

大埔商會幼稚園
幼稚園教育計劃
活動津貼報告

年級：高班

學年：2024-2025

日期：11-6-2025

活動名稱

太空科技新領域

活動目標

帶領兒童進入天象廳，在半球形屏幕觀賞體驗，透過觀賞《傾斜23.5度》電影讓兒童模擬在太空船內，從太空觀察地球自轉及公轉的規律，了解地球傾斜的自轉軸如何造成四季及影響到南北半球的日照與溫度變化，並如何從天文學的角度定義及劃分四季。

活動簡介

帶領高班學生到香港太空館進行太空科技新領域活動，透過親身體驗，並透過有趣的互動展品，配合燈光效果和環境布置，認識天文及太空科技新知。

活動記錄（例如：兒童作品 / 活動的照片 / 影音）

