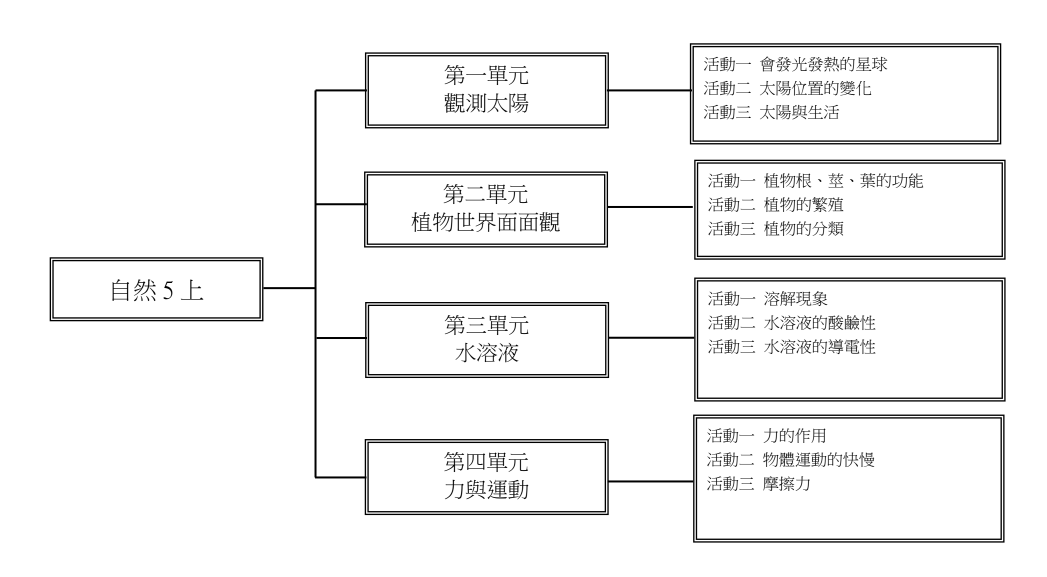
南投縣 111 學年度 第 一 學期 信義鄉 雙龍國民小學五 年級自然與生活科技領域教學計畫表 設計者: 五年級團隊

# 一、 課程架構圖:



### 二、 課程理念:

本課程注重培養國民能面對資訊爆炸、科技發達、社會快速變遷的新世代;具備人文情懷、生活能力、民主素養、本土與國際意識;並能將所學的科學與科技的探究方法及基本知能應用於當前及未來的生活。

- 1.以兒童為中心的學習活動。
- 2.符合兒童經驗與認知。
- 3.促進兒童思考智能。
- 4.強調解決問題的能力。
- 5.多元學習的活動設計。
- 6.科學與生活結合。

## 三、 先備經驗或知識簡述:

- 1.知道太陽方位和高度角的表示方法;知道太陽運行具有規律性;認識太陽能的應用。
- 2.認識植物根、莖、葉的各部位功能及外形上的特殊構造;認識果實和種子的傳播方式。
- 3.了解物質溶解、水溶液酸鹼性及導電性等性質。
- 4.認識力的種類,並知道力的測量方法。

## 四、 課程目標:

- 1.藉由實際觀測一天太陽的升落,知道太陽東升西落的規律變化。
- 2.藉由觀察、實驗,認識植物各部位的功能;透過收集和觀察,根據果實和種子的特徵或構造,認識植物的傳播方式與種子和植物繁殖的關係。
- 3.藉由實驗與操作,知道溶質溶於溶劑後,水溶液的重量會增加,並進一步探討水溶液的酸鹼性質及水溶液的導電性。
- 4.藉由體驗與觀察,知道力的大小會對物體產生不同的影響,並知道力與重量的關係。

## 五、 教學策略建議:

- 1.科學與科技兼容並蓄。
- 2.學習目標全方位。
- 3.活動彈性化。
- 4.教學活潑而有趣。
- 5.啟發研究的精神。
- 6.提升科學閱讀的興趣。

## 六、學習策略建議:

## 七、參考資料:

- 1.交通部中央氣象局(民103)。天文日曆2014。
- 2.香安娜·柯爾(民101)。魔法校車:太陽系迷航記(游能悌、陳杏秋譯)。臺北市:遠流。
- 3.Gomdori (民79)。科學實驗王 18 植物的器官(徐月珠譯)。臺北市:三采。
- 4. 黄麗錦(民100)。野果遊樂園。臺北市:天下遠見。
- 5.Gomdori co(民98)。科學實驗王1酸鹼中和(徐月珠譯)。臺北市:三采。
- 6.艾利克斯·弗斯(民101)。觀念化學小學堂。臺北市:小天下。
- 7.鄭暢勳(民103)。百變博士2牛頓運動定律(徐月珠譯)。臺中市:晨星。
- 8.休伊特、蔡坤憲(民98)。觀念物理。臺北市:天下文化。

### 八、課程計畫:

#### 學習總目標:

- 1.知道一天中影子會隨時間而改變,透過觀察,了解光源與影子之間的相對關係。
- 2.利用方位和高度角清楚描述太陽在天空中的位置。
- 3.利用太陽觀測器觀測太陽的方位與高度角,並根據紀錄表畫出太陽位置變化圖。
- 4.透過觀測資料,認識太陽隨著太陽方位和高度角隨著季節變化的情形。
- 5.了解太陽對地球生物的重要性與影響。
- 6.知道利用太陽計時與現代應用太陽能等例子。
- 7.經由觀察、實驗,知道植物主要由根部吸水,並經由莖輸送到其他部位。
- 8.了解植物的根、莖、葉、花、果實和種子,各具有不同的功能。
- 9.認識果實和種子的傳播方式,察覺植物有不同的繁殖方式。
- 10.練習用二分法將植物進行分類。
- 11.知道溶質溶於溶劑後,水溶液的重量會增加。
- 12.察覺食鹽水溶液的水分蒸發後,可以回收溶解的食鹽。
- 13.利用自製指示劑檢驗生活中的水溶液酸鹼性質。
- 14.觀察水溶液的導電性。

- 15.發現力可以改變物體的形狀或運動情形。
- 16.學習測量力的大小,並設計圖表來記錄測量結果與力的大小。
- 17.透過觀察拔河比賽,認識兩個力同時作用的情形。
- 18.利用時間或距離來描述物體運動的快慢。
- 19.察覺摩擦力會受到物體接觸面材質的影響,進而影響物體運動速度的快慢。
- 20.察覺生活中應用摩擦力,可以使生活更便利。

起訖週次	起訖日	主	單元	學習重	<b>宣黑占</b>	核心素養/	教學目標	教學活動重點	教學節	教學資源	評量方式	議題/	跨領域/ 跨領域協同教
趙次	日 期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	<b></b>	<b>扒子/口</b> 到主制	節數	<b>双子</b> 貝///	方式	議題實質內涵	學
第一週	8/30   9/2	一、觀測太陽	會發光發熱的星球	ti-Ⅲ-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	INc-Ⅲ-13 日出日常 日出日落 中国 · INc-Ⅲ-15 日出日常 · INc-Ⅲ-15 除有 · INc-Ⅲ-15 除有 · INc-Ⅲ-15 除有 · INc-Ⅲ-15 除有 · III	自-E-A1 自-E-A2 自-E-A3 自-E-B3	3.知道同一天中影子會 隨著時間而改變。 4.藉由吸管影子影活動 操作,了解光源和影子 之間的相對關係。	1.教師引導學生察覺白天和夜晚的差異。 2.讓學生觀察白天和夜晚的氣溫不同,讓學生從生活經驗中了解白天因為有太陽光照射,氣溫		教師: 1.實驗影片 學生: 1.方位盤 2.量角器 3.手電筒 4.吸管 5.氣球底座	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性別等教育】性 E2 覺知身體意象對身體意象對身體意象對學。性 E6 了解圖會 像、語言會 像、語,與 主, 在 在 文字的, 在 在 数字的, 不 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如	

起約	起訖	主	単元	學習重	<b>主黑</b> 占	核心素養/			教學		評	議題/	跨領域/
起訖週次	百 期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教 學
第二週	9/5   9/9	一、觀測太陽	太陽位置的變化	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	INc-III-13 日出 日落時不同。 INc-III-15 除有 會不同。 INc-III-15 除有 運行。	自-E-A1 自-E-A2 自-E-A3 自-E-B3	測太陽的方位和高度角。 3.能用方位和高度角表示太陽的位置。	【活動 2-1】太陽在哪裡 1.教師引導學生,藉由討論「不同時間,太陽在天空中的位時都一樣嗎?」引起「探究不同時段的太陽位置」之學習動機。 2.讓學生自由發表、描述太陽的在天空中的位置。 3.教師引導利用地面景物當在天空中的位置。 4.教師說明描述太陽的位置。 4.教師說明描述太陽的位置。 5.教師說明描述太陽的度角」。 5.教師說明太陽「高」和「一方。 6.教師和用課本的做法,引導學生製作太陽觀測大陽、一個大學的一個大學的一個大學的一個大學的一個大學的一個大學的一個大學的一個大學的		教師: 1. 實驗影片 學生: 1.方位盤 2.量角器 3.手電筒 4.吸管 5.氣球底座	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】性 E2 覺知身體意象對身心的影響。性 E6 了解圖會像、語言會會會會會會會會會會會會會會會會會會會會會。但是一個學學的學學的學學,不可能與一個學學學學,不可能與一個學學學,不可能與一個學學學,不可能與一個學學學,不可能與一個學學學學學,不可能與一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	

起訖	起訖	主	單元	學習重	宣黑占	核心素養/	-41 63 FT T==	41 00 721 7.11	教學	**	評量	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教 學
第三週	9/12   9/16	一、觀測太陽	太陽位置的變化	III-III 歷現建型同p別問察讀提題。III-III 歷現建型同p別問察讀提題。III-III 觀,之簡並型同p別問察讀是題。III-II 觀,之簡並型用,這是,這是不可能與不可能更多的的解存能學能資的探 從或、知問問的人來,否 過了礎經實自關概到在初探依料論究 (數發因題題探的自檢有 科解是驗和關是。 透,基的實 與 發 因 題 題 探 的 自檢有 科解是驗和	INc-Ⅲ-13 日也位置,存不同。 日内落時不同。 INc-Ⅲ-15 慶有 中本的,是 INc-Ⅲ-15 慶有 中本的,是 INc-Ⅲ-15 慶和 INc-Ⅲ-15 國 INc-Ⅲ-15 國 I	自-E-A1 自-E-A2 自-E-A3 自-E-B1 自-E-B3 自-E-C2	表,歸納觀測太陽運行的結果。 3.實際觀測並記錄太陽 一天中的移動路徑。 4.察覺一天當中太陽的 運行有規律性。 5.察覺季節不同,太陽 的位置不一樣。	位置 1.由於地球自轉,在地球上觀察 太陽在空中的位置也會改變,而 地球上的生物也會輪流經歷畫		教師: 1.實驗影片 學生: 1. 錄表 2. 太表 3. 指北針	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性別平等教育】性 E2 覺知。 性 E2 覺知。 性 E6 了解 像、語言) 等 解 圖 意語言) 性 医6 了性別語語。 性 上	

起訖	起	主	單元	學習重	宣黑占	核心素養/			教學節		評量	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	一節數	教學資源	- - - - - - -	議題實質內涵	跨領域協同教 學
第四週	9/19   9/23	一、觀測太陽	太陽位置的變化、太陽與生活	t·Ⅲ化的的察係想的 t·的行類知正資異 pa較用法訊 pa的形知係發能果(比近的果化Ⅲ·1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	INc-Ⅲ-13 日與季節日本 日本 日	自-E-A1 自-E-A2 自-E-A3 自-E-B1 自-E-B3 自-E-C2	析,並解釋太陽四季升落的位置變化。 2.藉由太陽四季運行軌跡圖,察覺太陽運行的規律性。 3.了解太陽對地球生物的影響。 4.知道太陽的重要性。 5.知道太陽在生活中的應用。 6.知道古代利用太陽計時與現代應用太陽能等例子。	1.讓學生自由發表對於太陽四季升落不同的經驗。 2.教師引導學生察覺,透過長期觀測可以觀測一年中太陽的運行。 3.教師利用課本的太陽高度角紀錄表和折線圖,引導學生察覺四季和太陽高度角的變化情形。 4.教師指導學生解析太陽高度角折線圖,歸納太陽高度角與季	3	教師: 1.實驗影片 學生: 1.太陽觀測器 2.太陽觀測器 3.指北針	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性別等教育】 性E2覺知。 性E6分體。 一性E6分響。 一性E6分別等通過 一個時等。 一個時期 一個時期 一個時期 一個時期 一個時期 一個時期 一個時期 一個時期	

起訖週次	起	主	單元名稱	學習重	建	核心素養/	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題/	跨領域/ 跨領域協同教
週次	日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	****	<b>7.</b> 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	節數			議題實質內涵	跨領域協門教 學
第五週	9/26   9/30	一、觀測太陽 二、植物世界面面觀	太陽與生活、植物根、莖、葉的功能	的數據單本,建 可 的數據單或的 的數據單一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	INc-Ⅲ-13 Inc-Ⅲ-13 間會 Inc-Ⅲ-15 同一 Inc-Ⅲ-15 同一 Inc-Ⅲ-15 同一 Inc-Ⅲ-15 同一 Inc-Ⅲ-7 相的有件的有一 Inc-Ⅲ-7 構的有件應環境。物造功植的境。	自-E-A1 自-E-B2 自-E-B3 自-E-C3	落的位置變化。 2.藉由太陽四季運行軌跡圖,察覺太陽運行的規律性。 3.了解太陽對地球生物的影響。 4.知道太陽的重要性。 5.知道太陽在生活中的應用。 6.知道古代利用太陽計時與現代應用太陽能等例子。	3.教師引導學生討論,太陽的光 和熱可以晒乾食物、延長食物的 保存期限;可以晒乾衣物達到殺 菌的目的;還能提供照明與熱	3	教師: 1.實驗影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性E2覺響的意象語言, 性E2覺響的影響的 學學身體意。語, 學學身體。 學學的影響所以 學學的影響所以 一個時 一個時 一個時 一個時 一個時 一個時 一個時 一個時	

赳	起起訖	主	里	學習重	宣點	核心素養/			教		評量	議題/	跨領域/
起設逃ざ	記日期 期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	重 方 式	議題實質內涵	跨領域協同教學
穿产掘	10/3	二、植物世界面面觀	植物根、莖、葉的功能	t-Ⅲ-1 他的的察係想的 po別問察讀提題 pc形字攝或數等程 ai-索原好ah 職裡到此出道 能學能資 i聚。 mu-1 式、影實學,、III-7 因否可用理到的原则的原始,以上 mu de i 是 i 是 i 是 i 是 i 是 i 是 i 是 i 是 i 是 i	INb-Ⅲ-7 植物語子有性的原子的 在	自-E-A1 自-E-A2 自-E-B2 自-E-B3 自-E-C3	到身體其他。 2.藉由觀察,經歷 2.藉由觀察,部至植物根 2.藉由觀察,部至植物根 2. 在 1	1.教師引導學生實作植物吸收紅色水實驗,放置一天後,觀察水位和植物的變化,並將觀察結果記錄下來。 2.教師引導學生將植物根、莖各部位切開,觀察紅色水在植物根、莖、藥的輸送到各部位。 3.教師引導學生透過夾鏈袋裡霧霧的,有小水珠。 4.教師說明夾鏈袋裡霧霧的現象,是葉子的蒸散作用所產生。 5.教師引導學生經過轉發裡霧霧的現象,是葉子的蒸散作用所產生。 5.教師引導學生經過前論係。 【活動1-2】多功能的根 1.教師引導學生透過討論和觀察,察覺根有吸收水分、抓住土壤、固定植物身體等功能。 2.讓學生透過討論,認識根於,不可的形態和功能。 3.讓學生找一找生活中或校園裡有哪些植物的根分別有什麼	3	教師: 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	3.習作評量	【性別等教育】性 E2 覺知。 性 E2 覺知。 性 E6 了解 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 圖 區 區 图 图 图 图 图 图 图 图	

起訖	起訖	主	單元	學習重	宣黑占	核心素養/	-41. E43 [T] [SHE	机的分割之間.	教學	+11. EXT -52 \UZ;	評量	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第七週	10/10   10/14	二、植物世界面面觀	植物根、莖、葉的功能、植物的繁殖	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。	INb-Ⅲ-7 植物的用子的 在	自-E-A1 自-E-A2 自-E-B3 自-E-C1 自-E-C3	動,認識植物的葉有多、 種功能,如製造養、儲 素力、 素力、 。 2.透過實驗,認識植物 的葉子可。 3.透過實際以吸 造養子可。 3.透過認識子可以 造過。 3.透過認識子可 所形特植實 物和觀報 長成 長成 表,其種植物和 長成 表,其種植物, 。 5.根據植动有 時間 實 上, 的實 上, 的實 上, 的實 上, 的實 上, 的實 上, 的實 上, 的 上, 的	4.讓學生找一找生活中或校園 裡有哪些植物的葉分別有什麼 功能,並記錄下來。 【活動 2-1】花、果實和種子的 功能 1.教師引導學生認識一朵花包 括花瓣、雌蕊、雄蕊和花萼等四	3	教師: 1.實驗影片 學生: 1.放大鏡 2.植物盆栽	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性 E2 覺知。 性 E2 覺知。 性 E6 了性別等身體意象,語言使文字身體。 性 E6 了性別語語。 性 E7 等別不通商 性 E1 學知 E1 學知 E1 學知 E1 學知 E1 學知 E1 學別 E1 學	

起訖	起訖	主	單元	學習重	重點	核心素養/	#1. F53 [□] .Lim	北的十七千周	教學	北路で気で	評量	議題/	跨領域/
起訖週次	日期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教 學
第八週	10/17   10/21	二、植物世界面面觀	植物的繁殖	的知識互相連結,	生物的特徵與 原理在人類生	自-E-A1 自-E-A2 自-E-B3 自-E-C1 自-E-C3	的小植物。 2.透過觀察與查資料,認識植物會用各種方 法產生新的後代。 3.一種植物用適當的方 法繁殖,驗證能夠產生 新的植物。 4.認識植物除了可以用 種子繁殖外,還有其他 的繁殖方法。	1.讓學生討論蒐集的繁殖資料,認識各種植物的繁殖方式。 2.引導學生植物會利用根、莖、 葉和種子來進行繁殖。 3.介紹落地生根植物當作葉片 繁殖植物的實例;介紹馬鈴薯的 塊莖當作以莖繁殖植物的實 例;介紹番薯的塊根當作以根繁	3	教師: 1. 實驗影片 學生: 1.植物書籍 2.筆	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性別平等教育】性 E2 覺知字 的影響。性 E6 了解圖圖像、語言與 E6 了解圖會 E6 可能 E7 可能 E6 可能 E7 可能 E6 可能 E7	

起訖	起訖	主	單元	學習重	<b>主黑</b> 占	核心素養/			教學		評量	議題/	跨領域/
起訖週次	日 期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教 學
第九週	10/24   10/28	二、植物世界面面觀	植物的繁殖、植物的分類	的知識互相連結, 察覺彼此問自己他 於表及。 於是異。 內 ·Ⅲ-2 能學依依 別題,並集等依據 開題, 東等,討論之 提出 題。 內 ·Ⅲ-2 能利所 問題, 東等, 表 是 表 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	INb-III-7 有產造IN的性素改生生的活動, 有人有關生以是分會影也於種類。 一個人,的變存物單上III-4 一個人,的變存物類。 一個人,對應是一個人,的變存物類,一個人,可能與一個人,可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,可以不可能 一個人,一個一一一 一個一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	自-E-A1 自-E-A2 自-E-B3 自-E-C1 自-E-C3	各種植物的外形特徵和生長方式。 3.知道依據植物的外形特徵和生長方式,可以進行植物的三級分類。	式 1.教師引導學生思考,不開花、 不結果的植物如何繁殖下一代。 2.教師詢問學生是否有在校園 中見過蕨類,並介紹蕨類喜歡的 生從環境以及可以觀察到蕨類	3	教師: 1.實驗影片 學生: 1.植物書籍 2.紀錄表 3.筆	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性別等教育】性 E2 覺知身體意象對身心的影響。性 E6 了解圖會 像 涵,與文字的性別語語。性 医6 了性別語語。 【人 E4 表 E4	

起訖週次	起訖	主	單元名稱	學習重	<u> </u>	核心素養/	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量	議題/	跨領域/ 跨領域協同教
週次	日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	(大学日保 	<b>教学/</b> 山助里	節數	教学貝//s	<u></u> デ 式	議題實質內涵	跨領域協門教 學
第十週	10/31   11/4	二、植物世界面面觀 (期中考)	植物的分類	係,並提出自 想 想 想 的 之 即 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	INe-Ⅲ-12 生物的 性,的是響等的 性,的影響會會其。 INf-Ⅲ-3 特人用 是的是的,是不是的一个,是不是一个,是不是一个,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	自-E-A1 自-E-A2 自-E-B3 自-E-C1 自-E-C3	特徵和生長方式,可以 進行植物的三級分類。	【活動 3-1】選擇分類標準將植物分類 1.鼓勵學生分組討論,引導學生察覺分類標準必須是明確、可觀察的項目才能選用為分類項目。 2.讓學生進行二分法的分類練習 3.引導學生進行辨識植物的生長環境,將植物做一級分類。 3.鼓勵學生查資料找出植物學家用的分類標準,例如花瓣數量是3或5的倍數、用種子繁殖或是孢子繁殖、草本莖或木本莖、完全花或不完全花、葉序或果實種類等,並提姓學生選擇的特徵必須是能用眼睛觀察的為佳。	3	教師: 1.實驗影片 學生: 1.植物書籍 2.紀錄表 3.筆	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】性E2覺知字數體意象對身心性E2覺知字的影響。性E6了解圖像、語言語傳來文字的性別語言語,與文字可以表達的學問,與一個學學的學問,與一個學學學的學問,與一個學學學的學問,與一個學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學學學學的學學學學的學學學學的學學學學的學學學學的學學學學的學學	

起訖週次	起 訖	主	單元名	學習重	宣點	核心素養/	教學目標	教學活動重點 	教學節數	教學資源	評量	議題/	跨領域/ 跨領域協同教
迎 次	日期	題	名稱	學習表現	學習内容	具體內涵	37.3 11 171	37. 3 7 1233 12711	即數	300 3 00000	<u></u> デ 式	議題實質內涵	學
第十一週	11/7   11/11	三、水溶液	溶解現象	t-Ⅲ-1 化的的 察係想的 po 別問察讀提題 pc形字攝或數等程 ai-兩方因奇洲型到圖字 man II-1 化的的 ps 例 ba 是 iII-2 的影響, x iII-1 的 ps 例 ps 测 iII-2 科並集考宜 能口 (	INc-III-4 對相同事物做多次測量,其結果間可能有差異,差異越大表示測量越不精確。INc-III-5 常用酸	自-E-C1	3.透過實驗發現物質溶解於水後,水溶液的重量會改變。 4.從實驗過程中,察覺水溫會影響物質的溶解量。 5.從實驗過程中,察覺	1.教師請學生發表水溶液在日常生活中的應用。 2.指導學生將食鹽加入水中進行實驗,觀察溶質溶解後產生的水溶液與之前的水相比,水位高度的差異。 3.進行食鹽溶解實驗時可以加快攪拌速度,教師可提醒學生要耐心攪拌。 4.教師引導學生觀察實驗結果,察覺有些物質可以溶於水	3	教師: 1.食經 2.燒杯 3.量 4.量 5.水 6.玻璃碎 8.放 9.塑 10.實驗 10.實驗 10.實驗 2.水	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性別平等教育】性E2覺知字數體意象對身心性E2覺知字的影響。性E6了解圖像、語言語傳來文字的性別語言語,與文字可以表達的學問,與一個學學的學問,與一個學學學的學問,與一個學學學的學問,與一個學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學問,與一個學學學學的學學學學的學學學學的學學學學的學學學學的學學學學的學學學學的學學	

起訖	起訖	主	單元	學習重	宣黑占	核心素養/		# 150 \mathred 121	教學節	data of the Arm	評量	議題/	跨領域/
起訖週次	当期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教 學
第十二週	11/14   11/18	三、水溶液	溶解現象、水溶液的酸鹼性	的方法,也常能做出不同的成品。 tm-Ⅲ-1 能經無 問、觀察及實 程,探索的關係 建立簡單的概 建立簡單解到有 理,並可 可模型的 。 ai-Ⅲ-1 透過科學探 索了解現象發生的		自-E-A1 自-E-A2 自-E-A3 自-E-B1 自-E-C2	解於水後,水溶液的重量會改變。 4.從實驗過程中,察覺	2.教師教導學生生活中將溶解在水中的物質取出再利用的例子,如傳統製紅糖是利用熬煮甘蔗汁,使水分蒸發取得;粗言是利用陽光將海水中的水分蒸發取得。 【活動 2-1】各種水溶液的酸鹼性 1.察覺水溶液除了顏色、氣味不同之外,還有酸鹼性的不同。 2.教師指導學生酸鹼性無法用		<ul> <li>教師:</li> <li>1.食燒</li> <li>2.燒量</li> <li>4.水</li> <li>6.块</li> <li>6.块</li> <li>7.水</li> <li>7.水</li> <li>8.放</li> <li>9.</li> <li>2.水</li> <li>3.</li> <li>4.6</li> <li>4.6</li></ul>	1.□頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性别覺角色的、不言性的學應 學性的與關係 學性的學應 學性的學類 學應 學性的學類 學應 學性的學類 學應 學性的學類 學應 學性的學類 學應 學性的 學 學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	

起訖	起訖	主	單元	學習重	<b>宣黑</b> 占	核心素養/	#4 6K1 F1 FT		教學節:		評量	議題/	跨領域/
起訖週次	当期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教 學
第十三週	11/21   11/25	三、水溶液	水溶液的酸鹼性	的方法,也常能做出不同的成品。 由于Ⅲ-1Ⅱ-1 能聚及實 ,也不不可能 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是		自-E-A1 自-E-A2 自-E-A3 自-E-B1 自-E-C2	性、中性、鹼性三種。 2.運用紫色高麗菜汁檢驗水溶液的酸鹼性。		3	教師:1. 法统法 1. 是一个的人,我们就是一个的人,我们就是一个的人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,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	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性 E3 覺,等的角色。 等性解分工。 作 E3 覺,業限制的解別的。 等性解分工。 等性解分工。 等性解分工。 等性解分工。 等性解分工。 等性解分工。 等性解分工。 等性解分工。 等性解分工。 等性解分工。 等性解分工。 等的平溝權为解討。 自己法。 包己與 人行性人 E5 於重。 優先, 容與的為 等數、 不 言使文 或求守,的團 等題。 是想想。 之之, 人行 是1 個視 一位, 長2 教多數、 不 數學自與 等) 數本。 数字。 数字。 数字。 数字。 数字。 数字。 数字。 数字	

起訖	起訖日	主	單元	學習重	宣黑占	核心素養/	-W1. 6X3   TT   [aud	机	教學	+11. EXI →52 \UZ:	評 量	議題/	跨領域/
起訖週次	]日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	方式	議題賈負	跨領域協同教 學
第十四週	11/28   12/2	三、水溶液	水溶液的酸鹼性	某些改善。 要的法想像是一个 要的法想像是一个 要能知可以,的能够是一个。 是一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一。 是一一。 是一一个。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一。 是	N有些度N改兩評度N事量能越越N龄性驗活N生原活和一个性而正學者估。 □ 4 为其差表精正物,性上正为在一个性質學。 本国,例的 相次間差測。 用的方面,的在原質,随。量,例的 相次間差測。 用的的其。然徵類。 量,例的 相次間差測。 用的的其。然徵類。 如,如,如,如,如,如,如,如,如,如,如,如,如,如,如,如,如,如,如,	自-E-A1 自-E-A2 自-E-A3 自-E-B1 自-E-C2			3	教 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3.習作評量	【性B3覺,與角色、不言使文字的角色、不言使文字的角色、不言使文字的別數學應以對於與別的解別的解別的解別的解別的解別的解別的所與別別,在一個的學問的,不可能的一個的學問,不可能的一個的學問,不可能的一個的學的學的,不可能的一個一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一	

起訖	起訖日	主	單元	學習重	<b>宣點</b>	核心素養/	-W1. 653 FT [aut	机	教學	+11. EXI →57 \UZ:	   評   量	議題/	跨領域/
起訖週次	]日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第十五週	12/5   12/9	三、水溶液	水溶液的酸鹼性、水溶液的導電性	基果的法事的出情, 要此,科學生不能。 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	INa-III-2 PEIN公兩評度IN事量能越越IN鹼性鹼活IN生原活 □ PEIN公園 PEIN PEIN公園 PEIN PEIN PEIN PEIN PEIN PEIN PEIN PEIN	自-E-A1 自-E-A2 自-E-A3 自-E-B1 自-E-C2	了解有些水溶液具有導電的性質。 3.透過實驗操作過程,檢驗其他水溶液是否具有導電的性質。	1.教師引導學生思考酸鹼溶液 混合後水溶液的酸鹼性會如何		教師: 1.醋 2.小蘇打水 3.燒杯 4.糖水 5.食璃電池 8.量數影片 學生溶溶料 學生溶料 意文	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性B3覺,等的角色。 等數別角色。 等數別的,不 完了的制 數 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	

起訖	起訖	主	單元	學習重	宣黑占	核心素養/			教學		評	議題/	跨領域/
起訖週次	当期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教 學
第十六週	12/12   12/16	四、力與運動	力的作用	象某異的法事的出 m. III - III	事量能越越INd-III-2 各響現變可與與用於其差表確。人各響現變可變被。 常的的其。 INd-III-5 質溶及用數,性的其。 INe-III-5 質溶及用數可與量 可因質的後被快量 酸特酸生 INf-III-3	自-E-A2 自-E-A3 自-E-B1 自-E-B2 自-E-C2	形。 2.認識生活中有各種「用力」的例子。 3.認識不同力的種類。 4.察覺物體受到力的種類的形狀實質有些物體形狀實質有些物體形狀態,變後,變能恢復大同,同。 5.察覺有些物體的變的情形的一個,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	1.教師引導學生認識物體受力 後形變的程度,可以比較力的大小。 2.教師歸納力可以改變物體的 形狀和運動情形。 3.教師說明「地球引力」,使得 手中物品放手後會往下掉。 4.引導學生透過閱讀,了解地球引力使物體有重量,並知道不同 重量的物品,是受了不同大小的 地球引力。 5.引導學生了解有些力是需要 碰到物體才會作用,而有些力則 不用,並知道如何分辨接觸力與 超距力。 【活動 1-2】怎樣測量力的大小	3	教師: 1.實驗 1.實驗 1.獨 4.表 5. 學 1.測 5. 學 1.測 6. 1.測 6. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性E3覺,等的人。 性E3覺,業的解別的。 等性解分工。 性的與關別的解別的。 等性的解別的。 等性的可以對應的, 等性的可以對應的, 等性的可以對應的, 等性的可以對應的。 等性的可以對應的。 所以對於一個。 一個。 一個。 一個。 一個。 一個。 一個。 一個。	

起訖週次	 起 訖 日	主	單元名稱	學習重	<b>宣黑</b> 占	核心素養/	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題/	跨領域/ 跨領域協同教
<b></b> 変	期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵		<b>7.</b> 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	數			議題實質內涵	學
第十七週	12/19     12/23	四、力與運動	力的作用	果的法事的出tr-他的的察係想的tm問歷現建型同大學,並學像,法同二一所然識後並及異一門,也能知可以,的能觀現互此提知。 化學院 常品自、與連閱,並是與主體,之簡並型一門,的能觀現互此,也可以,的能觀現互此,也是一個,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	INC-III-3。 III-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIIII-3。 IIII-3。 IIIII-3。 IIII-3。 IIIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIIII-3。 IIII-3。 IIIII-3。 IIII-3。 IIII-3。 IIIIIIII-3。 IIIIIII-3。 IIIIIIIIII	自-E-A2 自-E-A3	3.察覺物體受到力的作用,它的形狀會改變。 4.察覺有些物體形狀。 4.察覺有些物體形狀。 5.察覺用力的情況 5.察覺用力變的情形 不同。 6.知道更重量力的情況 6.知道與重量力的 5.容設計表格記度 數目與可以設計表格。 8.學習分析砝碼數 9.察覺運用有彈性的則 品可以設計、製作則 是可以設計、製作則 是可以設計 力的工具。 10.認識以可以 10.認識以可以 10.認識以可以 10.認識以可以 10.認識以可以 10.認識以 10.認識以 10.認識以 10.認識以 10.認識以 10.認識以 10.認識以 10.認識以 10.認識以 10.認識 10.認識 10.認識 10.認識 10.認識 10.認識 10.認過 10.認 10.認 10.認 10.認 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	1.透過學生對皮球、彈簧和身邊物體實際操作並記錄,發現有些物體形狀改變後,還能恢復原狀。 2.教師引導學生在活動中察覺用力的方法不同、期力的大小不同,物體改變的情形也不一樣。 3.引導學生經由討論及思考,確認力的大小可以從物體發生改變的情況來判斷,進而察覺力的大小是可以測量的。 4.教師引導學生認識利用彈簧		教師: 1.實驗影片 2.泡彈碼 4.达 5.型 學生 1.測重小物品	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性B3覺,與用字的團 等性的與關係 與關係 與關係 與關於 與關於 與關於 與關於 與 對於 與 對	

起訖週次	起訖	主	單元名稱	學習重	<b>主黑</b> 占	核心素養/	教學目標 教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量	議題/	跨領域/ 跨領域協同教
週次	日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	**************************************		節數		方式	議題實質內涵	跨領域協門教 學
第十八週	12/26   12/30	四、力與運動	力的作用、物體運動的快慢	i-心象某異的法事的出 t-他的的察係想的 tm問歷現建型同 pa較用法訊 an究知於據 tl □ 與	Nc·Ⅲ·3的不够是N·N·形態得N·以素或改的觀慢與N·生原活N·常賴物的的是一个一個的人。如果我們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	自-E-A2 自-E-A3	的方向移動。 2.察覺物體同時受到兩個大小相同、方向相反的力,仍可能保持平衡、靜止不動。 3.會決定運動快慢的標準。	【活動 1-3】力的方向性 1.教師引導學生觀察拔河比賽的照片,自由發表在比賽時馬倉,以及為何有僵持不下的情形。 2.教師引導學生利用簡單、容易取得的東西設計實驗,來表示拔河比賽勝負的現象。 3.教師引導學生祭覺物體受力後,會往力量大的地方移動「人力」的體會靜止不動。 【活動 2-1】怎樣比較快慢 1.教師引導學生進行賽跑,可以測量時間長短,或是在相同同學生獲擇要在相同同類量上數量的數量的數學生說明過量上數項,例如另工情形、競賽地點、競賽地點、競賽地點、競賽地點、競賽地點、競賽地點、競賽地點、競賽地點	3	教師: 1.彈 2.彈 5.實 9.直 9.直 1. 2. 3. 3. 4. 5. 5. 9. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性B3覺,與角色、不言使文字的例學應學性別別學應與別別學應學性的可以與所有的。 性B1分別,的學應與別的解別的解別的解別的解別的解別的解別的解別的解別的解別的解別的所與別別,與一位,與一位,與一位,與一位,與一位,與一位,與一位,與一位,與一位,與一位	

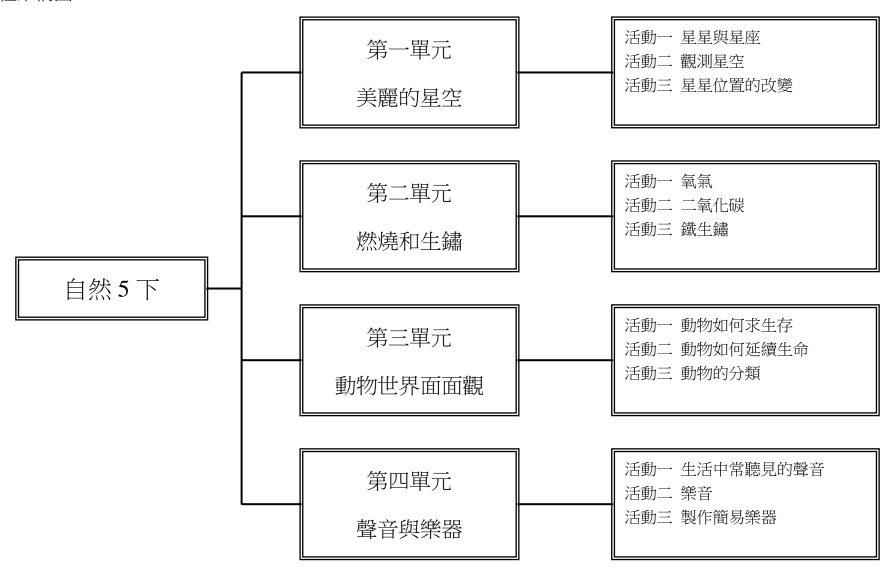
起診	起訖	主	單元名(	學習重	<b>主黑占</b>	核心素養/			教學節		評 量	議題/	跨領域/
起訖遁次	当期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	一節數	教學資源	方式	議題實質內涵	跨領域協同教 學
第十九週	1/2   1/6	四、力與運動	物體運動的快慢、摩擦力	的方法,也常。 tr-III-1 所然	PINd-Ⅲ-2 中 INd-Ⅲ-2 人各響現變差察可了III-1 等類的表 類種物象前以的測 然 的 在 的 及 的 是 的 的 在 的 是 的 是 的 的 在 的 是 的 是 的 的 在 的 是 的 是	自-E-A2 自-E-A3	的方向移動。 2.察覺物體同時受到兩個大小相同、方向相反的力,仍可能保持藥、對止不動。 3.會決定運動快慢的標準。 4.會運用時間與距離,描述物體運動的快慢。 5.會運用時間與距離。 6.會運用時間與距離度。 6.會運用時間與距離。 7.透過查資料, 這過查資料, 近點數方至	2.引導學生察覺在相同距離內 測量時間,時間越少,表示運動 速度越快;時間越長,表示運動	3	教師: 1.實驗影片	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性 B3 學應 與用字 性 B3 學應 與開別行。 與開別行。 與開別行。 與開別行。 與問題。 與問題。 與問題。 與問題。 與問題。 與問題。 與問題。 與問題。 與問題。 與問題。 與一並 與一並 與一並 與一並 與一一。 ,一。 ,一。 ,一。 ,一。 ,一。 ,一。 ,一。	

起訖	起訖日	主	單元名	學習重	直黑占	核心素養/	#Z- E53 厂T Line	拉路工手匠	教學節	和 6组 · ケ / 正:	評量	議題/	跨領域/
起訖週次	日期	題	名稱	學習表現	學習内容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	· 節 數	教學資源	量方式	議題實質內涵	跨領域協同教 學
第二十週	1/9   1/13	四、力與運動	摩擦力	法想像生的同能發生的同的與不可能發生的同學, 可以,的成為 是一個一個 是一個一個 是一個一個 是一個一個 是一個一個 是一個 是一個 是	同知。 INd-Ⅲ-2 人名響現變差察可了Ⅲ-3 的在應 類種物象前以的測 然受理學之一。 類種物象前以的測 然受理學 INf-Ⅲ-3 的在應 人中 大種類。 與所-1Ⅲ-4 中 大種類。 與所-1Ⅲ-4 中 大種類。 與所-1Ⅲ-4 中 大種類。 與所-1Ⅲ-6 中 大種類。	自-E-A2 自-E-A3	1.知道摩擦力對運動中的物體產生的影響。 2.察覺生活中有許多物品是應用摩擦力,可以使生活更便利。	【活動 3-2】摩擦力的應用 1.教師引導學生觀察生活中物品有紋路,並思考紋路與摩擦力的關係。 2.教師說明適度的摩擦力能使我們的生活更便利,例如鞋底易獨的。 3.教師引導學生討論,腳踏墊內,如果不會有什麼影響,由此滑網可能會有什麼影響,由此滑網可能的實際,可以讓物品使用起來,例如手推車上的滾輪,可以其一次,例如手推車上的滾輪,可與手上,與一次,例如手上,與一次,與一次,與一次,與一次,與一次,與一次,與一次,與一次,與一次,與一次	3	教師: 1.實驗影片 學生 1.十二一一	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性B3 覺角色的學應 例有的 學性 B3 覺, 對別有的 與學性解分了。 性 B3 覺, 對別,的制 與學性解分了。 性 B6 的平溝通 大學性的可以 性 B6 的平溝通 大學的不 一個的 是 B6 過一 是 B7 的, 是 B8 的 是 B8 的	

起訖	起訖	主	單元	學習重	<b>主黑</b> 占	核心素養/	#4 64 F 1 F	# PT	教學	#1 531 - 6- VE	· 評 量	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教 學
第二十一週	1/16   1/20	四、力與運動(期末考)	摩擦力	據。 an-Ⅲ-2 發覺許多科 學的主張與結論, 會隨著新證據的出			1.能認識耳熟能詳的科學家背景及其成就。	【科學閱讀】 1.透過閱讀,認識科學家—— 虎克。 2.知道虎克發明具有彈簧的手 錶的經過。 3.了解「虎克定律」的含義。 4.藉由閱讀虎克的故事,啟發學生對於創新發明的研究,並讓學生了解虎克對於科學研究的努力及永不放棄的精神。	3		1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性B3覺,等教別角色底,等教別角色底,等教別角色底,等教別角色底,等教別角色底,們於與別別的解別的解別的解別的解別的解別的解別的解別的解別的解別的解別的不達在一個的,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	

南投縣 111 學年度 第 \_ 學期 信義鄉 雙龍國民小學 五 年級 自然與生活科技 領域教學計畫表 設計者: 五年級團隊

# 一、 課程架構圖:



### 二、 課程理念:

本課程注重培養國民能面對資訊爆炸、科技發達、社會快速變遷的新世代;具備人文情懷、生活能力、民主素養、本土與國際意識;並能將所學的科學與科技的探究方法及基本知能應用於當前及未來的生活。

- 1.以兒童為中心的學習活動。
- 2.符合兒童經驗與認知發展。
- 3.促進兒童思考智能。
- 4.強調解決問題的能力。
- 5.多元學習的活動設計。
- 6.科學與生活結合。

## 三、 先備經驗或知識簡述:

- 1.太陽一年四季升落位置不同;知道太陽高度角影響氣溫。
- 2.知道燃燒需要空氣,學習製造氧氣和二氧化碳;認識燃燒條件與滅火原理;知道影響鐵生鏽快慢的因素;認識防鏽方法。
- 3.動物的外形特徵與運動方式。
- 4.樂器會發出各種聲音。

## 四、 課程目標:

- 1.認識星座的由來,並學習使用星座盤觀星,再藉由觀察北斗七星發現星星在天空中由東向西移,並知道四季星空的不同。最後,介紹利用北斗七星及仙后 座尋找北極星的方法。
- 2.藉由實驗,了解並探討氧氣和二氧化碳的性質;認識燃燒的條件,知道滅火的方法,並學習預防火災;再藉由操作鐵生鏽的實驗,探討使鐵生鏽的因素,知道鐵生鏽與燃燒一樣都會消耗氧氣。
- 3.認識動物有各式各樣的構造來運動、覓食、維持體溫和避敵,社會性動物透過訊息的傳遞來合作;再認識卵生和胎生動物的繁殖方式,並了解動物透過繁殖延續生命。最後練習如何選擇合適的分類標準進行動物分類。

4.認識生活中常見的噪音和樂音,並了解噪音會對人體造成危害。知道樂器發聲和振動有關。發現不同的樂器所發出的聲音高低、大小、音色都會不同。簡 化樂器構造,製作簡易樂器。藉由動手實驗及製作,了解樂器發聲的科學原理。

## 五、 教學策略建議:

- 1.科學與科技兼容並蓄。
- 2.學習目標全方位。
- 3.活動彈性化。
- 4.教學設計活潑而有趣。
- 5.啟發研究的精神。
- 6.提升科學閱讀的興趣。

## 六、 學習策略建議:

# 七、 參考資料:

- 1.藤井旭(民97)。星座星空圖鑑。臺中市:晨星。
- 2.東方編輯小組(民95)。星空大蒐密。臺北市:臺灣東方。
- 3.Story a (民 102)。科學實驗王 21——氧化與還原 (徐月珠譯)。臺北市:三采。
- 4.郭騰元(民89)。蠟燭的科學遊戲(上、下)。臺北市:牛頓開發教科書股份有限公司。
- 5.奧莉維亞·布魯克斯(民 100)。大自然動物小百科 2——和動物面對面。新北市:九同國際文化。
- 6.Gadagkar, Raghavendra(民88)。合作與衝突——動物社會的求生策略(簡素貞譯)。新北市:寰宇出版。
- 7.柯啟瑤(民79)。別小看我科學叢書——聲和光。臺北市:科智文化圖書公司。
- 8.休伊特(民97)。觀念物理 IV——聲學·光學(陳可崗譯)。臺北市:天下文化。

## 八、 課程計畫:

#### 學習總目標:

- 1.知道星座是由星星組合而成,不同的民族有不同傳說。
- 2.學習使用星座盤找星星。
- 3.發現星星會由東向西移動。
- 4.察覺一年四季、相同時刻會出現不同的星星與星座。
- 5.知道北極星的特性,並學習如何尋找北極星。
- 6.知道燃燒需要氧氣。
- 7.學習製造氧氣和二氧化碳,並且知道檢驗氧氣和二氧化碳的性質。
- 8.認識燃燒三個條件,知道只要使燃燒條件不足就能滅火。
- 9.學習怎樣避免火災,知道遇到火災時的處理方式。
- 10.觀察鐵牛鏽的情形,透過實驗了解鐵牛鏽與水、空氣有關,並且知道酸性水溶液會加速鐵牛鏽的速度。
- 11.認識防止鐵生鏽的各種方法。
- 12.觀察動物的運動方式,及如何覓食、維持體溫、保護自己和其社會行為。
- 13.了解動物是靠不同的繁殖方式來繁衍生命。
- 14.動物藉由子代一些明顯的特徵,比較與親代之間相同和不同的地方。
- 15.了解動物具有養育、保護後代等育幼行為。
- 16.知道如何選擇適合的分類標準幫動物分類。
- 17.察覺物體發出聲音時,發聲部位會產生振動現象。
- 18.聲音可以藉由空氣或其他物質向外傳送出去,傳播到我們的耳朵。
- 19.知道噪音的意義,了解噪音管制標準。
- 20.觀察樂器如何發出高低、大小不同的聲音,了解音色的差別。
- 21.藉由製作樂器,了解樂器的構造及影響聲音變化的原因。

起訖	起訖	主	單元	學習	重點	核心素養/	₩ 段 □ ₩	<b>沙</b> 爾江利·壬剛	教學	<b>が</b> 超-次元	評量	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	2名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第一週	2/13   2/17	一、美麗的星空		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識科學方法 想像可能發生的事	INc-Ⅲ-14四季星空 會有所不同。 INf-Ⅲ-3 自然界生物的特徵與原理在人類生活上的應用。	自-E-A2 自-E-A3 自-E-B1 自-E-B2 自-E-C2	關星座的故事,並提升對 觀星的興趣。	1.知道星座是由星星組合而成。 2.教師介紹北斗七星、大熊座、小熊座等,讓學生提高 學習興趣。 3.教師分享中外星座故事,並請學生上網或去圖書館	3	教師: 1.星座盤 2.手電筒 3.紅色玻璃紙 4.指北針 5.實驗影片	1.觀察 2.口頭評量 3.習作評量	【性別平等教育】 性 E6 了解圖像、語言與 文字的性別意涵,使用 平等的語言與文字進行 溝通。	

起訖	起	主	單元	學習	]重點	核心素養/			教學節:		評	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	子節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第二週	2/20   2/24	一、美麗的星空	觀測星空、星星位置的改變	ti-奇活會而能學像情的做品 tr及記象互彼並法的 tc集料記依識正人差 tm問等然關的理型 pc全階材備行察詳Ⅲ心現因產依識可,方出。Ⅲ他錄與相此提及差Ⅲ的,錄據,確資異Ⅲ、歷界係概解的Ⅲ操段儀及客或實1 察象為生據科能以法不 1 人與習連間出知異 1 數進與習思性訊。 1 觀程現,念到存 2 作的器資觀數記能覺的某差已學發察, 能所習得結的自道。能數行分習考及與 能察,象建模有在能適物、源的值錄運日規些異知方生覺也同 將觀自的,關己與 就據簡類得資辨事 經及探之立型不。正合品科。質量。用常律改,的法的不常的 自察然知察係的他 所或單,的料別實 由實索間簡,同 確學、技能性測好生性變並科想事同能成 己、現識覺,想人 蒐資的並知的他的 提驗自的單並模 安習器設進觀並	INc-Ⅲ-1生活为。 完一里,14 四三年的。 INc-Ⅲ-14 四三年的,一个年间,18 四三年的,一个年间,19 四三年的,19 回三年的,19 回归,19 回归,1		角的方法。 4.知道要用同時描述方位 及高度角來表示星星的 位置。 5.知道夜間觀星的注意事項。 6.透過觀察和操作活動, 察覺星星的位置會隨時 間改變。	1.夜間觀星準備的工具。		教師: 1.星整 2.手電的 3.紅色玻璃 4.指1度 5.描度 6.描 7.實驗影片	1.觀察 2.口頭評量 3.習作評量 4.實作評量	【性別平等教育】性 156 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用 159 文字的語言與文字進行 清通。	

起訖週次	起訖	主	單元名稱	學習	重點	核心素養/	教學目標	教學活動重點	教學節	<b>李</b> 段 次 语	評量方式	議題/	跨領域/
週次		題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	<b>教学日</b> 保	<b>汉字</b> 心 <b>助</b> 里盐	節數	教學資源	方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第三週	2/27   3/3	一、美麗的星空	星星位置的改變	ti-奇活會而能學像情的做品 tr-及記象互彼並法的 tm問等然關的理型 pc全階材備行察詳Ⅲ心現因產依識可,方出。Ⅲ他錄與相此提及差Ⅲ、歷界係概解的Ⅲ操段儀及客或實能覺的某差已學發察,	INc-Ⅲ-1生活及探究中常用的测量工具和方法。INc-Ⅲ-14四季星空會有所不同。		向西移動。 3.透過操作星座盤,察覺夜晚同一時間四季的星象不同。 4.透過觀察討論,察覺星星和星座的名稱有助於辨識方位。 5.知道北極星在天上的位置幾乎固定不動。 6.會利用北斗七星及仙后座找到北極星。	2.教師介紹四季星空主要星 座讓學生認識。 春季:大熊座、小學座、牧 夫座、室女座、獅子座 夏季:天琴座、天應座、天		教師: 1.星座盤 2.實驗影片	1.口頭評量2.實作評量	【性別平等教育】性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用平等的性別意涵,使用平等的語言與文字進行溝通。	

起 記 日	主	單	學習	重點	核心素養/			教		評	議題/	跨領域/
起訖週次起訖日期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第四週 3/6   3/10	二、燃燒和生鏽	氧		冷縮的質。INb-III-14 不的質別 不完工 INc-會和 要具 III-19 期間 1II-14 不的可以 III-14 不的可以 1II-14 成對響 INc-可以 1II-14 成對 III-14 的關係	自-E-A3	1.透過觀察討論,察覺 星星和星座的名稱有助 於辨識方位。 2.知道北極星在天上的 位置幾乎固定不動。 3.會利用北斗七星及仙 后座找到北極星。 4.觀察然變氣。 5.訓練思考能使杯中蠟 燭繼續燃燒的方法。	【活動引力。	3	教師 1.2. 3.4. 5.3. 5.3. 5.3. 5.4. 5.4. 5.5. 5.4. 5.4	1.觀察 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	【性別平等教育】 性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用溝通。 使用與文字進行溝通。 性 E8 頁解不同性別者的 成就與貢獻。	

起訖	起	主	單二	學習重點		核心素養/			教		評	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	單元名稱		學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第五週	3/13   3/17	二、燃燒和生鏽	二氧化碳	差異。 tm·Ⅲ-1 體釋界係概解的理型的 語案,象建模有在能科,論探 與 實索間簡,同 步 類等究主 是 問 題 類 等 究 是 是 有 在 能 科 , 、 。 到 存 2 合 題 屬 察 , 泉 建 模 有 在 能 科 , 、 、 。 初 一 。 。 之 立 是 的 題 、 、 、 之 。 是 是 是 是 、 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	氣、光等有關。改 變要能發生,常需 要具備一些條件。	自-E-C2	1.認識澄清石灰水。 2.製造二氧化碳,並檢驗 氣體的性質。 3.培養按照計畫,實施製造和檢驗二氧化碳不能助 然。 4.察覺二氧化碳不能助 然。 5.察覺汽水裡的氣泡是二氧化碳。	1.讓學生自由發表蠟燭燃燒	3	教師: 1.火蠟燭 3.線香 4.量 5.廣蘇和 7.小透線 10.實 9.鐵 10.實 9. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.實作評量 2.實驗報告 3.習作評量	【性別平等教育】性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用平等教育】 使用平等的性别意涵,使用平等的语言與文字進行溝通。	

起	起	主	單元名稱	學習	重點	核心素養/		教學活動重點	教	教學資源	評量方式	議題/ 議題實質內涵	跨領域/ 跨領域協同教學
起訖週次	起訖日期	題		學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標		教學節數				
第六週	3/20   3/24	二、燃燒和生鏽	二氧化碳	識正人差 tm-1 電子 医子宫 医生性 是 m-1 是	INa-Ⅲ-4 完善的	自-E-A3 自-E-C2	燃點。 2.了解滅火的原理。 3.透過說明與查資料,認 識滅火設備適用情形與 使用方式。 4.學習將滅火原理應用於 生活中。	【活動 2-2】燃燒與滅火 1.教師說明可燃物和燃點的意義。 2.教師說明可燃物和燃點的意義。 2.教師藉由課本營火、論並營門可燃物和燃點的為議學生討論。 3.教師籍圖,讓學生透過計論。 3.教師與學生透過於燒露要三個條件。 3.教師與學生透過於人達學學生透過於大學生透過於人。 4.教師可以以與大學生學學生變量,與一個人學學生變量,與一個人學學生學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	3	教師: 1.實驗影片	1.觀察 2.口頭寶量 3.設計實驗 4.實作評量 5.習作評量	【性別平等教育】 性 B6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用平等的性別意涵,使用平等的語言與文字進行溝通。	

起診	起步	主	單元	學習	重點	核心素養/	教學目標	教學活動重點	教學	教學資源	評量方式	議題/ 議題實質內涵	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵			教學節數				跨領域協同教學
第七週	3/27   3/31	二、燃燒和生鏽	二氧化碳、鐵生鏽	記錄據思性訊。1.1觀程現,愈到的理型的別的據料討宜的類別,的料別實 主號程現,愈到存在。 初學並蒐思提問了與別數,的料別實 能察,象建模有在能科,、讀,之能應類的料別實 由實索間簡,同 步探能集考出題解並並知的他的 提驗自的單並模 辨究依資、適。自預	Na-Ⅲ-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		鐵製品在潮溼的環境中,比較容易生鏽。 3.學習操控變因的科學方法。 4.透過討論和實驗,察覺酸性水溶液會加速鐵生鏽。 5.透過討論和實驗,察覺鐵生鏽需要空氣中的能力。 6.學習操作控制變因的科學方法。 7.透過討論和觀察,認識實驗組與對照組及控制變因的方法。 8.培養將所學應用於生活中的習慣。	處理 1.讓學生自由發表火在日常 生活中的用處及危險。 2.引導學生討論,認識火災 的預防和處理方法。 【活動 3-1】鐵生鏽的原因 1.請學生發表曾經看過生活 中的鐵生鏽的現象。			1.實作評量 2.實驗報告 3.習作評量	性 B6 了解圖像·語言與文字的性別意涵,使用平等教育】 字的性別意涵,使用平等的語言與文字進行溝通。	

起	起訖日	主	單一	學習	重點	核心素養/			教		評	議題/	跨領域/
起訖週次	記日期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
八	4/3   4/7	二、燃燒和生鏽	鐵生鏽	料,銀與習考及與 推與習考及與 推出.I. 觀程現, 使其.I. 觀程現, 發展 大學 與 一.I. 觀程現, 是 一. 觀程現, 是 一. 一. 一. 一. 一. 一. 一. 一. 一. 一.	INe-Ⅲ-2物質因然 態與性鏽、等所 質」 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類		鐵生鏽需要空氣中的氧 氣,培養推理思考的能力。 2.學習操作控制變因的科學方法。	【活動 3-1】鐵生鏽的原因 1.請學生發表曾經看過生活中的鐵生鏽的現象。 2.教師歸納說明鐵未生鏽 6. 2.教師歸納說明鐵未生鏽 6. 3.鼓勵學生結會,整理標色自由發表鐵鏽製。 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.		教師: 1.3 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	1.觀察 2.四項 9.習項作評量 4.實介組 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	【性別平等教育】 性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵字字的語言與文字連行 薄。	

起 訖 田	主	單一	學習	重點	核心素養/			教學節		評	議題/	跨領域/
起訖週次	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	学節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第九週	生	鐵生	識正人差m問等然關的理型po習驗自及覺po別的據料討宜pe變測影次義書,確資異Ⅲ、歷界係概解的Ⅲ活及然網問Ⅲ適問觀、論探Ⅲ項改響數。的思性訊。1-1觀程現,念到存-1-1動科環路題-2-合題察贈等究-1、變和測在指考效與	質或鑑別物質。INe-Ⅲ-2物質的機 態與性鏽、等面別的質的燃 燒、鹼質、等而所 變或這溫等等 會和光能發生,有 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	自-E-A2 自-E-A3 自-E-C2	鐵生鏽需要空氣中的氧氣,培養推理思考的能力。 2.學習操作控制變因的科學方法。 3.透過討論和觀察,認識生活中防止鐵生鏽的方法。 4.培養將所學應用於生活中的習慣。	【活動 3-1】鐵生鏽的原因 1.讓學生藉由日常生活中的原因 1.讓學生藉由兩會加速戶外鐵製品生鏽。 2.教師指導學生操作浸酷與浸透袋內,發現是對於內,發現是對於內,發現是對於內,發達一下,與一個人類,以一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,以一個人類,以一個人類,與一個人類,以一個人類,與一個人類,以一個人,以一個人,以一個人,以一個人,以一個人,以一個人,以一個人,以一個人		教育験影片	1. 口頭評量 2.實作評量 3.習作評量 4.觀察	【性別平等教育】 性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用別意涵,使用別意涵。 等的語言與文字進行溝 通。 性 E8 了解不同性別者的 成就與貢獻。	

起彭	起	主	單元	學習	重點	核心素養/			教學		評量	議題/	跨領域/
赶訖遲次	起訖日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第十選	; 4/17   4/21	三、動物世界面面觀	動物如何求生存	m-Ⅲ-1 無別。 II-1 觀程現,念到存1-II 字的滿二2 學 國習。3 並的 享樂 1-I 主觀程現,念到存1-I 了 原足透 探 9 题 1-I 型 9 好,的Ⅲ-I 世 2 學 更的多與 可 9 趣 利解到 由實索間簡,同 科象或心成索然趣合儕動習 科常的由實索問簡,同 科象或心成索然趣合儕動習 科常的 1 與 1 與 1 與 2 與 2 與 2 與 2 與 2 與 2 與 2 與	INb-Ⅲ-6動物方面 態特動物身體 過去 一個與身體 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的		同,各具有不同的覓食行 為。	【活動1-1】動物的運動了解動物的運動不式,開動物的運動和構造有關。2.認識人類的手臂有肌肉、骨骼和關節等構造,並知度,所以下,所以下,所以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以	3	教師: 1.實驗影片	1.口頭評量 2.習作評量	【性別平等教育】性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用平等的語言與文字進行溝通。 【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。	

起訖	起訖	主	單元	學習	重點	核心素養/	-1/L FX3 [7] LINE	が 内部 マモニ 子 図 L	教學節	北商家軍	評 量	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第十一週	4/24   4/28	三、動物世界面面觀		關係,建立型型。 國際的理型。 這型不。 這型不。 這型不。 過程的Ⅲ子。 是模有在透解因好透探自 是可, 是可, 是可, 是可, 是可, 是可, 是可, 是可,	具有規則性。 INe-Ⅲ-11 動物有	自-E-C2	散熱等行為,讓體溫維持在一定範圍內。 3.認識恆溫動物(內溫動物)的與變溫動物(內溫動物)的。 4.知道有些動物會隨著季 5.察覺動物的體色與外形和發現。 6.了解動物隨著環境過程的的體色與外形和發現解動的的體色與外形和發現所有的意義。 7.認識動物的能過程。 8.知道動物的能過程。 8.知道動物的能過程。 8.知道動物的能過程。 8.知道動物的能力,的過過是是一種的過程, 10.培養場果的的時,不會達及的一個人類, 10.培養。 10.培養。 10.培養。 11.知增進生種社可以應。 11.知增進生種之一種, 11.知增進生種之一種, 11.知增進生種之一類。 11.知增進生種之一類。 11.知增進生種之一類。 11.知增進生種之一類。 11.知增進生種之一類。 11.知增進生種之一類。 11.知增進生種之一類。 11.知過數學可訊。 11.知過數學可訊。 11.知過數學可訊。 11.知過數學可訊。 11.知過數學可訊。 11.知過數學可說。 11	1.藉由觀察,認識不同動物維持體溫的各種方式。 2.教師說明「恆溫動物」和「變溫動物」的意義。 3.透過課本圖片,引導學生察覺有些動物會有不明的適應環境方式,例如候鳥、草原地區的動物等會隨季節變化,而遷移到適合生長、覓食或繁殖的環境。 【活動 1-4】動物如何保護自己 1.透過保護色遊戲,察覺動物的體色和外形與環境相		教師: 1.實驗影片	1.口頭評量2.習作評量	【性別平等教育】性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用平等教育】等的性別意涵,使用平。 【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。	

起訖	起訖	主	單元	學習	重點	核心素養/	地毯口 晒	北段江利赤州	教學	★4・63 ニケット戸	評量	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	單元名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第十二週	5/1   5/5	三、動物世界面面觀	動物如何延續生命	m.Ⅲ·Ⅲ市票然關的理型。i·平面的數學。i·學良數學和治數學。i·學與數學和·圖觀程現,念到存一了原足透探的,學Ⅲ習好,的Ⅲ識觀。能察,象建模有在透解因好透探自學。對了。並的享樂一理察經及探之立型不。 過現因好透探自樂與同互學。用日到由實索間簡,同 科象或心成索然趣合儕動習 科常的由實本模學發機。功經科。作有經科學生現	INc-Ⅲ-4對相量,4 物結果,是越一1 Ne-Ⅲ-1 Ne-Ⅲ-1 Ne-Ⅲ-1 Ne-Ⅲ-1 上生互則 1Ne-Ⅲ-1 生物體 於規一 1Ne-Ⅲ-1 生物是 1Ne-Ⅲ-1 生型 1Ne-Ⅲ-1 生型 1Ne-Ⅲ-1 生型 1Ne-Ⅲ-1 型 大連 大連 大連 大連 大連 大連 大連 大連 大連 大連	自-E-C2	求偶行為。 3.知道動物的繁殖方式有 胎生、卵生。 4.透過歸納比較,認識動 物不同的繁殖方式。	【活動 2-1】動物的求偶行為 1.引導學生思考動物如何延續生命,進而歸論動物必須藉由繁殖來延續生命。 2.請學生蒐養報告「動物會用哪麼有主意報告「動物會」以達到繁殖下一代的目的」。 3.教師說明動物吸引異性以是動物的求偶行為。 【活動 2-2】動物的繁殖方式 1.以雞和人類的繁殖方式 1.以雞和人類的繁殖, 1.以雞和人類的繁殖方式 1.以雞和人類的繁殖, 1.以與雞和人類的繁殖, 1.以與我們類於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於		教師: 1.實驗影片	1.觀察 2.口頭評量 3.習作評量	【性別平等教育】性 E6 了解圖像,語言與文字的性別意涵,使用平等的語言與文字進行溝通。性 E13 了解不同社會中的性別文化差異。 【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。	

起訖	起訖	主	單元	學習	重點	核心素養/	-W 6/3 FT 13E	41 XX (-7.11)	教學	*** **** ****	評量	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第十三週	5/8   5/12	三、動物世界面面觀	動物如何延續生命	m.Ⅲ-1。間等然關的理型。i-Ⅲ-1。間等然關的理型。i-Ⅲ-1。們應界係概解的理型。i-Ⅲ-1。們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	性和相異性。 INe-Ⅲ-1 自然界的 物體、生物與環境 間的交互作用,常 具有規則性。 INe-Ⅲ-11 動物有 覓食、生殖、保	自-E-C2	後代等育幼行為。 3.不同的動物,特徵也各 不相同。 4.練習自訂分類標準,將 所觀察過的動物進行分 類。 5.認識勞倫茲的生平。	【活動 2-3】代代相傳 1.經由觀察和討論,了解動物的子代和親代之間有相似,但也有些不同。 【活動 2-4】動物的育幼行為 1.有些動物有不同的育幼行為。 2.動物繁殖的方式與育幼行為,對生命的延續有直接的關係。 【活動 3-1】選擇分類標準將動物分類 1.觀察記錄動物特徵。 2.自訂分類標準,練習動物的分類。 3.解讀分類表的內容,認識動物間有相同和不同的特徵。	3	教師: 1.實驗影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】性 B6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用平等的語言與文字進行溝通。性 B13 了解不同社會中的性別文化差異。 【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。	

起訖	起步	主	單元	學習	重點	核心素養/			教學		評	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第十四週	5/15   5/19	三、動物世界面面觀	動物的分類、生活中常聽見的聲音	m.Ⅲ.1 電界係概解的理型 ai-探生制 ai-的 驗學 ai-學良驗學ah知活象 an性化可家能聚,象建模有在 透解 B 上 III 科,學Ⅲ 習好,的Ⅲ 識觀。Ⅲ.別背能。能察,象建模有在 透解 B 足透 探 受 的 多與 可 受 趣 利解 要 體族的為經及探之立型不。 過現 因好透 探 自樂與 同 互 學。 用日到 認群人為由實索間簡,同 科象或心成索然 趣 合 儕 動 習 科常的 不等,科提驗自的單並模 學發機。功經科。作有經科 學生現 同文都學	INb-III-A	自-E-Cl 自-E-C2	的繁殖方式。 4.透過具體的操作、觀	【活動 3-1】選擇分類標準將動物分類 1.教師引導學生觀察並記錄動物特徵。 2.教師請學生自訂分類標準,練習動物的分類。 3.解讀分類表的內容,認識動物間有相同和不同的特徵。 【活動 1-1】聲音的產生 1.教師請學生聆聽生活中的聲音,透過討論,可以聲音,透過討論,可以聲音,透過討論等也對聲音。 2.教師請學生將手放在正在播放音樂的喇叭上,讓學生類的體發出聲音時的振動現象。	3	教師: 1.實驗影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用平衡的語言與文字進行溝通。性 E8 了解不同性別者的 成就與貢獻。性 E12 了解與尊重家庭型態的多樣性。性 E13 了解不同社會中的性別文化差異。 【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。	

起診	起訖	主	單元	學習	重點	核心素養/	₩ <u>₩</u>	北阳 丁孔子园	教學	サムではつない正	評 量	議題/	跨領域/
起訖遲次	起訖日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第十五週	5/22   5/26	四、聲音與樂器	生活中常聽見的聲音	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。	INd-Ⅲ-2人類控制各種學的的學與學與學與學與學與學與學與學與學與學與學與學與學別,不同性有一個學的學與學與學別,不同性有一個學的學的學的學的學的學的學的學的學的學的學的學的學的學的學的學的學的學的學的	自-E-C2		【活動 1-2】聲音的傳播 1.引導學生了解,我們可是因 為空氣可以傳播聲音。 2.除了空氣可以傳播聲音。 2.除了空氣可以傳播聲的 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	3	教師: 1.實驗影片	1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【性別平等教育】性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用平等的性別意涵,使用平等的語言與文字進行溝通。	

起訖週次	起訖日期	主	單元名稱	學習	重點	核心素養/	教學目標	教學活動重點	教學節	教學資源	評量方式	議題/	跨領域/
迎 次	期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	<b>717</b> A.M.	<b>7.7</b>	數		式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第十六週	5/29   6/2	四、聲音與樂器	樂不音	tm·Ⅲ-1 指標	INc-III-1生活的。INd-III-2人相響的的解以。 INd-III-2人種質變異變測 音音之治 INd-III-2人種質變異變測 音音生有分。 INe-III-6格與 有色活與可以來然變以快與 大等中噪以		的不同。 3.認識直笛、鐵琴和烏克麗麗的發聲原理。	【活動 2-1】各種樂器的聲 音 1.閉上眼睛,外時時。 目 1.閉上眼睛,分時時。 同 2-2】樂器聲音的時性。 【活動 2-2】樂器聲音的時性。 【活動 2-2】樂器聲音的高 [1.觀察發見與一度。 [2.教師引,便學生體,一度。 [2.教師引,便學生體,一度。 [3.學質的形],便,是 [4. 数]。 [5. 数]。 [6. 数]。 [6		教師: 1.直笛 2.鐵琴 3.烏克麗麗 4.實驗影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】性 86 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用平等的性別意涵,使用平等的語言與文字進行溝通。	

起訖	起訖日	主	單元	學習	重點	核心素養/	±01 €50 F-1 F-1	# 00 V-1 - 101	教學	#1 (XI = f= )   T=	評量	議題/	跨領域/
起訖週次	日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	學節數	教學資源	量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第十七週	6/5	四、聲音與(樂器	樂不由	等歷程現,探索自 然界。 会 会 的概 会 有 会 有 有 在 。 內 の 聞 子 在 初 是 一 之 列 存 在 初 一 記 一 三 一 三 一 三 一 三 一 三 一 三 一 三 一 三 一 三	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。		麗麗的發聲原理。 4.能操作並知道樂器發出 大小聲音的方法。 5.認識聲音三要素。 6.經由實驗,了解影響聲音大小的因素。	2.教師引導學生觀察空氣柱 的長短,便於歸納直笛聲音 高低變化。 3.學生實際操作直笛,觀察 直笛聲音高低的變化。 4.說明空氣柱長短與直笛聲		教師: 1.直琴 2.鐵琴 3.烏寶驗影片	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性別平等教育】 性 B6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用平等的語言與文字進行溝通。	

起訖	起訖	主	單元	學習	重點	核心素養/	地區 口 時	本的:工毛 <b>不</b> M L	教學節	本では ころういた	評 量	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	節數	教學資源	評量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第十八週	6/12   6/16	四、聲音與樂器	樂音 、 製作 簡 易樂器	關的理型 po別的據料討宜 pe變測影次義書下的能性等素探係概解的III 適問觀閱等究1、變和測在指能畫據資的規活建模有在能科、讀,之能應時進訓教導了,問源有劃動立型不。初學並蒐思提問了變可行試師或解並題(無簡。同步探能集考出題解並能適的或說探進的設等單單並模辨究依資、適。自預的當意科明究而特備因的	現象的改變,改變 前後數字,改變 數的的差異 數的 數學 以 。 INe-Ⅲ-6 聲音 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	自-E-B3 自-E-C2	變化有關。 3.簡化樂器的構造和功能,並畫出自製簡易樂器的設計圖。	聲音大小和用力的大小及音箱有關。 【活動 3-1】設計製作簡易 樂器 1.認識樂器各構造的功能, 並能畫出樂器的構造簡圖。 2.知道樂器上有哪些構造和 聲音的變化有關。 3.能將簡化樂器的想法,畫 成自製簡易樂器設計圖。 4.會根據簡易樂器設計圖, 規畫製作程序並安排製作 方法,完成簡易樂器。	3	教師: 1.紙杯 2.圖釘 3.釣魚線 4.牙籤 5.實驗影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】性 B6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用平等的性別意涵,使用平等的語言與文字進行溝通。	
第十九週	6/19   6/23	四、聲音與樂器	製作簡易樂器	po-III-1 能日常 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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。 INf-Ⅲ-1世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。	自-E-B3 自-E-C2	變化有關。	樂器 1.認識樂器各構造的功能, 並能畫出樂器的構造簡圖。 2.知道樂器上有哪些構造和		教師: 1.紙杯 2.圖釘 3.釣魚線 4.牙籤 5.實驗影片	1.口頭評量2.實作評量	【性別平等教育】 性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用平等的語言與文字進行溝通。	

起診	起診	主	單元	學習	重點	核心素養/		# 22 C T T T T	教學	#1 XX - 4- VF	評量	議題/	跨領域/
起訖週次	起訖日期	題	名稱	學習表現	學習內容	具體內涵	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	量方式	議題實質內涵	跨領域協同教學
第二十週	6/26   6/30	四、聲音與樂器 (期末考)	製作簡易樂器	活動、技環 活動、技環 選媒、 問題。 po·Ⅲ-2 科學並 開題。 po·Ⅲ-2 科學並 大 大 大 野 の 問題 の の 問題 の の に の の に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 。 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	INd-Ⅲ-2人類可以 控制各種或 現象的改變 ,改數 前後繁,改 被觀 可的 被觀 以 。 INf-Ⅲ-3 自 數 月 數 月 數 月 數 月 數 月 數 月 數 月 數 月 数 屬 月 数 一 数 一 的 的 的 所 。 的 的 的 。 的 。 的 的 的 的 。 1 三 1 三 1 三 1 三 1 三 1 三 1 三 1 三 1 三 1		1.了解概念圖的功能與繪製方式。	【科學閱讀】小小科學家如何運用概念圖學自然 1.透過教師指導,認識概 念圖的繪製方式與功能。 2.學習繪製簡易概念圖。	3		1.口頭評量 2.實作評量	【性别平等教育】 性 E6 了解圖像,語言與文字的性別意涵,使用平等 的語言與文字進行溝通。	