

活動名稱

「香港科學館」之學習活動

活動目標

- 兒童能親身體驗各種與生活相關的科學知識包括：滾動的原理、雲朵的形成、建造概念、幾何空間概念、鏡子的反射特性
- 提升兒童的觀察力及訓練兒童的邏輯思考能力

活動簡介

老師帶領幼兒班兒童前往「香港科學館」分組進行不同的活動，學習不同的科學知識。

活動記錄 (例如：兒童作品 / 活動的照片 / 影音)

滾球過山車



這裡滾得好快呀！



小小工程師



我在建房子！



我在運磚頭！

圈圈雲



哇！有雲朵呀！

動物在哪裡



我們在這個位置看到小鳥。

鏡子世界



有好多個自己！



我們變高了！



怎麼下身不見了？

展覽：滅絕·新生



我看都骨頭。



好大的恐龍！