臺南市公立麻豆區文正國民小學 114 學年度第一學期 _四 年級 _ 自然 _ 領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班/□藝才班)

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. 6. 2. 3. 4. 6. 2. 3. 4. 6. 2. 3. 4. 6. 2. 3. 4. 6. 2. 3. 6. 2. 3. 6. 2. 3. 4. 6. 2. 3. 6. 2. 3. 6. 6. 2. 3. 6. 6. 6. 2. 3. 6. 6. 6. 2. 3. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	東世器角的的變不與部吸境動有隨製聲可發物直反升暗與描位位化同出與構影亦許著作音以出品線射西。拳述置置。的現外造響會多溫圖的在不稱行現的 數亮發發 域生構運類壞物改等體氣的光的,象 量天一不 境,。方活域變的法知水音, 了象 是一不 境,能能式方環化規,道和,以 解 完中中日 實理道。式境,律整物匿並及 光	的月期 地解應 ,,以性理體體作生 的置在亮 察同殊 含且變 過動傳溝中 射空位 且環水 域類的 感產。的見 象的置 記境域 娱可速 觀生 方的 在生置月 水不步 樂以度 察聲 式光 生置月 水不步	相域同意 断遇自的。原 种 的	賣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	自-E-A3 具備透過實 適合學習階段的器材	也操作探究活動探索 義器、科技設備及資 、製作圖表、運用簡 科學名詞、數學公式	科學問題的能力, 源,進行自然科學 單數學等方法,整 、模型等,表達探	並能初步根據問題 實驗。 理已有的自然科學 究之過程、發現或	特性、資源的有無等因素,規劃簡單步驟,操作 資訊或數據,並利用較簡單形式的口語、文字、 成果。

			課程架	構脈絡			
机网络加加	四二的牙毛肉松	太山	छ उन्न । उस	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 察的運奇遊泉的 正-II-1 解象並好描現 是一日, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	INC-II-10 空开天下,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一个一个一个一个一个一个	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、閃亮的在置	3	1. 位在天子宫 觀察,發的心态,是不不可能,不是不知道,不是不是,我们就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	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	INC工考與IN中單IN空升象虧星有IN或改以工知C-具標比C-常位C-中西,的則些d-自變運具。一自可。2的度11體的亮化有。2現形測方一自可。2的度1體的亮化有。2現形測方使訂量 生測量0有現有,些 物象,量法使多度 生量。天東 盈星亮 質的可的得用參度 活量。天東 盈星亮 質的可的得	口頭評量 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的 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。 2. 能學會高度角觀測器	數h-II-2 據II-2 透類與的式自現-I下現, 透類與的想 在常果的 在常果的運 在常果的運 有表人法 指生 集 類與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	INc-II-1 使用工具或自訂參考標準可量度與比較。	口頭評量習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
			的製作及操作方法。 3. 了解物體距離觀測 者的遠近對測出的高度 角有什麼差異。	力解境 po-II-1 操的 與及的-II-1、然察問 好描現1、然察問 好描現一級 ,然 從習境進。正合 以 所 。 能學環,題 能 過 物 。 不 。 不 。 不 不 。 不 。 不 。 不 。 不 。 不 。 。 在 。 。 。 。	INC-II-2 中單C-II-2 的度INC-II-10 的度上是 與量 O有現有, 些是暗 上體的亮化有。 是明量 O有現有, 些 INC-II-2 物量 O有現有, 與 類量 O有現有, 與 類量 O有現有, 與		
				器設能 paf 圖理數由系達材備觀I-1 與方的 2分, 器資和 類方的 2分, 器資和 類方的 2分, 系記能、法資 透類與 科,錄運製,訊 過與他 技並。用作整或 有表人	或自然現象的改變用別方。		
				溝通自己的想法 與發現。			
第四週 9/21~9/27	一、閃亮的天空 2. 月亮的位置	3	1. 能夠利用高度角觀測 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	ti-II-1 能在指 導下觀察日常生 活現象的規律	INc-II-I 使用 工具或自訂參 考標準可量度 與比較。	口頭評量習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。

		位在天會會別人	解境po常動進能po安習器設能p的圖理數由系達溝與及的-I經、行察-I全階材備觀-I單表已據-I統方通發描現-I驗自觀覺-I操段儀及察-I分等有。I-的式自現值。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 過與他想眾 日活,而 確學、技並。用作整或 有表人法環 日活,而 確學、技並。用作整或 有表人法	IN中單IN空升象虧星有IN或改以工知C-常位C中西,的則些d-自變運具。11見與II天落月變是暗II然情用和2的度1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	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 們到據得問己他如相否 能或解、解於於於 說解、能結果老檢 從數釋解將果(師查 以,與 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 是 的 是 是 是 是 是 是 是	INC-II-10 C-II-10 所定,的則些一自變運具。 日體的亮化有。2 現形測方 是暗II-2 現形測方 多 表 , 數 , 數 , 數 , 數 , 數 , 數 , 數 , 數 , , 數 , , 的 則 。 , 。 , 。 , 。 , 。 , 。 , 。 。 。 。 。 。 。	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		環同之需應 3. 4. 共解生物生物 4. 共解明的 4. 共和国的 4. 共和国的 4. 共和国的 4. 共和国的 4. 共和国的 4. 计划 4.	力解時期 時期 時期 時期 時期 力解 時期 一 日 三 日 三 日 一 日 三 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日	界與由組INC-II-8 包物質 INC-II-8 等 本物質 不同。 不存 中 表 的 生 物 后 。 不 成 日 。 日 の 日 の の 日 の の 日 の の 日 の の 日 の の 日 の の 日 の の 日 の の 日 の の 日 の	小組互動表現 習作評量	環外體然平性【海水水海家流源然學驗環衡。海ET活域ET鄉與,資參與覺的與 教喜,全認見洋珍。與自知美完 育歡重。識的資惜戶然自、整 】親視
第七週 10/12~10/18 2.水生植物	3	1 各造環 2 以空漂 2 以空漂 有構域 ,送或 4 在 8 平 8 平 9 平 9 平 9 平 9 平 9 平 9 平 9 平 9 平	ti導活性力解境pe安習器設能p觀料考出ai自心探會I下現,與及的II全階材備觀II察、、問II然,尋有IT觀象並好描現II操段儀及察II、閱討題II現透和新II觀的運奇述象2作的器資和2蒐讀論。1 象過提發能日規用心自。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,、後境環動形與行代有境 動形 繁應(口專題表 動類表 外組互 動際作評量	【科技教育】 科E2 了的重要性。

CJ-T 领线字目标		-			T		
				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。			
第八週10/19~10/25	二、水域環境2.水生植物	3	1.以下來流 2.植根區沉並占以位認柔葉適。認物部分水且據不置性、物質質幹同於性在不同的性性,水 不因置挺、水同的應性莖不性浮環水徵生化的型,等植中區不。 的型,等植中區不。 以、,水,水 生、以、,能,的	ti導活性力解境pe安習器設能由系達溝與-I下現,與及的-I全階材備觀-I統方通發I-觀象並好描現I-操段儀及察-2的式自現能日規用心自。能適物、源記透類與的能日規用心自。能適物、源記透類與的能用規用心自。能適物、源記透類與的能用規則。然 正合品科,錄過與他想指生 像了環 確學、技並。有表人法	INb-II-7 物體和,、後境環動形與行代有境。 動形 繁應(口專數 表現 表紀錄量	【科技教育】 科 E2 了解動 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, 中動總 中 主 中 主 中 主 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	ti-II-1 等現 能日 開 開	INb-II-7 物體工學 動形 動形 動力與行代有 動形 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	口頭發表 專題報告 小組互 動 表紀 翻察作評量	環境教育 環境教育 環 是2 常 場 質 的 関 物 的 物 的 物 の の の の の の の の の の の の の の の

	(1主(1)引走/11) 直						
				達方式,與他人 溝通自己的想法			
				與發現。			
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。		INb-II-7 動植 物體的外部形	口頭發表 專題報告 小組互	【環境教育】 環 E2 覺知生
			2 透過觀察知道水生動	活現象的規律	態和內部構	動 表現	物生命的美與
			物及陸生動物的差別.	性,並運用想像	造,與其生	觀察紀錄	價值,關懷
				力與好奇心,了	長、行為、繁	習作評量	動、植物的生
				解及描述自然環	行後代和適應	0111 ±	命。
				境的現象。	環境有關。(水		r
				pe-II-2 能正確	域環境)		
				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。			
				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。			
第十一週	二、水域環境	3	1. 認識常見的水域環境	tr-II-1 能知道	INf-II-2 不同	口頭發表	【環境教育】
11/9~11/15	4. 珍惜水域環境		影響人類生活方式,包	觀察、記錄所得	的環境影響人	專題報告 小組互	環 E5 覺知人
			含水域娛樂活動、漁獲、		類食物的種	動 表現	類的生活型態
			船港貿易與鹽業等。	是有其原因的,	類、來源與飲	觀察紀錄	對其他生物與
			2. 理解人類的經濟活動	並依據習得的知	食習慣。	習作評量	生態系的衝
			亦會破壞水域環境,並	識,說明自己的	INf-II-5 人類		擊。
			且人類可以透過積極恢		活動對環境造		【海洋教育】
			復、使用永續經營的手	pe-II-1 能了解	成影響。		海 E16 認識
			段,來 永續利用水域環	一個因素改變可	INf-II-7 水與		家鄉的水域或
			境與其資源。	能造成的影響,	空氣汙染會對		海洋的汙染、
				進而預測活動的	生物產生影		過漁等環境問
				大致結果。在教	響。		題。
				師或教科書的指			【原住民族教
				導或說明下,能			育】
				了解探究的計			原 E13 了解
				畫。			所在地區原住
				ai-II-1 保持對			民族部落的自

				-	
		自然現象的好奇 心探尋那提問, 會有新發現。			然包物【育多文性 患者態之文 育多 是6 目 是6 目 的 是6 目 的 是 分 是 名 影 之 。 了 的 是 的 是 。 了 。 了 的 是 的 是 。 的 是 的 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 。 。 。 。
第十二週 三、物質變變 11/16~11/22 1. 影響物質變化	1. 能察覺自然環境中有 許多的物質變化,以同 變化的速度來自於不同 因素的影響並形成問 題。		INd-II-1 外時然改些較以則 一一 一 一 大 大 明 一 大 り の 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り	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。
第十三週 三、物質變變 2. 溫度對物質的	1. 學問題 () 響性 () 。	pe-I 個造而致或或解。I 自的發 I M 表	INa-II INa-II INa-II INa-II INa-II INa-II INa-II INa-II INa-II INa-II INa-II INa-II INa-II INa-II INa-II INa-II INA-I	口頭 發子 量質 作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第十四週 三、物質變變 11/30~12/6 2. 溫度對物質的	1. 學生能了解溫度改變 (需測量溫度) 對物	pe-II-1 能了解 一個因素改變可	INa-II-4 物質 的形態會因溫	口頭發表 紙筆評量	【 科技教育 】 科 E2 了解動

		質可能造成的影響,進 所預測活動的大科書 所 不	進而預測活動的	度變IN照燒以高的度IN會水度物鏽象的。A-II、摩溫運法低II響溶定燃發同一5物擦度用可。2物解性燒酵而 質等升測知 2質的)、等改 陽燃可 量溫 度在程及生現改 陽燃可 量溫 度	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,整 理已有的資訊或	INe-II-4 常性 食有味覺不 簡 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	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。	pa-II-1 能運用 簡單分類、製作 圖表等方法,整 理已有的資訊或	INe-II-4 常見 食物時、簡子 大個 動門獨單、 簡子 大個 變 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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

0,01,1			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 能依據 觀察、蒐集、 對、閱讀、思 考、討論等,提	音,聲音可、 透過、氣體 體體體 體體 體體 動 個 動 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		的性別刻板印 象。
	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。	出問題。 po-II-1 能從日 常經驗、學習活	的聲清 一並的 一式。 INe-II-5 生活 問遭有各種的 聲音;物體振	口頭發表	【性別平等教 育】 性 E7 解讀各
			冲 通的刀式。	動進能 Po-II-2 萬 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	動音透體播物的作式會,過、。會聲為是聲聞氣不發音溝壁問出,通以,會聲為以,與對於一人,通過,與對於一人,與對於一人,與對於一人,與對於一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,以於一人,以於一人,以		性 E1 解讀合 種媒體所傳遞 的性別刻板印 象。
1/4~1/10 2	四、聲光世界真有趣 2. 光的直進與反射	3	1.能稱為光 為光 為 光 於 及 類	po常動進能 po觀料考出 pe安習器設能I-I 級自觀覺-I 系、問刊題-全階材備觀能學環,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 反射方向。	口頭發表 表頭 互組操作量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
	四、聲光世界真有趣 2. 光的直進與反射	3	1. 能利用鏡子觀察與認 識光的反射現象。	po-II-1 能從日 常經驗、學習活	INe-II-6 光線 以直線前進,	口頭發表 小組互動表現	【科技教育】 科 E2 了解動

- 例子日际区(两亚川鱼			
	2. 能知道光的反射現在生活中的應用。 3. 能學會實驗器材的確使用方法。	進行觀察,進而 的方向。	實驗操作習作評量性。
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 除骨子 经	應 ah-II-1 透過各 INf-II-1 日常 者 種感官了解生活 生活中常見的 週遭事物的屬 性。 和-II-2 察覺科 學家們是利用不 光 同的方式探索自	口專習 日期式 個活。訊 資達 對 對 是 所 所 所 所 是 的 方 是 與 生 係 資 是 所 是 的 大 是 的 大 是 的 大 是 的 大 是 的 大 是 的 大 是 的 大 是 的 大 是 的 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

 ()() Dell'E() () ()			-
			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。
			閱 E14 喜歡 與他人討論、 分享自己閱讀
			的文本。

- ◎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。

臺南市公立麻豆區文正國民小學 114 學年度第二學期 四 年級 自然 領域學習課程(調整)計書(■普通班/□特教班/□藝才班)

教材版本	立	實	施 年 級	<u></u>	教學節數		(■普通班/□特(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)(1) (1) (1) (1) (1) (1)(2) (1) (1) (1) (1) (1)(3) (1) (1) (1) (1) (1)(4) (1) (1) (1) (1)(5) (1) (1) (1) (1)(6) (1) (1) (1) (1)(7) (1) (1) (1)(8) (1) (1) (1)(9) (1) (1) (1)(1) (1) (1)<th></th>	
課程目標	1.透過物體的狀態改 2.知道力的表示同形 3.了解力有不同形 4.知道可以利用或透連理 5.知道可以利用五頭 6.知道可以利用五頭 6.知道可以利用五頭。 7.地表上具有石線。 8.知道地震會帶來應 10.認識電池和燈泡的 11.認識電池和燈泡的 12.知道能源有很多形 13.知道節約能源的方	賃を見かきす。串式学の車が上水平 りゅう 水魚壌流時	注測水平。 紅換水。 達等不同環境。 注、風等因素影響而 主要做好防震準備。 並聯。					
該學習階. 領域核心素	自-E-Bl 能分析比較、	養器、科 製作區 十學名詞	技設備及資源,進 表、運用簡單數學]、數學公式、模型	是行自然科学 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	學實驗。 整理已有的自然 探究之過程、發 、團隊合作及和	科學資訊或數據, 現或成果。		
				課程架構	脈絡 	舌野		
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 2/11~2/14 (2/11 開 學日, 2/11~2/13 課程調整 至	一、生活中的力 1. 力的作用	3	1. 透過生活經驗 生察覺物體受力的 化。 2. 學生能簡單分類 各種不同的形式。	時的變	C-II-1 能簡單 辨或分類所 到的自然科學 	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。

T					T		
1/21~1/23 上課)				動、自然環境, 進行觀察,進而 能察覺問題。	或形狀;當粉		
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 化。 2.學生能簡單分辨力有 各種不同的形式。	tc-II-1 分察現 見-II-1 分自 能類然 能類然 能學環 ,題 解 問 解 段 日 経 名 員 名 員 名 的 。 日 、 然 察 自 親 終 員 。 終 員 表 門 、 行 長 , 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、	INd-II-8 1I-8 1I-8 1I-8 1I-8 1I-8 1I-8 1I-8	口頭報告 紙筆計量 實作評量	【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 後他情形進行分 類。 2. 學生能簡單分類當物 體受力變形時,有的不能 恢復原狀。 復原狀。	po-II-1 常動進能 能學環、 能學環, 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	INd-II-8 1Ind-II-8 1Nd-II-9 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11	口頭評量紙筆計量實作評量	【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 的趣名 2 字現 3 能 3 學 3 學 3 學 3 學 3 學 3 學 3 學 3 學 3 學	pe-II-2 能通品 能通给 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	INC-II-1 使用 工具或可 考標準較。 INC-II-2 生活 中常見與是活 中常與更量。 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。

, -	一、生活中的力2.力的比較與表示	3	並 並 並 が が が が が が が が が が が が が	語等過現1m觀之解型活p簡圖理數 pe安習器設能p簡語等過tm觀之解型活p簡圖理數、,程。「察間簡,經」「單表已據」「全階材備觀」「單、,程」「察間簡,經」「單表已據文表、「自的單進驗」」分等有。字達發 1然關的而連1類方的 2作的器資和2式字達發1然關的而連1類方的或探 能界係概與結能、法資 能適物、源記能的或探現能界係概與結能、法資圖究 經現,念其。運製,訊正合品科,錄利口圖究。經現,念其。運製,訊畫之 由象理模生 用作整或 確學、技並。用 畫之 由象理模生 用作整或	表大作IN向以置IN或改以工知 IN工考與IN中單IN表大作IN或改以工知IN向以置示小用一、表。一自變運具。 C-具標比C常位C-示小用d-自變運具。 C-具標比C常位C-示小用d-自變運具。C、表。,方等-4離物 -2現形測方 -1自可。-2的度-3,方等-2現形測方 -4離物包向。方可體 物象,量法 使訂量 生測量力包向。物象,量法 可體括與 方用位 質的可的得 用參度 活量。的括與 質的可的得 用	口紙實 平量 量量	【科技教育】 科E2 了的 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】

	部件上(明正月) 里						
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 建新力傳送活經驗 進活。 2.能透過傳送動力的 差。 差。 差。 差。 差。 是, 是科學的重要元素。	安全操作適合學 習階段的物、科 器材 人 資	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觀象的運奇遊象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 电弧 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	【 科技教育 】 科 E2 了解動 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-II-1 察的運奇述象 作品,與及的-I經、行察 時期 。 能日規用心自。能學環, 題 體 問 。 能 學 是 所 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	INb-II-1 物不同途Nb-II-3 物不同途Nb-II-3 如果容出,不明明的通。如果你不明明的通。	口頭報告 小組互動表現 觀察記錄 實際操作 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。

				山入旧儿市人构			
				安全操作適合學習階段器材儀器,科技 設備及資源和記錄。			
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 觀料考出 說讀論。 問詩題。 問題 an-II-1 案始 翻题 翻樂 問題 和· 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題	INb-II-1 物方的 物方面 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。
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 作的器資配 能適物、源記透享品 能適物、源記透享現 。 可以 在 是 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	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. 能沙形成的 主要物形 主要物形 大	tc-II-1 於不可能 能類 能類 的。 pc-II-2 可 的。 pc-II-2 式字達 可 的 或 的 如 和 和 和 日 の の の の の の の の の の の の の	INC-II-9 地表 具有岩石、 具有岩理等不 同環境,可以分辨。	口頭報告 專題至動表現 觀察記錄 實驗操作 習作評量	【户B 音
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, 等 特徵, 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、觸覺

~~ ~~ ~~ ~~							
				簡語等過ai引界受單、,程II-2與 對文表、是 到 JII-2 與 是 對 與 是	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 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	tr-II-1 宗然有依,法II-2 察然有依,法II-2 就計題 能錄的因得自 能集、閱討題 就所結的的己 依資思,如所結的的己 依資思,與所結的的己 依資思,	INd-II-5 自然 環境中有砂石 及土壤,風而 水流變。	口頭報告 專題報 類 題 題 題 題 題 題 題 題 題	【戶官養鼻及感外養用,、觸環力 與其一時 與其一時 與其一時 與其一時 與其 與 與 與 與 與 以 與 與 與 與 與 以 。 。 。 。 。 。 。 。
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記象所述的人工的人工, 在TI-1記象所述的, 是主文的人工的, 是主文的人工的, 是一一一个人, 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一个一个一个一个一个一个	INd-II-5 自然 環境中有砂石 及土壤、會因 水流變。	口	【户B 養鼻及感 外善知耳、對惡的 大一
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 提出並能對探究 見法、過程或結 果,進行檢討。	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 數 及 等 的 度 數 多 數 等 , 本 数 的 。 本 的 。 本 的 。 人 、 等 , 人 、 等 , 人 、 的 了 的 了 , 本 的 。 , 人 的 了 的 , 人 的 的 了 的 的 了 的 的 了 的 的 , 的 的 。 的 的 。 的 的 。 的 。 的 的 。 的 的 。 的 。

			備。	an-II-2 舉用 學同然 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明			避生【防種水石旱防害當防人救材免。防E類、流:E發避E2期及期災 災 包颱、 生難協檢防限害 教災含風乾。不時行協檢防限的 育害洪、 同的為助查災。
第十六週 5/24~5/30	四、能源與電路 1. 生活中的能源	3	1. 種使出來 1. 種使用 1. 種使用能類 1. 種類 1. 種類 1. 種類 1. 種類 1. 不可以 1.	ah-II-1 透過各 種感事物的性。	INa-II-6 Ha-II-6 Liu要生要各。 是主供需以現INa-II-8 是,生量式 以现象的能形 是一次 是,生量式 以现象的能形 的提展可呈 的提展可呈 的,是可呈 的,是可是 是,是可是 是,是一个。	口專題報告	【環人展源習接源的【資使以資訊習得【能了常聯能環E1類需及在利或物資E用表E科資。能E1解生。E3教覺存利源活自然。教認訊想利分與 教認源的 認育知與用,中然形 育識科法用享心 育識與關 識別 發能學直能式 】與技。資學

	······································	1	T		I		
第十七週 5/31~6/6	四、能源與電路2.燈泡亮了	3	1. 知道發光的和電道 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	po-II-1、常動進術 作響場 作響場 作響 作響 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門	INa-II-3 物,特人 有可與用。 物,特行	口小習 報 生 動 理 犯 手 表 動 是 動 是	源式能源用能源使【育閱高報他汲關閱廣類科本閱與分的【科手性科的。E的。E於用閱】E年章閱取的E泛型主。E他享文科E實。E種日 生與讀 10級雜讀與知3接及題 4人自本技 作類 了常 認活安素 中:誌媒學識願觸不的 喜討己。教了的 體與 解應 識中全養 、能及材料。意不同文 歡論閱 育解重 會职 解應 能的。教 從其中相 同學 、讀 】動要 動形 能 能的。教
		3	有電池、燈泡和電線,並 知道它們的特徵。	常經驗、學習活 動、自然環境,	各有其特性, 並可以依其行 性與用途進行 分類。 INb-II-1 物質 或物體各有不	小組互動表現	分的 科技教育 自主。 科技教育 科E2 作 實。 E4 體的 養 手實, 並 養 成 是 作 是 作 是 作 是 作 是 的 是 是 作 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 。 是 的 是 。 是 。
			 	智階段的 器材儀器源 設備及資和記 能觀察和記 即C-II-1 影調學報告,	同的功能或用 途Ne-II-8 物質 可分為電的良 導體和不良導 體,將電池用		向的科技態 度。

	10个生(明正月) 里						
				提見方果pcfi語等過 問能過行2式字達發 或對程檢能的或探 或對和分 動 或對程檢 的 或 對 程 發 的 。 表 , 是 , 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是	電線或良導體或良學體質,		
第十八週6/7~6/13	四、能源與電路 2. 燈泡亮了	3	1. 能認識電的會製作的 主意開來控制 動會學歷之 動學學 動學學 動學學 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	po常動進能 po 智器設能 po 特提見方果 po 簡語等過二經、行察-I 全階材備觀-I 聽出。法,-I 單、,程I-驗自觀覺-I 操段儀及察-I 同疑並、進-I 形文表、從習境進。正合品科,錄專告意探或討利口圖究。任活,而 確學、技並 注, 究結。用 畫之日活,而 確學、技並 注, 究結。用 畫之	INA 立性分IN或同途IN可導體電接使馬-3 有可與類b-物的。e-分體,線成燈達-1特依途 1-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 小類短牙動表現 質性 不可	【科E2 作 科E2 作 是實。E4 作並科 所重 會樂成態 會樂成態
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,所以 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	INe-II-9 電池 或燈泡可並聯和並聯 接法會 接法會 發果 同的	口頭報告 小組互動表現 實驗操作 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重 性。 科 E4 體會動 手實作的樂 趣,並養成正

6/21~6/27 3.	四、能源與電路3. 串聯和並聯	ි ග	1. 並方之式。能聯連。的不能與一個人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工工工工工工工工工工	習器設能 D. P.	INe-II-9 可並不產果 電有的的不	口小實習 口小實習 一一不要表動作	向度 科E2 作。E4 作並科 技了的 體的養技 影響 動 正
第二十一四	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 更多節約能源的方法及	有系統的分類與 表達方式,與他 人溝通自己的想 法與發現。	環境中有許多 資源。 存與生活需 報自然環境中	專題報告 習作評量	環 E14 覺知 人類生存與發 展需要利用能 源及資源,學
	效益,並與同儕分享。	po-II-1 能從日 常經驗、學習 動、自然環境 動、觀察問題 能察覺問題 an-II-3 發覺創	的各種資源源 資資資的 是有階使是 要 BNg-II-2 資源 新期 地 資源 新期 地 持 質源 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等		習在生活自然 在生用自然形 的質 E17 最成 日常生活 的
		造和想像是科學的重要元素。	自然 合 所 所 等 生 的 。 是 的 。 是 的 。 。 可 的 。 。 。 。 可 。 。 可 。 。 可 。 可 。 可		日用水 用水 明 形 形 形 形 形 形 的 资 彩 。 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
			資源回收、節 約能源等方法 來保護環境。		能 E2 了解節 約能源的重 要。 能 E8 於家 庭、校園生活
					實踐節能減碳 的行動。

- ◎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。