附件伍-1

**高雄市左營區屏山國小五年級第一學期部定課程【自然科學領域】課程計畫(新課綱)**

| 週次 | 單元/主題名稱 | 對應領域核心素養指標 | 學習重點 | 評量方式 | 議題融入 | 線上教學 | 跨領域統整或協同教學規劃及線上教學規劃(無則免填) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學習內容 | 學習表現 |
| 一 | 第一單元動物世界活動一動物如何求生存 | 自-E-B1 | 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。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。 |  | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：環E3課綱：閱E3 |  |  |
| 二 | 第一單元動物世界活動一動物如何求生存 | 自-E-B2 | INe-Ⅲ-11 動物有覓食、生殖、保護、訊息傳遞以及社會性的行為。INe-Ⅲ-12 生物的分布和習性，會受環境因素的影響；環境改變也會影響生存於其中的生物種類。 |  | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：環E3課綱：閱E3課綱：戶E1 |  |  |
| 三 | 第一單元動物世界活動二動物具有社會行為嗎 | 自-E-B3 | INe-Ⅲ-11 動物有覓食、生殖、保護、訊息傳遞以及社會性的行為。 |  | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：環E3課綱：資E2課綱：閱E3課綱：戶E1 |  |  |
| 四 | 第一單元動物世界活動三動物如何延續生命 | 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。INf-Ⅲ-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。 | 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。pc-Ⅲ-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像(例如：攝影、錄影)、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。 | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：性E3課綱：人E6課綱：環E3課綱：科E9課綱：資E3課綱：閱E6法定：自然領域-環境教育-2 |  |  |
| 五 | 第一單元動物世界第二單元探索聲光世界活動三動物如何延續生命活動一樂音與噪音有什麼不同 | 自-E-C3 | 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。 | pc-Ⅲ-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像(例如：攝影、錄影)、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。ah-Ⅲ-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。 | 聽力與口語評量實際操作 | 課綱：科E5課綱：品E1課綱：法E3課綱：生E1課綱：資E3課綱：安E9課綱：戶E5 | ■線上教學 | 完成指派作業上傳至classroom作業區 |
| 六 | 第二單元探索聲光世界活動一樂音與噪音有什麼不同活動二樂器如何發出不同的聲音 | 自-E-C2 | 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。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。 | 實際操作習作作業 | 課綱：科E6課綱：生E1課綱：法E3課綱：資E6課綱：安E9課綱：閱E10 |  |  |
| 七 | 第二單元探索聲光世界活動二樂器如何發出不同的聲音 | 自-E-A1 | 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。 | ai-Ⅲ-3 參與合作學習並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。ah-Ⅲ-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。 | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：科E9課綱：生E1課綱：資E7課綱：閱E14 |  |  |
| 八 | 第二單元探索聲光世界活動二樂器如何發出不同的聲音活動三光有什麼特性與現象 | 自-E-A3 | INc-Ⅲ-1 生活及探究中常用的測量工具和方法。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。 | 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。ah-Ⅲ-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。 | 聽力與口語評量實際操作習作作業 | 課綱：科E5課綱：生E6課綱：資E3課綱：閱E5 |  |  |
| 九 | 第二單元探索聲光世界活動三光有什麼特性與現象 | 自-E-B1 | 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。INf-Ⅲ-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。 | 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。 | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：科E1課綱：資E10課綱：安E4課綱：閱E7 |  |  |
| 十 | 第二單元探索聲光世界活動三光有什麼特性與現象 | 自-E-C2 | INe-Ⅲ-8 光會有折射現象，放大鏡可聚光和成像。INf-Ⅲ-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。 | 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。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。 | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：科E1課綱：資E10課綱：安E2課綱：閱E6 | ■線上教學 | 完成指派作業上傳至classroom作業區 |
| 十一 | 第三單元空氣的組成與反應活動一空氣與燃燒有什麼關係 | 自-E-A1 | 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。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。 | 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。pa-Ⅲ-2 能從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人的結果(例如：來自同學)比較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。 | 聽力與口語評量實際操作 | 課綱：科E4課綱：資E2課綱：安E4課綱：閱E6 | □線上教學 |  |
| 十二 | 第三單元空氣的組成與反應活動一空氣與燃燒有什麼關係 | 自-E-A2 | 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。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。 | 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。 | 實際操作習作作業 | 課綱：科E1課綱：資E10課綱：安E4課綱：閱E6 | □線上教學 |  |
| 十三 | 第三單元空氣的組成與反應活動二燃燒的條件與如何滅火 | 自-E-B1 | 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。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。 | 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。ah-Ⅲ-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。 | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：科E1課綱：資E10課綱：安E4課綱：閱E6 | □線上教學 |  |
| 十四 | 第三單元空氣的組成與反應活動二燃燒的條件與如何滅火活動三為何會生鏽與如何防鏽 | 自-E-A1自-E-C2 | INd-Ⅲ-1 自然界中存在著各種的穩定狀態；當有新的外加因素時，可能造成改變，再達到新的穩定狀態。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。 | 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。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。 | 實際操作習作作業 | 課綱：科E1課綱：資E10課綱：安E4課綱：閱E6 | □線上教學 |  |
| 十五 | 第三單元空氣的組成與反應第四單元神祕的天空活動三為何會生鏽與如何防鏽活動一太陽的位置和四季有關嗎 | 自-E-C2 | INc-Ⅲ-13 日出日落時間與位置，在不同季節會不同。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。 | tc-Ⅲ-1 能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的記錄與分類，並依據習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。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。 | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：環E3課綱：科E4課綱：資E3課綱：閱E6課綱：國E12法定：自然領域-低碳環境教育-2 | ■線上教學 | 將分組討論結果上傳至平台分享區 |
| 十六 | 第四單元神祕的天空活動一太陽的位置和四季有關嗎 | 自-E-C2 | INc-Ⅲ-13 日出日落時間與位置，在不同季節會不同。 | 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。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。 | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：環E1課綱：科E4課綱：資E7課綱：閱E14課綱：戶E2 |  |  |
| 十七 | 第四單元神祕的天空活動一太陽的位置和四季有關嗎活動二太陽系有哪些成員 | 自-E-C2 | INc-Ⅲ-13 日出日落時間與位置，在不同季節會不同。INc-Ⅲ-15 除了地球外，還有其他行星環繞著太陽運行。 | 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。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。 | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：環E1課綱：科E4課綱：資E13課綱：閱E14課綱：戶E2 |  |  |
| 十八 | 第四單元神祕的天空活動二太陽系有哪些成員活動三四季的星空有什麼不一樣 | 自-E-C2 | INc-Ⅲ-15 除了地球外，還有其他行星環繞著太陽運行。INf-Ⅲ-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。 | 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。an-Ⅲ-2 發覺許多科學的主張與結論，會隨著新證據的出現而改變。 | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：環E3課綱：資E9課綱：閱E14課綱：戶E2 |  |  |
| 十九 | 第四單元神祕的天空活動三四季的星空有什麼不一樣 | 自-E-B2 | INc-Ⅲ-14 四季星空會有所不同。INf-Ⅲ-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。 | 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。an-Ⅲ-2 發覺許多科學的主張與結論，會隨著新證據的出現而改變。 | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：環E3課綱：科E1課綱：資E9課綱：性E8課綱：多E3課綱：閱E6課綱：戶E2 | ■線上教學 | 將分組討論結果上傳至平台分享區 |
| 廿 | 第四單元神祕的天空活動三四季的星空有什麼不一樣 | 自-E-A2 | INc-Ⅲ-14 四季星空會有所不同。INf-Ⅲ-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。 | 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。 | 聽力與口語評量習作作業 | 課綱：環E3課綱：性E8課綱：多E3課綱：閱E6課綱：戶E2 |  |  |
| 廿一 | 第四單元神祕的天空活動三四季的星空有什麼不一樣 | 自-E-A2 | 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。 | an-Ⅲ-2 發覺許多科學的主張與結論，會隨著新證據的出現而改變。 | 聽力與口語評量 | 課綱：閱E6 |  |  |