

表件伍

高雄市鳳山區曹公國小 五 年級第 二 學期部定課程【自然領域】課程計畫

週次	單元/ 主題名稱	對應領域 核心素養指 標	學習重點		學習目標	評量方式 (可循原來格式)	議題融入	線上教學
			學習內容	學習表現				
第一週 2/11~2/14	一、星 星的世界 1. 認識星 空	自-E-A1	INc-III-2自然 界或生活中有 趣的最大或最 小的事物 (量), 事物 大小宜用適當 的單位來表 示。 INc-III-15除 了地球外, 還 有其他行星環 繞著太陽運 行。	tr-III-1能將 自己及他人所 觀察、記錄的 自然現象與習 得的知識互相 連結, 察覺彼 此間的關係, 並提出自己的 想法及知道與 他人的差異。 po-III-1能從 學習活動、日 常經驗及科技 運用、自然環 境、書刊及網 路媒體等察覺 問題。	1. 能透過觀 察、討論了解 夜晚空中看到 的星星大多是 和太陽一樣會 自行發光的恆 星。 2. 能透過蒐 集、閱讀資 料, 知道各個 地方有不同關 於星星或星座 的傳說或故 事。	■ 紙筆測驗及表單 ■ 實作評量	課綱：環境-1 課綱：閱讀-1	
第二週 2/15~2/21	一、星 星的世界 1. 認識星 空	自-E-A1	INc-III-2自然 界或生活中有 趣的最大或最 小的事物 (量), 事物 大小宜用適當 的單位來表 示。	tr-III-1能將 自己及他人所 觀察、記錄的 自然現象與習 得的知識互相 連結, 察覺彼 此間的關係, 並提出自己的	1. 能藉由閱讀 資料, 了解太 陽系有哪些行 星及行星會圍 繞太陽運轉。 2. 能透過蒐 集、閱讀資 料, 發現太陽	■ 紙筆測驗及表單 ■ 實作評量	課綱：閱讀-1 課綱：戶外-1	

			INc-III-15除了地球外，還有其他行星環繞著太陽運行。	想法及知道與他人的差異。 po-III-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。	系八大行星的特色。			
第三週 2/22~2/28	一、星星的世界 2. 觀測星空	自-E-A2	INc-III-1生活及探究中常用的測量工具和方法。	po-III-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。 pe-III-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。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。	1. 能運用指北針和拳頭數測量星星的方位及大致的高度角。 2. 能透過觀察星座盤，了解星座盤上的資訊及功能。	<input type="checkbox"/> 紙筆測驗及表單 <input checked="" type="checkbox"/> 實作評量	課網：科技-1 課網：戶外-1	
第四週 3/1~3/7	一、星星的世界	自-E-A2	INc-III-1生活及探究中常用的測量工具和方法。	ai-III-3參與合作學習並與同儕有良好的互動經驗，享	1. 能透過操作星座盤或實際觀測，了解星	<input checked="" type="checkbox"/> 紙筆測驗及表單 <input checked="" type="checkbox"/> 實作評量	課網：閱讀-1 課網：戶外-1	<input checked="" type="checkbox"/> 線上教學

	3. 星星的移動		INc-III-14四季星空會有所不同。	受學習科學的樂趣。 ah-III-1利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。	星在空中會由東向西移動。 2. 能透過操作星座盤或實際觀測，了解星星在空中的移動具有規律性。			
第五週 3/8~3/14	一、星星的世界 3. 星星的移動	自-E-B3	INc-III-1生活及探究中常用的測量工具和方法。 INc-III-14四季星空會有所不同。	tr-III-1能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。 po-III-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。	1. 能透過長時間曝光的星空照片，了解北極星的方位非常接近正北方，且幾乎不會隨著時間移動，因此可用來辨別方向。 2. 能透過實際操作，知道在春、夏兩季及秋、冬兩季可以分別利用北斗七星及仙后座尋找北極星。	■ 紙筆測驗及表單 ■ 實作評量	課綱：環境-1 課綱：戶外-1	
第六週 3/15~3/21	二、認識空氣 1. 空氣與燃燒的關係	自-E-A3	INa-III-4空氣由各種不同氣體所組成，空氣具有熱脹冷縮的性質。氣	tm-III-1能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡	1. 能透過自身經驗及資料蒐集，知道空氣的組成及其特性。	■ 紙筆測驗及表單 ■ 實作評量	課綱：人權-1 課綱：閱讀-1	

			<p>體無一定的形狀與體積。</p> <p>INe-III-3燃燒是物質與氧劇烈作用的現象，燃燒必須同時具備可燃物、助燃物、並達到燃點等三個要素。</p>	<p>單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。</p> <p>po-III-2能初步辨別適合科學探究的問題，並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>pe-III-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。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p>	<p>2.能藉由生活經驗發現燃燒需要空氣，隔絕空氣就無法燃燒。</p>		
<p>第七週 3/22~3/28</p>	<p>二、認識空氣 1.空氣與燃燒的關係</p>	<p>自-E-C2</p>	<p>INe-III-3燃燒是物質與氧劇烈作用的現象，燃燒必須同時具備可燃物、助燃物、</p>	<p>ti-III-1能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的</p>	<p>1.能透過蠟燭燃燒的操作，進一步認識燃燒三要素，缺少任何一個條件，物質就無法燃燒。</p>	<p>■紙筆測驗及表單 ■實作評量</p>	<p>課綱：安全-1 課綱：防災-1</p>

			<p>並達到燃點等三個要素。</p> <p>科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。</p> <p>po-III-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。</p> <p>ah-III-1利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p>	<p>2. 能藉由燃燒三要素與燃燒之間的關係，知道生活中的滅火方式；能從閱讀資料得知滅火器的滅火原理及使用方法。</p>		
<p>第八週 3/29~4/4</p>	<p>二、認識空氣 2. 氧氣和二氧化碳的特性</p>	<p>自-E-A3</p>	<p>INb-III-2應用性質的不同可分離物質或鑑別物質。</p>	<p>ti-III-1能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能</p>	<p>1. 能透過查詢、閱讀資料，知道製造氧氣所需的材料和方式。</p> <p>2. 能透過實際操作，製造氧氣並檢驗氧氣的特性，以及透過討論知道氧氣在日常生活中的用途。</p> <p>■ 紙筆測驗及表單 ■ 實作評量</p>	<p>課綱：人權-1 課綱：閱讀-1 融入法定：自然- 防災教育-2</p>

				做出不同的成品。 tm-III-1能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。				
第九週 4/5~4/11	二、認識空氣 2. 氧氣和二氧化碳的特性	自-E-C2	INb-III-2應用性質的不同可分離物質或鑑別物質。	tm-III-1能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。 po-III-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。	1. 能透過查詢、閱讀資料，知道製造氧氣所需的材料和方式。 2. 能透過實際操作，製造氧氣並檢驗氧氣的特性，以及透過討論知道氧氣在日常生活中的用途。	■ 紙筆測驗及表單 ■ 實作評量	課綱：安全-1 課綱：防災-1	
第十週 4/12~4/18	二、認識空氣	自-E-A2	INd-III-2人類可以控制各種	ti-III-1能運用好奇心察覺	1. 能透過觀察日常生活中的	■ 紙筆測驗及表單 ■ 實作評量	課綱：安全-1 課綱：閱讀-1	

	3. 空氣與生鏽的關係		<p>因素來影響物質或自然現象的改變，改變前後的差異可以被觀察，改變的快慢可以被測量與了解。</p> <p>INe-III-2物質的形態與性質可因燃燒、生鏽、發酵、酸鹼作用等而改變或形成新物質這些改變有些會和溫度、水、空氣、光等有關。改變要能發生，常需要具備一些條件。</p>	<p>日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。</p> <p>po-III-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。</p>	<p>鐵製品，了解生鏽的現象，以及了解影響鐵生鏽的因素。</p> <p>2. 能透過實際操作，了解酸性水溶液會加快鐵生鏽的速度。</p>			
<p>第十一週 4/19~4/25</p>	<p>三、動物的生活</p> <p>1. 動物的身體構造和運動</p>	自-E-C1	<p>INb-III-6動物的形態特徵與行為相關，動物身體的構造不同有不同的運動方式。</p>	<p>pa-III-1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。</p> <p>ah-III-1利用科學知識理解</p>	<p>1. 能透過觀察人體手臂和圖照介紹，了解肌肉、骨骼和關節的聯合運動。</p> <p>2. 能透過觀察課本情境、圖照，了解不同動物有不同構</p>	<p>■ 紙筆測驗及表單</p> <p>■ 實作評量</p>	<p>課綱：環境-1</p> <p>課綱：戶外-1</p>	<p>■ 線上教學</p>

				日常生活觀察到的現象。	造和運動方式。			
第十二週 4/26~5/2	三、動物的生活 2. 動物求生存的方式	自-E-C2	INe-III-11動物有覓食、生殖、保護、訊息傳遞以及社會性的行為。	ah-III-1利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。	●透過觀察圖片，了解動物包含覓食、避敵、社會性的行為及傳遞訊息的行為。	■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱：環境-1 課綱：性別-1	
第十三週 5/3~5/9	三、動物的生活 2. 動物求生存的方式	自-E-C2	INd-III-5生物體接受環境刺激會產生適當的反應，並自動調節生理作用以維持恆定。 INe-III-11動物有覓食、生殖、保護、訊息傳遞以及社會性的行為。	ai-III-1透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。 ah-III-1利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。	1. 能透過觀察圖片，了解動物調節體溫以適應環境的方式。 2. 能透過觀察圖片，了解動物為適應環境改變而有遷移的行為。	■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱：環境-1 課綱：閱讀-1	
第十四週 5/10~5/16	三、動物的生活 3. 動物延續生命的方式	自-E-B1	INe-III-11動物有覓食、生殖、保護、訊息傳遞以及社會性的行為。	pa-III-1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。 po-III-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環	1. 能透過觀察圖片、資料查詢，知道動物有不同的求偶方式及繁殖和育幼行為。 2. 能透過表格整理，了解動物胎生與卵生的差異。	■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱：環境-1 課綱：閱讀-1	

				境、書刊及網路媒體等察覺問題。				
第十五週 5/17~5/23	三、動物的生活 3. 動物延續生命的方式	自-E-B1	INd-III-4生物個體間的性狀具有差異性；子代與親代的性狀具有相似性和相異性。 INe-III-8生物可依其形態特徵進行分類。	pa-III-1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。 po-III-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。	1. 能透過觀察知道動物親代與子代間的差異和遺傳性；透過二分法將動物依照標準做分類。 2. 能透過觀察自己和家人，知道自己與家人間的相似與相異之處。	■ 紙筆測驗及表單 ■ 實作評量	課綱：閱讀-1 課綱：性別-1	
第十六週 5/24~5/30	四、聲音與樂器 1. 認識聲音三要素	自-E-A3	INd-III-2人類可以控制各種因素來影響物質或自然現象的改變，改變前後的差異可以被觀察，改變的快慢可以被測量與了解。 INe-III-6聲音有大小、高低與音色等不同性質，生活中	ti-III-1能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。	1. 能透過實際操作發現用大小不同的力量說話或敲擊物品，物體振動大小不同，發出的聲音大小也不同。 2. 能透過實際操作和觀察樂器，了解影響樂器發出高低不同聲音的因素。	■ 紙筆測驗及表單 ■ 實作評量	課綱：科技-1 課綱：閱讀-1	

			聲音有樂音與噪音之分，噪音可以防治。	tm-III-1能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。				
第十七週 5/31~6/6	四、聲音與樂器 1. 認識聲音三要素	自-E-A3	INd-III-2人類可以控制各種因素來影響物質或自然現象的改變，改變前後的差異可以被觀察，改變的快慢可以被測量與了解。 INe-III-6聲音有大小、高低與音色等不同性質，生活中聲音有樂音與噪音之分，噪音可以防治。	po-III-2能初步辨別適合科學探究的問題，並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。 pe-III-1能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題的特	1. 能透過實際操作和觀察樂器，了解影響樂器發出高低不同聲音的因素。 2. 能透過觀察發現不同的人或樂器發出的音色不同。	■ 紙筆測驗及表單 ■ 實作評量	課綱：科技-1 課綱：閱讀-1	

				性、資源（設備等）的有無等因素，規劃簡單的探究活動。				
第十八週 6/7~6/13	四、聲音與樂器 2. 製作簡易樂器	自-E-B2	INd-III-2人類可以控制各種因素來影響物質或自然現象的改變，改變前後的差異可以被觀察，改變的快慢可以被測量與了解。 INe-III-6聲音有大小、高低與音色等不同性質，生活中聲音有樂音與噪音之分，噪音可以防治。	ti-III-1能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。 ai-III-1透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。	●能透過學過的樂器發聲原理及查詢簡易樂器製作方式，設計規畫自製簡易樂器。	■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱：科技-1 課綱：閱讀-1	■線上教學
第十九週 6/14~6/20	四、聲音與樂器 2. 製作簡易樂器	自-E-C2	INd-III-2人類可以控制各種因素來影響物質或自然現象的改變，改變前後的差異可以被觀察，改	ti-III-1能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的	●能透過學會的樂器發聲原理自製簡易樂器，探究不同因素對聲音造成的影響。	■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱：科技-1 課綱：閱讀-1	

			<p>變的快慢可以被測量與了解。</p> <p>INe-III-6聲音有大小、高低與音色等不同性質，生活中聲音有樂音與噪音之分，噪音可以防治。</p>	<p>科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。</p> <p>pe-III-1能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源（設備等）的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p>				
<p>第二十週 6/21~6/27</p>	<p>四、聲音與樂器 3. 噪音與防治</p>	<p>自-E-C1</p>	<p>INc-III-1生活及探究中常用的測量工具和方法。</p> <p>INe-III-6聲音有大小、高低與音色等不同</p>	<p>ti-III-1能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的</p>	<p>1. 能藉由生活中聽到的聲音，知道哪些聲音屬於噪音及噪音對生活的影響。</p> <p>■紙筆測驗及表單 ■實作評量</p>	<p>課綱：安全-1 課綱：閱讀-1</p>		

			性質，生活中聲音有樂音與噪音之分，噪音可以防治。	科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。 ah-III-2透過科學探究活動解決一部分生活周遭的問題。	2.能透過觀察發現生活中有些防治噪音的方法，以及了解怎麼做可以降低音量。			
第二十一週 6/28~6/30	總複習							

註1：若為一個單元或主題跨數週實施，可合併欄位書寫。

註2：「議題融入」中「法定議題」為必要項目，**課綱議題則為鼓勵填寫**。(例：法定/課綱：議題-節數)。

(一) 法定議題：依每學年度核定函辦理。

(二) 課綱議題：性別平等、環境、海洋、家庭教育、人權、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。

(三) 請與表件參-2(e-2)「法律規定教育議題或重要宣導融入課程規劃檢核表」相對照。

註3：六年級第二學期須規劃學生畢業考後至畢業前課程活動之安排。

註4：評量方式撰寫請參採「國民小學及國民中學學生成績評量準則」**第五條**：國民中小學學生成績評量，應依第三條規定，並視學生身心發展、個別差異、文化差異及核心素養內涵，採取下列適當之**多元評量**方式：

一、紙筆測驗及表單：依重要知識與概念性目標，及學習興趣、動機與態度等情意目標，採用學習單、習作作業、紙筆測驗、問卷、檢核表、評定量表或其他方式。

二、實作評量：依問題解決、技能、參與實踐及言行表現目標，採書面報告、口頭報告、聽力與口語溝通、實際操作、作品製作、展演、鑑賞、行為觀察或其他方式。

三、檔案評量：依學習目標，指導學生本於目的導向系統性彙整之表單、測驗、表現評量與其他資料及相關紀錄，製成檔案，展現其學習歷程及成果。

註5：依據「高雄市高級中等以下學校線上教學計畫」第七點所示：「鼓勵學校於各領域課程計畫規劃時，每學期至少實施3次線上教學」，請各校於每學期各領域/科目課程計畫「線上教學」欄，註明預計實施線上教學之進度。