

六年級科探活動「製作直昇機」

為了提升學生的科學過程技能，常識科會配合課題，為學生設計有趣的科學探究活動，以培養學生應用科學的正面態度。以下是六年級進行科探活動時的花絮：

六年級科探活動題目是「直昇機」，透過活動，學生運用 POE 策略(預測 Prediction，觀察 Observation，解釋 Explanation)去製作直昇機。透過活動，學生認識了勢能轉化為動能的原理，並培養他們的解難能力。



歡迎按【[連結](#)】到活動相簿下載照片。