臺北市民族實驗國中 110 學年度第 3-4 學季 地球科學 科 教學計畫

科目	地球科學(生態)	任教教師	5	莊沛婷、徐龍翊
任教班級	901~904	每週上課時		1
教學理念	 尊重學生個別差異、因材施教、以鼓勵代替責罰。 培養學生主動發問,獨立思考並尋求解答的能力。 增進師生互動、彼此了解與溝通。 身教重於言教,以身作則培養學生良好品格。 培養孩子互助合作,關懷他人的能力。 			
教學目標	1. 以負責積極的態度面對自然科學。 2. 藉實驗活動或主題報告,啟發觀察、推理等科學技能,培養創造與獨立思考的能力。 3. 了解自然與生活的相關性,並能學習判斷自然科技對環境與生活的好壞影響,從中培養對環境與自然的愛護關懷。			
教學內容	3-1 地球的大氣、3-2 天氣的變化、3-3 氣團鋒面與天氣預報、3-4 臺灣常見的災變天氣、4-1 海洋與氣候變化、4-2 發燒的地球、4-3 臺灣的天然災害、4-4 改變世界的力量			
教學方法	1. 由問題引導方式,鼓勵學生發言表達,共同討論,藉以引起學生學習與進一步探索的動機。 2. 藉觀察. 操作. 歸納整理與報告的自學過程,培養學生對問題檢視與討論質疑能力。 3. 形成性評量和診斷性評量,以了解同學對課程的吸收與學習狀況。 4. 鼓勵同學閱讀科學性的資訊、參加科學性的活動,懂得以所學檢視生活,活學活用。			
教學要求	 上課要準時。要發言、提問必須舉手,並尊重發言者。 上課前能充分預習,課後完成作業。 積極參與課程,並能遵守實驗室規則勤做筆記,課後完成實驗活動記錄。 多閱讀科普書籍、多出外踏青。 			
評量方式	平時成績 60% 作業成績、隨堂評量 習態度、課堂筆記	龙 成績、上課學	成就評	量 40%
	學習成效的參考項目 3. 指導孩子養成課前	程,真正了解之一,讓孩子 之一,讓孩子 預習、課後復	學生學習 不討厭自 習,作業	目的困境與需求,成績只是 目然更是重要。
教師聯絡 方式	電話:(02)27322935 分析	幾:242/214		

※因教學計畫會上網公告,教師聯絡方式若要寫 email 信箱,請寫公務信箱。