教材版本

## 嘉義縣民雄鄉興中國民小學

114 學年度第一學期四年級普通班自然科學領域課程計畫

翰林版國小自然第三冊

教學節數

## 第一學期

42	21176-1		144 11 184			4× 1 M ×		<del></del>	74 7 (°°) A	
課程目標		2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	觀察星星有些音。 能利用高度角觀測器與拳頭數測量月亮的高度角。 能利用高度角觀測器與拳頭數測量月亮的高度角。 觀察不同日期月亮的位置,發現一天中月亮在天空的位置會由東向西移動。 觀察不同日期月亮的位置,發現不同日期月亮的位置與月相會改變。 知道月亮有盈虧的變化。 認識並知道有各種不同的水域環境,實地觀察並且記錄水域環境。 提對不同水域環境與出現的生物,能理解不同的環境有不同的生物生存。 0.發現水生植物的內部與外部構造,能適應特殊的水域環境。 1.認識常大動物的呼吸構造與運動方式。 2.認識常見的水域環境影響人類生活方式,包含水域娛樂活動、漁獲與鹽業等。 3.理解人類的經濟活動亦會破壞水域環境,並且人類可以透過積極恢復、永續經營來永續利用水域環境與其資源。 4.能察常包創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。 5.能觀察物質的形態隨著溫度改變的規律性。 6.能運用簡單分類、製作圖表等方法,整理透過五感觀察到的酸鹼資訊。 7.觀察生活中會發出聲音的物質變大經理透過五感觀察到的酸鹼資訊。 8.透過操作知道聲音可以在空氣、水和固體中 傳播。 9.知道不同的動物會發出不同的聲音,並作為溝通的方式。 0.知道本身能發光的物品稱為光源,以及生活中常見的光源種類。 1.透過實驗知道光是直線行進的。利用鏡子觀察光的反射現象,並了解光的反射現象在生活中的應用。 2.透過生活中的例子,如道聲音和光的功能,以及它們在生活中的應用。							
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習	重點	學習目標	教學重點 (學習引導內容及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域 統整 規劃
第一週	一、閃亮的天空 1.一天的天空	3	自-E-A1 能運用五官,敏 銳的觀察周遭環境,保持 好奇心、想像力持續探索 自然。	常生活現象的規律性,	學習內容 INc-II-10 天空中天體有東升西落的現象,月亮有盈虧的變化,星星則是有些亮有些暗。	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		口頭評量習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作 的重要性。	70 <b>.5</b> .1
第二週	一、閃亮的天空 2.月亮的位置月亮的位 置	3		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 po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境,進行	INc-II-10 天空中天體有 東升西落的現象,月亮有 盈虧的變化,星星則是有	發現一天中月亮在天空的位置會由東向西移動。 2.認識高度角觀測器與拳頭 數測量高度角的方法。	利用課本插圖,請兒童試說月亮的位	口頭評量習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。	
第三週	一、閃亮的天空 2.月亮的位置月亮的位置	3	自-E-A1 能運用五官,敏 銳的觀察周遭環境,保持	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 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。	參考標準可量度與比較。 INc-II-2 生活中常見的測量單位與度量。 INc-II-10 天空中天體有東升西落的現象,月亮有東升西落的現象,月亮有盛虧的變化,星星則是有些亮有些暗。 INd-II-2 物質或自然現象	2.能學會高度角觀測器的製作及操作方法。 3. 了解物體距離觀測者的遠近對測出的高度角有什麼差	1.能模擬高度角觀測器自製出屬於自己的高度角觀測器 2.體的高度角,並且能夠用拳頭數及高度角觀測器測量各種遠近不同物體的高度角觀測器影測量各種遠近不同物體的高度角觀測器最適合用來測量遠方的物體。 3.能利用方位與高度角描述月亮在天空中的位置。 4.了解物體距離觀測者的遠近對測出的高度角有什麼差異。	口頭評量 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。	

設計者:陳中興

每週(3)節,本學期共(60)節

				Г		1		T	
			名詞、數學公式、模型 等,表達探究之過程、發 現或成果。	材儀器、科技設備及資源,並能觀察和記錄。	測量的工具和方法得 知。				
第四週	一、閃亮的天空 2.月亮的位置	3	現 現 見 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	ti-II-1 能在指導等用 常生活現象的規律性心 常生活現象的規模奇心 解及 解及自然環境的 解及自然環境 的-II-1 能從日常變驗 習活動、自然察覺問 觀察,進而能不確的 設 的設 與 學 行。 中e-II-2 能 不 解 好 最 。	INc-II-1 使用工具或自訂 參考標準可量度與比較的 INc-II-2 生活中常見 量單位與度量。 INc-II-10 天空中天體有 東升西落的現象,月是 壓虧的變化,星星則 些亮有些暗。 INd-II-2 物質或自然現象 的改變情形,可方法得 知。	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位置,發現一天中月亮在天空的位置會由東向西移動。 3.觀察不同日期月亮的位置,發現不同日期月亮的位置,發現有會改變。	1.觀察課本圖照月亮在天空中的位置, 引導學生,發現一天中月亮在天空的位 置會由東向西移動。 2.觀察不同日期月亮的位置,發現不 同日期月亮的位置與月相會改變。	口頭評量習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。
第五週	一、閃亮的天空 3.月相的變化	3	玩 自-E-B1 能與 自	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,檢查 是否相近。	INc-II-10 天空中天體有東升西落的現象,月亮有盈虧的變化,星星則是有些亮有些暗。 INd-II-2 物質或自然現象的改變情形,可以運用測量的工具和方法得知。	1.能察覺月相會隨日期而改 變,並設計月相觀測的紀錄 表。	認識月亮有各種不同的形狀,並且知 道要觀測月相的變化需要長時間的觀 察,以及觀測月相的變化,需要記錄 農曆日期、國曆日期和月相。	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 1.認識水域環境	3	自-E-B1 能運用 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	ti-II-1 能在指導下觀律性 常生活現象的規律性心 第用想像力 解及 解及 解及 解及 解及 解及 解及 解及 解 解	INa-II-1 自然界(包含生物與非生物)是由不同物質所組成。 INc-II-8 不同的環境有不同的生物生存。	1.認識家鄉周遭的水域環境,並知道有各種不同的水域環境。 2.探討水域環境調查所需要注意的事項、器具、應觀察的項目。 3.實地觀察並記錄。 4.探討不同水域環境與其出現的生物,而能理解不同的生物 環境有不同的生物生存	1.介紹臺灣的地理環境,四面環海、水域眾多,並認識生活周遭的各種水域環境,如:湖泊、河口溼地、溪流、海岸、水田、池塘、灌溉溝渠、魚塭等。 2.學習調查水域環境所需要注意的事項、器具及觀察項目。	口頭發表 小組互動表習作評量	【海洋教育】 海E1 喜觀水活 動。 全。 海E15 認識家鄉常 見的河流與海首 景的,並珍惜 自然資
第七週	二、水域環境 2.水生植物	3	自-E-A2 能學 想 意 ,	ti-II-1 能在指導下觀察日 常生活現象的規律性心 實用想像力與然環境 運用想像力與然環境 解及描述自然 解及描述自然 解及描述自然 等 中e-II-2 能正確安 的 設 設 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	INb-II-7 動植物體的外部 形態和內部構造,與其 生長、行為、繁衍後代 和適應環境有關。(水域 環境)	1 學生發現水生植物有各種 內部構造與外部構造,能適 應特殊的水域環境。 2 認識一些水生植物,以通 氣組織儲存及運送空氣,幫 助水下呼吸或漂浮在水面	1.透過觀察與討論,認識水生植物在水中的生長位置。 2.依照水生植物的生長方式,進行分類 與發表。 3.能解剖、觀察、繪製出水生植物,並 透過實驗了解其功能。 4.推論水生植物適應水中生活的條 件。	口頭題報 表 出 題 題 題 題 知 紀 報 報 名 報 署 作 評 量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。
第八週	二、水域環境 2.水生植物	3	自-E-A2 能理用明白 是-A2 能更用 化	ti-II-1 能在指導下觀察日常生活現象的規律性。 第生活現象的規學可以 運用想像力與好奇境 解及描述自然環境 解及描述自然環境 解及描述自然環境 等。 pe-II-2 能正確安全品 等。 pe-II-2 能正確的物质 發展 對於 類別 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於	INb-II-7 動植物體的外部 形態和內部構造,與其 生長、行為、繁衍後代 和適應環境有關。(水域 環境)	的葉柄、莖、水下葉片,或植	1.透過觀察與討論,認識水生植物在水中的生長位置。 2.依照水生植物的生長方式,進行分類 與發表。 3.能解剖、觀察、繪製出水生植物,並 透過實驗了解其功能。 4.推論水生植物適應水中生活的條 件。	口頭發表 專題 類 表 表 表 表 表 表 表 表 表 题 解作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。

				現。					
第九週	二、水域環境 3.水生動物	3	自-E-A2 能運用網索資子。 一個學學學學的 一個學學學學的 一個學學學學的 一個學學學學的 一個學學學學的 一個學學學學的 一個學學學學的 一個學學學學的 一個學學學 一個學學學 一個學學 一個		INb-II-7 動植物體的外部 形態和內部構造,與其 生長、行為、繁衍後代 和適應環境有關。(水域 環境)	1.認識水中動物的呼吸構造,如:鰓、皮膚、肺等。 2.認識水中動物的運動方式,如:游泳、爬行等。 3.統整水中動植物的適應構造與功能。	能認識水生動物有不同的外形構造及 內部構造,這些特殊構及呼吸和運動 方式,可以用來適應水域生活。	口專題報報 類互動 題類 題類 題類 題類 題 題 題 題 題 題 紹 紹 紹 子 記 子 記 子 一 子 一 子 一 子 一 子 一 子 一 、 一 、 一 、 一 、 一	【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。
第十週	二、水域環境 3.水生動物	3	自-E-A2 能運網 所		INb-II-7 動植物體的外部 形態和內部構造,與其 生長、行為、繁衍後代 和適應環境有關。(水域 環境)	1.透過觀察與討論,認識魚的 身體構造和運動方式。 2.了解青蛙的呼吸、運動及 繁衍。	1.認識魚的身體構造,並知道魚在游動時,尾鰭、胸鰭會不停擺動。尾鰭的擺動方式是左右擺動,胸鰭則是前後擺動的方式。魚的嘴和鰓蓋不停地開合,表示地在水中呼吸。 2.認識青蛙的呼吸、運動及繁衍。	口專題報 表 題 五 題 五 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 名 察 紀 子 紀 子 紀 子 紀 子 紀 子 紀 子 。 子 、 子 、 子 、 子 、 子 、 子 、 子 、 子 、 子 、	【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。
第十一週	二、水域環境 4.珍惜水域環境	3	自-E-C1 培養愛護自然、 珍愛生命、惜取資源的關 懷心與行動力。	tr-II-1 能知道觀察、記錄 所得自然現象的結構 有其原因的,並依 有其原因的,就明自己 的知識,就自己 的知識, 於 的知識 的 於 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	人類食物的種類、來源與 飲食習慣。 INf-II-5 人類活動對環境 造成影響。 INf-II-7 水與空氣汙染會	1.認識常見的水域環境影響 人類生活方式、包含水域環 樂活方式、船港貿易與 豐業等。2.理解人類現境 活動亦會破壞水域環境, 且人人類類可以透過積極恢復 使用永續經營的手段,來 永續利用水域環境與其資 源。	知道不製造汙染的環境,以及不破壞 水生生物的棲地,才能保護水生生物 的棲息環境。	口專題報 表 題 五 題 五 題 題 題 題 題 題 系 紀 等 記 等 紹 等 紹 等 。 音 。 日 名 。 日 名 。 日 。 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日	【環境教育】 環E5 覺知人類 的 生活型態對其他生 物與生態系的衝擊。 【海洋教育】 海E16 認識家鄉 的水域或海洋的 染、過漁等環境問 題。
第十二週	三、物質變變 1.影響物質變化的因素	3	自-E-A1 能	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。 an-II-1 體會科學的探索	INd-II-1 當受外在因素作用時,物質或自然現象可能會改變。改變有些較快、有些較慢;有些可以回復,有些則不能。	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。	連結生活經驗,使學生了解自然界中的物質會互相影響。	口頭發表	【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.溫度對物質的影響	3	白-E-A3 具備透過實 地操 自-E-A3 具備透過學問 作探究活動探索和步根索 的能力,並能初步根 所能力、資質單步 動情性、資質單的 大規劃階段的 大規劃階段的 大人 一、資質 一、資質 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	改變可能造成的影響, 進而預測活動的大致結 果。在教師或教科書的	INa-II-4 物質的形態會因 溫度的不同而改變。 INa-II-5 太陽照射、物質 燃燒和摩擦等可以使溫 度升高,運用測量的方法 可知溫度高低。	測量溫度)對物質可能造成	1.了解物質的形態會因溫度的不同而改變。 2.太陽照射、物質燃燒和摩擦等可以使溫度升高,運用測量的方法可知溫度高低。 3.溫度會影響物質在水中溶解的程度 (定性)及物質燃燒、生鏽、發酵等現象。	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。
第十四週	三、物質變變變 2.溫度對物質的影響	3	自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題	-	INa-II-4 物質的形態會因		實際動手操作巧克力受溫度影響產生 變化的實驗,加深對物質受溫度影響	口頭發表	【科技教育】 科 E2 了解動手實

			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,操作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。	果。在教師或教科書的	溫度的不同而改變。 INa-II-5 太陽照射、物質 燃燒和摩擦等可以使溫 度升高,運用測量的方法 可知溫度高低。 INe-II-2 溫度會影響物質 在水中溶解的程度(定 性)及物質燃燒、生 鏽、發酵等現象。	的影響,進而預測活動的大 致結果。在教師或教科書的 指導或說明下,能了解探究 的計畫。	的概念。	紙筆評量 實作評量	作的重要性。
第十五週	三、物質變變 3.酸與鹼對物質的影響	3	自-E-A2 能運用好奇、及 想像能力,從觀察、閱 讀、思考所得的內科 讓中,提出實資學, 說 的問題或解釋學, 說 的問題或解釋學和 。 於據 學概念及探索科生的 學概念 及理解科學 等 , 以 及理解科 登據 以 的 會	製作圖表等方法,整理已 有的資訊或數據。 ah-II-1 透過各種感官了 解生活週遭事物的屬	INe-II-4 常見食物的酸鹼性有時可利用氣味、觸覺、味覺簡單區分,花卉、菜葉會因接觸到酸鹼而改變顏色。	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	觀察並了解日常生活中的食物酸鹼性。	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	三、物質變變 3.酸與鹼對物質的影響	3	五自-E-A2 能運用好奇、及 想像出考所得的。 關或解資資學, 以及 以及解查資學, 以及解釋學 以及解釋學 學概念及探索科生的 學概念及探索科生的 學概念 及理解科學 以及理解科 對 以及理解科 對 的 會 對 的 的 會 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	製作圖表等方法,整理已 有的資訊或數據。 ah-II-1 透過各種感官了 解生活週遭事物的屬	INe-II-4 常見食物的酸鹼性有時可利用氣味、觸覺、味覺簡單區分,花卉、菜葉會因接觸到酸鹼而改變顏色。	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	實際操作觀察紫色高麗菜葉接觸到酸鹼後會產生什麼變化。	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	四、聲光世界真有趣 1.聲音的產生與傳播	3	有-E-A3 具備透過學問標作探究活動探索科學問題的能力,並能初步根據問題特性、資源的有無等問題特性、資源的有無等人類的實際,規劃簡單的器材儀器、科技設備及資源,推發情及資源,進行自然科學實驗。	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。 po-II-2 能依據觀察、蒐 集資料、閱讀、思考、 討論等,提出問題。	INe-II-5 生活周遭有各種的聲音;物體振動會產生聲音,聲音可以透過固體、液體、氣體傳播。不同的動物會發出不同的聲音,並且作為溝通的方式。	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.知道聲音可以在空氣、水和固體中傳播。 3. 能學會實驗器材的正確使用方法。	1.觀察各種聲音產生的時候,物體會振動。 2.歸納物體振動會產生聲音。 3.透過觀察與探討,知道固體、液體、 氣體都可以傳播聲音。 4.歸納聲音需要透過物質傳播。	口頭發表	【性別平等教育】 性 E7 解讀各種媒 體所傳遞的性別刻 板印象。
第十八週	四、聲光世界真有趣 1. 聲音的產生與傳播	3	自-E-A3 具備透過實地操	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。 po-II-2 能依據觀察、蒐 集資料、閱讀、思考、 討論等,提出問題。	生聲音,聲音可以透過 固體、液體、氣體傳 播。不同的動物會發出 不同的聲音,並且作為 溝通的方式。	能知道不同的動物會發出不 同的聲音,並作為溝通的方 式。	能知道不同的動物會發出不同的聲 音,並作為溝通的方式。	口頭發表	【性别平等教育】 性 E7 解讀各種媒 體所傳遞的性別刻 板印象。
第十九週	四、聲光世界真有趣 2.光的直進與反射	3	自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題 作探究活動探索科學問題特性、資源的有無等問題特性、資源的有無等因素,規劃簡單步驟,操 適合學習階段的器材儀 器、科技設備及資源, 行自然科學實驗。	習活動、自然環境,進行 觀察,進而能察覺問題。	INe-II-6 光線以直線前進,反射時有一定的方向。	1.能知道本身能發光的物品 稱為光源,以及生活中常見 的光源種類。 2.能知道光是直線行進的。 3.能學會實驗器材的正確使 用方法。	1.讓兒童思考在黑暗中要如何看見物體,進而透過實驗讓兒童了解黑暗中,要有光的照射才能看到物體。 2.讓兒童透過光的行進實驗,發現光會直線前進。	口頭發表 小組互動 表現實驗操作習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。
第二十週	四、聲光世界真有趣 2.光的直進與反射	3	自-E-A1 能運用五官,敏 銳的觀察周遭環境,保持 好奇心、想像力持續探索	po-II-1 能從日常經驗、學 習活動、自然環境,進行	INe-II-6 光線以直線前進,反射時有一定的方向。	1.能利用鏡子觀察與認識光 的反射現象。 2.能知道光的反射現象在生	讓兒童透過光的反射實驗,發現光遇 到鏡子會改變行進方向。	口頭發表 小組互動表現 實驗操作	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。

自然。 po-II-2 能依據觀察、蒐集	活中的應用。	習作評量
自-E-C2 透過探索科學的 資料、閱讀、思考、討論	3.能學會實驗器材的正確使	
合作學習,培養與同儕溝 等,提出問題。	用方法。	
通表達、團隊合作及和諧 pe-II-2 能正確安全操作		
相處的能力。   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		
<b>                                    </b>		

## 第二學期

教材	版本		翰林版國人	<b>小自然第四册</b>	教學節數	毎週	(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	<b>、</b> 缸換水。				
課程	目標	7.地表.	上具有岩石、沙和土壤	等不同環境。				
		8.知道	大地的樣貌會受到水流	<ul><li>、風等因素影響而改變。</li></ul>				
		9.知道:	地震會帶來災害,平時	·要做好防震準備。				
		10.認譜	战能源及其應用。					
		11.認證	战電池和燈泡的串聯與立	<b>並聯。</b>				
		12.知道	<b>道能源有很多形式。</b>					
			道節約能源的方法,並沒	落實在生活中。				
<b></b> 大學進度	單元名稱	節	學習領域	學習重點	學習目標	<b>教學重點</b>	評量方式 議題融入	跨領地

教學進度	單元名稱	節	學習領域	學習	<b>重點</b>	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整
週次	-1 >0>0 41	數	核心素養	學習表現	學習內容	7 4 7 7	(學習引導內容及實施方式)	1 277	HAT CHAIN I	規劃
第一週	一、生活中的力 1.力的作用	3	自-E-A1 用觀,、 完一 記察保持 , 、 探索 , 想 , 。 然 , 。 然 , , 然 , 。 然 , 。 然 , 。 然 , 。 然 , 。 然 。 。 。 。	pa-II-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法,整理已有的資訊或數據。 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。	INd-II-9 施力可能會使物體改變運動情形或形狀;當物體受力變形時,有的可恢復原狀,有的不能恢復原狀。	1.透過生活經驗,察覺物體受力時的變化。 2.能依據物體受力後的變化情形 進行分類。	利用生活中不同現象,讓學生 察覺物體受到力的作用可能會 產生變化,例如:形狀改變、 運動狀態改變等。	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。	
第二週	一、生活中的力 1.力的作用	3	自-E-A1 , 用 剖 , 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	pa-II-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法,整理已有的資訊或數據。 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。	INd-II-9 施力可能會使物體改變運動情形或形狀;當物體受力變形時,有的可恢復原狀,有的不能恢復原狀。	1.透過生活經驗,察覺物體受力時的變化。 2.能依據物體受力後的變化情形 進行分類。	利用生活中不同現象,讓學生 察覺物體受到力的作用可能會 產生變化,例如:形狀改變、 運動狀態改變等。	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。	
第三週	一、生活中的力 1.力的作用	3	自-E-A1 用的境心續 用的境心續 解保想自 然索自 然 電 的 表 常 系 表 常 系 , 、 来 表 , 、 、 、 、 表 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	pa-II-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法,整理已有的資訊或數據。 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。 tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。	INd-II-9 施力可能會使物體改	1.能簡單分類當物體受力變形時, 有的可恢復原狀,有的不能恢復原 狀。 2.能簡單分辨力有各種不同的形 式。	1.透過活動發現物體受力後的變化有些可以恢復、有些不能恢復。 2.知道力有不同的形式,不同的力都可以對物體產生作用。	口頭評量 紙筆評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。	
第四週	一、生活中的力 2.力的比較與表示	3	自-E-A1 用觀,、 完 所 題 明 明 明 明 想 明 想 明 想 , 、 概 索 , , 想 , , 想 , , 想 , , 想 , 之 想 , 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	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。 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。	INc-II-1 使用工具或自訂參考標準可量度與比較。 INd-II-2 物質或自然現象的改變情形,可以運用測量的工具和方法得知。	1.能從探討物質受力的表示方 法,感受發現的樂趣。	能了解受外在因素作用時,物 質或自然現象可能會改變之相 關概念。	口頭報告紙筆評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。	
第五週	一、生活中的力 2.力的比較與表示	3	自析圖單法的訊利式字圖學公·E·比表數,自或用的、或名式·B·較、學整然數較口影實詞、1、運等理科據簡語像物、模能製用方已學,單、、、數型分作簡 有資並形文繪科學分作簡	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。pc-II-2 能利用簡單形式的口語、文字或圖畫等,表達探究之過程、發現。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。	INc-II-1 使用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位與度量。 INc-II-3 力的表示法,包括大小、方向與作用點等。	1.能利用簡單形式的文字,表達探究「力的測量」之過程與發現。 2.能正確安全操作適合學習階段的器材儀器,並能觀察和記錄 「力的變化」。	1.利用適當的測量工具和方法, 得知物質或自然現象的改變情形。 2.透過探究活動知道力的大小可以透過測量來比較。 3.知道力的表示法包含力的作用 點、力的大小、力的方向,並 透過符號表達物體受力的狀態。	口頭評量無實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。	

			等,表達探究 之過程、發現 或成果。						
第六週	一、生活中的力 3.力的傳送	3	自-E-A1 , 自-E-A1 , 自用觀, 、 宗 問 宗 持 持 力 然 宗 自 然 宗 , 、 然 索 , , 然 索 , , 想 , 之 然 , 。 的 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	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。	INc-II-5 水和空氣可以傳送動力讓物體移動。	1.能經由觀察液體與氣體在注射 筒之間流動的現象,理解動力傳送 的概念,進而與其生活經驗連結。 2.能透過傳送動力的生活經驗發 覺創造和想像是科學的重要元 素。	透過活動發現力可以被傳送, 並認識生活中應用水和空氣傳 送動力之相關例子。	口頭評量 觀察記錄 實作評量 紙筆評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。
第七週	二、水的奇妙現象 1.連通管	3	自-E-A1 ,用的境心境不是,用的境心境不是,用,也不是不是,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,	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。 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。 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。	INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。 INb-II-3 虹吸現象可用來將容器中的水吸出;連通管可測水平。	1.知道水平面及連通管原理。	1.觀察水平面,並透過活動證明 容器中的水面會在同一個平 面。	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。
第八週	二、水的奇妙現象 1.連通管	3	自-E-A1 ,周 的 境心續	ti-II-1 能在指導下觀察日常生活 現象的規律性,並運用想像力與明 奇心,了解及描述自然環境的現 象。 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。 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 備及資源,並能觀察和記錄。	INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。 INb-II-3 虹吸現象可用來將容器中的水吸出;連通管可測水平。	1.能知道連通管原理,並應用在生活中。	1.透過探究活動觀察塑膠管內兩端的水面變化,了解連通管原理。 2.認識生活中應用連通管原理的事物。	口頭報告 小組至動表現 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。
第九週	二、水的奇妙現象 2.虹吸現象	3	自-E-A1 自用的境心續 用的境心續 所規禁 所 所 持 條 發 環 分 然 表 會 系 , 、 探 索 , 。 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等,提出問題。 an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。	INb-II-1 物質或物體各有不同 的功能或用途。 INb-II-3 虹吸現象可用來將容 器中的水吸出;連通管可測水 平。	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。	透過操作活動,知道如何才能 將容器中的水引出流到水位低 的一端,了解虹吸現象。	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	二、水的奇妙現象 3.引水裝置	3	自-E-C2 透色 探學學同、和 學門團 學所 學 學 所 題	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。	INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。	1.能利用連通管或虹吸現象進行 水的遊戲。	1.認識生活中的引水裝置。 2.運用連通管原理及虹吸現象, 進行遊戲,將杯中的水引到其 他杯子。	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	三、變動的大地 1.我們的大地	3	能力-E-A1 能列 自-E-A1 能敏遭 用五觀,、 實際保持 中 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	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 能利用簡單形式的口語、 文字或圖畫等,表達探究之過程、 發現。 ai-II-2 透過探討自然與物質世界 的規律性,感受發現的樂趣。	INc-II-9 地表具有岩石、沙、 土壤等不同環境,各有特徵, 可以分辨。	1.能知道大地主要由岩石、沙、土壤等物質組成,並形成許多形形色色的地景。 2.能了解岩石、沙、土壤的特徵與性質。	知道大地主要由岩石、沙、土壤 等物質組成。	口頭報告 專題報告 小組互動表現 觀點操作 習作評量	【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。
第十二週	三、變動的大地 1.我們的大地	3	自-E-A1 ,	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 能利用簡單形式的口語、 文字或圖畫等,表達探究之過程、 發現。 ai-II-2 透過探討自然與物質世界 的規律性,感受發現的樂趣。	INc-II-9 地表具有岩石、沙、 土壤等不同環境,各有特徵, 可以分辨。	1.能知道岩石、沙及土壤在生活中 有不同的用途。 2.能了解岩石可能進一步碎裂並 與自然環境或人工行為交互作 用,形成沙與土壤。	1.查資料找出岩石、沙及土壤在生活中的用途。 2.發現改變岩石的因素,並了解岩石經過長時間的作用可以形成沙及土壤。	口頭報告 專題租至動表 觀察紀錄 實驗操作 習作評量	【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。
第十三週	三、變動的大地 2.地表的變化	3	自-E-A3 具備 透實地操作 探究活動探索 科學問題的步 力,並能初步	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,並依據 習得的知識,說明自己的想法。 po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、 閱讀、思考、討論等,提出問	INd-II-5 自然環境中有砂石及 土壤,會因水流、風而發生改 變。	1.能知道岩石、沙、土壤會受到水 的作用產生外貌改變,使地表樣貌 改變。 2.能透過實作探究發現岩石、沙 與土壤受水流影響的程度有差		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 及心靈對環境感受

	1	1	1m 1k pm **	1 00	T	12	Т	na 11 : - ra	., ,, ,
			根性無劃操階器及自然。問資人工。 問責因單適的科源科 題源素步合器技,學 對的,驟學材設進實 報行,習儀備行	題。		異。		習作評量	的能力。
第十四週	三、變動的大地 2.地表的變化	3	自透探科力根性無劃操階器及自驗自透探科力根性無劃操階器及自驗的子實活問並問資因單適的科源科與大質、數題能題源素步合器技,學具操探的初特的,驟學材設進實備作索能步 有規,習儀備行	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,並依據 習得的知識,說明自己的想法。 po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、 閱讀、思考、討論等,提出問 題。	INd-II-5 自然環境中有砂石及 土壤,會因水流、風而發生改 變。	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。	1.透過查資料發現風和其他因素也會影響地貌。	口專 外觀實習 報告 表現 觀察 發揮 不	【戶外教育】 戶E3 善用五官的 感知, 鼻、 基本 以
第十五週	三、變動的大地 3.大地的災害	3	自-E-B2 及方習常運境路覺有實際, 驗、書體題於。 預體的 報題 人名	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。	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。	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 準備。	1.查資料發現地表受到各種因素 產生劇烈的變化時,可能會形成 災害。 2.了解地震防災準備,進行地震 避難演練。	口頭報告 小組互動表現 觀察記錄 習作評量	【環境教育】 環 E12 養成對災 害的警覺心及敏感 度,對災害有基本 的了解,並能避免 災害的發生。
第十六週	四、能源與電路 1.生活中的能源	3	自-B2 及方習常運境路覺有資際, 以 , 其體 , 以 , 其體 , 與 , 與 , 其體 , 與 , 與 , 與 , 與 , 與 , 與 , 與 , 其體 , 與 , 與 , 與 , 與 , 與 , 與 , 與 , 與 , 與 ,	ah-II-1 透過各種感官了解生活週 遭事物的屬性。	INa-II-6 太陽是地球能量的主要來源,提供生物的生長需要,能量可以各種形式呈現。 INa-II-8 日常生活中常用的能源。	1.能知道能源的定義及種類,並知 道生活中常使用的能源及其用途。 2.能知道能源可以轉換成電,及電 在生活中的運用。 3.能運用資訊科技蒐集更多能源 在生活中的應用,並與同儕分 享。	應用能源的例子。	口頭報告專題報告習作評量	【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。
第十七週	四、能源與電路 2.燈泡亮了	3	自-E-C2 透過 探學習,學習 中學問 學問 學 學 學 學 學 學 學 所 選	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。 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 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。 pc-II-2 能利用簡單形式的口語、 文字或圖畫等,表達探究之過 程、發現。	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-1 物質或物體各有不同的功能或用途。 INe-II-8 物質可分為電的良導體和不良導體,將電池用電線或良導體接成通路,可使燈泡發光、馬達轉動。	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、電線和燈泡,並能 使小燈泡發亮。 3.能知道與判斷通路和斷路。	電池、燈泡和電線等構造。 2.預測及測試可以使燈泡發亮的 連接方式,並知道通路與斷 路。	口頭報告 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。 科 E4 體會動手實 作的樂趣,並養成 正向的科技態度。
第十八週	四、能源與電路 2.燈泡亮了	3	自-E-C2 透過 探索科學的合 作學習,培養 與同儕溝通表	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。	1.能認識電的良導體和不良導體, 並會製作簡易開關來控制小燈泡 及馬達。	1.利用不同物品進行電路連接測 試,找出電的良導體及不良導 體。	口頭報告 小組互動表現 實驗操作	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。

		。 及資源,並能觀察和記錄 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、	INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。 INe-II-8 物質可分為電的良導體和不良導體,將電池用電線或良導體接成通路,可使燈泡發光、馬達轉動。	2.能學會實驗器材的正確使用方法。	2.利用電的良導體及不良導體設計開關。	習作評量	科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。
第十九週 四、能源與電 3.串聯和並聯	探索和 作學習 3 與同何 達、團	PO-II-1 能從日常經驗、學習活動、 科學的合 習,培養 問題。 傳溝通表 團隊合作 諧相處的	INe-II-9 電池或燈泡可以有串聯和並聯的接法,不同的接法會產生不同的效果。	1.能認識電池的串聯和並聯,並 知道不同連接方式的特性。	1.透過探究活動發現電池的串聯和並聯,燈泡的發亮情形有什麼不同。	口頭報告 小組互動表現 實驗操作 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。
第二十週 四、能源與電 3.串聯和並聯	自-E-( 探索 作學 3 與同 達、	PO-II-1 能從日常經驗、學習活動、 科學的合 習,培養 問題。 傳溝通表 團隊合作 諧相處的	INe-II-9 電池或燈泡可以有串聯和並聯的接法,不同的接法會產生不同的效果。	1.能認識燈泡的串聯和並聯,並知 道不同連接方式的特性及用途。 2.能知道電池回收的方式。 3.能學會實驗器材的正確使用方 法。	1.透過探究活動發現燈泡的串聯和並聯,發亮情形有什麼不同。 2.閱讀充電站內容,知道電池的 回收方式。	口頭發表 小組互動表現 實驗操作 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。