

## (1) 舉辦拔尖保底課程

對象	課程
	數學英語銜接課程
中一至中三	數學運算解難課程
	數學進階課程
中四至中六	中學文憑考試溫習班

## (2) 延伸學習

- 中二級學生透過 O365 網上學習平台。完成「密鋪平面」的研習活動,促進學生自主學習,增潤學科知識。
- 中四級學生拍攝「多項式」課題的教學片段,並進行自評及互評,既促進學生自主學習, 又能鞏固所學及讓學生發揮創意。

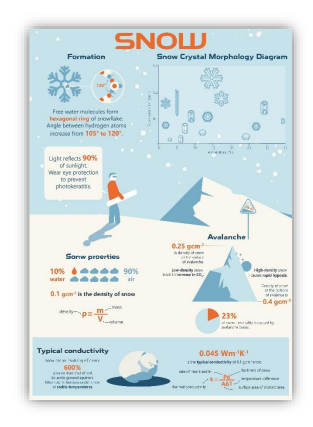
## (3) 安排學生參加校外比賽

- 國際聯校學科評估及比賽中心主辦澳洲悉尼大學贊助 (ICAS) 2025 國際聯校學科評估及比賽 (數學科)
- Infinity Lab R&D、Practifly AI 大灣區校際數理思維挑戰賽
- 華夏盃組委會 中國數學教育研究會及香港數學奧林匹克協會「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2025 (華南賽區) 初賽及晉級賽
- 亞洲國際數學奧林匹克聯合會及香港數學奧林匹克協會 2025 港澳數學奧林匹克公開賽 《港澳盃》暨 2025 亞洲國際數學奧林匹克公開賽初賽及晉級賽
- 教育局課程發展處數學教育組中小學數學應用創意信息圖設計比賽(2024/25)

以下是本校學生參加中小學數學應用創意信息圖設計比賽 2024/25,主題為「氣象·萬千」的 參賽作品。



高中組銀獎 5A 鄺浩然



高中組銅獎 6B 陳善盈

高中組銅獎 5B 許偉俊

## 校內數學活動相片































