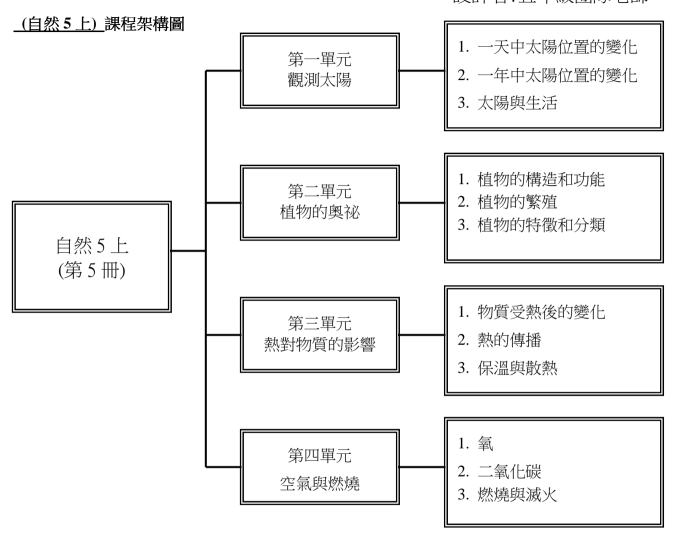
彰化縣僑信國民小學 110 學年度 第一學期 五年級 自然領域教學計畫表設計者: 五年級團隊老師



參考書日及網站

- 1.鄭昌勳著/邱敏瑤譯(2010)。都是從太陽來的。新北市:上人文化。
- 2.Michele Mira Pons 著/Marc Boutavant 繪/里維譯(2005)。有個性的太陽。臺中市:鄉字文化。
- 3.彭鏡毅(2012)。植物學百科圖典(全新增訂版)。臺北市:貓頭鷹。
- 4.幼福編輯部(2009)。植物百科一本通。臺北市:幼福出版社。
- 5. 莊朝根著(2001)。神奇的植物世界。臺南市:世一文化事業股份有限公司。
- 6.徐仕美著(2000)。親近植物。臺北市:遠哲科學教育基金會。
- 7.楊月鈴著(2000)。植物的繁殖。臺北市:圖文出版社。
- 8.談天賜著(2000)。分類和演化。臺北市:圖文出版社。
- 9.王博文、邱金春著(1996)。果實和種子。臺北市:圖文出版社。
- 10.張碧員著(1995)。臺灣賞樹情報。臺北市:大樹出版社。
- 11.鄭元春著(1994)。植物奇談。臺北市:臺灣省立博物館。
- 12.鄭武燦著(1994)。蕨類植物。臺北市:圖文出版社。
- 13. 黄文中著(1992)。植物的構造和養分。新北市: 百年文化圖書有限公司。
- 14.張豐榮著(1988)。植物的奧秘。臺中市:暢文出版社。
- 15.鄭元春著(1986)。植物世界(上)。臺北市:渡假出版社。
- 16.鄭元春著(1986)。植物世界(下)。臺北市:渡假出版社。
- 17.許瑛瑜譯(2001)。 推入科學世界的圖書書 12——冷與熱。臺北市: 上誼文化實業股份有限公司。
- 18.陳順發譯(1999)。打開科學大門101。臺北市:臺灣麥克出版社。
- 19.鄭書皓、楊堅望著(1995)。新綜合科學2。臺北市:牛津大學出版社。
- 20.汪中和(2012)。當快樂腳不再快樂:認識全球暖化。臺北市:五南圖書。
- 21.王國詮譯(1993)。不可思議的科學實驗室——化學篇。新北市:世茂出版社。
- 22.林怡芬譯(1993)。不可思議的科學實驗室—物理篇。新北市:世茂出版社。
- 23.飛岡健著(1988)。物理與化學趣談。新北市:世茂出版社。
- 24.中央氣象局 http://www.cwb.gov.tw/
- 25.國立臺灣科學教育館 http://www.ntsec.gov.tw/
- 26.臺北市立天文科學教育館 http://www.tam.gov.tw
- 27.國立自然科學博物館 http://www.nmns.edu.tw/
- 28.臺北植物園 http://tpbg.tfri.gov.tw/
- 29.科學小芽子 http://www.bud.org.tw/
- 30.臺大綠房子 http://www.ecohouse.org.tw/
- 31.內政部消防署防災數位學習網 http://elearning.ndppc.nat.gov.tw/elearning/
- 32.EcoLife 清淨家園顧厝邊綠色生活網 http://ecolife.epa.gov.tw/
- 33.TEIA 臺灣環境資訊協會 http://teia.e-info.org.tw/

年級:五年級	科目:自然
學習目標	1.利用方位和高度角可以描述太陽在天空中的位置。藉由觀測一天(和一年)太陽在天空中位置移動路徑圖,知道太陽在天空中的位置變化有規律性。了解太陽對地球的重要性和古代利用太陽所製造出來的計算時間工具。 2.認識植物根、莖、葉、花、果實和種子的形態及功能。從各種植物的繁殖當中,認識不同的繁殖方式與生長情形的關係。進一步分組進行該組所討論出要繁殖的植物,持續一段時間,觀察並記錄植物繁殖情形,從而了解到同一種植物可能有多種的繁殖方法,且會以對自己有利的方式來繁殖。依據植物的外形特徵和生活環境等,自訂分類標準。 3.了解物質受熱後,在外觀及性質上都會受到影響,並能應用物體受熱的熱脹冷縮現象於生活當中。藉由認識熱的不同傳播方式,能了解日常生活中應用到熱的例子。 4.藉由生活中物質燃燒的現象,引入物質燃燒時需要空氣,再由空氣的組成成分去探討出氧氣。透過一連串的製造與檢驗實驗,讓學生認識氧和二氧化碳的性質,並探究氧和二氧化碳在生活中的用途。進而認識物質燃燒時,除了需要氧氣作為助燃物之外,同時還需要可燃物和達到燃點等條件。再進一步探討燃燒三要件如何運用於滅火,以減少火災的發生,並降低火災的災害。
學習領域課程的理念 分析及目的	1.提升學生的學習興趣與意願。 2.加強學生對自然事物和現象的感受和察覺。 3.培養學生對自然事物種種變化現象的觀察、思考、研判和解釋等能力。 4.提升學生對自然現象問題的解決能力。 5.以學生為學習主題,強調多元評量(包含學生的自我評量、交互評量及檔案評量),以激發學生新的創意和想法。
教學材料	106 翰林版自然與生活科技五上教材
教學活動選編原則 及來源	1.活動編寫原則為從整體觀察,進而分析與學習,並且能在生活中應用。 2.為提升學生對本領域之興趣,活動設計以活潑具創意為原則,並充實動手做的機會,讓學生體會科學是可親近的、是好玩的、是有用的。 3.選擇和日常生活有關的教材,讓學生從生活中發現問題,及找到解決問題的事物。 4.能提升學生對於問題發生時的解決能力。
教學策略	1.藉由觀測與記錄了解太陽的運行規律,且能閱讀並歸納出資料的通則。 2.透過觀察與操作,知道植物的構造功能與多樣繁殖方式。能應用所學自訂依據進行分類。 3.透過觀察與操作,了解熱使物質產生變化、熱的傳播方式,且能與生活聯結。 4.透過觀察與操作,認識氧氣、二氧化碳和燃燒的要素,並進而了解滅火與安全逃生的方式。
先備知識	1.太陽出來後天空會變亮,氣溫也會上升;在陽光下會產生影子;早上和下午,太陽在天空中的位置不一樣。 2.植物有根、莖、葉、花、果實、種子的構造;許多蔬菜是由種子 3.種植出來的;蒜頭、洋蔥、甘薯等蔬菜,有時會長出新的根和芽。 3.食物加熱後會產生各種變化;熱可以使冰融化成水;保溫瓶可以使瓶內液體的溫度變化較慢。 4.許多生物都需要呼吸空氣以維持生命、有些物品可以燃燒、燃燒時需要空氣流通。

走言刻子	艺 起記 題 其	<u>+</u> + ₹F	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
写一	-		1.一天中	1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 1-3-5-4 願意與同儕相互 溝通,共享活動的樂趣。 1-3-5-5 傾聽別人的報告,並做適當的回應。 3-3-0-1 能由科學性的探	物子下形2.的對的短響3. 晷的陽化 光,影及成 識的陽化 光,影及成 識系	中子形。车動子長與位3.候具物變。 華影,的短光有認的一的化一操化解位化的。 古時晷的情,作活影和,方一時工。	1.觀察生活中有哪些物品在陽光下會 出現影子,例如:柱子、樹木、人、 房屋、車子 等。 2.了解物品產生影子出現的條件。 3.探討不同時間同一物品的影子變 化。 4.利用不同位置的光源照射立在桌面 的筆,觀察筆的影子變化。 5.進行影子實驗時,先在桌面或紙上 標示出方位。 6.發現光源的方位,會影響影子的方		筒。	觀察記錄	【生涯等的 等在自 等不程利的 等性有 有法别的 有别的 有性有 有话别的 人 】 互特 】 为 有别的 有别的 有性有 有 有话别的 有别的 有性有 有话别的 有别的 有性有 有话别的 有性有 有话别的 有性有 有话别的 有性有 有话别的 有性有 有话别的 有性有 有话别的 人 】 互特 】 别 平 】 動的 能決	達與五重與作七劃與、分、、團、、組變、關係、 組踐通 尊懷合 規織

	記	起訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
-		9/5~9 ′11	一、觀測太陽		步驟來執行操作。 1-3-5-3 清楚的傳述科學 探究的過程和結果。 1-3-5-4 願意與同儕相互 溝通,共享活動的樂趣。 1-3-5-5 傾聽別人的 告,並做適當的回應。 2-3-4-1 長期觀測,發現太 陽升落方位(或最大高度 角)在改變,在夜晚同一時間,四季的星象也不同,	位可述空置 2.和角 3.在方角變和以太中。認太。察一位有化高明陽 的 一識陽 覺天和規。度確在的 方高 太中高律角描天位 位度 陽的度性	描天置2錄陽化3.中東行4.中度律述空。測一位。知太往。知太角性太中量天置 道陽西 道陽具變陽的 並中的 一會西 一的有化 記太變 天由運 天高規。	活動二:觀測太陽位置的方搖 1.從觀測有舊經驗中學生,與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個一個一個一個一個一個		測器。	表現發表實驗操作觀察記錄	【生涯等的。 2-2-1 縣四月 2-3-2 ,	達與五重與作七劃、溝享、關隊、 組織

100	記 方	起訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習日標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
		1/12~ 1/18	一、觀測太陽	2.一年中 太陽位置 的變化	動,綜合說出活動的主要 特徵。 1-3-4-1 能由一些不同來 源的資料,整理出一個整 體性的看法。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲 得研判的論點。 1-3-5-1 將資料用合適的 圖表來表達。 1-3-5-2 用適當的方式表	的季異2.同陽料得太與化性方節。能季觀,出陽高具。位而善分節,並一的度有會有一析的測進年方角規題差一不太資而中位變律	地情不日同2.季高資太高化3.在四徑陽點形同出。藉節度料陽度情依天季,的的,季位 由的角,方角形據空移知方日知節置 不太觀分位的。太中動道位出道的不 同陽測析及變 陽的路太和	活動一:不同季節的日出方位 1.觀察同一地點的夏季偏, 2.以地面景物做參考點,日本 2.以地面景物做參考點,日本 2.以地面景物與現日出方。 2.以地面景物與現日, 2.以地面景學,是一個, 2.以地面景學,是一個, 2.以地面景學,是一個, 2.以地面景學,是一個, 2.以地面景學,是一個, 2.以地面景學,是一個, 2.以地面景學,是一個, 2.以地面景學,是一個, 2.以地面景學,是一個, 2.以地面景學,是一個, 2.以地面景學,是一個, 2.以地面景學,是一個, 2.以地面景學,是一個, 2.以此一個, 2.以上, 3.將工, 3.將工, 4.認識之一, 4.認述之一, 4.認述之一, 4.認述之一, 4.認述之一, 4.認述之一, 4.認述之一, 4.認述之一, 4.認述之一, 4.認述之一, 4.認述之一, 4.認述之一, 4.認述之一, 4.以上, 4.		1.陽料 2.季位角圖 3.電書四觀。臺太與示。 用教學陽高, 用教 2.臺太與市。 用教		3-2-2 學習如何解決問題及做決定。 【性別平等教育】 2-3-2 學習在性別互動中,展現自我的特	達與六學際九探究十思決、分、習了、索、、考問溝享文與解主與 獨與題通 化國 動研 立解

	記	E訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
[/19~ /25	一、觀測太陽	2.一年中 太陽位置 的變化	事件,常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出活動的主要特徵。 1-3-4-1 能由一些不同來源的資料,整理出一個整	分析太陽時 東溫觀測 銀 銀 2.知氣溫 到氣 題 題 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	資料及圖表,探討一年 年中太陽高度 度角與氣溫 的關係。 2.了解一年 中的太陽高		3		資料蒐集	【性別平等教育】 2-3-2 學習在性別互動中,展現自我的特色。 【性別平等教育】 2-3-4 尊重不同性別者在溝通過程中有平	達與六學際九探究十思, 清享文與解主與 獨與 動研 立解

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第五週	9/26~10/2	一、觀測太陽	3.太陽與 生活	探究的過程和結果。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 1-3-5-5 傾聽別人的報告,並做適當的回應。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識,做最佳抉擇。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 6-3-2-3 面對問題時,能做	是光星2.對要3.中在時太或響會熱。解球。道些用會的度額。太的一生事陽受方角發的陽重一活物光到位影	生陽熱之,類討太和的3陽高化運中光現由及,對類要考方度,用,和象資分得生生性慮位角適陽,太發。料組知物活。太及變當的			資料。 2.教用版	平時是現實作評量	際互動能力。 【生涯發習如。 為2-2-2 學習如之, 問題以等等在自 是3-3-2 學展 學習現 是3-3-2 學展 平重過程 等不程自 生別尊通相 等不程, 者在達別 多同中。 第3-3-2 務 與不 與不 以 多 以 。 以 。	身四達與五重與作六學際七劃與八科訊十思學、分、團、習了、實、技、考習、溝享、關隊 文與解、組踐運與 獨與表通 尊懷合 化國 規織 用資 立解

i	起訖週次	起訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	学省日標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
		10/3~	二、植物的奥	1.植物的功能	步驟來執行操作。	在植物體內的 進 出 情形。	操作,知道 水分如何在 植物體內進 出。 2.介紹根、 莖、葉如何	2.在水中加入紅墨水,可以更容易觀察到水分的運送情形。3.依據實驗結果可以發現,水由根部吸收,經由莖運輸,再從葉蒸散至空		備以下物 品:	實驗操作觀察記錄	2-2-1 培養良。 際互動能力 3-2-2 學問題 性別學習之 是是是是 是是是是 是是是是是 是是是是是是 是是是是是是是是是是	達與五重與作六學際七劃與八科訊九探究十思決、分 、團 、習了 、實、技 、索 、考問溝享、關隊 文與解、組踐運與 主與 獨與題通 尊懷合 化國 規織 用資 動研 立解

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	字白日保	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
次				6-3-2-1 察覺不同的辦法,常也能做出相同的結果。 6-3-3-1 能規劃、組織探討活動。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。				數				

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第七週	10/10 ~10/1 6	二、植物的奥	1.植物的 構造和功 能	事件,常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出活動的主要特徵。 1-3-4-1 能由一些不同來源的資料,整理出一個整體性的看法。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。 1-3-5-3 清楚的傳述科學	如輸水2.在的形3.根的4.形莖呵送分了植進。了、功知態、吸和。解物出 植、。不根,收蒸 水體出 植、。不根,收 散 分內情 物葉 同、以	莖能. 棄寶認態莖有能. 整 由料論同根, 的 觀閱, 形、各功	1.知道植物根主要的功能是吸收水分 和礦物質,同時,藉由根深入泥土 中,可以讓植物站得更牢,不易因外		態的根、	表現實驗操作觀察記錄	2-2-1 培養良好的人際互動能力。 【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何解決	與五重與作六學際七劃與八科訊九探究十思決分 、團、習了、實、技、索、考問享、關隊 文與解、組踐運與 主與 獨與題尊懷合 化國 規織 用資 動研 立解

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	評量方式		十大基本能力
第八週	10/17 ~10/2 3	二、植物的奥裕	1.植物的構造和功能	事件,常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出活動的主要特徵。 1-3-4-1 能由一些不同來源的資料,整理出一個整體性的看法。 1-3-4-2 辨識出資料的特	花種能 2.授3.與發4.散方、子。認粉知果育了播式果的 一花程種如 植子實的 一花程種如 植子	從或中些後實2.開經雌育和3.如種來授4.察讀知日舊,植會和介花過蕊成種認何不幫粉藉、與道常經覺開成子植,粉會果。植助方花 由料論同活驗有花果。物要,發實 物各式朵 觀閱,植	1.觀察校園裡開花植物結果實的情形。提醒學生注意,有些植物開花;有些植物開花,如杜鵑多在春季開花,如於類之。觀察花外形,知道花有雌蕊、雄蕊、花瓣和花萼等構造。 3.植物不會開花,必須借助自然。大瓣和在授粉時,必須借助自然,例如:風力、常性。 4.有些植物不會別門。氣味不動物,與可見是蟲或動物物,與可見是蟲或動物物,與可見是蟲或動物物,與實內的胚珠則會發育成果實內的胚珠則會發育成果實內的形珠則會發育成果實內方。 5.雌蕊的子房會發育成果實內的於,則會發育成果實內方。 6.歸納花、果實和種子的功能。與大學的於大學的一個,於一個,於一個,於一個,於一個,於一個,於一個,於一個,於一個,於一個,於		小組互動 習作評量	【生2-2-1 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	與五重與作六學際七劃與八科訊九探究十思決分、團、習了、實、技、索、考問享、關隊 文與解、組踐運與 主與 獨與題尊懷合 化國 規織 用資 動研 立解

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第九週	10/24 ~10/3 0	二、植物的奥	2.植物的繁殖	步驟來執行操作。 1-3-4-1 能由一些不同來 源的資料,整理出一個整 體性的看法。 1-3-4-2 辨識出資料的特 徵及通則性並做詮釋。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲 得研判的論點。 1-3-5-3 清楚的傳述科學 探究的過程和結果。 1-3-5-4 願意與同儕相互	植用根來代2.料讀實物3.同的物種、繁。能蒐,際。能繁差可子莖殖。過及擇殖。道方。以子或殖。過及擇殖。道方。	利根來物2.籍詢家分決的3.相來物2.籍詢家分決的3.有種莖殖 過網詢方討要物組繁子或的 過路問式論繁。進殖、葉植 書查專,並殖 行,	3.引導學生分組進行討論,選定要繁殖的植物,再利用書籍或網路查詢植物繁殖的資料。 4.選定適合的繁殖方法後,分組實際進行繁殖活動,並提醒學生種植時需注意的事項。 5.引導學生多嘗試種植不同的植物,可以分組方式,兼顧種子及根、莖、葉各種繁殖方式,也可鼓勵學生利用不同的方法來繁殖同一種植物。 6.介紹蕨類的繁殖方式。		殖方式的 植物。	資料蒐集實驗操作觀察記錄	2-2-1 培養良好的人際互動能力。 【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何解決	與五重與作七劃與八科訊九探究十思決分 、團 、實、技 、索 、考問字、關隊 、組踐運與 主與 獨與題尊懷合 規織 用資 動研 立解

言	巴 乞	起訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
-		10/31 - 11/6	二、植物的奥	3.植物的特徴和分類	步驟來執行操作。 1-3-1-2 察覺一個問題或 事件,常可由不同的角度 來觀察而看出不同的特 徵。 1-3-2-3 依差異的程度,做	物的外形式境等生微。 生活環。 2.能自計行。 準,进類的分類。	銳和認植徵2.從特訂準物的對識物。指觀徵分,的對識物。導察中類分分類,的對於的學到,類行類系物的出特一生的自標植。	活動一:植物的特徵與資料等 1.觀察校園相類,探的 類,探問 一:植物的或境類,獨立 一,有些是 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.觀察 一。 2.實 一。 2.若 一。 2.若 一。 2.若 一。 2.若 一。 2.若 一。 2.若 一。 2.若 一。 2.若 一。 2.若 一。 2.若 一。 2.若 一。 2.若 一。 2.若 一。 2. 一。 3. 一。 3. 一。 3. 一。 3. 一。 3. 一。 3. 一。 4. 一。 4. 一。 4. 一。 5. 一 5. 一		物資料。 2.教用版	表現習作評量 資料蒐集	【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何。 【家政教育】3-3-6 利 用家政教集生活相關 資資網 【資訊教育】4-3-1 能 應用題。 【電用題境報 【電子3-1 是 問題境規劃 「電子3-1 是 有參 「電子3-1 是 有參 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」	達與五重與作六學際七劃與滿享、關隊 文與解、組踐通 尊懷合 化國 規織

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	学暂日標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
				3-3-0-5 察覺有時實驗有時實驗有時實驗有時實驗有時可能之多響,也因素未能控制的結果有差異。 5-3-1-1 能依據自己持不可能。 5-3-1-2 能成是自己的探讨可信。 6-3-2-1 是一个的的结果,是一个的时间,是一个的一个一个的时间,是一个一个的一个一个一个的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一								

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	学智日標	教學活動概 要	教学 酒 期 里點	教學節數		評量方式		十大基本能力
第十一週	11/7~ 11/13	三、熱對物質的影響	1.物質受熱化	度的變化)。 1-3-2-2 由改變量與本量之比例,評估變化程度。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出活動的主要特徵。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。	生要2.受產化3.和遇遇性中。道後的 知氣熱之。知氣熱冷質中。道體膨收。 類異脈縮 體質 體質 體質 體育、的	活的起動2.分享後3.的後4.操液受中例學機讓發食的探物的透作體熱用,學生及加化常受化實知氣會熱引習 充分熱。見熱。驗道體膨	1.引導學生從生活經驗中,找出常見物質受熱後改變的現象。例如:玉米加熱變成爆米花、蝦子加熱顏色變紅、青菜加熱後變軟、奶油加熱後從固態變成液態等。 2.歸納食物加熱後的改變情形。例如:體積、形態、顏色、味道等。 3.觀察除了食物之外,其他物質的受		備以下物 品: 1.錐形瓶	小表現實驗操作	3-2-2 學習如何解決 問題及做決定。	展二賞與四達與七劃與九探究十思決潛、創、分、實、索、考問能、表新、溝享、組踐主與一獨與題(於現)表通。規織、動研、立解

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數		評量方式		十大基本能力
第十二週	11/14 ~11/2 0	三、熱對物質的影響	1.物質受熱化	量之不同(例如溫度與溫度的變化)。 1-3-2-2 由改變量與本量之比例,評估變化程度。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出活動的主要特徵。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。	具脹縮之、脹質題、活縮應有、的能冷解。 能中的用土 出脹象影 出 果象現。	熱改熱影之銅驗體體經藥,是體,固。作加觀熱變由,生物學與獨大學,是有經典,中熱學的學學,與不然與一個,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	活動四:固體受熱後的體積變化 1.學生已知氣體和液體皆有熱脹冷縮的現象,教師可引導學生思考,例如:加熱銅球無法通過銅環的入冷水中。 2.使用酒精燈前,並解說正確操作方式。 3.進行固體受熱後的體積變化活動。 4.分組進行操作並分享作法。 5.引導學生整理歸納所觀體一樣,認識生活動五:熱脹冷縮的現象。活動五:熱脹冷縮的應用 1.分組蒐養等。 2.引導學生思考,這些事物與熱脹冷縮的關係。 3.鼓勵學生發表分享生活中所見到的熱脹冷縮現象。		球 銅 環 組。	小表現實驗操作	3-2-2 學習如何解決 問題及做決定。	展二賞與四達與七劃與九探究十思決潛、創、分、實、索、考問能、表新、溝享、組踐主與一獨與題於現。表通、規織、動研、立解

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第十三週	11/21 ~11/2 7	三、熱對物質的影響	2.熱的傳播	1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 2-3-5-1 知道熱由高溫往低溫傳播,傳播的方式有傳導、對流、輻射。傳播時會因材料、空間形狀而不同。此一知識可應用於	導式2.不固導同3.傳同在應的。知同體的。認熱的生用傳 道材中快 識快材活。 熱質,慢 各慢質中	操作實驗不數。紹義經從地度。 傳,同傳傳,由溫方低 學,同傳傳,由溫方低 學,由溫方低 學,由溫方低 學,由溫方低 生 第一數 第一數 第一數 第一數 第一數 第一數 第一數 第一數 第一數 第一數	1.進行不同材質的熱傳導比較活動。 2.運用手指觸摸鐵棒,歸納出熱是從 溫度高的地方傳至溫度低的地方,再 藉由雙手比較鐵棒與塑膠棒熱傳導 的速度,歸納出鐵容易傳熱,而塑膠 不容易傳熱。 3.藉由不同材質熱傳導的速度,導入 熱的傳導定義,並引導學生歸納不同 材質的熱傳導差異。 4.鐵是容易傳熱的材質,常應用於鍋 具、水壺等物品,可以快速傳熱。 5.不容易傳熱的材質可以作為隔熱用 途,例如:棉布製成的隔熱手套、木 頭製成的鍋具把手等。			實驗操作觀察記錄	2-2-1 培養良好的人際互動能力。	與七劃與八科訊九探究十思決分、實、技、、索、考問享、組踐運與 主與 獨與題 親織 用資 動研 立解

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第十四週	11/28 ~12/4	三、熱對物質的影響	2. 熱的傳播	1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 1-3-5-4 願意與同儕相互 溝通,共享活動的樂趣。 2-3-5-1 知道熱由高溫往 低溫傳播,傳播的方式有 傳導、對流、輻射。傳播	和對式2.熱式3.熱式中液流。認的。知的及的體傳 織傳 道傳在應的播 輻播 各播生用	熱察播式2.動溫溫熱為3.氣的式氣都的熱4.熱球紹傳5.顏射異應實的覺熱。液方傳,的對觀和流,體是方。以傳為輻播比色熱,生例過液的體式,其方流察冷動歸和以式。太播例射方較吸並活。程體的 以將向傳式。熱空動納液對傳 陽到,熱式不收的能中,傳方 流高低播稱 空氣方出體流播 將地介的。同輻差對的	1.進行水的對流活動。 2.觀察燒杯中的水袋八分滿即可,水太少不易觀察到對流地,水太少不易觀察到對流地,水太少不易觀察到對湖東。 3.在水中加入碎茶幫助觀察來與,或不可以以對數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數		備以下物 品:	實驗操作 觀察記錄	2-2-1 培養良好的人際互動能力。 【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何解決問題及做平等教育】 2-3-4 尊重過程中有平 者在溝通過程中有平等表達的權利。 【性別平等觀體刊平等表達的平等團體活動與事務,不受性別的	與七劃與八科訊九探究十思分、實、技、、索、考享、組踐運與 主與 獨與 鬼與 鱼解

起訖遇次	起訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第十五選	-	三、熱對物質的影響	3.保溫與	圍。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲 得研判的論點。 1-3-5-3 清楚的傳述科學 探究的過程和結果。 1-3-5-4 願意與同儕相互 溝通,共享活動的樂趣。 2-3-5-1 知道熱由高溫往	中溫2.的3.保認的裝知類見,以上,以上,與一個人。如此是一個人。如此是一個人。如此是一個人。如此,如此是一個人。如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如	中常用黑。 理是 利原 是 , 的, 的, 的, 的, 即用 是 数 用 理 裝 引 計 的 因 以 , 的 學 溫 製 。 以 是 , 的 是 的 保 。 是 好 的 保 。 生 的 保 。 集 4. 透 , 自	活動一:保溫與散熱 1.總結熱可以用傳導、對流或輻射方式將熱傳播出去。 2.引導學生探討如何減少熱的傳播,以維持物體原來的溫度。 3.由生活經驗思考,生活中曾見過的保溫用具,並嘗試探討的熱傳播原理,整合運用於自製保溫裝置。 5.引導學生察覺,加快熱的傳播達度,或是增加熱的效果。 6.藉由生活中常見的散熱裝置,探討其散熱的原理。			表現 習作評量	2-2-1 培養良好的人際互動能力。 【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何解決問題及做決定。 【性別平等教育】 2-3-4 尊重不同性別者在溝通過程中有平	與七劃與八科訊九探究十思分、實、技、、家、考享、組踐運與 主與 獨與 規織 用資 動研 立解

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	学智日標	教學活動概 要	教学 活動里點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第十六週		四、空氣與燃燒	1.氧	1-3-1-2 察覺一個問題或	幫助物質燃燒的方法。 2.藉由實驗證明燃燒需要空氣。	驗中,辨別可質然 質燃燒 之.透過,實驗 操作質燃燒 物質其掉一部	1.探討能幫助物質燃燒更旺盛的方法。例如:物質之間要留有縫隙、搧風、把物質弄得比較小塊等。 2.進行「空氣對燃燒的影響」實驗。 觀察燃燒中的蠟燭被廣口瓶罩住前		備以下物 品:	小表實 無	3-2-2 學習如何解決 問題及做決定。	身四達與六學際七劃與八科訊九探究十思學、分、習了、、實、技、、索、考習、溝享文與解、組踐運與、主與、獨與表通、化國、規織、用資、動研、立解

起說是今	起訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第十七 選		四、空氣與燃燒	1.氧	步驟來執行操作。 1-3-3-1 實驗時,確認相關	製造氧氣。 2.知道如何檢驗氧氣的性質。	利與造氣透作氣 燃。 其線氣 人類 医氧基透作氧 燃。 其線氣 然。 導香。 實觀 具的 學檢 第 3. 指線系。 以氧	活動二:氧氣的特性和用途 1.透過金針菇和雙氧水可以製造出氧氣。 2.進行「製造與檢驗氧氣」實驗。將金針菇剪成碎塊狀後放棄水後放棄水,再加入濃度 5%的雙氧水的雙氧水的與大學,再加入濃度 5%的大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與		一備品1.瓶2.5氧3.菇4.5.瓶6.二版科、以:錐。濃的水金。緑廣。蠟、電書請下:錐。濃的水金。香廣:燭教子。準物:形:度雙:針:。口:。用教	習作評量實驗操作	3-2-2 學習如何解決問題及做決定。 【資訊教育】4-3-1 能應用網路的資訊解決問題。 【資訊教育】4-3-3 能遵守區域網路環境的	規身四達與七劃與八科訊九探究十思決劃學、分、實、技、索、考問與習、溝享、組踐運與、主與、獨與題終。表通、規織、用資、動研、立解

言え	記	1 + FF	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
-	第十八周		发 2 .二氧化	來觀察而看出不同的特徵。 1-3-3-1實驗時,確認相關的變因,做操控運作。	燃燒和器子子子子 2.認方數的 3.認而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	燃氣質生碳之觀碳石濁助燒氣燃二。 過二使水風性 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.進行「檢驗燃燒前後氣體」實驗。 在兩個廣口瓶中分別裝未燃燒過的 氣體和燃燒過的氣體,再分別以點燃 的蠟燭和石灰水,檢驗兩個廣口瓶中 的氣體。 2.歸納物質燃燒會消耗氧氣,同時會 產生新的氣體。 3.認識能讓石灰水變乳白色、無法助			習作評量實驗操作	3-2-2 學習如何解決問題之。 【資訊教育】4-3-1 能應問題訊務的資訊與所 資訊與認識的。 【遵明規訊與與一個的學學 【資明, 一個的學學 是一個的學學 是一個的學學 是一個的學學 是一個的 是一個的 是一個的 是一個的 是一個的 是一個的 是一個的 是一個的	規身四達與六學際七劃與八科訊九探究十思決劃學、分、習了、實、技、索、考問與習、溝享文與解、組踐運與、主與、獨與題終、表通、化國、規織、用資、動研、立解

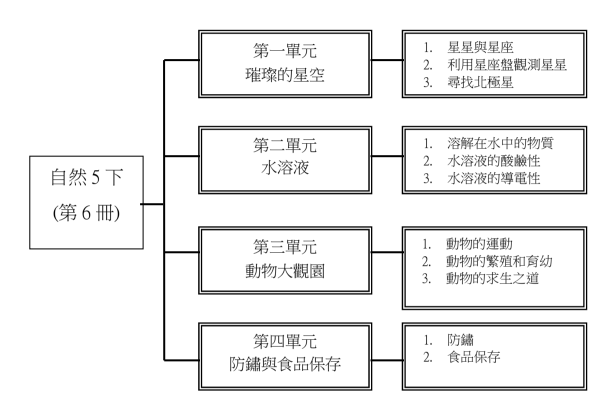
	思	E訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
-	1/8		四、空氣與燃燒	2.二氧化 碳	1-3-3-1 實驗時,確認相關 的變因,做操控運作。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出活動的主要 特徵。 1-3-5-1 將資料用合適的 圖表來表達。 1-3-5-3 清楚的傳述科學	和步碳。2.清驗碳3.和在用水量。 利灰氧 氧化中 道氧活。 如二生途。 如二生途。 如此生迹。 如此生迹。 如此生迹。 如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如	操醋製碳二性2.中體找二生途,小二並化。識見類氧化中的人工並化。識見類氧化中的人類,氣碳的活氣。	1.進行「製造與檢驗二氧化碳」實驗。 收集醋和小蘇打粉產生的氣體,再以 澄清石灰水和是點燃的線香檢驗氣 體性質。 2.製造二氧化碳時,採用食用醋即 可,避免發生學生使用醋酸不當而發 生意外。 3.利用塑膠袋收集製造出來的二氧化 碳氣體前,要先擠出袋中空氣,待物 質反應一段時間,使瓶內原有空氣被 產生的氣體擠出後,再罩在瓶口收集		備以下物 品:	小表習實驗操作	【資訊教育】4-3-3能 遵守區域網路環境的	規身四達與六學際七劃與八科訊九探究十思決劃學、分、習了、實、技、索、考問與習、溝享文與解、組踐運與、主與、獨與題終。表通、化國、規織、用資、動研、立解

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第二十週	1/9~1 /15	四、空氣與燃燒	3.燃燒與滅火	體性的看法。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲得研判的論點。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 1-3-5-5 傾聽別人的報告,並做適當的回應。 2-3-3-2 探討氧及二氧化碳的性質;氧的製造、燃	物燒 2.三可燃燃 3.燃件達目質。知個燃物點了燒,到的可,道要物、。解的就滅。似然件、達一控三可火燃 燒:助到一制要以的	察中以質2.燃發要的3.三燃物點4.觀火發原三聯覺有燃。透燒覺達要歸要物、。引察的覺理要。,許燒過活燃到件納件、達 導各方滅與件生多的 紙動燒燃。燃:助到 學種式火燃的	1.詢問學生生活中有哪些物質會燃燒?例如:衛生紙、報紙、布料等。 2.知道可燃物為物質燃燒的條件之一。 3.討論紙是很容易燃燒的物品,為什		一備品1.蠟紙鐵絕。、電書請下 燭杯絲緣 教子。	資料蒐集實驗操作	【性別平等教育】 2-3-2 學習在性別互動中,展現自我的特色。 【性別平等教育】 2-3-4 尊重不同性別者在溝通過程中有等表達的權利。 【性別平等教育】 3-3-2 參與團體活動與事務,不受性別的	規身四達與五重與作七劃與八科訊九探究十思決劃學、分、團、、實、技、索、考問與習、溝享、關隊、 組踐運與 主與 獨與題終 表通 尊懷合 規織 用資 動研 立解

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概 要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第二十一週	1/16~ 1/20	四、空氣與燃燒	3.燃燒與滅火	體性的看法。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲 得研判的論點。 1-3-5-4 願意與同儕相互 溝通,共享活動的樂趣。 1-3-5-5 傾聽別人的報 告,並做適當的回應。	器式。可災3、火方在踐的。識造。解發,活然能等了災法生。 解發,活 災的 防的能實	從中災的2.環哪素火阻3.號時討造。生,險引或生預災蘇歸災時的或生預生,雖納發生,與引或生預生事火成 活有因發是。防及	1.認識滅火器的構造並知道操作方法 2.可利用習作介紹滅火器的種類及適 用的火災類型。 3.發表火災曾經造成的災害。例如: 火災可能使人受傷或死亡,也可能把 房子燒毀,讓人們無法繼續居住等。 4.探討火災還可能造成哪些災害。例如:財產損失等。 5.探討遇到火災發生時的應變措施。 例如:逃生時務必保持鎮定,切勿驚		1. 器 2. 表 3. 電書	小組互動	2-2-1 培養良好的人際互動能力。 【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何解決問題及做決定。	身四達與五重與作七劃與八科訊九探究十思決學、分、團、、實、技、索、考問習、溝享、關隊、 組踐運與 主與 獨與題表通 尊懷合 規織 用資 動研 立解

彰化縣僑信國民小學 110 學年度 第二學期 五年級 自然領域教學計畫表 設計者:五年級團隊老師

(自然5下)課程架構圖



參考書目與網站

- 1.王永川等(2014)。天文年鑑 2015。臺北市:臺北市立天文科學教育館。
- 2.高涌泉、曹亮吉、徐光台、姚珩、吳俊輝(2013):星空協奏曲。臺北市:國立臺灣大學出版中心。
- 3. 張旭(2012)。神秘的星空—開啟幻想之門的50個星座故事。新北市:智學堂文化。
- 4.幼福編輯部(2012)。圖解天文小百科。新北市:幼福文化。
- 5.藤井旭著/蘇聖翔譯(2011)。春夏秋冬—天文星座觀測趣。新北市:瑞昇文化。
- 6.鄭秀能著(2003)。星座故事。臺北市:國立臺灣科學教育館。
- 7.百通圖書編輯部(1997~1998)。星星俱樂部(1)~(10)。新北市:百通圖書。
- 8.Gomdori Co.著/Hong Jong Hyun 繪/徐月珠譯(2009)。科學實驗王 1—酸鹼中和。臺北市:三采文化。
- 9.飛岡健著(1988)。物理與化學趣談。新北市:世茂出版社。
- 10.朱耀沂著(2002)。午茶昆蟲學。臺北市:玉山社出版事業股份有限公司。
- 11.里內藍著(2002)。探索大自然圖鑑。新北市:藍哥文化出版社。
- 12.林英典(2002)。野鳥世界大探索。臺中市:晨星出版有限公司。
- 13.張光明著(2002)。動植物大搜奇。臺北市:新自然主義股份有限公司。
- 14.曾桂香著(2000)。動物小寶寶。新北市:小牛津國際文化事業有限公司。
- 15.童心美著(2000)。動物大世界。新北市:小牛津國際文化事業有限公司。
- 16.蔡承志著(2000)。鳥類的祕密生活。臺北市:貓頭鷹出版社。
- 17.蔡承志著(2000)。螞蟻、螞蟻:威爾森與霍德伯勒螞蟻探索之旅。臺北市:遠流出版事業股份有限公司。
- 18.談天賜著(2000)。分類和演化。臺北市:圖文出版社。
- 19.張麗瓊著(1999)。肌肉與骨骼。臺北市:遠哲科學教育基金會。
- 20.伊恩•里德帕斯著(1999)。天文觀星圖鑑。臺北市:貓頭鷹出版。
- 21.李惠珠著(1998)。奇妙的昆蟲世界。高雄市:護幼社文化事業有限公司。
- 22.李惠珠著(1998)。神奇的動物世界。高雄市:護幼社文化事業有限公司。
- 23. 陳一南著(1998)。探索神祕大自然 4-動物們吃的百態。新北市:人類文化事業有限公司。
- 24.陳昱廷著(1998)。 荒野搜奇。新北市:協和國際多媒體股份有限公司。
- 25.小森厚著(1996)。動物的媽媽。新北市:臺灣英文雜誌有限公司。
- 26.王國科著(1996)。蛋。臺北市:理科出版社有限公司。
- 27.王國科著(1996)。鳥。臺北市:理科出版社有限公司。
- 28. 李哲夫著(1996)。蜜蜂世界。臺北市:圖文出版社。
- 29.徐嘉宏著(1996)。動物的學習。臺北市:圖文出版社。
- 30.彭武康著(1996)。螞蟻王國。臺北市:圖文出版社。
- 31.林淑英、謝秀芬編著(1995)。小小動物專家。新北市:童英社文化事業有限公司。
- 32.綠地球國際有限公司編著(1992)。生物自然科學大百科 1-生物與動物。臺北市:綠地球國際有限公司。
- 33.綠地球國際有限公司編著(1992)。自然科學大百科 3-脊椎動物。臺北市:綠地球國際有限公司。

- 34.BomBom Story 著/徐月珠譯/金德永繪(2016)。漫畫大英百科【生物地科 3】:微生物。臺北市:三采文化。
- 35.李載濤(1986)。大自然教室(9)。臺北:美語世界出版社。
- 36.孫寶年(1986)。科學圖書館——食品科技。臺北:圖文出版社。
- 37.科學小芽子:http://www.bud.org.tw/
- 38.臺北市立天文教育館:http://www.tam.gov.tw/
- 39.中央氣象局全球資訊網/天文:http://www.cwb.gov.tw/V7/astronomy/
- 40.生活化學網路課程:http://chemedu.pu.edu.tw/lifechem
- 41.科學教育學習網:http://science.edu.tw/index.html
- 42.奇妙的螞蟻社會:http://web2.nmns.edu.tw/PubLib/NewsLetter/91/174/12.htm
- 43.動物行為的奧祕:http://life.fhl.net/Science/life/animal.htm
- 44. 寶貝海洋陪珊瑚產卵:http://www.pts.org.tw/~web01/coral/index.htm
- 45.南極小百科:http://penguin.go2c.info/info/index.htm
- 46.國立自然科學博物館:http://www.nmns.edu.tw/
- 47.楊懿如的青蛙學堂:http://www.froghome.idv.tw/
- 48.微生物的世界:http://www.scu.edu.tw/microbio/microbe.htm

年級:五年級	科目:自然
學習目標	1.透過討論、觀察、操作與蒐集資料等方式進行,讓學生學會使用星座盤和利用星座盤進行觀星及尋找星座,並知道適合的觀星地點和時間。 2.藉由一連串的操作觀察中認識星象運行規則,並學會尋找北極星的方法,增加夜晚在野外辨識方位的能力。 3.了解人體運動時,骨胳、肌肉和關節是如何互相配合完成的。而各種動物的運動方式也和牠們的身體構造有關。 4.知道動物的求偶、繁殖、覓食和社會性的行為。 5.從觀察動物親代與子代的外形特徵中有無相同或相異之處,進而認識動物的遺傳現象。 6.藉由實驗探討造成鐵生鏽的原因及防鏽方法。 7.除了鐵製品生鏽外,食品腐敗的現象,也與接觸空氣有關,因而建立學生物質和氧產生反應的氧化作用概念。 8.透過食品長黴的實驗或經驗,進一步了解食品保存的方法,並將所學應用於生活中。
學習領域課程的理念 分析及目的	1.建構取向的教學哲學觀點,強調學生主動參與學習的重要性。 2.創造科學學習的環境,讓學生成為學習的主體。 3.教材結構以科學概念為核心,透過觀察、蒐集資料、實驗及師生間的交互討論和辨證的歷程,建立有意義的科學知識。 4.教學的多樣化,提供學生多方面的選擇。 5.藉由學生主動發現問題,然後根據問題,提出假設,設計觀察和實驗的方法,以培養學生問題解決的能力。 6.以學生為學習主題,強調多元評量(包含學生的自我評量、交互評量及檔案評量),以激發學生新的創意和想法。
教學材料	106 翰林版自然與生活科技五下教材
教學活動選編原則 及來源	1.提供有興趣的主題,引發學生的好奇心。 2.增加自然體驗的內容,並適時提示自然事物的種種變化現象,讓學生去觀察、推想、研判和解釋等。 3.選擇和日常生活有關的教材,讓學生從生活中發現問題,及找到解決問題的事物。 4.充實動手做的機會,以體驗科學家做實驗的過程。
教學策略	1.透過觀察與操作,認識星座盤及星星的移動規律,並培養資料蒐集與分析能力。 2.藉由實際操作了解水溶液的酸鹼性與導電性,能進行歸納並下操作型定義。 3.從觀察、資料研討與分享,知道動物的運動方式、各種行為與生殖方式,且能應用所學自訂依據進行分類。 4.能自行設計實驗,並設定操作與控制變因,驗證影響生鏽與長黴的因素,並且應用於防鏽與防腐。
先備知識	1.夜晚的天空有時會出現星星、星座是由星星組成的。 2.食鹽、砂糖會溶解在水中;市售飲料常含有水和其他成分。 3.不同的動物身體構造也不太一樣、動物的運動方式和身體構造有關、水中動物有特殊構造以適應水棲環境。 4.生鏽的現象通常出現在鐵製品、食物保存不當容易腐壞、食物存放冰箱可以保存較長期限。

起訖週次	起訖日期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第一週		一築空	1.星星 與星座	1-3-4-1 能由一些不同來源的資料,整理出一個整體性的看法。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 1-3-5-5 傾聽別人的報告,並做適	星星有明有暗。 2.認識星。 3.認識星。 4.透事,認識星座 4.透事。 5.經里與神座 5.經知 4.經 5.經知 4.經 5.經 4. 5.經 5.經 5.經 5.經 5.經 5.經 5.經 5.經 5.經 5.	片,引领之里。 2.引星空學星小。 3.介亮。 紹字學星小。 響人是,引戶屋里,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,是一个	1.教師藉由星空圖片,引導兒童觀察星星有大小、明亮、顏色的差異。 2.請學生分享觀星的經驗。 3.從觀星的經驗中歸納出,適合觀星的地點和時間。 4.知道光害會影響觀星。 5.從太陽引入,介紹星星和太陽一樣,是會發光、發熱的恆星。 活動二:星座故事 1.鼓勵學生主動查閱資料,並發表知道的星座故事。 2.藉由星座故事引入,介紹星座		1. 星。 2. 载子。	表現	【性2-3-2,每年的人。 [1] [2-3-2] [2-3-2] [3-3-2] [4-3-4] [3-5] [4-3-4] [4-3-1]	展三規身四達與五重與作八科訊九探究十思潛、劃學、、分、團、技、索、考能生與習、溝享、關隊 運與 主與 獨與涯終 表通 尊懷合 用資 動研 立解

言多		主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
等一	2/20~ 2/26	一、文文章	2.利用 星 型 星 星	1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合 說出活動的主要特徵。 1-3-4-1 能由一些不同來源的資 料,整理出一個整體性的看法。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通 則性並做詮釋。 1-3-4-3 由資料顯示的相關,推測 其背後可能的因果關係。 2-3-4-1 長期觀測,發現太陽升落 方位(或最大高度角)在改變,在 夜晚同一時間,四季的星象也不 同,但它們有年度的規律變化。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動 中,了解科學知識是經過考驗	星座盤的功用。 2.能實際操作星座盤。 3.能運用星座盤來辨識星星。 4.知道戶外觀星時需注意的事項。	盤學上明意2.操,籍座當在到探意需。的生的各義教作藉座當在到探意需。用觀標個。師星由盤天天的討的準體,屬一導盤際學夜空星觀事備,引盤並示一學。操會晚中。時,的學可說的一生一作尋可觀一要以物	1.觀察星座盤上的標示內容,例如:日期、時間、方位、北極星、 星等和星團等。 2.星座盤有一個轉盤,轉盤內將 整個星空裡比較重要的星座,都		盤。	習作評量實際演練	【資訊教育】4-3-5 能利用搜尋引擎及搜尋技巧尋找合適的網路資源。	達與六學際七劃 化國 規織

起訖遲次	起訖日期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要		數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
							電筒上最好用紅色玻璃紙包著、準備手錶和指北針等。					

走記述ご	起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第三號	:	一、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、	2.利用 星觀 星	1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合 說出活動的主要特徵。 1-3-4-1 能由一些不同來源的資 料,整理出一個整體性的看法。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通 則性並做詮釋。 1-3-4-3 由資料顯示的相關,推測 其背後可能的因果關係。 2-3-4-1 長期觀測,發現太陽升落 方位(或最大高度角)在改變,在 夜晚同一時間,四季的星象也不 同,但它們有年度的規律變化。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動 中,了解科學知識是經過考驗	星的運行規則是 由東向西移動。	定實盤天2.引納同規西軍東動狀不會際記位學察內則一個人工學學等,可以所有一個人工學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學	1.詢問學生一天中,星星在天空中的位置會隨著時間而改變嗎? 2.進行觀察星星一天中的位置		1.盤2.或紙3.電書	實際演練	【資訊教育】4-3-1 能應用網路的資訊解決問題。 【資訊教育】4-3-5 能利用搜尋引擎及搜尋技巧尋找合適的網路資源。	達與六學際大劃、網灣 化國 規織

言刻	記 左 起訖 題 期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
12	第四週	一	2.利用星觀星	1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合 說出活動的主要特徵。 1-3-4-1 能由一些不同來源的資 料,整理出一個整體性的看法。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通 則性並做詮釋。 1-3-4-3 由資料顯示的相關,推測 其背後可能的因果關係。 2-3-4-1 長期觀測,發現太陽升落 方位(或最大高度角)在改變,在 夜晚同一時間,四季的星象也不 同,但它們有年度的規律變化。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動 中,了解科學知識是經過考驗	所看是不好的。 3. 角秋大4. 天辨星。 在行 大角冬 藉星他星。 在行 大角冬 藉星他 不	定實盤年2.歸中會動狀3.的介星跡4.季片節不5.季識角角形角6.藉的天星一際,的引納星由,不教運紹星。藉節,出一教節春、、。引由亮空星個操錄置學察星東且會師行星運一觀的發現樣師的春夏秋冬一學各星中。犀作星變生覺的向座變納則軌行一察星不的。紹星大季四季一些個來的來星星化進一位西的。星,就的一不空同星一不,大大四大一可季辨其,如麼一。行年置移形一星並是軌一同圖季星一同認三三邊三一以節識他	1.藉由四季星空圖,用較活潑的方式引起學生學習的興趣。例如:讓學生尋星空中較特殊的亮星,並上臺指出所在。 2.引起學生注意是否不同季節裡的夜晚,觀察到的星座仍是一樣。例如:在冬季裡觀察到的星 星會是獵戶座等,在夏裡觀察到的星星會是繼戶座等。有夏裡觀察到的星上,但是 到的星星會是繼女星和牛郎星等。 3.進行觀察星星在不同日期的變化活動。		盤。 2.透明片	□頭報告 習作評量 觀察記錄		達與六學際七劃, 建筑 化國 規織

赶訖週次	起訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要		數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
							圖,找出各個季節星空中的亮星 代表。 4.歸納四季星空的代表圖形,分 別為春季大三角、夏季大三角、 秋季四邊形、冬季大三角。					

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
第五週	3/13~3/19	一、文文学	3.尋找 北極星	1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合 說出活動的主要特徵。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通	天空中的變以辨 找。同同司式。 利認 北 季的星	同間期北覺置動2.北來3星亮須星4.盤用出5.圖星相6.盤用北7.圖和對8.出一,相方北幾。 紡極辨教並的藉來實,北北對,和對實,仙極對,北位引不天及同空極乎 歸星於說不星由辨際指斗極照認北位際引后星照認極置學同不不時圖星不 納可位明是所其認操導七星實識地置操導座。實識屋 學季同同間,的會 出以。北很以他 星生星 星斗星 星生找 星后的 歸節時日的察位移 ,用 極明必星 座利找 空七的 座利出 空座相 納利	1.星座會隨然不同,所不可以不可以不可以不可以不可以不可。 1.星座會隨然不可。 1.星座中,所不可。 1.星座中,所不可。 1.星座中,所不可。 1.是不可。 1.是不可。 1.是不可。 1.是不可。 2.对于,,,可以不可。 2.对于,,,可以不可。 2.对于,,,可以不可。 3.分别,是是是一个。 3.分别,是是是一个。 3.分别,是是是一个。 3.分别,是是是一个。 3.分别,是是是一个。 3.分别,是是是一个。 3.分别,是是是一个。 3.分别,是是是一个。 3.为别,是是是一个。 4.操力。 4.操力。 5.是不可。 5.是不可。 6.他可,不以不可。 6.他可,不以不可。 6.他可,是一个。 6.他可,是一个一个。 6.他可,是一个是一个。 6.他可,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是一个是一个是一个是一个是		盤。	習作評量實際演練	【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何解決 問題及做決定。	

起訖遁次	起訖日期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
						法。.						

起設過ぎ	起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	評量方式	重大議題	十大基本能力
第 分	7	二、溶水	1. 溶水物質	1-3-3-1 實驗時,確認相關的變因,做操控運作。 1-3-4-3 由資料顯示的相關,推測 其背後可能的因果關係。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲得研判 的論點。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的 過程和結果。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共	會溶解在水中,將 寒回固體。 2.透發體。 2.透過蒸,取的 解在水 鹽。 3.知說是解 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 , 取 的 實 。	知在水浴導取的鹽水上 質會。 2.引何水導蒸式中 了水海學取的學發, 到, 到, 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	1.探討讓鹽變回固體的可能方法。例如:用火加熱、放陽光下、放室溫中、放冷凍庫等。 2.進行「取回水中的食鹽」活動,利用鹽水滴在玻璃片上自然蒸發等方法,觀察所取回的食鹽。 3.發現水會慢慢蒸發,食鹽重新結晶。 4.引導兒童進行探討,尋找生活中溶解在水中後,也能變回固體		資料蒐集實驗操作	【性別平等教育】 2-3-2 學習在性別平等在性別中學習在 等。 是時期的 是一個學學不可 是一個學學不可 是一個學學不 是一個學學不 是一個學 是一個學 是一個學 是一個學 是一個學 是一個學 是一個學 是一個學	與四達與五重與作七劃與八科訊九探究十思創、分、團、、實、技、、索、、考新、溝享、關隊、、組踐運與、主與、獨與、表通、尊懷合、規織、用資、動研、立解

起訖週次	起訖日 期	主題	單元名稱	万 权能刀指保	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
				考,提出解決方法。 7-3-0-1 察覺運用實驗或科學的知識,可推測可能發生的事。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。 6-3-2-1 察覺不同的辦法,常也能做出相同的結果。 6-3-2-3 面對問題時,能做多方思考,提出解決方法。 7-3-0-1 察覺運用實驗或科學的知識,可推測可能發生的事。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。								

起設退步	起訖日 期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第七處		二、水液	2.水溶 液的酸 鹼性	1-3-3-1 實驗時,確認相關的變因,做操控運作。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。 1-3-4-3 由資料顯示的相關,推測其背後可能的因果關係。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲得研判	蕊試紙檢測水溶 液的酸鹼性。 2.能藉由經過 紙的變液 定水溶 性。 3.知溶 性。 3.知溶 性。 對於 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 的 數 之 的 數 的 數 的	見覺酸出。 2.教作用水性性水溶液。 導試蕊液 4.利 數性性水溶液。 導試蕊液 中液活液 9.教生物 2.教生物 2.教生的水溶液。 等試蕊液 4.为物。 4.为物。 4.为物。 4.为为物。 4.为物。	鹼性 1.引導學生探討如何分辨不同 的水溶液。例如:聞味道、看顏 色、看成分、用石蕊試紙檢測 等。 2.觀察市面常見的各種水溶 液,察覺不同水溶液的成分和性		備以下物 品: 1.數種生 活中常見	小組互動著作操係記錄	【性別學習在學問學問題, 2-3-2 學展學問題, 9 是 9 是 9 是 9 是 9 是 9 是 9 是 9 是 9 是 9 是	展二賞與四達與五重與作七劃與八科訊九潛、創、分、團、、實、技、能、表新、溝享、關隊、 組踐運與 主於現 表通 尊懷合 規織 用資 動

走記述ご	起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
等 / 说		二、溶水	2.水溶酸 鹼性	1-3-1-2 察覺一個問題或事件,常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。 1-3-3-1 實驗時,確認相關的變因,做操控運作。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出活動的主要特徵。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通	麗菜汁。 2. 菜类色素,是一种的一种,我们就是一种的一种的一种,我们就是一种,我们就是一种的一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种的一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种的,我们就是一种的,我们就是一种的,我们就是一种的,我们就是一种,我们就是一种的,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种的,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种的,我们就是一种,我们也可以是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们也可以是一种,我们就是我们就是一种,我们也可以我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可能是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以也可以是我们也可以是我们也可以是我们也可以也可以是我们也可以也可以是我们	紫色染色 " 就一个 " 我,我就是我们,我们的人,我们就是我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们就是我们的人,我们就是我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们就是我们的人,我们就是我们就是我们的人,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的人,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.討論是否還有其他指示劑可 作為檢測水溶液的酸鹼性。 2.進行「自製紫色高麗菜汁酸鹼 指示劑」活動,利用紫色高麗菜汁酸鹼 指示劑」活動,利用紫色高麗菜 汁滴入已知酸鹼性的水溶液,觀 察水溶液的顏色變化。 3.觀察酸性、中性和鹼性水溶液 滴入紫色高麗菜汁後的變化。 4.歸納在不同酸鹼性質的水經 液中,紫色高麗菜汁的顏色變化 結果。 5.運用紫色高麗菜汁檢驗生活 中的各種水溶液的酸鹼性。 6.引導兒童探討其他可以作為 酸鹼指示劑的材料。例如:紅鳳 菜、黑豆、羊蹄甲花、玫瑰花、		備以下物 品: 1.數種生	習作評量 資料蒐集 實驗操作	3-2-2 學習如何解決問題及做決等教司的與決等教育別的字數學習在性別學習在性我學問題,與不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於	自展二賞與四達與五重與作七劃與八科訊九我潛、創、分、團、、實、技、與能、表新、溝享、關隊、 組踐運與 主製 於現 表通 尊懷合 規織 用資 動發 欣現 表通 尊懷合 規織 用資 動

起訖週次	起訖日 期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
				的因素之影響,使得產生的結果有差異。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識,做最佳抉擇。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 6-3-2-1 察覺不同的辦法,常也能做出相同的結果。 6-3-2-2 相信自己常能想出好主意來完成一件事。 6-3-2-3 面對問題時,能做多方思考,提出解決方法。 7-3-0-1 察覺運用實驗或科學的知識,可推測可能發生的事。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。								

起訖週次	起訖日期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第九週	4/10~ 4/16	二、水液	2.水溶酸鹼性	1-3-3-1 實驗時,確認相關的變因,做操控運作。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出活動的主要特徵。 1-3-4-3 由資料顯示的相關,推測其背後可能的因果關係。 2-3-3-3 探討物質的溶解性質、水溶液,變電性、較變等的溶解性質、水溶液,變電性、軟學生的探究過考。 3-3-0-1 能由科學知識是經過考別,在對學知識不能實。 3-3-0-3 發現運用科學知識不能實。 3-3-0-5 察覺有時實驗情況雖得證明,也多數學的因素不是對學的方法,可能因有不可能對學的對學的對學的對學的對學的對學的對學的對學的對學的對學的對學的對學的對學的對	液和鹼性水溶液 混合後,酸鹼性質 會改變。 2.認識生活中的 酸性溶液和鹼性 溶液有不同的用	酸鹼合2發水質3.探酸溶紅生性	1.進行「混合不同酸鹼性質的水溶液」活動,觀察酸性水溶液和鹼性水溶液混合後的酸鹼性質變化。 2.透過實際操作,發現酸性和鹼性水溶液混合後,不一定會變成		備以下物 品: 1.數種生	表現 習作評量 資料蒐集 實驗操作	2-3-2 學習在性別互動中,展現自我的特色。	展二賞與四達與五重與作七劃與八科訊九潛、創、分、團、、實、技、能、表新、溝享、關隊、 組踐運與 主於現 表通 尊懷合 規織 用資 動

起訖週次	起訖日期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
	4/17~ 4/23	二、水水	3.水溶 電性	1-3-3-1 實驗時,確認相關的變 因,做操控運作。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合 說出活動的主要特徵。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通	LED 組成電路, 溶	討,有職學之之,不不性。 ,水額與其一人,不可以 ,水類與其一人。 之。 ,不有數學之。 ,不有數學之。 ,不有, ,不有, ,不有, ,不可。 ,不可。 ,不可。 ,不可。 ,不可。 ,不可。 ,不可。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1.探討測試水溶液導電性的操作方法。 2.利用 LED 組成可以導電的通路,將電線兩端分開後放入水溶液中,從 LED 發亮的情形,觀察水溶液的導電性。 3.進行「檢測水溶液的導電性」活動,透過實際操作發現多數的水溶液都會導電,但導電情形不		備以下物	實驗操作錄	【性別平等在性別平等在性別平等在性別平等在性別平等在性別中等在性別中。 是一個學問題,不可能的。 是一個學問題,不可能的。 是一個學問題,不可能的。 是一個學問題,不可能的。 是一個學問題,不可能的 是一個學問題,不可能 是一個學問題, 是一個學們一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	賞與四達與五重與作七劃與八科訊九探究十思決、創、分、、團、、實、技、、索、、考問表新、溝享、關隊、、組踐運與、主與、獨與題現、表通、尊懷合、規織、用資、動研、立解

起訖週次	起訖日期	主題	單元名 稱	刀权能刀相保	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
				相同,也可能因存在著未能控制的因素之影響,使得產生的結果有差異。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識,做最佳抉擇。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 6-3-2-3 面對問題時,能做多方思考,提出解決方法。 7-3-0-1 察覺運用實驗或科學的知識,可推測可能發生的事。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。								

起說是多	起訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
第十一 遊	-	三物、大園動觀	1.動物動	1-3-1-2 察覺一個問題或事件,常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出活動的主要特徵。 1-3-4-1 能由一些不同來源的資料,整理出一個整體性的看法。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。 1-3-4-3 由資料顯示的相關,推測	動肉完之的節係3.擅式4.動有響門。解於運動的 道式。解於運動的 道式。解於運動的 動與解用 他肉的 有運物其似,動,有運物,其肌動,有運物,其則,有運物,其則,有運物,其物,,有運物,其物,,有運物,	自動相化2.臂直肉合說觀收配步。 司,關。導彎觀改片。察及圖明察察構身肌位 生 人 雞 雞 人 獨 , 數 圖明 不	1.動一動自己的身體,察覺身體 在運動的時候,需要運用身體哪 些構造一起配合。例如:做一做 頭前彎、後仰的動作,可感覺脖 子內外側肌肉的收縮、舒張,和 脊椎骨的動作。做一做投球等複 雜的動作,感覺這些動作,是由 身體多處肌肉、骨胳及關節等構 造互相配合完成的。 2.指導學生觀察自己的手臂肌		肉骨骼示 意圖。	小組互動表現習作評量	【生涯學習如完。 問題及中習是 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一	自展二賞與四達與五重與作七劃與九探究十思決我潛、創、分、團、、實、索、考問與能、表新、溝享、關隊、 組踐主與 獨與題發 欣現 表通 尊懷合 規織 動研 立解

起訖遁次	起訖日期	主題	單元名 稱	刀权配列旧派	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
				7-3-0-2 把學習到的科學知識和 技能應用於生活中。								

The state of	起	記記日 期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
-		/1~5 7	三物。	2.動物和育幼	1-3-4-1 能由一些不同來源的資	各種方法求偶。 2.認識動物的生 殖方式。	課本圖片,國門,與國門,與國門,與國門,與國門,與國門,與國門,與國門,與國門,與國門,	1.討論動物有哪些求偶的方式。例如:雄蛙會鼓起鳴囊鳴叫、螢火蟲會發出螢光、雄孔雀有一身鮮豔的羽毛等。 2.引導學生探討,動物求偶的目		偶資料。 2.動物繁	小組互動者明本語名。	【性別平等教育】 2-3-2 學習在生 動中, 是一個學問題, 是一個學問題, 是一個學問題, 是一個學問題, 是一個學可 是一個學 是一個學 是一個學 是一個學 是一個 是一個學 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個	展四達與五重與作七劃與八科訊九探究十潛、分、團、、實、技、、索、能、溝享、關隊、、組踐運與、主與、獨能、溝享、關隊。、組踐運與、主與、獨、養通、尊懷合、規織、用資、動研、立

The state of	記 走	E訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
		/8~5 14	三物園	2.動物和育幼	1-3-1-1 能依規劃的實驗步驟來執行操作。 1-3-4-1 能由一些不同來源的資料,整理出一個整體性的特徵及。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及頭則性並做詮釋。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的經歷。 2-3-2-2 觀察動物形態及運動物形態及運動物形態及運動物形態及運動物形態及運動物形態及運動物形態及共產人類。 2-3-2-2 觀察動物形態及運動物學性,是為上海,發現一次,發現一次,發現一次,發現一次,發現一次,發現一次,發現一次,發現一次	與子代有相似之處。 2.了解動物的育 幼行為。	與人物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	1. 觀察各種生物的親代與子 代,它們的外形特徵有哪些相同			習作評量資料蒐集	【海洋教育】5-3-2 說明海洋生物種類及其生活型態、棲地。 【資訊教育】4-3-1 能應用網路的資訊解決問題。 【資訊教育】4-3-5 能利用搜尋引擎及搜轉技巧尋找合適的網路	展四達與五重與作七劃與八科訊九探究十潛、分、團、、實、技、、索、能、溝享、關隊、 組踐運與 主與 獨 表通 尊懷合 規織 用資 動研 立

起訖遁次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第十匹週		三物高、大園動觀	3.動物	1-3-4-1 能由一些不同來源的資料,整理出一個整體性的看法。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。 2-3-2-2 觀察動物形態及運動方式之特殊性及共通性。觀察動物如何保持體溫、覓食、生殖、傳遞訊息、從事社會性的行為及在棲息地調適生活等動物生態。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 7-3-0-3 能規劃、組織探討活動。	食行為。 2. 引導學生觀察,有些動物具有 與環境相似的則 受,有些動物則改體色;有些動物的則 體色;有些動物的則 體色;有些動物 體色;有些動物 開身體育己、嚇阻 來保護自己、嚇阻 敵人。	並覓體係2.的與至改躲便物殊自人探食構。 道表境以體敵食用造、討方造 有或相隨色人有身來嚇物和何 動體,環藉或些體保阻的身關 物色甚境以方動特護敵	1.動物所吃的食物,依動物種類及生活環境而有不同。 2.利用課本圖片,分組討論各種動物的覓食方式。 3.引導學生探討動物的覓食方式和身體構造有何關係。例如:長頸鹿覓食時,利用長長的脖子和舌頭,可以取得高處的樹枝及樹葉。 活動二:避敵和禦敵 1.引導學生探討,動物為了覓食或躲避敵人,要怎樣隱藏或保護		物覓食資 料。 2.蒐集動	小組互動 表現 資料蒐集	2-2-1 培養良好的際互動能力等有關的學科學學科學學科學學科學學科學學科學學科學學科學學科學學科學學科學學科學學科學	展四達與五重與作七劃與八科訊潛、分、團、、實、技能、溝享、關隊、 組踐運與表通 尊懷合 規織 用資

i	起 起	起訖日期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
		5/22~5/28	三物高、大園山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	3.動物	1-3-4-1 能由一些不同來源的資料,整理出一個整體性的看法。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。 2-3-2-2 觀察動物形態及運動方式之特殊性及共通性。觀察動物形態及運動方式之特殊性及共通性。與強壓,是強力,與強力。 如何保持體溫、竟食物,與強力,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學	天行為(本能)及後天行為(為了為(多)。 2.了解動物的分工合作及階級性等社會性的行為。	動物的行為中國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個的一個的	1.了解動物有些行為一出生就會,是牠們的本能。 2.分組討論動物的本能行為有什麼特色。 3.了解動物在成長的過程中,藉著學習,可以使自己的行為更趨於熟練和多樣。 4.分組討論動物的學習能行為		物本能行	口頭討論 小組互動 表現 資料蒐集	【性別平等教育】 1-3-1 認知青春的 同性別者身體的發 與保健。 【性別平等教育】 2-3-2 學習在性別 學習在性別平等教別的 色。 【性別平等教司自 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、	自展四達與五重與作七劃與八科訊我潛、分、團、、實、技與能、溝享、關隊、 組踐運與發 表通 尊懷合 規織 用資

起訖遁次	起訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
第十六週		四鏞品、與保防食存	1.防鏽	1-3-3-1 實驗時,確認相關的變	察,察覺到使鐵製物品生鏽的環境特徵。 2.觀察鐵製物品生鏽的特徵。	中	1.單元一開始即安排戶外活動 的課程,是希望藉由探查活動引 起學生學習動機。如果時間允 許,盡量讓學生從實際觀察中獲		各種生鏽	資料蒐集觀察記錄	【生涯學習之子2。 問性是 2-3-2。 問性是 2-3-2。 一個 2-3-2。 一個 2-3-4。 一個 3-3-1。 一個 3-3-1。 一面 3	自展二賞與三規身四達與五重與作六學際七劃與我潛、創、劃學、分、團、習了、實與能、表新生與習、溝享、關隊、文與解、組踐發 欣現 涯終 表通 尊懷合 化國 規織

起訖週次	起訖日 期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
				3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,了解科學知識是經過考驗的。 3-3-0-3 發現運用科學知識來作推論,可推測一些事並獲得證實。 3-3-0-5 察覺有時實驗情況雖然相同,也可能因存在著未能控制的因素之影響,使得產生的結果有差異。 5-3-1-2 知道經由細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 5-3-1-3 相信現象的變化有其原因,要獲得什麼結果,須營造什麼變因。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 6-3-2-1 察覺不同的辦法,常也能做出有三十多關鍵性的因素需要考量。 7-3-0-1 察覺運用實驗或科學的知識,可推測可能發生的事。								

走記建立	起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起 起	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
9十七岁	·	四鏽品、防食存	1.防鏞	1-3-3-1 實驗時,確認相關的變因,做操控運作。1-3-4-3 由資料顯示的相關,推測	到影響鐵製物品 生鏽的原因。 2.經由實驗,認識 鐵生鏽的現象。 3. 利 用 調 查活中的 防鏽方法。	作品因鐵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個一個一個一個一個一個	1.指導學生根據所推測的生鏽原因設計實驗並進行操作。 2.觀察鋼棉生鏽的情形,並歸納 生鏽原因。 3.使用食用醋來做鋼棉生鏽實 驗時,醋的用量不需太多,能沾 溼鋼棉即可,同時實驗的天數不 可過長,以免產生過量的氣體而		備以下物 品: 1.鋼棉。	小組互動	【生涯學習之子2。 問性性 是不是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是	自展二賞與三規身四達與五重與作六學際七劃與我潛、創、劃學、分、團、習了、實與能、表新生與習、溝享、關隊、文與解、組踐發 欣現 涯終 表通 尊懷合 化國 規織

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
				3-3-0-5 察覺有時實驗情況雖然相同,也可能因存在著未能控制的因素之影響,使得產生的結果有差異。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識,做最佳抉擇。 5-3-1-2 知道經由細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 5-3-1-3 相信現象的變化有其原因,要獲得什麼變因。 6-3-2-1 察覺不同的辦法,常也能做出相同的結果。 6-3-2-1 寫覺不同的辦法,常也能做出相信自己常能想出好主意來完成一件事。 6-3-2-3 面對問題時,能做多方思考,提出解決方法。 6-3-3-2 體會在執行下數學可對學的知識,可推測可能發生學的知識,可推測可能發生學的知識,可推測可能發生活動。 7-3-0-2 把學習到的科學的知說,可推測可能發生活動。 7-3-0-3 能規劃、組織探討活動。			發覺,可從容易生鏽的環境稍加引導,建立防鏽的原理。					

起訖週次	起訖日 期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第十八週	6/12~6/18	四鏞品、與保防食	2.食品 保存	1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合 說出活動的主要特徵。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的 過程和結果。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共 享活動的樂趣。 1-3-5-5 傾聽別人的報告,並做適 當的回應。 2-3-3-1 認識物質的性質,探討 光、溫度、和空氣對物質性質變 化的影響。 3-3-0-3 發現運用科學知識來作 推論,可推測一些事並獲得證	食品在未經過保存的條件下可能產生的變化。 2.透過觀察,認識讓食品腐敗的微生物。	驗,察覺爾內人 (1)	1.觀察腐敗食品,知道食品放久了可能出現的變化。 2.腐敗的食品不一定限定在長 黴的現象,外觀呈現乾癟狀態也			觀察記錄	【2-2-1] [2-2-1] [2-2-1] [2-2-1] [2-2-1] [2-2-1] [2-2-1] [2-3-2] [3-2-2] [3	展二賞與三規身四達與五重與作六學際七劃與八科訊九探究十思潛、創、劃學、分、團、習了、實、技、索、考能、表新生與習、溝享、關隊、文與解、組踐運與、主與、獨與於現、涯終、表通、尊懷合、化國、規織、用資、動研、立解

起訖遁次	起訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
<u> </u>	6/19~ 6/25	四鏽品、防食存	2.食品 保存	1-3-1-2 察覺一個問題或事件,常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。 1-3-1-3 辨別本量與改變量之不同(例如溫度與溫度的變化)。 1-3-3-1 實驗時,確認相關的變因,做操控運作。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出活動的主要特徵。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲得研判的論點。 1-3-5-1 將資料用合適的圖表來表達。 1-3-5-2 用適當的方式表述資料(例如數線、表格、曲線圖)。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 2-3-1-1 提出問題、研商處理問題的策略、學習操控變因、觀察事象的變化並推測可能的因果關	生的環境因素。 2.知道影響黴菌生長的環境因素。 3.認識微生物在生活中的應用。	察,了解容的生微。 2.知長。 3.探活的 繼境 物的色 次 1. 数 1. 数 1. 数 2. 数 2. 数 3. 数 3. 数 3. 数 3. 数 3. 数 3	1. 徽 菌會讓食品腐敗無法容易用,引導學生探討何種環境容是。 2. 討論容易促使黴菌生長。 2. 討論容易促使黴菌生長數菌生長數方數。例如:水下或是陰質的實際。 3. 分與實質的,以是陰質,與實質,與實質,與實質,與對質質,與對質質,與對質質,與對質質,與對質質,與	3	土司。	實驗操作觀察記錄	【生涯學習之-2 學問題是 2-3-2 學問題 2-3-2 與做平習理 學問題 2-3-2 與 學問題 2-3-2 學展 平重過 整	自展二賞與三規身四達與五重與作六學際七劃與我潛、創、劃學、分、團、習了、實與能、表新生與習、溝享、關隊、文與解、組踐發 欣現 涯終 表通 尊懷合 化國 規織
				係。學習資料整理、設計表格、 圖表來表示資料。學習由變量與 應變量之間相應的情形,提出假 設或做出合理的解釋。 2-3-3-1 認識物質的性質,探討 光、溫度、和空氣對物質性質變 化的影響。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動 中,了解科學知識是經過考驗 的。 3-3-0-3 發現運用科學知識來作 推論,可推測一些事並獲得證 實。 3-3-0-5 察覺有時實驗情況雖然			喜愛在溫度適合,不太冷、溫度不太高的溫度下,以及陰暗、潮溼的環境中。 8.探討黴菌對人類生活的影響。例如:從某些黴菌中可以提煉出抗生素,用於醫療用途。 9.了解微生物所扮演的角色及其應用。例如:它是分解者,如果沒有它,地球上可能充滿了垃圾、生物屍體也不會腐爛,所以地球上也將會布滿已死亡的生物屍體。它可用於食品工作。 10.歸納抑制黴菌的生長,就能減少食品長黴腐敗的機會。				技巧尋找合適的網路	八科訊九探究十思、 ,技知、东京、考理、主與 主與 獨與 獨與 面與 獨與

起訖週次	起訖日 期	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
				相同,也可能因存在著未能控制的因素之影響,使得產生的結果有差異。 4-3-2-1 認識農業時代的科技。 4-3-2-3 認識資訊時代的科技。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識,做自己所理解的知識,做自己所理解的知識,不可信息。 5-3-1-2 知道經由細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 5-3-1-3 相信現象的異,須營造代麼變因。 6-3-2-1 察覺不同的辦法,常也能做出學主意來完成一件事。 6-3-2-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需變或可能與的知識,可推測可能發生的知識,可推測可能發生的知識,可推測可能發生的知識,可推測可能發生活中。 7-3-0-2 把學習到的知識和技能應用於生活中。 7-3-0-3 能規劃、組織探討活動。								

起訖週次	起訖日 期	主題	單元名 稱	分段能力指標	學習目標	教學活動概要	教學活動重點	教學節數		評量方式	重大議題	十大基本能力
	6/26~			1-3-5-5 傾聽別人的報告,並做適當的回應。			活動三:食品保存方法 1.由前一活動得知,抑制黴菌的	3			【生涯發展教育】 2-2-1 培養良好的人	
	6/30			2-3-3-1 認識物質的性質,探討					品:			E 居
				光、溫度、和空氣對物質性質變							【生涯發展教育】	
				化的影響。	法。		用的時限。		劑。		3-2-2 學習如何解決	
				3-3-0-1 能由科學性的探究活動	3. 了解食品保存				2. 脫 氧			與創新
				中,了解科學知識是經過考驗			解傳統保存食品的方法。例如:		包。		【性別平等教育】	
				的。	771764714114714		利用大量的鹽水、糖水進行醃		3.真空包		2-3-2 學習在性別互	
				3-3-0-3 發現運用科學知識來作			漬,使食品脫水讓微生物無法生		裝食品。		動中,展現自我的特	
				推論,可推測一些事並獲得證		應用生活中。	存;利用太陽曝晒去除水分。		4.罐頭。		色。	四、表
				實。			3. 傳統的方法有些至今仍繼續		5.袋裝餅		【性別平等教育】	
				4-3-2-1 認識農業時代的科技。			使用,並非傳統的已全然不用,		乾。		2-3-4 尊重不同性別	
				4-3-2-2 認識工業時代的科技。			需將此概念傳達給學生,且其所		二、教用		者在溝通過程中有平	
				4-3-2-3 認識資訊時代的科技。			應用的原理是相同的。		版電子教			重、關懷
				5-3-1-1 能依據自己所理解的知			4.現在科技進步,保存食品的方		科書。		【家政教育】1-3-5選	
第		m 7+		識,做最佳抉擇。			法也日新月異,詢問學生知道生				擇符合營養且安全衛	
_		四、防建筑会		6-3-1-1 對他人的資訊或報告提			活中有哪些保存食品的方法,將					六、文化
1		鏽與食 品保存	1-7-7-	出合理的求證和質疑。 6-3-2-1 察覺不同的辦法,常也能			方法板書在黑板上,並說出其原理。例如:肉類放在冰箱的冷凍				【資訊教育】4-3-1 能 應用網路的資訊解決	
逓		四木什		做出相同的結果。			室;吃不完的剩菜冰入冰箱;牛				問題。	一
				6-3-2-2 相信自己常能想出好主			奶放在冰箱中;水果做成水果罐				【資訊教育】4-3-5 能	
				意來完成一件事。			頭;剛買的米是真空包裝的。				利用搜尋引擎及搜尋	
				6-3-2-3 面對問題時,能做多方思			5.由生活經驗或蒐集各式食				技巧尋找合適的網路	
				考,提出解決方法。			品,認識現代保存食品的方法。					科技與資
				6-3-3-1 能規劃、組織探討活動。			例如:放入乾燥劑或是烘乾去除				【環境教育】3-3-1關	
				7-3-0-1 察覺運用實驗或科學的			水分;罐頭食品是高溫殺菌後再				切人類行為對環境的	
				知識,可推測可能發生的事。			真空密封,使食品沒有機會接觸				衝擊,進而建立環境	探索與研
				7-3-0-2 把學習到的科學知識和			空氣。袋裝食品是填充氮氣使微				友善的生活與消費觀	究
				技能應用於生活中。			生物缺氧無法生存。				念。	十、獨立
							6.了解各種食品保存方法所應				【環境教育】5-3-2 執	
							用的原理。				行日常生活中進行對	決問題
							7.歸納常見的保存食品方法:去				環境友善的行動。	
							除水分、曝晒、真空包裝、醃漬、					
							糖漬、密封包裝、高溫殺菌、低					
							溫冷藏、放入防腐劑等。					