## 臺北市民族實驗國中110學年度第1-2學季 地球科學 科 教學計畫

F			
科目	地球科學	任教教師	莊沛婷、徐龍翊
任教班級	901-904	每週上課時數	1
教學理念	1. 尊重學生個別差異、因材施教、以鼓勵代替責罰。		
	2. 培養學生主動發問,獨立思考並尋求解答的能力。		
	3. 增進師生互動、彼此了解與溝通。		
	4. 身教重於言教,以身作則培養學生良好品格。		
	5. 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		
		日關性,並能學習判斷白	然科技對環境與生活的好壞
		<b>環境與自然的愛護關懷。</b>	M/1025 450 X 工程 47 A 不
	49 日 アン 1 - ロ R ン1 - A - A - A - A - A - A - A - A - A -		
教學內容	第五章 水與陸地 第六章 板塊運動與地球歷史 第七章 運動中的天體		
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	n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	1. 學習準備 (課前預習	<ul><li>習・課堂上必備課本・筆</li></ul>	・講義或習作)
	2. 紀錄簿依進度完成並繳交·		
	3. 安排小老師,協助同	司學學習,作業繳交與評	量安排・
	4. 課堂學習互相尊重	,舉手並徵得同意才發言	,鼓勵提問及回答問題。
評量方式	1. 學習內容單元測驗。	0	
	2. 紀錄簿完成及繳交人	<b>青形</b> 。	
	3. 上課學習態度(含和	失序・發言・用具準備)	o
	4. 2 次段考占 40%;	平時成績(小考、作業、	學習態度)占 60%。
期望家長	1. 鼓勵孩子多思考、多發問、多觀察、多動手、多閱讀。		
配合事項	2. 肯定學生的學習過程,真正了解學生學習的困境與需求,成績只是學習 成		
	效的參考項目之一,讓孩子不討厭自然更是重要。		
	3. 指導孩子養成課前預習、課後復習,作業按時繳交的習慣。		
教師聯絡	電話:(02)27322935 分機:214/242		
方式			
	•		