臺南市公立白河區竹門國民小學 114 學年度第一學期四年級自然領域學習課程計畫(□普通班/□特教班)

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	四年級	教學節數	每週(3)節,本學期共(63)節
課程目標	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10的域濟境形類發聲物光光光剛體亮觀高空月虧各環的的域濟境形類發聲物光光光例精有測度中亮的種境內呼環活中態、出音會的是的牙息,與其一時,與一個人。 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10的域濟境形類發聲物光光光剛體亮觀高空月虧各環的的域濟境形類發聲物光光光例有点與長期發行。 1.2.1.3.1.3.1.4.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5	E 8 6 6 7 6 8 6 7 8 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	的月期 地解應 ,,以性理體體作生 的一个是一个人,以性理體體化生 的位亮月 觀不特 包並及。透振中為活 空位 且環水 含且變 過動傳溝中 射的置 記境域 娱可速 觀生 方的 在位與 錄有環 樂以度 察聲 式光 生	相域同党 新過自的。 種中改 境生 漁極不 鹼 類 的 獲 人 資 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	。 業等。 永續經營來永續利用水域環境與其資源。
該學習階段領域核心素養	適合學習階段的器材值	義器、科技設備及資 、製作圖表、運用簡 4學名詞、數學公式	源,進行自然科學 單數學等方法,整 、模型等,表達探	實驗。 理已有的自然和 究之過程、發现	問題特性、資源的有無等因素,規劃簡單步驟,操作 科學資訊或數據,並利用較簡單形式的口語、文字、 見或成果。

	課程架構脈絡								
				學習	重點	評量方式	融入議題		
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	(表現任務)	實質內涵		
第一週 8/31~9/6	一、閃亮的天空 1. 一天的天空	3	1. 觀察天空中天體有東 升西落的現象。 2. 觀察星星有些亮有些暗。	ti-II-1 察的運奇越東 在常果 在常理 新題 新題 新題 新題 新題 新題 新題 新題 新題 新題 新題 新題 新題	虧的變化, 星則是有些亮 有些暗。	口頭評量 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。		
第二週 9/7~9/13	一、閃亮的天空2. 月亮的位置	3	1. 觀察所 完在天會 完在天會 完成 完成 完成 是 完 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	ti導活性力解境 po常動進能 po安習器設能 pa簡圖理IT 下現,與及的 I 經、行察 I 全階材備觀 I 單表已 I 一觀象並好描現 I 一驗自觀覺 I 一操段儀及察 I 一分等有1 察的運奇述象 1、然察問 2 作的器資和 1 類方的能日規用心自。能學環,題能適物、源記能、法資在常律想,然 從習境進。正合品科,錄運製,訊指生 像了環 日活,而 確學、技並。用作整或	考與IN中單IN空升象虧星有IN或標比一常位一中西,的則些一半較II見與II天落月變是暗II然可。2的度一體的亮化有。2現重 生測量0有現有,些 物象度 生量。天東 盈星亮 質的	口頭評量 置	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要性。		

第三週 9/14~9/20	一、閃亮的天空 2. 月亮的位置	3	1. 能利用不同的方式, 正確描述並記錄物體的 高度。	數h-II-2 透頻與他想 系方通與他想 在常 等可 在 等 表 表	INc-II-1 使用 工具或自訂參 考標準可量度	口頭評量習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要
			2.能學會高度角觀測器 的製作及操作方法觀 了解物體與出的 諸近對測出 有有什麼差異。	性力解境 po常動進能 pe安習器設能,與及的-I經、行察-I全階材備觀運奇述象 I、然察問 2 作的器資和用心自。能學環,題能適物、源記想,然 從習境進。正合品科,錄像了環 日活,而 確學、技並。像了環 日活,而 確學、技並。	與IN中單IN空升象虧星有IN或改以比C-常位C中西,的則些一自變運較II見與II天落月變是暗II然情用。2的度1體的亮化有。2現形測。4期量0有現有,些物象,量生測量。天東盈星亮質的可的活量。天東盈星亮質的可的		性。
第四週	一、閃亮的天空	3	1. 能夠利用高度角觀測	pa-II-1 即a-II-1 開圖理數ah-II-3 解方的 是有。II-3 所方的式自現 II-3 的式自現 是數,訊 過與他想 在 II-II-1 能 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	工具和方法得知。	口頭評量	【科技教育】
9/21~9/27	2. 月亮的位置		器測量遠物與進物,並 比較兩者差異。 2. 觀察月亮在天空中的	導下觀察日常生 活現象的規律 性,並運用想像	工具或自訂參 考標準可量度 與比較。	習作評量	科 E2 了解動 手實作的重要 性。

			位在天移。 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一个一个一个一个一个一个	力解境 po常動進能 po安習器設能 pa簡圖理數由系達溝與與及的 I 經、行察 I 全階材備觀 I 單表已據 I 統方通發好描現 I 、然察問 2 作的器資和 1 類方的 2 分,已。心自。能學環,題能適物、源記能、法資 透類與的、然 從習境進。正合品科,錄運製,訊 過與他想了環 日活,而 確學、技並。用作整或 有表人法了環 日活,而 確學、技並。用作整或 有表人法	INC-常位C-中西,的則些一自變運具。INC-中西,的則些一自變運具。一句度一一體的亮化有。2現形測方生測量0有現有,些物象,量法生量。天東盈星亮 質的可的得		
第五週 9/28~10/4	一、閃亮的天空3. 月相的變化	3	1. 能察覺月相會隨日期而改變,並設計月相觀測的紀錄表。	pa-II-2 能得問己他如相否 犯所解。探的來較近 就解、能結果老檢 後數釋解將果(師查	INC-II-10 中西,的則些一目變運具。 日天落月變是暗II-然情用和 是暗II-親形測方 是明期有,些 多,量法 表,量法	口頭發表 觀察紀錄 小組互動 表現習作評量	【 科技教育 】 科 E2 了解動 手實作的重要性。
第六週	二、水域環境	3	1. 認識家鄉周遭的水域	ti-II-1 能在指	INa-II-1 自然	口頭發表	【環境教育】

10/5~10/11 1. 認識水域環境	同2.需應3.4.其解	境, 持 持 持 持 持 持 持 持	導活性力解境的 問題 等 時 期 身 是 的 理 奇 述 身 描 見 上 了 物 。 透 解 的 一 I I 了 物 的 。 透 的 。 透 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	界與由組(包含生物) 包含物質 包物質 INC-II-8 可以 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可 INC-II-8 可	小組互動表現 習作評量	環外體然平性【海水水海家 影學驗環衡。海ET活域ET多與覺的與 教喜,全認見與自知美完 育歡重。識的戶然自、整 】親視
第七週 10/12~10/18 二、水域環境 2. 水生植物	各造環2以空	學生發現水生植物有精造與外的水性植物構造,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	ti導活性力解境pe安習器設能pi觀料考出ai自心探會IT東現,與及的IT操投儀及察IT、閱討題IT現透和新IT、關東並好描現IT操投儀及察IT、閱討題IT現透和新能日規用心自。能適物、源記能集、等 保的不問現在常律想,然 正合品科,錄依資思, 持好斷,。指生 像了環 確學、技並。據 提 對奇的常	INb-II-7 物體和,、後境環 動形 動形 人 後 境 環 り の 以 の の の の の の の の の の の の の の の の の	口專題表 外組互 外組互 外組互	流源然【科手性與,資料技工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工

0,0(1)	TX (# 422) F1 2						
第八週	二、水域環境	3	1. 認識一些水生植物,	ah-II-2 透過有 系統的分類與他 達方式,與他法 溝通自己的想法 與發現。 ti-II-1 能在指	INb-II-7 動植	口頭發表	【科技教育】
10/19~10/25	1	3	1.以下來流 2.植根區沉並占以位認柔等適。認物部分水且據不同的,水 同為的水漂域的特里生、物變 質幹同、性達不同的應性 性莖不性浮環水徵的特里生、物型,葉植中區不。 如此, 水,水 生、以、,能,的	導下觀察日常生 活現象的規律	物態造長衍環域形	專題表明 教籍 專動 察紀錄 習作評量	科E2 了解動手實作的重要性。
第九週 10/26~11/1	二、水域環境 3.水生動物	3	1. 認識水中動物、 中動物、 中動物、 中動物、 中動物、 中動物、 中動物、 中動物、	ti-II-1 等現,與 能日規則 能日規則 與 對 與 對 對 明 及 的 明 是 的 明 是 的 明 是 的 明 是 。 然 的 明 。 然 的 的 。 。 然 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	IND-II-7 物體工,、 動形 動內與行代有境 動形 集生、適。(口頭發表 專題報告 小組互 動 表紀錄 習作評量	【環境教育】 環 2 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

	(注(明定/印) 里						
				達方式,與他人 溝通自己的想法			
第十週 11/2~11/8	二、水域環境3.水生動物	3	1. 了解青蛙的呼吸、運動及繁衍。 2 透過觀察知道水生動物及陸生動物的差別.	與Ti導活性力解境peg習器設能的 與Ti導活性力解境peg習器設能的 。1 察的運奇述象2 作的器資和2分 能日規用心自。能適物、源記透類 在常律想,然 正合品科,錄過與 在常律想,然 正合品科,錄過與	INb-II-7 動植物體內與行代有境場。(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	口頭發表 專題 表現 數 裏紀 報 子	【環境教育】 環 E2 覺知 質的關 質的關 動 。
第十一週 11/9~11/15	二、水域環境4.珍惜水域環境	3	1. 認識別人	達溝與Tr觀自是並識想p一能進大師導了畫ai方通發-T察然有依,法「個造而致或或解。」式自現「、現其據說。」因成預結教說探,已。」記象原習明 1素的測果科明究與的 能錄的因得自 能改影活。書下的 保與的 能錄的因得自 能改影活。書下的 保與的 能錄的因得自 能改影活。書下的 保外想 知所結的的已 了變響動在的,計 持人法 道得果,知的 解可,的教指能 對	INf-II-2 明有 明有 明有 明有 明有 明有 明有 明有 明有 明有	口頭發表 專題報告 小組互動 表紀錄習作評量	【環類對生擊【海家海過題【育原所民境5 生他系 洋6的的等 住 3 地部育知型物衝 育識域染境 族 解原的人態與 】人態與 】或、問 教 解原的

- 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 0				T.		
			自然現象的好奇 心,透過不斷的 探尋和提問, 會有新發現。			然包物【育多文】生括生態之一。 文 了的思境動 化 解多的 化 解多的 人 有 人 解多的 人 解 人 解 人 解 人
	有質變變 3 學物質變化的因素	1. 能察覺自然環境中有 許多的物質變化,以及 變化的速度來自於不同 因素的影響並形成問 題。	ti-II-1 察的運行 能用,與及的工工 等 我的運奇 。 體 和 一 II-1 以 的 是 的 是 的 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是	INd-II-1 當用 1 上 1 上 1 大 1 大 1 大 1 大 1 大 1 大 1 大 1 大	口頭發表紙筆評量實作評量	性與差異性。 【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
	有質變變 3 医對物質的影響	1. 學生能量溫度影響, 學生能量過度影響, 實所, 實所, 實所, 實別, 實別, 對, 與對, 與對, 與對, 與對, 與對, 與對, 與對,	pe-II-1 能了解 一個因素改變可	IN的度變IN照燒以高的度IN會水度物鏽象-II態不 II、摩溫運法低II響溶定燃發-1會同 5物擦度用可。2物解性燒酵物因而 太質等升測知 溫質的)、等類溫改 陽燃可 量溫 度在程及生現質	口頭發表量解作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
	可質變變變 3	1. 學生能了解溫度改變	pe-II-1 能了解	INa-II-4 物質	口頭發表	【科技教育】
11/30~12/6 2. 溫度	E 對物質的影響	(需測量溫度) 對物	一個因素改變可	的形態會因溫	紙筆評量	科 E2 了解動

		20 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4 2 2 2	4 3 1 1 1 1 1 1
		質可能造成的影響的影響,進結動的影響,與 在	師導了畫ai一II一名 教說探。II-2 與用的 。 對明究 也 也 也 也 也 也 也 也 是 的 是 。 。 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	度變IN照燒以高的度IN會水度物鏽象N的。a-射和使,方高e-影中(質、。不 II、摩溫運法低II響溶定燃發而 5 質等升測知 溫質的)、等	實作評量	手實作的重要性。
第十五週 12/7~12/13	三、物質變變 3.酸與鹼對物質的影響	1. 運用簡單分類、製作圖表等方法,整理透過五感觀察到的酸鹼資訊。 2. 透過各種感官了解酸 與鹼的屬性。	圖表等方法 實 表等方 表 是 表 是 表 的 。 ah-II-1 透 是 是 。	INe-II-4 食有味覺花因而 常時、簡弄接改 常時、簡子 類題 業到顏 是 業 到 發 員 是 業 致 員 。 會 。 會 。 會 。 章 。 章 。 章 。 章 。 章 。 章 。 章	口頭發表紙筆評量實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第十六週 12/14~12/20	三、物質變變 3.酸與鹼對物質的影響	1. 運用簡單分類、製作圖表等方法,整理透過五感觀察到的酸鹼資訊。 五感觀察到的酸鹼資訊。 2. 透過各種感官了解酸與鹼的屬性。	簡單分類、製作 圖表等方法,整 理已有的資訊或	INe-II-4 食有味覺花因而 常時、簡卉接變 開、分葉酸色 以實驗的 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	口頭發表紙筆評量實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第十七週12/21~12/27	四、聲光世界真有趣 3 1. 聲音的產生與傳播	1. 觀察生活中會發出聲音的物體,知道物體振動會產生聲音。 2. 知道聲音可以在空	po-II-1 能從日 常經驗、學習活 動、自然環境,	INe-II-5 生活 周遭有各種的 聲音;物體振 動會產生聲	口頭發表	【性別平等教育】 性 E7 解讀各種媒體所傳遞

			氣、水和固體中傳播。 3. 能學會實驗器材的 正確使用方法。	能察覺問題。 po-II-2 觀來、閱讀、 觀、 閱讀、 對論等 出問題。	音透體播物的作式,過、。會聲為電體體同出,通前不發音溝可以,會對為與明明,通明,通明,通明,通明,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,		的性別刻板印 象。
第十八週 12/28~1/3	四、聲光世界真有趣 1. 聲音的產生與傳播	3	能知道不同的動物會發 出不同的聲音,並作為 溝通的方式。	po-II-1 常動進能 1、然察問 1、然察問 2 龍學環,題 計題 的 一 四 段 日 程 見 見 見 見 題 員 題 員 題 員 題 員 題 員 題 。 。 。 。 。 。 。 。 。	INB聲動音透體播物的作式一5各物生音體體同氣不發音溝生音體體同出,通生音體體同出,通生有體聲可、傳的不並的生的振 以液 動同且方	口頭發表	【性别平等教育】 性 E7 解讀各種 種媒體所板的 數。
第十九週 1/4~1/10	四、聲光世界真有趣 2. 光的直進與反射	3	1. 能稱為光源 為光源 為光源 為 為	po常動進能 po觀料考出 po習器設能I-M 系 所容-I 察、問于是階材備觀I- 然察問 Z 蒐讀論。 2 作的器資和能學環,題能集、等 能適物、源記從習境進。依資思, 正合品科,錄日活,而 據 提 確學、技並。	INe-II-6 光線 以直線前進, 反射時有一 的方向。	口頭發表 小實驗 表現 實際 有	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第二十週	四、聲光世界真有趣	3	1. 能利用鏡子觀察與認	po-II-1 能從日	INe-II-6 光線	口頭發表	【科技教育】
1/11~1/17	2. 光的直進與反射		識光的反射現象。	常經驗、學習活	以直線前進,	小組互動表現	科 E2 了解動

					T		
. The			2. 能知道光的反射現象 在生活中的應用。 3. 能學會實驗器材的正確使用方法。	動進能 po觀料考出 po安習器設能, 有觀覺-1、閱討題-1全階材備觀, 然察問2 蒐讀論。2 作的器資和 號察問2 蒐讀論。2 作的器資和 環,題能集、等 能適物、源記 境進。依資思, 正合品科,錄記	反射時有一定的方向。	實驗操作習作評量	手實作的重要性。
第二十一週 1/18~1/20	四、聲光世界真有趣3.聲音和光的應用	3	除用的生應者介的享幣用的生應者學他兩生光分	ah-II-1 高遭。II-2 多的與式 透解的 察利探世律 多用索界。	INf-II-1 日常 生活产品。	口 專習 智	【科日品作科技庭關【資使以資訊習得【育閱高報他汲料EI常的方E與生係資E用表E科資。閱】EI年章閱取教了科途。體人的 教認訊想利分與 素 中:誌媒學育解技與 會及互 育識科法用享心 養 、能及材科工產運 科家動 】與技。資學 教 從其中相

0.013 Dell'E(#322/e12		_
		關的知識。 閉 E13 願意 廣泛接觸不同 類型及不同學 科主題的文 本。
		型

- ◎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。

臺南市公立白河區竹門國民小學 114 學年度第二學期四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		五年級/組別)	四年級	教學節數	每週 ((3) 節, 本學期共(60)節
1.透過物體的狀態改變了解力的作用。 2.知道力的表示法。 3.了解力有不同形式。 4.知道力可以透過物質傳送。 5.知道可以利用連通管原理來測水平。 6.知道可以利用虹吸現象幫魚缸換水。 7.地表上具有石頭、沙和土壤等不同環境。 8.知道大地的樣貌會受到水流、風等因素影響而改變。 9.知道地震會帶來災害,平時要做好防震準備。 10.認識能源及其應用。 11.認識電池和燈泡的串聯與並聯。 12.知道能源有很多形式。 13.知道節約能源的方法,並落實在生活中。								
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,接適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-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法,整理已有的自然科學資訊或數據,並利用較簡單形式的口語、文字影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現或成果。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。								
				課程架構	脈絡			
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	-	學習表現	重點 學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵
第一週 2/11~2/14	一、生活中的力 1. 力的作用		1. 透過生活經驗 生察覺物體受力 化。 2. 學生能簡單分 各種不同的形式	時的變 察 一辨力有 。 pc	2-II-1 能簡單 : 辨或分類所觀 :到的自然科學 . 象。 : O-II-1 能從日 : 經驗、學習活	INd-II-8 力有 各種不同的形 式。 INd-II-9 施力 可能會使物體 改變運動情形	口頭報告紙筆評量實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。

	12111111(1) 411111111111111111111111111111						
				動、自然環境, 進行觀察,進而 能察覺問題。	或形狀; 當形 體受有 有所 , , , , , , , , , , , , ,		
第二週 2/15~2/21	一、生活中的力1.力的作用	0	1.透過生活經驗,讓學 生察覺物體受力時的變 化。 2.學生能簡單分辨力有 各種不同的形式。	tc-II-1 能簡用 能類 的。II-1 分 的。II-1 、 然 解 的。 II-1 、 然 解 自 觀 學 環 , 段 的 。 然 , 段 的 。 然 , 段 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的	INd-II-8 1Nd-II-8 1Nd-II-9 1Nd-II-9 1Nd-II-9 1 1. 一 1. 一 1. 一 1. 一 1. 一 1. 一 1. 一 1.	口頭報告 軍作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第三週2/22~2/28	一、生活中的力1.力的作用	3	1.學生能依據物體受力 後的 變化情形進行 類學生能簡單分類當 學生態 體受力所 數 實 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 的 。 物 可 物 可 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	po-II-1 常動進能 1 影台觀覺 1 影台觀覺 1 於然察問 在-I 一 分 解 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	INd-II-8 1I-8 1I不 INd-II-9 1I不 INd-II-9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	口頭筆量實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第四週 3/1~3/7	一、生活中的力 2. 力的比較與表示	3	1 透過探討物質現的 的	pe-II-2 能通品 等 習階 時	INC-II-1 使用 工具或可量 考牌比較 INC-II-2 生 中常見的 中常見度量 INC-II-3 力的	口頭報告紙筆評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。

<i>佐</i> で ロ		2	並能觀察和記錄「力量的變化」。	語等過現m觀之解型活p簡圖理數一次表、I-自的單進驗-1單表已據了字達發 1然關的而連1類方的。」字達發 1然關的而連1類方的。」字達發 1然關的而連1類方的。」。如探 能界係概與結能、法資 此界係概與結能、法資 生量之 由象理模生 用作整或 中畫之 由象理模生 用作	表大作IN向以置IN或改以工知 示小用C、表。d-自變運具。 ,方等-4離物 -2現形測方 包向。方明體 物象,量法 包向。方明位 質的可的得		
第五週3/8~3/14	一、生活中的力2.力的比較與表示	3	1.字量企業 能,」能對 問籍究發 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	pe安習器設能 pc簡語等過tm觀之解型活 pa簡圖理數一一一全階材備觀一單、,程一察間簡,經一單表已據一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	IN工考與IN中單IN表大作IN或改以工知IN向以置C-具標比C-常位C-示小用d-自變運具。C、表。II或準較II見與II法、點II然情用和 II距示一自可。2的度-3,方等-2現形測方 -4離物使計量 生測量力包向。物象,量法 方可體使參度 活量。的括與 質的可的得 方用位用	口紙實 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍	【科技教育】 科E2 了解動 實作的 性。
第六週	一、生活中的力	3	1. 能經由觀察液體在注	pe-II-2 能正確	INc-II-5 水和	口頭評量	【科技教育】

3/15~3/21	3. 動力傳送		射筒之間流動的現象, 理解動力傳送的概念 進而與其生活經驗 結 之 能 透 過傳送動力的生 活 經 驗 發 覺 創 造 和 也 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	安全操作適合學 習階段的物、科技 器材展資源, 設備聚和記錄。	空氣可以傳送 動力讓物體移 動。	觀察記錄 實作評量 紙筆評量	科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第七週 3/22~3/28	二、水的奇妙現象 1. 連通管	3	1 認識水平面。	ti導活性力解境po常動進能po安習器設能IT觀象並好描現IT驗自觀覺IT操段儀及察IT軟的運奇述象I、然察問2作的器資和能日規用心自。能學環,題能適物、源記在常律想,然 從習境進。正合品科,錄指生 像了環 日活,而 確學、技並。	INb-II-1 物質或物體各有不同。	口頭報告 机氯 医乳腺 医乳腺 医乳腺 不知	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第八週 3/29~4/4	二、水的奇妙現象 1. 連通管	3	1. 能知道連通管原理,並應用在生活中。	ti与活性力解境po常動進能pall-1 察的運奇述象1 L-1 驗自觀覺了解的運奇述象1 L- 數解問題們可以與於解問。能學環,題能在常律想,然 從習境進。正指生 像了環 日活,而 確	INb-II-1 物子 可 或同途INb-II-3 物子 可 可 可 中 可 中 連 平 明 的 通 。 以 数 器 等 。 以 。 以 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的	口頭報告 小組察記錄 實驗操作 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。

				安全操作適合學 習階段的物品 器材儀器,科技 設備及資源記錄 能觀察和記錄。			
第九週 4/5~4/11	二、水的奇妙現象 2. 虹吸現象	3	1.知道虹吸現象。 2.能利用虹吸現象將水 從水位高的容器引出, 流到水位較低的一端。	po-II-2 觀 報 表 閱 記 記 記 記 記 記 記 記 題 記 題 記 題 記 題 記 題 記 題	INb-II-1 物質或的的。INb-II-3 物系的。INb-II-3 來水的。INb-II-3 來水水管,來水管連。	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 E2 了解動 手實作的重要 性。
第十週 4/12~4/18	二、水的奇妙現象 3. 引水裝置	3	1. 能利用連通管或虹吸現象進行水的遊戲。	pe-II-2 作的器資和 能適物、源記透享現 能適物、源記透享現 水源記透享現趣 正合品科,錄過受自。 大技並。動以己	INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。	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 E2 了解動 手實作的重要 性。
第十一週 4/19~4/25	三、變動的大地 1. 我們的大地	3	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	tc-II-I 的 完了 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	INC-II-9 地表 具有岩石、 具有岩石壤等不 同環境,可以分辨。	口專親告 專題至動表 觀察記錄 實驗操作 習作評量	()
第十二週 4/26~5/2	三、變動的大地 1. 我們的大地	3	1. 能了解岩石、沙、土壤的特徵與性質。 2. 能知道石頭、沙及土壤在生活中有不同的用途。	tc-II-1 能簡單 分辨或分類所觀 察到的自然科學 現象。 pc-II-2 能利用	INC-II-9 地表 具有岩石、 沙、土壤等不 同環境, 可以分	口頭報告 專題報告 小組互動表現 觀察記錄 實驗操作	【戶外教育】 戶 E3 善用五 官的感知,培 養眼、耳、 鼻、舌、觸覺

W.W.1	Prince (W. Salday) E. I.			簡語等為 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	辨。	習作評量	及心靈對環境感受的能力。
第十三週5/3~5/9	三、變動的大地2. 地表的變化	3	1. 能知道石頭、沙、土壤 會受到水的作用產集外 貌改變,使地表樣貌改 變。 2. 能透過實作探究發現 石頭的程度有差異。	受Tr-I 觀自是並識想 Do觀料考出現1-1 記象原習明 2 蒐讀論的樂能錄的因得自 能集、閱討題樂的別語 0 依資思,類得自 能集、等趣知所結的的已 依資思,	INd-II-5 自然 環境中有砂石 及土壤,會因 水流、風而發 生改變。	口頭報告 專題報告 小觀察動表現 觀察驗操作 習作評量	【戶 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
第十四週 5/10~5/16	三、變動的大地2. 地表的變化	3	1. 能了解除了風與水外,生物因素、人為因素 也會讓使地表產生各種 變化。	tr-II-1記象所有依,法-IX-X 現其據說。-IX-X 開計題 1 記象原習明 2 蒐讀論。 能錄的因得自 能集、等知所結的的已 依資思, 超得果,知的 據 提	INd-II-5 自然 環境中有砂石 及土壤,會因 水流變。	口專報告 專題至動表現 觀察操作 習作評量	【戶B 養鼻及感 外養用,、實 所以 所 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於
第十五週 5/17~5/23	三、變動的大地 3. 大地的災害	3	1.認識大自然災害,如 淹水、土石流、風災、地 震災害等。 2.探討地震來臨時保護 自己的方法與策略,並 且能夠平時預防與準	pc-II-1 能專注 聆聽同學報意 提出疑問對撰 見。並能對探 方法、 進行檢討 果	INf-II-6 地震 會造成嚴重的 災害,平時的 準備與防震能 降低損害。	口頭報告 小組互動表現 觀察記錄 習作評量	【環境教育】 環E12 養養 要以 要 要 要 要 要 数 要 等 。 数 等 , 人 、 等 等 , 人 、 等 , 人 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

		備。	an-II-2 察用工工工程 察的的外域是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是的的。 是是是是是是是是		避生【防種水石旱防害當防人救材 免。防EI 包颱、 5 生難 B B 是 E D D B B B B B B B B B B B B B B B B B
第十六週 5/24~5/30	四、能源與電路 1.生活中的能源	3 1. 種類的 生物 人名 电	種感官了解生活 週遭事物的屬 性。	是地球能量的 專	頭題作 電報等 電影 電影 電影 電影 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
第十七週5/31~6/6	四、能源與電路 2 熔泊 亭 7	3	1. 知道發光的物品通常有雷池、熔泊和雷線, 並	po-II-1 能從日 党經驗、學習活	INa-II-3 物質 久右柱结性,	口頭報告	源式能源用能源使【育閱高報他汲關閱廣類科本閱與分的【科的。E的。E於用閱】E年章閱取的E泛型主。E他享文科E的。E的。E於用閱】E年章閱取的E泛型主。E他享文科E類 了常 認活安素 中:誌媒學識願觸不的 喜討己。教了與 解應 識中全養 、能及材料。意不同文 歡論閱 育解形 能 能的。教 從其中相 同學 、讀 】動
第十七週 5/31~6/6	四、能源與電路2.燈泡亮了	3	1.知道發光的物品通常 有電池、燈泡和電線,並 知道它們的特徵。 2.能連接電池、燈泡 整之,並能使小燈泡 亮。 3.能知道與判斷通路和 斷路。	po-II-1、 完整 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	INa-II-3 物-II-3 物-II-3 物有可與類-II-3 物的。e-分體, M-II-3 物的。e-II-3 的良洲 INb-II-3 的良洲 INb-II-3 的良洲 INb-II-3 的良洲 INb-II-3 的良洲	口頭報告 小組互動表現 習作評量	分享自己閱讀 的文本。

				提見方果 pc-II-2 式字達發或對程檢能的或字表 或對程檢能的或探或討利口圖究。 。 發表,用 畫之	電線或良導體 接成通路, 使燈泡發光、 馬達轉動。		
第十八週6/7~6/13	四、能源與電路 2. 燈泡亮了	3	1. 能認識電的會別之間, 主導體學學的 主導體學學的 主導學學的 是學學的 是學學的 是學學的 是學學的 是學子 是學子 是學子 是學子 是學子 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	P p 常動進能 p c g g g g g g g g g g g g g g g g g g	IN各並性分N或同途N可導體電接使馬-有可與類b物的。e-分體,線成燈達-特依途 1一各能 8電不電良路發動物性其進 物有或 物的良池導,光。質,特行 質不用 質良導用體可、質	口頭報告 類互動表現 實際作 量	【科E2 作 A 手趣向度 科女的 體的養技 的 會樂成態 動要 動 正
第十九週 6/14~6/20	四、能源與電路3. 串聯和並聯	3	1. 能認識電池的串聯和 並聯,並知道不同連接 方式的特性。	po-II-1 能從日常經驗、學學人 動、自然深見, 進察覺問之。 能容覺問題。 pe-II-2 安全操作適	INe-II-9 電池 或聯和一個 以聯和一個 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	口頭報告 小組互動表現 實驗操作 習作評量	【科技教育】 科 E2 了的 手實作的 性。 科 E4 體會 手實作的樂 手實作並養成正

	· 能源與電路 聯和並聯	3 1. 並將認識所知知 部間通過 部間通過 動子之 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	習器設能 DP\$提見方果 DI的語等過 DP常動進能 PB安習器設能 DP\$提見方果 DI的語等過階材備觀 IT聽出。法, IT單、,程 I經、行察 IT全階材備觀 IT聽出。法, IT單、,程段儀及察 IT同疑並、進 IT那文表、 IT	INe-II-可並不產果電有的的不	四小實習發五類經濟量	向度 科E2 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)
第二十一 四	、能源與電路	3 1. 能知道節約能源的方	ah-II-2 能透過	INg-II-1 自然	口頭報告	【環境教育】

週 6/28~6/30 4. 節約能源	法及如何落實在日常生活中。 2. 能運用資訊科技蒐集 更多節約能源的濟分享。	有表人法po常動進能和造的系達溝與-I經、行察-I和重統方通發-I經、行察-I包要的式自現1、然察問30億元,已。能學環,題發是素類與的從習境進。覺科。與他想 日活,而 創學與他想 日活,而 創學	環資存賴的但是要IN資合低法IN用資約來境源與自各自有珍-源日碳做-垃源能保中。生然種然限惜II永常與起II圾回源護有人活環資資的使-2續生節。-3減收等環許類需境源源,用地可活水 可量、方境多生依中,都需。球結中方 利、節法。	專題報告習作評量	環人展源習接源的環日用物減耗【能約要能庭實的程生要資生用自質7生、的資 源 源 校節動覺存利源活自然。養活用行源 教了的 於園能。知與用,中然形 成節電為的 育解重 家生減知發能學直能式 約、,消 】節 活碳
---------------------------	--	--	--	----------	--

- ◎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。