類考試成績理想