**高雄市左營區屏山國小 三 年級第 2 學期部定課程【自然科學領域】課程計畫(南一版)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 一、種菜好好玩1.菜園裡的菜 | 自-E-A1自-E-B1自-E-C2 | 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。 | 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。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3課綱: 閱讀素養-3課綱:戶外-3 | ■線上教學 | 均一教育平台、學習吧、因材網 |
| 二 | 一、種菜好好玩2.照顧蔬菜 | 自-E-A1自-E-B1自-E-C2 | INa-Ⅱ-7生物需要能量（養分）、陽光、空氣、水和土壤，維持生命、生長與活動。 | tr-Ⅱ-1能知道觀察、記錄所得自然現象的的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3課綱: 閱讀素養-3課綱:戶外-3 | ■線上教學 | 均一教育平台、學習吧、因材網 |
| 三 | 一、種菜好好玩2.照顧蔬菜 | 自-E-A1自-E-B1自-E-C2 | INa-Ⅱ-7生物需要能量（養分）、陽光、空氣、水和土壤，維持生命、生長與活動。 | 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。tr-Ⅱ-1能知道觀察、記錄所得自然現象的的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3課綱: 閱讀素養-3課綱:戶外-3 | ■線上教學 | 均一教育平台、學習吧、因材網 |
| 四 | 一、種菜好好玩2.照顧蔬菜 | 自-E-A1自-E-B1自-E-C2 | INd-Ⅱ-3生物從出生、成長到死亡有一定的壽命，透過生殖繁衍下一代。INe-Ⅱ-1自然界的物體、生物、環境間常會相互影響。INe-Ⅱ-11環境的變化會影響植物生長。 | po-Ⅱ-1能從日常經驗、學習活動、自然環境，進而觀察，進而能察覺問題。ai-Ⅱ-1保持對自然現象的好奇心，透過不斷的探尋和提問，常會有新發現。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3課綱: 閱讀素養-3課綱:戶外-3 |  |  |
| 五 | 一、種菜好好玩3.蔬菜長大了 | 自-E-A1自-E-B1自-E-C2 | INf-Ⅱ-3自然的規律與變化對人類生活應用與美感的啟發。INg-Ⅱ-1自然環境中有許多資源。人類生存與生活需依賴自然環境中的各種資源但自然資源都是有限的，需要珍惜使用。 | po-Ⅱ-1能從日常經驗、學習活動、自然環境，進而觀察，進而能察覺問題。ai-Ⅱ-1保持對自然現象的好奇心，透過不斷的探尋和提問，常會有新發現。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 法定：自然-低碳環境教育-3課綱:科技-3課綱:資訊-3課綱: 閱讀素養-3課綱:戶外-3 |  |  |
| 六 | 二、溫度影響物質的變化1.物質受熱的變化 | 自-E-A1自-E-B1自-E-C2 | INa-Ⅱ-4物質的形態會因溫度的不同而改變。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。 | tr-Ⅱ-1能知道觀察、記錄所得自然現象的的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。tc-Ⅱ-1能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3 |  |  |
| 七 | 二、溫度影響物質的變化2.溫度影響水的三態 | 自-E-A1自-E-B1自-E-C2 | INa-Ⅱ-4物質的形態會因溫度的不同而改變。INc-Ⅱ-2生活中常見的測量單位與度量。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。 | 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。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。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3 | □線上教學 | 均一教育平台、學習吧、因材網 |
| 八 | 二、溫度影響物質的變化2.溫度影響水的三態 | 自-E-A1自-E-B1自-E-C2 | INc-Ⅱ-2生活中常見的測量單位與度量。INc-Ⅱ-6水有三態變化及毛細現象。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。 | 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。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。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3 |  |  |
| 九 | 二、溫度影響物質的變化2.溫度影響水的三態 | 自-E-A1自-E-A3自-E-B1自-E-C2 | INa-Ⅱ-4物質的形態會因溫度的不同而改變。INc-Ⅱ-2生活中常見的測量單位與度量。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。 | tr-Ⅱ-1能知道觀察、記錄所得自然現象的的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。tc-Ⅱ-1能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3 |  |  |
| 十 | 二、溫度影響物質的變化3.溫度對生活的影響 | 自-E-A1自-E-A3自-E-B1自-E-C2 | INc-Ⅱ-5水和空氣可以傳送動力讓物體移動。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。 | 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。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。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。紙筆測驗 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3 |  |  |
| 十一 | 三、天氣特派員1.認識天氣狀態 | 自-E-A1自-E-A3自-E-B1自-E-C2 | INd-Ⅱ-6一年四季氣溫會有所變化，天氣也會有所不同。氣象報告可以讓我們知道天氣的可能變化。INd-Ⅱ-7天氣預報常用雨量、溫度、風向、風速等資料來表達天氣狀態，這些資料可以使用適當儀器測得。 | ai-Ⅱ-1保持對自然現象的好奇心，透過不斷的探尋和提問，常會有新發現。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3課綱: 閱讀素養-3課綱:戶外-3 |  |  |
| 十二 | 三、天氣特派員2.觀測天氣 | 自-E-A1自-E-A3自-E-B1自-E-C2 | 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。INc-Ⅱ-1使用工具或自訂參考標準可量度或比較。INc-Ⅱ-2生活中常見的測量單位與度量。 | 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。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。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3課綱: 閱讀素養-3課綱:戶外-3 |  |  |
| 十三 | 三、天氣特派員2.觀測天氣 | 自-E-A1自-E-B1自-E-C2 | 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。INc-Ⅱ-1使用工具或自訂參考標準可量度或比較。 | 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。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。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。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3課綱: 閱讀素養-3課綱:戶外-3 |  |  |
| 十四 | 三、天氣特派員2.觀測天氣 |  自-E-A3自-E-B1自-E-C2 | INc-Ⅱ-2生活中常見的測量單位與度量。INd-Ⅱ-7天氣預報常用雨量、溫度、風向、風速等資料來表達天氣狀態，這些資料可以使用適當儀器測得。 | 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。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。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3課綱: 閱讀素養-3課綱:戶外-3 | □線上教學 | 均一教育平台、學習吧、因材網 |
| 十五 | 三、天氣特派員3.天氣與生活 | 自-E-A3自-E-B1自-E-C2 | INe-Ⅱ-10動物的感覺器官接受刺激會引起生理和行為反應。INf-Ⅱ-4動物的感覺器官接受刺激會引起生理和行為反應。INg-Ⅱ-2地球資源永續可結合日常生活中低碳與節水方法做起。 | 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。ah-Ⅱ-1透過各種感官了解生活周遭事物的屬性。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3課綱: 閱讀素養-3課綱:戶外-3 |  |  |
| 十六 | 四、廚房中的科學1.辨認調味品 | 自-E-A3自-E-B1自-E-B2 | INb-Ⅱ-2物質性質上的差異性可用來區分或分離物質。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。 | tr-Ⅱ-1能知道觀察、記錄所得自然現象的的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。tc-Ⅱ-1能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。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。ah-Ⅱ-1透過各種感官了解生活周遭事物的屬性。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3 |  |  |
| 十七 | 四、廚房中的科學2.溶解的現象 | 自-E-A1自-E-A2 | 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-2物質性質上的差異性可用來區分或分離物質。 | pe-Ⅱ-1能了解一個因素改變可能造成的影響，進而預測活動的大致結果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫。pe-Ⅱ-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源並能觀測和紀錄。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3 |  |  |
| 十八 | 四、廚房中的科學2.溶解的現象 | 自-E-A1自-E-A3自-E-C2 | 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-2物質性質上的差異性可用來區分或分離物質。INc-Ⅱ-2生活中常見的測量單位與度量。 | pe-Ⅱ-1能了解一個因素改變可能造成的影響，進而預測活動的大致結果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫。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。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3 |  |  |
| 十九 | 四、廚房中的科學2.溶解的現象 | 自-E-A3自-E-B1自-E-C2 | 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-2物質性質上的差異性可用來區分或分離物質。 | pe-Ⅱ-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源並能觀測和紀錄。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。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3 |  |  |
| 二十 | 四、廚房中的科學3.菜汁變色了 | 自-E-B1自-E-B2 | 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。 | tc-Ⅱ-1能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。pe-Ⅱ-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源並能觀測和紀錄。 | 習作作業、實際操作、行為觀察。紙筆測驗 | 課綱:科技-3課綱:資訊-3 |  |  |