

幼稚園教育計劃

課室外體驗式學習活動

2024-2025

學年

N3

年級

活動名稱

小小探索家

活動目標

1. 藉著參觀科學館引發兒童透過愉快體驗，認識科學。
2. 於館內尋找與「恐龍」及「水」的相關主題，更深入認識「恐龍」的身體結構：「水」的處理系統及相關的知識。
3. 提高兒童認識保護生物多樣性的重要。

活動簡介

1. 兒童分成三小組參觀，於常設展覽廳進行參觀。
2. 參觀地方包括：
 - 了解化石的形成和發現過程、探索遠古的生物多樣性、演化、大滅絕事件，以及生物的絕地重生的滅絕·新生；
 - 提高兒童認識保護生物多樣性的生物多樣性展廳；
 - 透過平面鏡、透鏡、稜鏡及其他工具創造光的舞動，從中瞭解光的反射或如何從一種介質傳遞到另一種介質的光學展覽。

活動記錄 (例如：兒童作品 / 活動的照片 / 影音)



認識水的處理系統。



滅絕·新生

生物多樣性展覽



光學展覽

