臺南市公立永康區龍潭國民小學 113 學年度第一學期三年級自然領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班)

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	三年級	教學節數	每週(3)節,本學期共(63)節
課程目標	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 6. 7. 8. 能能能能離離對類性用道道道道道道過識解識道道解極極大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	医第分形体 化甲氧苯甲甲基苯甲甲基甲甲甲基甲甲甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	植葉實 重性 不均量 馬太奶的有面。	• • • • •	
該學習階段 領域核心素養	已知的科學知識、科學	是概念及探索科學的 ·製作圖表、運用簡 是名詞、數學公式、	方法去想像可能發 單數學等方法,整 模型等,表達探究	生的事情,以及理理已有的自然科學 之過程、發現或成	
			課程架構脈	(絡	

				學習	3重點		
教學期 程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵
第一週	一、植物大發現1、觀察植物	3	1.學生的植物 引槽進現 等地 等後觀 等後觀 等人 等地 等的 明祖的 明祖的 明祖的 明祖的 明祖的 明祖的 明祖的 明祖的 明祖的 明祖	ti-II-1 智用 能活用解 作为是 作为是 作为, 作为, 作为, 作为, 作为, 作为, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的,	INb-II-6 常見植物的外部形態主要由根、莖、葉、花、果實及種子所組成。	1.台論告體和2.察外部3.錄造行和關分報並:的內實動部構習動,為適係享告口說外部驗植形造作植與、應。表小報動形造作體和 錄構生衍境體組 植態。:的內 : 長後的	【環外體然平性【戶官分耳觸感戶室校識(為環E學驗環衡。戶E感別、覺受E3外外生自)教參與覺的與 教善環養、心力善戶學環或育與自知美完 育用境眼舌靈。用外,境人】戶然自、整 】五,、、的 教及認
第二週	一、植物大發現2、植物的莖	3	1.在生呈2.的觀3.方木化樹園 想有,生園能。的夠本資護制的同且。常說 態別植設本資護教育,生園能。的夠本資護機的可且。常說 態別相設準有的問題。常說 態別相設準積的明上。常說 態別相設準積的明上。常說 態別相設準積的,是人 見明 依草物備,認藥類致 植他 生本。查並讚藥的上物的長及 詢對與	tc-II-1 能簡單分 簡單的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	INb-II-4 生物體的構造 與功能是互相配合的。 INb-II-6 常見植物的外 部形態主要由根、莖、 葉、花、果實及種子所組 成。 INe-II-11 環境的變化 會影響植物生長。	小頭鬼的明現 一類報告: 見植物 一類相 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類	【户官分耳觸感戶室校識(為外 基環養、心力善戶等分工與 大 教

第三週	2、植物的莖	情感。 1. 節2. 互生光 1. 節4生子更 指方序的有 錯別 1. 節2. 互生物得 2. 互生物得 3. 生光 3. 生光	分類所觀察到的自然科學現象。 tm-II-1 能經由觀察自	INb-II-4 生物體的構造與功能是互相配合的的外部形態主要由根、莖所組、莖所組、。 INb-II-4 生物體的構造 INb-II-4 生物體的構造	小頭園的明節小觀 討告常,物生互記 論觀植夠的式現 之際物說 以 是 於 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	【户官分耳觸感戶室校識(為外上 是
第四週	3、植物的葉與根	5 1. 了解值物的無片有不同形態;並認識葉子的構造有葉緣、葉脈、葉形,能依照植物葉片的特徵進行比較。	分類所觀察到的自然科學現象。 pa-II-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法,	IND-II-4 生物體的構造 與功能是互相配合的。 INb-II-6 常見植物的外 部形態主要由根、莖、 葉、花、果實及種子所組	1. 分字表達Q工 台報告 小組討論並口 頭報告: 說出植 物的葉有不同	【户外教育】 户 E1 善用五 官感知環境、 分別培養眼、 耳、鼻、舌、

			整據 PC-II-2 需要 單	成。	的如小緣2.察不徵色形等3.錄不徵色形等形:、、實植同,、、。習植同,、、。皆色形脈操物的例大葉 作物的例大葉袋、、等作葉態:、、 錄葉態:、、 ,大葉。:有特顏葉縣 :有特顏葉縣	觸感戶室校識(為) 是3、教活然 心力,學環域 動,教及認 的教及認
第五週	一、植物大發現3、植物的葉與根	B 1. 能夠區分軸根與鬚根。	tc-II-1 觀察 [I-1] 與現 [I-1] 與 [I-1] 與 [I-1] 與 [I-1] 與 [I-1] 與 [I-1] 與 [I-2] 語 達 [I-2] 語 達 [I-2] 語 達 [I-2] 語 [I-2] 語 [I-2] 語 [I-2] 語 [I-2] 表 [I-	INb-II-4 生物體的構造 與功能是互相配合的。 INb-II-6 常見植物的外 部形態主要由根、莖、 葉、花、果實及種子所組 成。	· 小組互動表現 實驗認 實際記量	【户官分耳觸感戶室校識(為外) 無環養、心力善戶學環或別、覺受E分外生自) 的
第六週	一、植物大發現 4、植物的繁衍與 資源永續	 1.透過觀察知道花朵構造,包含花萼、花瓣、雄蕊、雌蕊。 2.知道植物開花後會結成果實。 	tm-II-1 能經由觀察自 然界現象之間的關係, 理解簡單的概念模型, 進而與其生活經驗連 結。	INb-II-4 生物體的構造 與功能是互相配合的。 INb-II-6 常見植物的外 部形態主要由根、莖、 葉、花、果實及種子所組	小組互動表現 觀察記錄 習作評量 小組討論並口 頭報告:說出植	【環境教育】 環 E2 覺知生 物生命的美與 價值,關懷 動、植物的生

			0 11 -2 60 11 11 11 11 11 11 11	TT 1 ルキぃコゕコ	15	It also to the own on	
			3. 能了解植物是自然環境的一份子,許多生物 的存活有賴植物,而植 類的生活也時常利用植 物。	pc-II-1 能專注聆聽同學報告,提出疑問或意見。並能對探究方法、過程或結果,進行檢討。an-II-3 發覺創造和想像是科學的重要元素。	成。 INg-II-1 自然環境中有 許多資源。人類生存與生 活需依賴自然環境中的 各種資源,但自然資源都 是有限的,需要珍惜使 用。	物對自然環境 和其他生物間 的相互關係。	命。 環E3 了解人 與自然和諧共 生,進而保護 重要棲地。
第七週	二、奇妙的溶解1、分辨物質的方法	3	1. 能利用五官來觀察物質的特徵與特性。 2. 能知道運用物質的特徵與特性來辨識物質。	pc-II-2 能到 pc-II-2 能利 利字之 能文究 定子 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	INa-II-3 物質各有其特性,並可以依其特性與用途進行分類。 INc-II-7 利用適當的工具觀察不同大小、距離位置的物體。	口頭報告 小組互動表現 觀察記錄 習作評量	【安全教育】 安E1 了解 全教育。 安E2 了解危 機與安全。
第八週	二、奇妙的溶解 2、物質在水中溶 解了	3	1. 能氣 的 完 業 覺 物 質 在 水 中 有 之 。 終 會 溶 解 。 多 會 會 實 實 解 。 多 。 多 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	pe-II-2 能下 作 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	INa-II-3 物質各有其特 性,近子 以依其特性 是 证子分類。 INb-II-2 物質性 是 要 性 是 要 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	口小實習小頭質會會 常題組織評計告水解解在組報在溶解 並覺有些 一切 中國	【安全教育】 安 E1 了解安 全教育。 安 E2 了解危 機與安全。
第九週	二、奇妙的溶解 2、物質在水中溶 解了	3	1. 能知道不同物質在等量的水中有不同的溶解量。 2. 能學會實驗器材的正確使用方法。	pe-II-2 能正確安全操 作適合學習階段的物 品、器材儀器、科技設 備及資源,並能觀察和 記錄。	INa-II-2 在地球上,物質具有重量,占有體積。 INb-II-2 物質性質上的 差異性可用來區分或分離物質。	口頭報告 小組互動表現 實驗操作 習作評量	【安全教育】 安 E1 了解安 全教育。 安 E2 了解危 機與安全。

第十週	二、奇妙的溶解 2、物質在水中溶 解了 二、奇妙的溶解	3	3. 能學會控制變因的方法。 1. 能知道溫度解量因的方質在水中的溶解量。 2. 能學會控制變因的方法。	tc-II-1 網票 簡到 會用II-2 能到 會用 會用 會用 會用 會用 會用 會用 會 是TI-2 學材 。 會 是TI-2 學材 。 是TI-2 學材 。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	INC-II-1 使用工具或自 可多考標準可量度與比 INC-II-2 生活中常見 可量位與度量工具與比 INC-II-1 使用工具與自 可多考標準可量度與出 可以上, INC-II-2 生活中。 INC-II-2 生活中。 INC-II-2 生活中。 INC-II-2 生活量。影度 可量單位與溫度的 可能, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上	口頭報告 小類報五動表現 實驗評量 口頭報告	【安全教育】安E1 了解安全教育。安E2 了。安整2 安全。
第週	3、溶解的應用		解的例子。 2. 能運用資訊科技蒐集 生活中的溶解現象,並 與同儕分享。	了解生活週遭事物的屬 性。 ah-II-2 透過有系 過有系 與 表達方	水中,有些物質不容易溶於水中。	資習小頭資生現	育閱年章閱取的閱廣類科本閱與分的【資使以】E1級雜讀與知E1泛型主。E1他享文資E6用表的: 誌媒學識3接及題 4人自本訊6 資達中能及材科。願觸不的 喜討己。教認訊想、從其中相 意不同文 歡論閱 育識科法高報他汲關 同學 、讀 】與技。
第十二週	三、風與空氣 1、風力與風向	3	1. 能透過觀察自然現象了解風力的變化並使用	tc-II-1 能簡單分辨或 分類所觀察到的自然科	INc-II-1 能以合理的參 考標準或工具代替實際	口頭評量紙筆評量	【科技教育】 科 E2 了解動

		高度表示並記錄風力的 大小。 2. 能透過不斷的探詢與 提問,發現風向與物體 飄動方向的關係。	學現象。 pe-II-2 能正確安全操 作適合學習階段的物 品、器材儀器、科技設 備及資源,並能觀察和 記錄。	的數值,例如:測量磁力 的強弱時作比較度 量動的性質 量動的性質 動動計算 動動的性質 動動的性質 動動的性質 動動的性質 動動的 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其	實作評量	手實作的重要性。
第十三週	三、風與空氣 3 1、風力與風向	1. 能自製風力風向計, 並實際觀測並記錄風力 與風向。	tc-II-1 能簡單分 簡單的自 能類 動力 動力 動力 動力 動力 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	INC-II-1 能以合理的參考的內容。 考問, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第十四週	三、風與空氣 3 2、奇妙的空氣	是一種物質。 2.能透過觀察生活中的 行為與物品,了解空氣 存在於環境之中。 3.能由實際操作理解風 的成因。	pa-II-2 能得到 能得到 是 是 提 等 的 等 的 等 的 等 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	INd-II-4 空氣流動產生 風。	1.口風生性 2.察力風部 論說在要 小頭向活。實簡計向習 驗屬計內習 條風際力錄 所和作 個觀 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 的 經 別 完 的 經 別 完 是 同 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第十五週	三、風與空氣 3 2、奇妙的空氣	1. 能透過觀察物品充氣 前後的變化,了解空氣 的形狀會隨著容器改 變。 2. 知道空氣占有空間具 有重量。	pa-II-2 能從得到的資 訊或數據,形成解釋、 得到解答、解決問題。 並能將自己的探究結果 和他人的結果(例如: 來自老師)相比較,檢	INa-II-2 在地球上,物質具有重量,占有體積。	小組討論並口 頭報告:說出前 察物變化充 後 領 管 著 容 器 路 發 的 形 形 形 形 形 的 的 的 形 形 形 , 的 的 形 形 , 大 , 大 , 大 , 大 , 大 , 大 , 大 會 的 形 。 大 會 的 。 大 會 。 多 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。

			查是否相近。 pe-II-2 能正確安全操 作適合學習階段的物 品、器材儀器、科技設 備及資源,並能觀察和 記錄。		紙筆評量 實作評量	
第十六週	三、風與空氣3、空氣、風與生活	 理解空氣與風的性質對生活的影響。 	tc-II-1 能簡單分辨或 分類所觀察到的自然科學現象。 ah-II-1 透過各種感官 了解生活週遭事物的屬 性。	INb-II-I 物質或物體的 有不II-5 物能或環境 可以用境或環境 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以	口頭評量	【科技教育】 科E1 了科技和 1 了科技與 1 日本的 1 日本 1 日本的 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本
第十七週	四、磁鐵好好玩 1、磁鐵的磁力	1. 了解研究或製作一樣 東西的過程與方法。 2. 知道磁鐵可以吸引鐵 製品。	po-II-1 智行原 po-II-2 學 ti li	INa-II-3 物質各有其特性,並可以依其特性與用途進行分類。 INb-II-2 物質性質上的差異性可用來區分或分	1.口磁鐵雲磁鐵習磁哪計等以。操可品號鐵製作鐵些物品。操可品記可物別。 1. 吸 : 吸 : 吸 : 吸 : 吸 : 吸 : 吸 : 吸 : 吸 : 吸	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第十八週	四、磁鐵好好玩 31、磁鐵的磁力	1.知道磁力是超距力。 2.認識磁極的位置。 3.藉由實驗操作了解磁 極的磁力最大。	po-II-1 能從日常經 驗、學習活動、自然環 境,進行觀察,進而能 察覺問題。	INa-II-3 物質各有其特性,並可以依其特性與用途進行分類。 INb-II-2 物質性質上的	1. 小組討論並 口頭報告: 說出 磁鐵磁力最強 的地方是在兩	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。

	_			T		1
			po-II-2 能 能 問 問 問 問 是 出 上 是 等 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	差異性可用來區分或分離物戶INC-II-1使用工具與出來區分或的 INC-II-1使用工具與此數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	端的鐵極操強的端習磁吸數上作,最在上:觀然一次一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一	
第十九週	四、磁鐵好好玩2、磁鐵的祕密	3 1.實際操作了解磁極同極相所、異極相吸的特性。 2.藉由實驗知道磁極可以指引方向。		INe-II-1 自然界的物會相 是物、環境間常會。 INe-II-7 磁鐵具有兩極,經過一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	1.口磁鐵磁的2.察上加住3.錄上加住小頭鐵片鐵重實磁鐵磁的習磁鐵磁的智磁鐵點重計畫過去,所量驗鐵片鐵重作鐵片鐵重論說出增住 :加以吸 作邊可能。錄過以吸 :加以吸 :加以吸 :加以吸 :加以吸 :加增	【科E1 見用式 了的 解重 解重 動要
第廿週	四、磁鐵好好玩2、磁鐵的祕密	3 1. 藉由實驗了解磁鐵加 鐵片,可以將磁力集 中,增加承載的力量。		INe-II-1 自然界的物體、生物、環境間常會相互影響。 INe-II-7 磁鐵具有兩極,同極相斥,異極相	口頭報告 小組互動表現 觀察記錄 實驗操作 習作評量	【科技教育】 科 El 了解平 日常見科技產 品的用途與運 作方式。

				了pe-II-会器資。II-会器資。II-会器資。II-会器資。II-數解將人老否用是的能質器並 從形解的與人老否相會是II-數解的與人之。會與於於解的與關於, 能,、己結)近體制。安的科觀 到解問究例較 學的釋題結如, 的。實驗 為 與 到解問究例較 學始, 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	吸;磁鐵會吸引含鐵的物體。磁力強弱可由吸起含鐵物質數量多寡得知。 INa-II-3 物質各有其特性,並可以依其特性與用途進行分類。		科 E2 了解動 手實作的重要 性。
	四、磁鐵好好玩3、磁鐵在生活中	3	1. 觀察並了解生活中磁鐵的應用。	ah-II-1 透過各種感官 了解生活週遭事物的屬	INa-II-3 物質各有其特性,並可以依其特性與用	口頭報告 習作評量	【 科技教育 】 科 El 了解平
第廿一	1 的應用 1 的應用		2. 知道磁鐵的發現與用		(全) 业 · 以 依 共 行 任 共 用 。	白作可里	开 EI
週	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		之. 知 追 呶 頸 的 稅 玩 灰 历 途。	II.	INb-II-1 物質或物體各		品的用途與運
			200		有不同的功能或用途。		品的 用 述
					为个内的为肥以用述。		ルカ 八 °

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。

臺南市公立永康區龍潭國民小學 113 學年度第二學期三年級自然領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班)

	十五五九水巴尼干四	17011	一及另一字朔二十級	一种人	(明正)川鱼(■日本	27年/ <u></u>
教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	老 三年級 節 數	每过	週(3)節,本學期共	(63)節
課程目標	備之 在 在 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	,明瞭植物體的生物體的現象,例 明發現的現象,例 以提問、提問、假設 對 大學與實作等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	,而安排兒童親自種菜, 長階段,得知生物從出生 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	、成長到死亡有一次 成長到死亡有一次 成長到死亡有一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	定的壽命,透過生殖等 植密集長不大、蟲害 能從中發現毛細現象 能從中發現毛細現象 的使用方法及製作簡 做好因應措施。 季之美。	紧衍下一代。 等,進而培養兒童解決 以及水的三態變化。
該學習階段 領域核心素養 自-E-A2 能運用好奇心及想像能力,從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中,提出適合科學探究的問題或解釋資料,並能 已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情,以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式 自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力,並能初步根據問題特性、資源的有無等因素,規劃簡單步驟,操 合學習階段的器材儀器、科技設備及資源,進行自然科學實驗。 自-E-C2 透過探索科學的合作學習,培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。						站、證據或解釋方式。
教學期 單元與活動名稱 節數 學習目標			課程架構脈絡 學習重 學習表現	點 學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵

第一週	一、快樂小農夫1.菜園大發現	分活菜樣包運2.踏過察式條3.納包分	學享所從說裝翰學查教菜,件教:含和生家,園同各 可活引的蔬菜期師菜照壤的庭鄉到中種 透經導插菜的生、。學驗認餐間處 過驗學圖生生學的氣質經夠餐間處 過驗學圖生生學的氣質經數餐間處 過驗學圖生生條、相生蔬的過與 際透觀方的。歸件水相生蔬的過與 際透觀方的。歸件水	po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境有觀察,進行觀察,進而能察覺問題。	INa-II-7 生物需要能量(養分)、陽光上壤分)、水和土壤。 類、水和土壤。	1.頭物分氣維與2.察能光土命3.錄需小報需)、持活實種量、壤、習種要制:能光土、 作菜分、維與錄菜素益出(空壤生 :需)、持活:生。口生養 ,長 觀要陽和生。記長口生養 ,長 觀要陽和生。記長	【戶外教育】 戶 E3 善用五官的感知, 培養眼、耳、鼻、舌、觸 覺及心靈對環境感受的 能力。
第二週	一、快樂小農夫2.種植前的準備	讀訊植2.菜種備3.本	學蔬,蔬學前值器學或適。 生菜閱的規準選及能動 調查關解。植怎以及能 動間方劃,地種依 調解。植怎、。照,並 詢解解。 植怎、。照,並 閱資種 蔬樣準 課使播	pe-II-2 能理 能理 能 是 學 者	INa-II-7 生物需要能量(大學)、陽光上環分)、水和土生命。 維持動。	1. 頭 祖計 主 長 操 生 長 操 生 長 操 生 長 操 生 長 操 生 長 よ 的 記 記 主 も ま ま ま さ に も も も も も も も も も も も も も	【資訊教育】 資記教育】 訊教育 新育 新門單數 新門單數 新門單數 新門單數 新門單數 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
第三週	一、快樂小農夫2.種植前的準備	讀訊 植2. 菜	學生能夠查詢閱 蔬菜的相關 辦並閱讀且理解 養菜的方法。 學生規劃種植 類的 學生規構,如怎樣 對的選擇 地點、準	pe-II-2 能正確安全操作適合學習階段的物品器材儀器、科技設備及資源,並能觀察和記錄。 ai-II-3 透過動手實作,享受以成品來表現	INa-II-7 生物需要能量(養分)、陽光、空氣、水和土壤,維持生命、生長與活動。	1.小組討論並且 頭報告:說麼 業前。 電驗操作 2.實驗操作 道資料了解 種植相關訊息	【資訊教育】 資E2 使用資訊科技解決 生活中簡單的問題。 【閱讀素養教育】 閱E5 發展檢索資訊、獲 得資訊、整合資訊的數位 閱讀能力。

		備器材及播種等。 3. 學生能夠依照課 本或者查閱資訊,使 用適合的方法並播 種。	自己構想的樂趣。 an-II-1 體會科學的探 索都是由問題開始。		3. 習作記錄:記錄蔬菜種植相關訊息與注意事項。	閱 E10 中、高年級:能 從報章雜誌及其他閱讀 媒材中汲取與學科相關 的知識。 閱 E13 願意廣泛接觸不 同類型及不同學科主題 的文本。
第四週	一、快樂小農夫3.小農夫日記	3 1.察知道問題 學記為問題 學記為問題 學問為問題 與問題 與問題 與問題 與問題 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	pc-II-2 能利用簡單形式的口語、文字之為 等別。 在 i-II-3 透過動手實 作,享受以成品。 自己構想的樂趣。	INa-II-7 電子 電子 電子 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工	1. 頭合菜2. 置習蔬、色生物的。實種習蔬、葉高識出植 :盆:子目、一週蔬 布。記顏、	【資訊教育】 資E2 使用資訊科技解決 生活中簡單的問題。
第五週	一、快樂小農夫3. 小農夫日記	3 1. 學生在種植過長 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	pc-II-2 能利用簡單形式等發表。 可表達探究之 等現了是一個學問題。 可以 是一個學問題。 是一個學可以 是一個學一個學一個學一個學一一。 是一個學一一一一 是一一一 是一一一 是一一一 是一一一 是一一 是一一 是一一 是一	INa-II-7 電子 電子 電子 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	1.頭菜種長和2.際菜種長和3.錄經芽結小報的子、死實種的子、死習蔬歷、果制告一、開亡驗植一、開亡作菜種生和計:生發花等操,生發花等記的子長死論說會芽、過作發會芽、過錄一、、亡並出經、結程:現經、結程:生發開等口蔬歷生果。實蔬歷生果。記會 、過	【資訊教育】 資E2 使用資訊科技解決 生活中簡單的問題。

					程。	
第六週	二、千變萬化的 水 1. 毛細現象	3 1. 學發。發現大學, 一學, 一學, 一學, 一學, 一學, 一學, 一學, 一學, 一學, 一	記錄所得自然現象的結果是有其原因的,並依據習得的知識,說明自己的想法。	INC-II-6 水有三態變化及毛細現象。	口頭發表小組互動表現實驗操作習作評量	實記教育】 資配教育】 資E2 使簡單的育別 無數方別 是5 時間間 養教索育】 是5 發整。 一個 是6 一個 是7 一個 是6 一個 是7 一個 是8 一個 是8 一個 是8 一個 是9 一 是9
第七週	二、千變萬化的水 2. 水的三態變化	3 1. 能觀。 2. 能觀。 2. 能質。 2. 能質。 2. 性質。 2. 能學一個。 3. 能學一個。 4. 能度計測量水溫。 4. 能度計測量水溫。	驗、學習活動、自然環	變。改變有些 快、有些較慢; 有些可以回復,	1.頭凝成2.察方量3.錄活的報過水實溫式水習水中外報過水實溫式水習水中的報告成的驗度進溫作的的說過時,這一次在一次,與一個人。	【海洋教育】 海 E10 認識水與海洋的 特性及其與生活的應用。

					1		
				作,享受以成品來表現			
				自己構想的樂趣。			
				ah-II-2 透過有系統的			
				分類與表達方式,與他			
				人溝通自己的想法與發			
				現。			
				an-II-1 體會科學的探			
	A 11/1 15 11 11			索都是由問題開始。	777 77 0 1 1 1		
	二、千變萬化的	3	1. 能觀察水遇冷變	po-II-1 能從日常經	INc-II-2 生活	1. 小組討論並口	【海洋教育】
	水		成冰的現象。	驗、學習活動、自然環	中常見的測量單	頭報告:說出水	海 E10 認識水與海洋的
	2. 水的三態變化		2. 能觀察水變成水	境,進行觀察,進而能	位與度量。	凝結的原理。	特性及其與生活的應用。
			蒸氣的現象。	察覺問題。	INc-II-6 水有	2. 實驗操作:觀	
				po-II-2 能依據觀察、	三態變化及毛細	察模擬水蒸氣凝	
				蒐集資料、閱讀、思考、		結的現象。	
				討論等,提出問題。	INd-II-1 當受	3. 習作記錄:記	
				pe-II-1 能了解一個因	到外在因素作用	錄水蒸氣凝結的	
				素改變可能造成的影	時,物質或自然	現象。	
				響,進而預測活動的大	- • ••		
				致結果。在教師或教科	變。改變有些		
				書的指導或說明下,能	快、有些較慢;		
				了解探究的計畫。	有些可以回復,		
				pe-II-2 能正確安全操			
第八週				作適合學習階段的物	INd-II-2 物質		
				品、器材儀器、科技設			
				備及資源,並能觀察和			
				記錄。	用測量的工具和		
				ai-II-1 保持對自然現	方法得知。		
				象的好奇心,透過不斷			
				的探尋和提問,常會有			
				新發現。			
				ai-II-3 透過動手實			
				作,享受以成品來表現			
				自己構想的樂趣。			
				ah-II-2 透過有系統的			
				分類與表達方式,與他			
				人溝通自己的想法與發 現。			
				an-II-1 體會科學的探			

			索都是由問題開始。			
第九週	二、千變萬化的	3 1. 質能發。能變能氣。 2. 蒸子3. 冷變能氣。 4. 蒸泉中的 氣。中的 氣。中的 氣。中的 氣。中的	po\\ po\\ \text{\tex{\tex	INd-II到時現變快有有IN或變用方II一日有,象。、些些一目然形量得一個質能變些以不一一一因質能變些以不一一,的知當作自改些慢復。質的以具受用然 ;,質改運和	口小實習 一項組 教 表 動作 量	【海洋教育】 海 E10 認識水與海洋的 特性及其與生活的應用。
第十週	二、千變萬化的 水 3.水在生活中的 應用	 1.能知道水的三種形態及水的態度改變而過差 變化透過觀察生 水的三態在生活中 	驗、學習活動、自然環境,進行觀察,進而能察覺問題。 pc-II-1 能專注聆聽同	源。人類生存與 生活需依賴自然 環境中的各種資	口頭發表 專題報告 習作評量 分享表達&上台 報告:節水的方 法	【環境教育】 環 E14 覺知人類生存與 發展需要利用能源及資 源,學習在生活中直接利 用自然能源或自然形式 的物質。

		的應用。 3.能知道節水的方法。	見。並能對探究方法、過程或結果,進行檢討。	都要INg-II-2 有性上2 有性上2 有性上續活方 的用地結低做 ,。球合碳		環度與環資【海特【閱從媒的閱同的閱論本【資技資學 門等與解析的 是E10 及讀10章中識3 所來E10 及讀10章中識3 所來的物用】水生教高及與 廣同 與己 與話達問質的 與活育年其學 泛學 他閱 與活質與循環,海的】級他科 接科 人讀 所與法數的物用,一次,一次,一次 資質與獨介,一次,一次 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一
第十一週	三、天氣停看聽1.觀測天氣	3 1. 能學會觀察天氣。 2. 能分辨晴天、多雲 天和爾天的 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ti-II-I 宗 相 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	工標較INC-II-2 自量 2 自量 2 自量 2 自是 2 自是 2 自是 2 自是 2 自是 2 則。 物量 1 見 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	口頭發表 實驗操作 觀察記量 習作評量	【環境教育】 環 E8 認識天氣的溫度、 雨量要素與覺察氣候的 趨勢及極端氣候的現象。

一							
三、天氣停看聽 1. 能知道如何測量 ti-II-1 能在指導下觀 INC-II-1 使用 1. 觀測天氣	第十二	 3	2. 能分辨晴天、多雲 天、陰天和雨天的雲 量。 3. 知道氣溫計的正	pe作品備記an索性奇環tc分學po蔥討p式等發pe作品備記anpe作品備記an索性奇環tc分學po蔥討p式等發pe作品備記anpe作品備記anpe作品備記anpe作品備記anpe作品備記anpe的相關。I-台器資。I-包含數值,體問能活用解象能察能、提能、探能習儀,體別能活用解象能察能、提能、探能習儀,體工階器並會題在現想及。簡到依閱出利文究正階器並會全物技察的。下規與自辨然察考。單圖程全物技察的與過程好然。或科、、形畫、操設和探測學	速天資當 IN工標較IN中位IN或變用方IN預溫速天資等氣料儀 C-具準。C-常與-自情測法-報度等氣料態以測 1自量 2的量2現,的知7用風料態以來,使得 付訂度 生測。物象可工。天雨向來,使表這用。 使參與 生量 物的以具 氣量、表這用達些適	頭報告: 調報告的正確使 方法。方法。2. 實驗操作多雲 天 天 天	環 E8 認識天氣的溫度、 雨量要素與覺察氣候的
	第十三	 3		ti-II-1 能在指導下觀察日常生活現象的規律性,並運用想像力與好奇心,了解及描述自然環境的現象。 tc-II-1 能簡單分辨或	工具或自訂參考 標準可量度與比 較。 INC-II-2 生活 中常見的測量單	實驗操作 觀察記錄	環 E8 認識天氣的溫度、 雨量要素與覺察氣候的

當儀器測得。 INf-II-1 日常 生活中常見的科技產品。 INf-II-7 水與 空氣污染會對生 物產生影響。 第十五 2. 氣象預報 3 1. 能知道天氣預報 po-II-2 能依據觀察、 前用途。 Double between the political	第週	三、天氣停看聽2. 氣象預報	3	1. 況可況衣2.式資預制 和關天鵝 和關天鵝 和關天鵝 和關天鵝 和關天鵝 和開天龍 和明天能 和明天能 和明天能 和明天能 和明祖 和明祖	po-II-2 計 C-2 計 C-2 等等II-2 語達 定 II-2 等等II-2 語達 定 II-2 等等II-2 表。II-2 等等II-2 能、提能、探 能習儀, 體問能、提能,、己結)近 依閱出利文究 正階器並 會題依閱出從形解的無相。 不 發的科觀 學始觀思題到解問究例較 報、題簡或過 安的科觀 學始觀思題到解問究例較 報、 是 的 所 相 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	或變用方IN預溫速天資當 IN四變有報知變IN預溫速天空自情測法一報度等氣料儀 IT氣,不可天。II常、資狀可現,的知7用風料態以測 6溫天同以氣 7用風料態以與 6 會氣。讓的 天雨向來,使得	1.頭詢法2.察雨向3.錄雨向小報天。實天量、習天量、別報告氣 驗氣、風作氣、風討:預 操預溫速記預溫等論說報 作報度等錄報度資並出的 :常、資:常、資工查方 觀用風料記用風料	【環業環態的環面趨環生【電報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報
第十五 2. 氣象預報 1. 能知道天氣預報 po-II-2 能依據觀察、 蒐集資料、閱讀、思考、 剪集資料、閱讀、思考、 如季氣溫會有所 INd-II-6 一年 頭報告: 說出訊 1. 小組討論並口 環報告: 說出訊 環境教育】				資訊,並能知道天氣	和他人的結果(例如: 來自老師)相比較,檢	INd-II-7 預溫速天資當INt-在 有工作 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	向、風速等資料。 3.習作記錄:記 錄天氣預報常用 雨量、溫度、風	雨趨環 E11 實質技 []
│週			3			物產生影響。 INd-II-6 一年		

				訊或數據、形成解釋、明明,形成解釋、明明,形成解釋、明明,所以與於明明,所以與於明明,與於明明,與於明明,與於明明,與明明,與明明,與明明,與明明,與明明,	報知變IN預溫速天資當IN生技IN空物告道化-II常、資狀可器IT中品IT污生以氣 7用風料態以測一常。7染影讓的 天雨向來,使得日見 水會響我可 氣量、表這用。常科 與生們能 氣、風達些適 帮科 與生	2. 詢解響3. 錄解意 實無來。習天訊義 完天。習天訊為 記預報代 記預所 記別的	態的環兩趨環生【資技【閱從媒的 對衝 E8 要及認力 與生物氣察候灣。 是量勢E11 重訊認達養、 為氣解與 與此數 與與 與 與 與 與 與 與 是 是 的 氣 的 氣 的 與 的 氣 的 , 。 的 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第十六週	三、天氣停看聽3.季節與生活	3	1. 了解「天氣」與「氣 候」的不同。 2. 認識臺灣特殊的 天氣狀況。	ti-II-1 智式 tc分學 tm 然理進結 po	INd-II-6 INd-II-6 INd-II-6 三年的所告道化于規類感子 一會氣。讓的 多變應發 一有也氣我可 自化用。 解析 年所會象們能 然對與 節生	小組討論並口頭:與「。」	【環境教育】 環 E8 認識天氣的溫度、 雨量要素與覺察氣候的 趨勢及極端氣候的現象。
第十七週	四、動物王國 1.動物的身體構 造與功能	3	1. 能從生活周遭的 環境中,發現不同的 環境有不同的生物 生存。 2. 能透過觀察動物	po-II-1 能從日常經 驗、學習活動、自然環境,進行觀察,進而能 察覺問題。 ai-II-1 保持對自然現	INb-II-5 常見 動物的外部形態 主要分為頭、驅 幹和肢,但不同 類別動物之各部	口頭發表習作評量	【環境教育】 環E2 覺知生物生命的美 與價值,關懷動、植物的 生命。 【閱讀素養教育】

第十八	四、動物王國1.動物的身體構造與功能	3	的形態,說明不同類 所動物。 1. 能透構。 過觀與 動物能 名. 能體 過期 。 透 時間 過期 。 透 , 沒 , 沒 , 沒 , 沒 , 沒 , 沒 , 沒 , 沒 , 沒 ,	的新發現。 po-II-1 習問 所有 po-II-1 智問 能對察 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	位差INC-II-8 在差INC-II-8 在基INC-II-8 包含是工工的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的。 在是一个的,是是一个的,是是一个的。 在是一个的,是是一个的。 在是一个的,是是一个的。 在是一个的,是是一个的。 在是一个的,是是一个的。 在是一个的,是是一个的。 在是一个的,是是一个的。 在是一个的,是是一个的。 在一个的。 在一个。 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一一个 在一一个 在一一个 在一一一一一一一一一一一	1.頭見態軀2.察部頭3.錄部頭小報動主幹實常形、習常形、對無數主幹實常形、習常形、對常的分肢操動主幹記動主幹記動主幹記動主幹記動主幹記數與 : 的分肢:的分肢	閱E10 中、高年級:龍寶報中誌及其學科相關關係。 電子與學科相關關係。 電子, 電子, 電子, 電子, 電子, 電子, 電子, 電子,
第十九週	四、動物王國2.動物的生存	ဢ	1.分和長之存境行 為節外無無所以 為節外無無所以 為節外無無所以 為節外不長 人名斯斯 人名	tr-II-II-I 學進問工事 能自原知。能活觀。能、提保心提 能自原知。能活觀。能、提保心提 知然因識 從動察 依閱出持,問 題親,說 常自進 觀思題自過常 察的並明 經然而 察考。然不會 察的並明 經然而 察考。 現斷有	INa-II-1 1I能陽和一II的部長後有IN的外生應 1I能陽和命。7 1I的部長後有II-1 2 2 2 4 4 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2	口頭發表	【環境教育】 環E2 覺知生物生命的美 與價值,關懷動、植物的 生命。
第廿週	四、動物王國 2. 動物的生存	3	1. 動物的感覺器官 會受到外界刺激引 起生理或行為的反	tr-II-1 能知道觀察、 記錄所得自然現象的結 果是有其原因的,並依	INa-II-7 生物 需要能量 (養 分)、陽光、空	口頭發表 小組互動表現 觀察記錄	【環境教育】 環E2 覺知生物生命的美 與價值,關懷動、植物的

	ſ						
			應。	據己po-II-1習行為的新習的II-1習行題。 能活觀。能別別 與 與 明 一 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	物體的外部形態 和內部構造為 其生長代和 繁衍後有關。 環境工工10動物		生命。
第廿一週	四、動物王國3. 愛護動物	3	1. 認識動明有語數明有著。 2. 到有所發生動的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生,也可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境,進行觀察,進而能察覺問題。	INb-II-7 物體的是 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	口頭發表	【閱讀素養教育】 閱 E10 中、高年級:能 從報章雜誌及其他閱讀 媒材中汲取與學科相關 的知識。

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。