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。







