## 點燃星火:科學教案召集令 | 教案徵稿比賽教案

課程主題名稱			
教案設計者		任教學校/就讀學校	
教學對象 (年級)		授課節數	
教學設計理念			
教學目標			
議題融入(選填)		年國教-議題融入說明手冊 中	
核心素養	→ 自-J-B1:能分析歸納、 數,並利用口語、影像、⇒ 究之過程、發現與成果、價	、製作圖表、使用資訊及數學之 又字與圖案、繪圖或實物、科學	十二年國教自然科領綱 p.3~p.7 軍算等方法,整理自然科學資訊或 學名詞、數學公式、模型等,表達探
學習表現	→ ti-IV-1 能依據已知的 使用的觀察方法或實驗方法 和方法得到新的模型、成品	去改變時,其結果可能產生的	或團體探索與討論的過程,想像當 差異;並能嘗試在指導下以創新思考
學習內容	→ Bd-IV-1 生態系中的能	刊,可設計其他領域科目): <u></u> 量來源是太陽,能量會經由食 <del>果程綱要-領域/科目課程綱要</del> 】	物鏈在不同生物間流轉。】
參考資料	【說明:請寫出教案設計時	<b>等所使用的參考資料</b> 】	

配合月刊資源
【說明:請寫出所使用之月刊資源(期號、文章標題)】
課程架構
【說明:請以清楚的架構寫出各節課教學目標、主題與課程活動】

第一節課			
教學活動	時間	教學資源	教學評量

第二節課			
教學活動	時間	教學資源	教學評量

第三節課			
教學活動	時間	教學資源	教學評量

第四節課			
教學活動	時間	教學資源	教學評量
	<b>加州山村</b>		