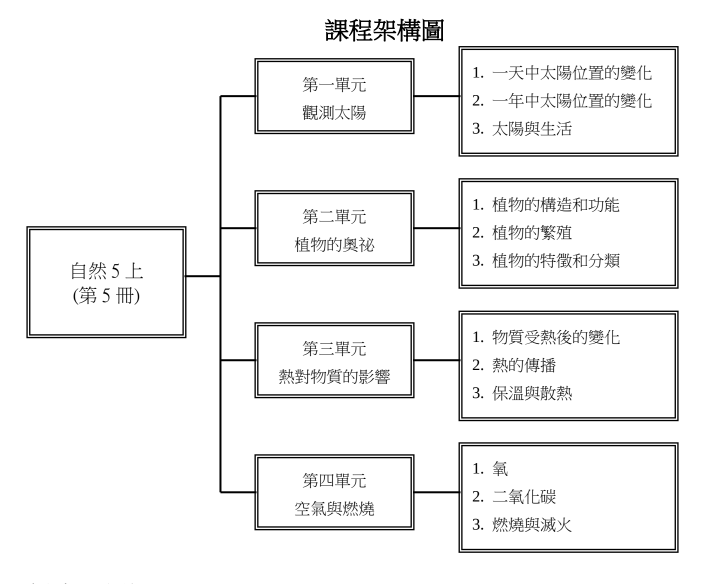
彰化縣縣立和東國民小學 110 學年度第 一 學期 五 年級 自然科學 領域/科目課程



參考書目及網站

- 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:鄉宇文化。
- 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)。植物百科一本诵。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)。親折植物。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)。進入科學世界的圖畫書 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	動路徑圖,知道太陽在天空中的位置變造出來的計算時間工具。 2.認識植物根、莖、葉、花、果實和種方式與生長情形的關係。進一步分組並植物繁殖情形,從而了解到同一種植物依據植物的外形特徵和生活環境等,自3.了解物質受熱後,在外觀及性質上都藉由認識熱的不同傳播方式,能了解日4.藉由生活中物質燃燒的現象,引入物過一連串的製造與檢驗實驗,讓學生說途。進而認識物質燃燒時,除了需要氧	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。
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 3.培養學生對自然事物種種變化現象的 4.提升學生對自然現象問題的解決能力	察覺。 觀察、思考、研判和解釋等能力。
教學材料	翰林版國小自然與生活科技 5 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 2.為提升學生對本領域之興趣,活動設 科學是可親近的、是好玩的、是有用的	計以活潑具創意為原則,並充實動手做的機會,讓學生體會 內。 從生活中發現問題,及找到解決問題的事物。
教學策略	3.透過觀察與操作,了解熱使物質產生4.透過觀察與操作,認識氧氣、二氧化	能與多樣繁殖方式。能應用所學自訂依據進行分類。 變化、熱的傳播方式,且能與生活聯結。 證和燃燒的要素,並進而了解滅火與安全逃生的方式。
大佣知識 	置不一樣。 2.植物有根、莖、葉、花、果實、種子等蔬菜,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	:升;在陽光下會產生影子;早上和下午,太陽在天空中的位 一的構造;許多蔬菜是由種子種植出來的;蒜頭、洋蔥、甘薯 使冰融化成水;保溫瓶可以使瓶內液體的溫度變化較慢。 1、有些物品可以燃燒、燃燒時需要空氣流通。

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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1週 8/30~9/5	一、觀測太陽		實驗步驟來執行操作。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 1-3-5-4 願意與同婚相互溝通,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。	一影光化2.源位品方短響3.晷物子下情了,,影向造。認。品在的形解,對子及成一識的陽變。光方物的長影 日	3.探討不同時間同一物品的影	3	筒。 2.筆。 3. 量角	告實作觀錄	【育好能【育性現【育同通等【育體務限【4路問生2-2人。別-2-1互我別是性過表性3.1活不。訊能資。發培原 平學中特平尊者中權平參與性 教應訊展養互 等習,色等重在有利等與與別 育用解教良動 教在展。教不溝平。教團事的 】網決	達通享五重懷隊七劃織踐、與、、與合、、與為、與與人、與為,與與人,與其一等關團作規組實

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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2週 9/6~9/12	一	1.	實驗步驟來執行操作。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 1-3-5-4 願意與同節相互溝通,共享活動的樂趣。 1-3-5-5 傾聽別人的報告,並做適當的的經。 2-3-4-1 長期觀測,發現太陽升落方位(或	方度明太空置 2.位高 3.陽中和有變位角確陽中。認和度察在的高規化和可描在的、識太角覺一方度律。高以述天位、方陽、太天位角性	2.提醒學生月亮是反射陽光, 所以可直視月亮,但陽光太過 刺眼,直接注視太陽容易讓眼 睛受傷,所以在沒有減光設備 的情形下,千萬不要直視太陽。 3.進行測量太陽的位置活動, 測量並記錄一天中太陽的位置 移動情形。 4.從早上到傍晚,太陽會由東		觀 器。 2. 棉 繩。 3.量角	動發實作觀錄	【育好能【育性現【育同通等【育體務限【4路問生2-2人。別-3-2動的別程論表性3-3-5不。訊能資整培際 平學中特平尊者中權平參與性 教應訊展養互 等習,色等重在有利等與與別 育用解教良動 教在展。教不溝平。教團事的 】網決	達通享五重懷隊七劃織 東、與、、與、、與合、、與合、、與合、與與合則與有人與自然與

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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3週 9/13~9/19	一	2.	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。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲得研判的論點。 1-3-5-1 將資料用合	出會而2.不的測進一陽與變規的因有能同太資而年的高化律方季異分季陽,得中方度具性位節。析節觀並出太位角有。	2.以地面景物做參考點,進行 長期觀測,就可以發現日出和 日落時刻,以及太陽的位置都 會改變。 活動二:不同季節的太陽位置 變化 1.透過實際觀測或蒐集資料, 察覺不同季節的太陽高度角會		太陽觀	發表	【育何做【育性現【育同通等【育體務限【4路問【4議提取生3-2-2决定別-2-5,以上2-3,制資1、制資1、制資1、制資1、制資1、到別自性別2-3,則在2-3,則2、1,制資1、1,制資1、1,則 2 到的別2、1,則資1、1,則資1、1,則資1、1,則資1、1,則資1、1,則資1、1,則資1、1,則資1、1,則資1、1,則資1、1,則資1、1,則資1、1,則資1、1,則資1、1,則可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	達通享六化與了九動與十立與 、與 、學國解、探研、思解 溝分 文習際 主索究獨考決

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 4 週 9/20~9/26	一、觀測太陽	2. 一年中太陽位	題同看3-3-3 開動的工品,與一個的工品,可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可	並陽與溫錄2.季變陽有別分高平觀。知的化高關析度均測 道氣與度性太角氣紀 四溫太角。	1.藉由太陽高度角折線圖與平 均氣溫折線圖,發現太陽高度 角比較大時,氣溫也相對比較 高。 2.察覺太陽高度角最大時,氣 溫不一定最高,但是兩者仍有		高度角	告資料蒐集	【育何做【育性現【育同通等【育體務限【4路問【4議提取生3-2-决定別自性】】性過表性】3.5.1 不。訊能資。境能相評同發學問。平學中特平尊者中權平參與性。教應訊。教對關,支展習題、等習,色等重在有利等與與別。育用解、育環報並持教如及、教在展。教不溝平。教團事的、】網決、】境導爭。	達通享六化與了九動與十立與 、與 、學國解、探研、思解 溝分 文習際 主索究獨考決

起訖週次	主題		分段能力指標	學習目標	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5週 9/27~10/3	太	與	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 傾聽別分的觀告,並做適當的的應。 5-3-1-1 能依據,做自主 任抉擇。 6-3-1-1 對他人的預 訊或報告提出合理	陽會熱 2.陽的 3.活事用時太位角是發的了對重知中物 ,陽或影一光星解地要道有在 受的高響一、球解地性道有在 受的高響	活動用課物用課物。 問題 活動一:太圖片 別生物。 別生物。 別生物。 別生物。 別生物。 別生物。 別生物。 別生物。 別生物。 別生,其他。 別生,其他。 別生,其他。 別生,其他。 別生,其他。 別生,其他。 ののののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 のののでは、 ののでは、		能 भ。 2. 教用	告 平 課 習 量	【育何做【育性現【育同通等【育體務限【3.2、蒐資【4.3、料定別。2.3、2、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	解與潛三涯與學四達通享五重懷隊六化與了七劃織踐八用與十立與自發能、規終習、、與一、、與合、學國解、、與一、科資、思解我展「生劃身」表溝分「尊關團作文習際」規組實「運技訊獨考決

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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6週 10/4~10/10	、植物的奥	1.植物的構造和功能	實驗步驟來執行操	分在植物體內的進出情形。	活動一:水如何進出植物體 1.進行水怎樣進出植物根、莖、樣進出植物根、莖、葉等構造的變化。 2.在水中到水分的運送器水,可情形,可以形形,可以發現,經過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		準備以 下 物 品:	動實作觀錄	【性別-3-2 學中現代別互子-3-2 動時期間的的工作。 至別的一個人工學的一個工學的一個一個工學的一個一個工學的一個工學的一個工學的一個工學的一個工	達通享五重懷隊六化與了七劃織踐八用與九動與十立與問、與 、 與合、學國解、 與 、 科資、探研、思解題溝分 尊關團作文習際 規組實 運技訊主索究獨考決

起訖週次	題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動重點	節數	教學資源	式	重大議題	十大基本能力
第7週 10/11~10/17	、植物的奥祕	1.植物的構造和功能	題或事件,常可由不同的角度來觀察。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出 動的主要特徵。 1-3-4-1 能由一些不同來源的資料,整體性的資料,的重整體性的資料,的實施。 出一個整體性的資料,也 出一個整體性的 法。 1-3-4-2 辨識出資料 的特徵及通則性並 做詮釋。	物收蒸2.分體出3.物葉4.同根葉功如、散了在內情了根的知形、,能何送分解植的形解、功道態莖及。例。水物進。植、。不的、其	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,不易因外力而傾倒。 2.知道植物的莖具有運輸水分和養分的功能,也能支撐整個植物體。 3.知道植物的葉能蒸散水分,同時也能製造養分供植物生		形態的 根 、 莖、葉	動養精質,	【育好能【育何做【育性現【育同通等【育體務限【3蒐資【4路問【5規調驗生]2-2人。涯-2-2决定別:3月程 2 2 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	達通享五重懷隊六化與了七劃織踐八用與九動與十立與問、與 、 與合、學國解、 與 、 科資、探研、思解題溝分 尊關團作文習際 規組實 運技訊主索究獨考決

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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8週 10/18~10/24	植物的奥	1.植物的構造和功能	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。	物和功2.的程3.子如4.物子花種能認授。知與何了散的、種別。 道果發解播式果子。 識粉 道果發解播式	1.觀察校園裡開花植物結果實的情形。提醒學生注意,有些植物開花具有季節性,如杜鵑多在春季開花;有些植物不會開花,如蘇類。 2.觀察花外形,知道花有雌蕊、雄蕊、花瓣和花萼等構造。 3.植物在授粉時,必須借助、水力、昆蟲、鳥類或哺乳類等動		花 實、 種 子 資	告 小 動 習 量	【育何做【育性現【育同通等【育體務限【3-2-2 問。平學中特平尊者中權平參與性,教用活展習題、等習,色等重在有利等與則別,為3-3-6、集發如及、教在展。教不溝平。教團事的】技關	達通享五重懷隊六化與了七劃織踐八用與九動與十立、與一、、與合、學國解、、與一、科資、探研、思溝分一尊關團作文習際一規組實一運技訊主索究獨考

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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9週 10/25~10/31	二、植物的奥祕	2. 植物的繁殖	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。	些以子或殖 2. 資及擇繁 3. 不方異植利、葉後能料閱並殖能同式。物用、來代透蒐,實植知繁的可種莖繁 過集選際。道殖差	2.認識植物利用種子以外的繁		繁殖方 式的。 2. 盆種植 或種植	量資集實作觀錄 料 驗 察 蒐 操 記	【質】2-3-2 學中現【育】2-3-4 對原則的,與一個學學的學學的,與一個學學的學學的,與一個學學的學學的,與一個學學,與一學,與一學一學,與一學一學一學一學,與一學一學一學一學一學一學一學一學	達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動與十立與問、與 、 與合、、與 、 科資、探研、思解題溝分 尊關團作規組實 運技訊主索究獨考決

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 10 週 11/1~11/7		3.植物的特徵和分類	實驗步驟來執行操作。 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,做第二層次以上	植形式環徵2.標植類物、和境。能準物。的殖生等 自進的	活動察行動。 1.觀討不動。 1.觀討不動。 1.觀討不動。 1.觀討不動。 1.觀討不動。 1.觀討不動。 1.觀討不動。 1.觀討不動。 1.觀討不動。 1.觀討不動。 2.觀。 1.觀討不動。 2.觀。 2.觀。 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.		植物資 料。 2. 教用	動表現 習作評 量 資料蒐	【育好能【育何做【3-3蒐資【4-3路問【5-規調驗生2-2人。涯-2-2决定政利生。訊能資。境具校活發培際、發學問。教用活、教應訊、教有園動展養互、展習題、育科相、育用解、育參環的報息動、教如及、】技關、】網決、】與境經	達通享五重懷隊六化與了七劃織踐八用與、與、、與合、學國解、、與、、科資滿分 尊關團作文習際 規組實 運技訊

起訖週次	主題	單元名稱		學習目標	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
起訖週次	主題		分段能力指標 所理解的知識,做最 5-3-1-2 知的資料察也 6-3-2-1 察也的 6-3-2-1 常果。 6-3-3-1 體,有 6-3-3-2 體,有 6-3-3-2 體,有 5-3-3-2 體,有 5-3-3-3 節, 5-3-3-5 的環性的 5-3-3-5 的環性的 5-3-3-6 的環性的		教學活動重點	學節數	教	評式	重大議題	十大基本作力

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 11 週 11/8~11/14	熱對物質的影	1.物質受熱後的變化	改變量之不同(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	在的 2. 質可的 3. 體具膨收質生重知受能變知和有脹縮。活性道熱產化道氣遇遇的中。物後生。液體熱冷性	2.歸納食物加熱後的改變情 形。例如:體積、形態、顏色、		準下品1.瓶孔物 形有皮	告小動習量實作	【拿了2-2-1際的工作。 (生了) (生了) (生了) (生了) (生了) (生了) (生了) (生了) (生了) (生了) (生了) (生了) (生) (生) (生) (生) (生) (生) (生) (生	解與潛二賞現新四達通享七劃織踐九動與十立與問自發能、、與一、、與一、探研、思解題我展一欣表創一表溝分一規組實一主索究獨考決

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 12 週 11/15~11/21	熱對物質的影	1.物質受熱後的變化	改變量之不同(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。	體熱冷性2.熱的決3.生脹現用具態收質能脹性問能活冷象。有、縮。利冷質題舉中縮或有、縮。利冷質題舉中縮或遇遇的 用縮解 出熱的應	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,如何讓銅球無法通過 銅環的方法。例如:加熱銅球、 將銅環放入冷水中。 2.使用酒精燈前,請教師先指 導學生詳讀安全須知,並解說 正確操作方式。 3.進行固體受熱後的體積變化		銅球銅環組。 2.酒精 燈。 3.教用	告小動習量實作	【育好能【育何做【育同通等【育體務限生2-2-1條 34-2-2] 性過表性過活不。發培原 發學問。平尊者中權平參與性展養互 展習題 等重在有利等與與別教良動 教如及 教不溝平。教團事的	解與潛二賞現新四達通享七劃織踐九動與十自發能、、與一、、與一、、與一、探研、我展 欣表創 表溝分 規組實 主索究獨

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	式	里 人	十大基本能力
第 13 週 11/22~11/28	質	2. 熱的傳播	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 溫往低溫傳播,傳播	傳播 2.在質中快 3.種慢材活用導方知不的,慢認傳不質中。的式道同固導同識熱同在的傳。熱材體的。各快的生應	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膠 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並引 隻學生歸納不同材質的熱傳導 導學生歸納不同材質的熱傳導		準備以 下 物 品: 1. 燒	量 實作 觀錄 操 記	【性別平等五百世別平等重在有過過程的權等。 「世別是在有相過程的權等。 【性別子。 「世別是在有相。 「世別是在有利。 「日間。 「日。 「日。 「日。 「日。 「日。 「日。 「日。 「日	達通享七劃織踐八用與九動與十立與問、與 、 與 、 科資、探研、思解題溝分 規組實 運技訊主索究獨考決

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	源	式	重大議題	十大基本能力
第 14 週 11/29~12/5	對物質	2. 熱的傳播	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。	體的傳2.射播3.種播在的和熱播認熱方知熱方生應液對方識的式道的式活用。	1.進行水的對流活動。 2.觀察燒杯中的水受熱後的情形。燒杯中的水裝八分滿即可,水太多容易溢出,水太少不易觀察到對流現象。 3.在水中加入碎茶葉或黑胡椒粒、蛭石等物質,可以幫助觀察水的對流現象。基本上添加的物質要輕、細小且顏色明顯	3	準備以物 日: 1. 炼 2. 茶	告 習作 量 實驗 實 作 觀錄	【育好能【育何做【育同通等【育體務限【1在加的【2與【4路問生2-2人。涯2-2決定別4、制家4、調等化政了活訊能資。發學問。平尊者中權平參與性,教解財情,教解關教應訊發增應,發學問。平尊者中權平參與性,教解財情,教解關教應訊展養互,展習題,等重在有利等與與別,育食存況,育織係育用解教與財務,教和及,教不溝平。教團事的,】物及下,】品。】網決	達通享七劃織踐八用與九動與十立、與 、 與 、 科資、探研、思溝分 規組實 運技訊主索究獨考

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 15 週 12/6~12/12	三、熱對物質的影響	3. 保溫與散熱	「變量」可能的大小 及變化範圍。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲得研判的論 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	活的具2.溫3.響素4.見用置5.響因中保。了的知保。認的具。知散素常溫 解頭道溫 識散或 道熱。	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,生言試探討見過的保溫用具,並嘗試探討其保溫原理。 4.引導學生察覺,加快熱的傳播速度,或是增加熱的傳播途徑,就可以達到快速散熱的效果。 5.藉由生活中常見的散熱裝置,探討其散熱的原理。		種保溫 散熱物 品。	告组表作	【生涯發展教育】3-2-2學習如何解決問題及	達通享七劃織踐八用與九動與十立、與 、 與 、 科資、探研、思溝分 規組實 運技訊主索究獨考

起訖週次	主題		分段能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	式	重大議題	十大基本能力
第 16 週 12/13~12/19	四、空氣與燃燒	1. 氧	實驗步驟來執行操作。 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	以質方2.驗燒氣財燒。由明要。由明要	活動一:燃燒需要空氣 1.探討能幫助物:物物與大學,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,		準備以 下 物 品: 1.廣口	論 小組互 動表現 實驗操 作	【資訊教育】 4-3-1 能應解 問題。 【資訊教育明 4-3-3 能費時 域網規訊 使用規訊 (資訊 (資訊 (資訊 (資訊 (資訊 (資訊 (資 ())) () () () () () () () () () () () (涯與學四達通享六化與了七劃織踐八用與九動與十立與問規終習、、與 、學國解、、與 、科資、探研、思解題劃身 表溝分 文習際 規組實 運技訊主索究獨考決

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 17 週 12/20~12/26	四、空氣與燃燒	1. 氧	實驗步驟來執行操作。 1-3-3-1實驗時,確認	何氣。2.何氣的性質。如氣。如氣。如氣。如氣。如氣。	活動二:氧氣的特質水子。 1.透過金針菇和雙氧水色 2.進行「製造與檢驗氧氣氣與性和用途製造與檢驗類類與 1.透過氧氣 2.進行「製造與檢驗類類 2.進行「製造好,與 2.進行「製造好,與 2.進的, 2.21。 2.21。 2.21。 3		準備以 下 物 品: 1.錐形	動習量實作	【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	涯與學四達通享七劃織踐八用與九動與十立與規終習、、與 、、與 、科資、探研、思解劃身 表溝分 規組實 運技訊主索究獨考決

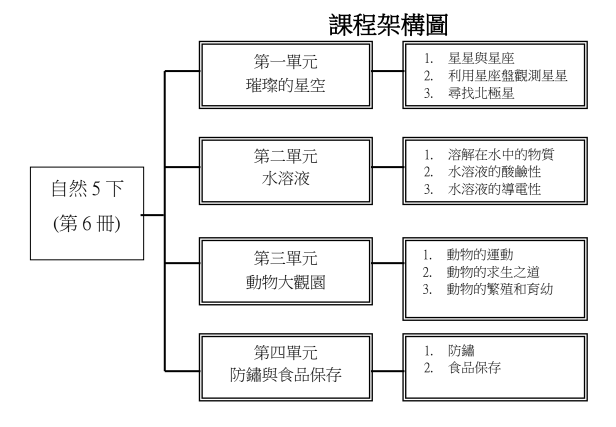
起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第 18 週 12/27~1/2	四、空氣與燃燒	2. 二氧化碳	實驗步驟來執行操作。 1-3-1-2 察覺一個問題或事件,常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。 1-3-3-1 實驗時,確認相關的變因,做操控運作。 1-3-3-3 由系列的相關活動,綜合說出活	質產化2.澄水氧方3.氧法質燃生碳認清檢化法知化幫燃燒二。識石驗碳。道碳助燒會氧 以灰二的 二無物。	1.進行「檢驗燃燒前後氣體」 實驗。在兩個廣口瓶中分別裝 未燃燒過的氣體和燃燒過的氣 體,再分別以點燃的蠟燭和石 灰水,檢驗兩個廣口瓶中的氣		準備以 下 物 品: 1.廣口	論習量實作	【4-3-1的題資4-3-3網用資4-3-1的題資4-3-3網用資4-3-1。 訊能路觀訊能與訊能與訊能與認環對響關於 5-3-1 內方-3-2 內子-3-2	涯與學四達通享六化與了七劃織踐八用與九動與十規終習、、與 、學國解、、與 、科資、探研、劃身 表溝分 文習際 規組實 運技訊主索究獨

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 19 週 1/3~1/9	四、空氣與燃燒	2.二氧化碳	實驗步驟來執行操作。 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。	醋打氧2.澄水氧3.氣化活途和製化能清檢化知和碳中。小造碳利石驗碳道二在的外。	活動二:製造與檢驗二氧化碳 1.進行「製造與檢驗二氧化碳 4.進行「製造與檢驗系元 4.進行「製造與和小蘇打灰」 2.製造可以與無性 1.進行,收集 4.製造可以與 4.製造可以與 4.製造可以與 4.製造可以與 4.製造可以與 4.製造可以與 4.型。 4.製造可以與 4.製造可以與 4.製造可以與 4.製造可以與 4.製造可以與 4.製造可以與 4.製造可以與 4.製造可以以 4.製造可以以 4.型的,有 5.探的,有 5.探的,有 5.探的,有 5.探的,有 5.探的,有 6.蒐集: 6.蒐为,有 6.蒐集: 6.蒐为,有 6.蒐集: 6.税益,有 6.税益, 6		準 下 品 馬 。 食 2. 食	論小動習量實作互現評 操	【育何做【43路間【43域使【53路【53度【23性及會解對【33行衝環活【43國策之照【53生環動生】3解決資1的題資33網用資1的資2。踐環3的其的相策環1為擊境與環2之略相。環2活境。涯2分決定訊能資。訊能路範訊能凝訊能訊鏡認環對影關。境關對,友消境能環,關一境執中友發學問。教應訊一教遵環。教了特教了倫教識境人,的一教切環而善觀教分境與作一教行進善展習題一育用解一育守境一育解理育全議類並解一育人境建的念育析保我法一育日行的教如及一】網決一】區的一】網。】與。】球題社了決一】類的立生。】各護國對一】常對行	涯與學四達通享六化與了七劃織踐八用與九動與十立與問規終習、、與 、學國解、、與 、科資、探研、思解題劃身 表溝分 文習際 規組實 運技訊主索究獨考決

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	源	評量方式	里入퍲闼	十大基本能力
第 20 週 1/10~1/16	四、空氣與燃燒	3.燃燒與滅火	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。 1-3-5-4 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	些以2.燒件物物點3.制三可滅的物燃知三:、。了燃要以火。質燒道個可助到一解燒件達的質。與燃燃燃,控的就到目	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,為什麼可以用紙鍋來煮食物? 4.進行加熱紙杯活動。紙杯的杯底有突出的杯緣,如果直接加熱杯緣,杯子容易起火燃燒,且杯子不易將熱傳給水,		下 物	資集實作	【資訊教育】 4-3-1 能應用網 路的資訊解決	涯與學四達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動與十立與問規終習、與 、 與合、 與 、 科資、探研、思解題劃身 表溝分 尊關團作規組實 運技訊主索究獨考決

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 21 週 1/17~1/20	四、空氣與燃燒	3.燃燒與滅火	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。 1-3-5-4 願意與同儕 相互溝通,共享活動 的樂趣。	火作 2. 災成 3. 防生法生踐器方認可的了火 6. ,活。的式識能災解災 能中的式識能害解災 6. 能中操、火造。預發方在實	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		器。 2. 檢 驗	告	【育好能【育何做【育同通等【育體務限【4路問【3-行衝環活【4-議提取【5-生環動生2-2人。涯-2-決定別-3-別程達別3-1、制資-1的題環-1為擊境與環-3題出認環-2-活境。蹇-1人。涯-2-決定別-3-別程館別-2-動受。規關對,友消境能相評同境執中友發培際、發學問。平尊者中權平參與性、教應訊、教切環而善觀教對關,支教行進善展習題、等重在有利等與與別、育用解、育人境建的念育環報並持育日行的教良動、教如及、教不溝平。教團事的、】網決、】類的立生。】境導爭。】常對行	涯與學四達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動與十立與規終習、、與 、、與合、、與 、科資、探研、思解劃身 表溝分 尊關團作規組實 運技訊主索究獨考決

彰化縣縣立和東國民小學 110 學年度第 二 學期 五 年級 自然科學 領域/科目課程



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)。物理與什學趣談。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	尋找星座,並知道適合的觀星地點和時 2.藉由一連串的操作觀察中認識星象選位的能力。 3.了解人體運動時,骨胳、肌肉和關節身體構造有關。 4.知道動物的求偶、繁殖、覓食和社會 5.從觀察動物親代與子代的外形特徵中 6.藉由實驗探討造成鐵生鏽的原因及防 7.除了鐵製品生鏽外,食品腐敗的現象 化作用概念。	行規則,並學會尋找北極星的方法,增加夜晚在野外辨識方 這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 性的行為。 中有無相同或相異之處,進而認識動物的遺傳現象。
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 2.創造科學學習的環境,讓學生成為學 3.教材結構以科學概念為核心,透過觀 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 5.藉由學生主動發現問題,然後根據問 決的能力。	主動參與學習的重要性。 學習的主體。 學習於主體。 是一個學習的主體的學習的重要性。 是一個學習的主體的學習的重要性。
教學材料	翰林版國小自然與生活科技 5 下教材	
教學活動選編原則 及來源	等。	出然事物的種種變化現象,讓學生去觀察、推想、研判和解釋 :從生活中發現問題,及找到解決問題的事物。
教學策略	1.透過觀察與操作,認識星座盤及星星 2.藉由實際操作了解水溶液的酸鹼性與 3.從觀察、資料研討與分享,知道動物 進行分類。 4.能自行設計實驗,並設定操作與控制	型的移動規律,並培養資料蒐集與分析能力。 理導電性,能進行歸納並下操作型定義。 例的運動方式、各種行為與生殖方式,且能應用所學自訂依據 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	水棲環境。	

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 1 週 2/14~2/20	一、璀璨的星空	1. 星星與星座	不同的角度來觀察 而看出。 1-3-4-1 能的層 同來源一個一個 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	上明2.會星3.神認由4.蒐一座5.星顏的有認影。透話識來經集、故能有色星暗識。過故星。由,二事知亮差星。光響。星事座。資知個。道度異星。光響。座,的。料道星。星及。	1.請學生分享觀星的經驗。 2.從觀星的經驗中歸納出,適 合觀星的地點和時間。 3.知道光害會影響觀星。 4.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。 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		故事。 2. 教 用	告组更重要的表现	4-3-5 能利用搜奇的用搜奇的 【录号的解录的 最级的 最级的 是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个一个一个一个一个一个	解與潛三涯與學四達通享五重懷隊八用與九動與十立與問自發能、規終習、、與一、、與合、科資、探研、思解題我展善生劃身善表溝分一尊關團作運技訊主索究獨考決

起訖週次	主題		分段能力指標	學習目標	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 2 週 2/21~2/27	一	観測星星	實作1-3-3-3 動1-3-4-1 同理看1-3-4-2 微釋 1-3-3-3 動的1-3-4-2 微釋 1-3-4-3 動的1-3-4-2 微釋 1-3-4-3 關語 1-3-4-2 微釋 1-3-4-3 關語 1-3-4-2 微釋 1-3-4-1 太大 在四,規能活知。知無無 系綜要由資整 識通 資推的 期升度破季但律由動識 超引	盤的2.作星。 2.作星 3. 座星 2.	活動一葉 上		盤。 2. 教用 版電子	告習作評量 實際演練	【育何做【4-3-1的題資-5-1 5月	達通享六化與了七劃織、與 、學國解、、與 與 以學國解、與與 與國解、與與

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 3 週 2/28~3/6	一、璀璨的星空	2. 利用星座盤觀測星星	實驗步驟來執行操	星期,有一个人的人的人的人,也不是一个人的人的人的人,也不是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	活動問學生一會隨著生物學生生物學生物學的學生學的學生學的學生學的學生學的學生學的學生學的學生學的學		盤。	實際演練	【育何做【4-3-1的題資-5引巧網路費學問。教應訊教利及找源展習題育用解育用搜合。	達通享六化與了七劃織、與 、學國解、、與 數學國解、與與 與與關解,與與

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動重點	節數	源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第4週 3/7~3/13	一、璀璨的星空	2.利用星座盤觀測星星	實驗步驟來執行操作。 1-3-3-3 由系列的記話動的主態系列的說話動的主態有過一個,與一個的說數,與一個的說數,與一個的說數,與一個的說數,與一個的說數,與一個的說數,與一個的數學,是一個的數學,與一個的數學,與一個的數學,與一個的數學,與一個的數學,與一個的數學,與一個的數學,與一個的數學,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	季的座樣2.在運3.觀意4.大季秋形三5.藉的認星節星不。了一行知星的認三大季、角知由亮出。所星、解年規道時事識角三 冬。道天星其看、太 星中則戶需項春、角四季 可空來他見星一 星的。外注。季夏、邊大 以中辨星	活動的例殊.2.裡一的裡牛.3.變 4.時的觀到限響斷一6.星實移.2.單觀、包動引覺們形藉以觀,代納別來.2.裡一的裡牛.3.變 4.時的觀到限響斷一6.星寶穆里朝之上,如是不知思問題。如是一個人類不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不		盤。 2. 透明 片或描 圖紙。 3. 四季	量 四告 智量 觀錄	【育何做【43-1的題資-5引巧網路型,一個人的人工的人工,不是一個人工,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	達通享六化與了七劃織、與 、學國解、、與 數學國解、與與 與與國解、與與

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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5週 3/14~3/20	一	3.尋找北極星	實驗步驟來執行操作。 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則性並做詮釋。 2-3-4-1 長期觀測的位(或最大高度與一次變,在夜晚同一時間,四季的星象	星的不2.利來位3.北法4.季不尋星在位會知用辨。認極。知節同找。天置改道北認、尋的、不以方北突幾變可極認、尋的、不以方北中乎。以星方、找方、同用式極	1.星座會隨著時間、月分而改變位置,所以不同的時間、季節都會看到不同的星座,詢問學生是否所有星座都會如此異異從東方逐漸向西方移動的選星性概念,及訓練方位的邏輯性。 2.引導學生觀察課本的四張圖片,可以察覺出所有星座都會隨著時間移動,唯有北極星幾		盤。 2. 北斗 七 星	告習作評量 實際演練	【生涯2-2-2 問題 展習題	解自我

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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6週 3/21~3/27	溶	1.溶解在水中的物質	實驗步驟來執行操作。 1-3-3-1 實驗時,確認相關的變因,做操控運作。 1-3-4-3 由資料與其關係。 1-3-4-4 由實驗的論果,獲得研判的論果,獲得研判的論果, 1-3-5-3 清楚的過程和	物在水以體 2.食驗解食 3.和將後精質水蒸再。透鹽,在鹽知黑水,製會中發變 過水取水。道糖分再而會中發變 過水取水。道糖分再而落,後回 蒸的回中 粗就蒸經成解將可固 發實溶的 鹽是發過。	3.發現水會慢慢蒸發,食鹽重		準備以 下 物 品: 1. 食	告 資集 實驗 操	【育性現【育同通等【育體務限【5-3-2 的是是 19.3-2 的是是 19.3-3-2 的是 29.3 的	賞現新四達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動與十立與問、與、、與、、與合、、與、、科資、探研、思解題表創。表溝分。尊關團作規組實。運技訊主索究獨考決

起訖週次	分段能力指標	學習目標	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
	相同的活果。6-3-2-3 能出系學的作为-3-0-1 推問的法則不是,他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			数				

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第 7 週 3/28~4/3	二、水溶液		實驗步驟來執行操作。 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	用檢的2.蕊色水鹼3.常的芯水鹼藉紙果液。道水鹼藉紙果液。道水鹼紅生的判的一一溶性、石變定酸、些液。	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		準下品1.生常水以物種中的溶	告小動習量實作觀錄	【育何做【育性現【育同通等【育體務限【4路間【4尋技的生3-2-2决定別4-3-1別自性】2.1 所以 有性 到 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1	解與潛二賞現新四達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動自發能、、與一、、與一、、與合、、與一、科資、探我展一欣表創一表溝分一尊關團作規組實一運技訊主索

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 8 週 4/4~4/10	二、水溶液	2. 水溶液的酸鹼性	實驗步驟來執行操作。 1-3-1-2 察覺一個問題或事件,常可問題或事件,常可問題或事件,常可問題不同的的不同的所不可的。 1-3-3-1 實驗時,確認相關的變因,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	色汁 2. 高酸色 3. 色檢的 4. 可酸的高。 知麗鹼情能高驗酸認以鹼植高。 道菜中形利麗水鹼識製指物蟹 紫汁的。 用菜溶性其作示。	4.歸納在不同酸鹼性質的水溶 液中,紫色高麗菜汁的顏色變		準備以 下 品 數 1. 生活 生	動習量資集實作 料 驗	【育何做【育性現【育同通等【育體務限【4-路間【4-尋技的里子2-2,完別自性】2-3,制資1的題資5引巧網涯2-3,因我別2-3,制理達別-3,制資1的題資5引巧と別2-3,2、對2、對2、對2、對2 對2、對2、對2、對2、對2、對2、對2、對2、對2、對2、對2、對2、對2、對	解與潛二賞現新四達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動自發能、、與 、、與 、、與合、、與 、科資、探我展 欣表創 表溝分 尊關團作規組實 運技訊主索

起訖週次	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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
上題	稱	分段的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的		教學活動重點	節	文源	严式	重大議題	

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 9 週 4/11~4/17	二、水溶液	2. 水溶液的酸鹼性	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	水性合性變 2.中液液用溶水後質。認的和有途液溶, 一 識酸鹼不。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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		準備以 下 品 數 1. 生 生 生	動習量資集實作 料 驗	【資訊教育】 4-3-1 能應用 的 問題。 【資訊教育 是資訊教育 4-3-5 能利用 表 表 表 等 引 数 表 数 表 数 表 数 表 的 数 是 数 的 表 的 数 是 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的	解與潛二賞現新四達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動自發能、、與 、、與 、、與合、、與 、科資、探我展 欣表創 表溝分 尊關團作規組實 運技訊主索

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第 10 週 4/18~4/24	一、水溶液	3.水溶液的導電性	實驗步驟來執行操作。 1-3-3-1 實驗時,確認相關的變 提控運作。 1-3-3-3 由系列的相關活動的主要特徵說。 1-3-4-2 辨識出對 的特徵及通則性並	用電來液性2.的有電3.安事 L路檢的。認水不性知全項 ED,測導 一不液的 用注 組並水導 不液的 用注	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		準備以 下 物 品: 1. 電	量實作觀錄	【食】2-3-2 學中現 【有】2-3-2 動的 是3-3-4 別程達別 [有】2-3-4 別程達別 [有】3-3-2 動受 本語 一次 對 一次	賞現新四達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動與十立與問、與、、與、、與合、、與、、科資、探研、思解題表創、表溝分、尊關團作規組實、運技訊主索究獨考決

単元 単元 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	分段能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	源	評量方式	重大議題	十大基本能力
超	3-3-0-5 察覺有記憶		教學活動里點	節	源	式	里入	本能力

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 11 週 4/25~ 5/1	三、動物大觀園	1. 動物的運動	實驗步驟來執行操作。 1-3-1-2 察覺一個問題不同題,常來的問題不可看出,一個可不可能的一個可不可能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個一個一個一個一個一個	的骨共能 2. 動骼關的 3. 有的式 4.的與關運駱同完了物、節關了各運。知運其。動和作成解的肌與係解自運,道動構需肌用。其的肉運。動擅動,動方造要肉才,他骨、動,物長方,物式有	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		肌肉骨 骼示意 圖。	論小動習量 互現評	【育何做【育性現【育同通等【生生】3-2-2 問。 工學中,其是第一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,與一個人工的,以一個人工的,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	解與潛二賞現新四達通享五重懷隊七劃織踐九動與十立與問自發能、、與一、、與一、與四、、與一、探研、思解題我展一欣表創一表溝分一尊關團作規組實一主索究獨考決

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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
			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。 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	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 12 週 5/2~5/8	三、動物大觀園	2.動物的求生之	同來源的資料,整理出一個整體性的看法。 1-3-4-2 辨識出資類的特徵及 做詮釋。 2-3-2-2 觀察動物的 態及運動方通性特類 察動物食、生殖 察動物食、生殖 經過性的行為及在	的為 2.觀動環體動根變些身造己人覓。引察物境色物據體動體來、。食 學有有似有可境;利殊護阻食 學有的此有可境;利殊護阻	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。 式和身體構造有何關係。 長頸鹿覓食時,利用高處的脖子和舌頭,可以取得高處的時子和舌頭,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,動物為買或 食或躲避敵人,要怎樣隱藏或		動物覓 食。 2. 蒐集 動物避	告口論小動資集討互現蒐	【育好能【育春者與【育性現【育同通等【5生生地生2-1人。別-1-7冊健別-2-5期的用性】別目性別表海2-2物活。避免证例,不體健別-2-5期的別程的洋說種型發培際。平認同的。平學中特平尊者中權教明類態展養互。等知性發。等習,色等重在有利育海及、教良動。教青別展。教在展。教不溝平。】洋其棲	解與潛四達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動自發能、、與 、、與合、、與 、科資、探我展 表溝分 尊關團作規組實 運技訊主索

起訖週次	三是	單元 程 種	分段能力指標	學習目標	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 13 週 5/9~5/1	in the second of the second o	かか て 見 物 的 求 生 i	同理看1-3-4-2 1-3	的(後(2.的及社為天能行)。例如,他也不是不是不是不是不是不是不是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是	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		動物在為 科為 科為 科為	告口論小動資集	春者與【育性現【育同通等【引力的 不體。	解與潛四達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動自發能、、與一、、與合、、與一、科資、探我展一表溝分一尊關團作規組實一運技訊主索

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 14 週 5/16~5/22	大觀	動物的繁殖和育幼	實驗步驟來執行操作。 1-3-4-1 能由一些不	利法認生。各傳統 在	活動物有偶行為的東國語學生。 1.討論動物 在 2.引導學生。 2.引導學生。 3.說的明主語動物,進生的學生。 3.說的明主語,如如,進行,與一學生。 3.說的明主語,如,如此是一學生。 3.說的明主語,如,如此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		求偶資 料。 2.動物 繁殖資 料。	論小動習量資集互現評 蒐	【育春者與【育性現【育同通等【5-生生地【4-路問【4-尋技的【2-的及和係【5-規調驗性】】別自性】2.4 四,我們是2.5 如活。資1的題資2.5 引巧網環1生人諧。環1-劃查。別3-1 不體健別2-3 可能對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,對於一個大學,可以不過一個大學,可以可以不過一個大學,可以不過一個大學,可以不過一個大學,可以不過一個大學,可以不過一個大學,可以不過一個大學,可以不過一個大學,可以不過一個大學,可以不過一個大學,可以不過一個大學,可以可以不過一個大學,可以可以不過一個大學,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	解與潛四達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動與十立與問自發能、、與一、、與合、、與一、科資、探研、思解題我展「表溝分」尊關團作規組實」運技訊主索究獨考決

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 15 週 5/23~5/29	三、動物大觀園	3.動物的繁殖和育幼	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	親有處了育。	活動三:代代相傳 1.觀察各種生物的微角分別。 1.觀察內們的人。 1.觀察內們的人。 1.觀察內們的人。 1.觀察內們的人。 1.觀察內們的人。 1.觀察內們的一樣 1.觀察內們的一樣 1.觀察的 2.個數數的 2.個數數的 3.一次 2.可以 2.可以 3.一次 3.一次 3.一次 4. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 5. 5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.		動物育 幼 資 料。	論習量資集一評一期一期一月<li< td=""><td>【育春者與【育性現【育同通等【5-生生地【4-路問【4-尋技的【2-的及和係【5-規調驗性】別自性】2性過表海2-物活。資1-的題資5-引巧網環1-生人諧。環1-劃查。別3-不體健別2-互我別2-3別程達洋說種型 訊能資。訊能擎尋路境了態類共 境具校活平認同的。平學中特平尊者中權教明類態 教應訊 教利及找源教解則與生 教有園動等知性發 等習,色等重在有利育海及、 育用解 育用搜合。育基,自的 育參環的教育別展 教在展。教不溝平。】洋其棲 】網決 】搜尋適 】本以然關 】與境經</td><td>解與潛四達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動與十立與問自發能、、與一、,與合、、與一、科資、探研、思解題我展一表溝分一尊關團作規組實一運技訊主索究獨考決</td></li<>	【育春者與【育性現【育同通等【5-生生地【4-路問【4-尋技的【2-的及和係【5-規調驗性】別自性】2性過表海2-物活。資1-的題資5-引巧網環1-生人諧。環1-劃查。別3-不體健別2-互我別2-3別程達洋說種型 訊能資。訊能擎尋路境了態類共 境具校活平認同的。平學中特平尊者中權教明類態 教應訊 教利及找源教解則與生 教有園動等知性發 等習,色等重在有利育海及、 育用解 育用搜合。育基,自的 育參環的教育別展 教在展。教不溝平。】洋其棲 】網決 】搜尋適 】本以然關 】與境經	解與潛四達通享五重懷隊七劃織踐八用與九動與十立與問自發能、、與一、,與合、、與一、科資、探研、思解題我展一表溝分一尊關團作規組實一運技訊主索究獨考決

起訖週次	主題		分段能力指標	學習目標	教學活動重點	節數	源	評量方式	里 人	十大基本能力
第 16 週 5/30~6/5	四、防鏽與食品保存	1. 防鏽	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	觀到品境2.物特察使生物系生。	活動引作。 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.		中各種 生鏽的 物品或	量資集觀察記錄	【育】2-3-2 學中現 【育团通等 【 19月1年 19月2-3-4 對 19月2-3-4 對 19月2-3-4 對 19月2-3-4 對 19月2-3-5 對 19月2-3	解與潛二賞現新三涯與學四達通享五重懷隊六化與了七劃織踐八自發能、、與 、規終習、、與 、、與合、學國解、、與 、我展 欣表創 生劃身 表溝分 尊關團作文習際 規組實 運

起訖週次	分段能力指標	學習目標	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 3-3-0-1 3-3-0-1 3-3-0-1 3-3-0-1 6-3-1-1 3-3-0-1 6-3-1-1 3-3-0-3 6-3-1 6-3-1-1 3-3-0-3 6-3-1 6-3-1-1 7-3 6-3-1 6-3-1-1 7-3 6-3-1 6-3-1-1 7-3 6-3-1 6-							

起訖週次	主題		分段能力指標	學習目標	教學活動重點	節數	教學資源	式	里 八	十大基本能力
第 17 週 6/6~6/12		1. 防鏽	實驗步驟來執行操作。 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	動影品因 2. 驗生象 3.活生鏽,響生。經,鏽。利動活方察鐵鏽 电認的 調認的。	活動學計學的量的。他的原本的學術的學術學的學術。在,發加別的原生。並 鏽,的量 的自即。他的無有 及 的成使 ,分防條塗紙鋼 鏞易環理 的自即。他的無有 没 以。活造的 數,的鏈、箔鏽 的原 原空沾 生 影使用 知組鏽上上包) 方自境。		準 下 品 1. 棉 変 2. 変	論小動實作觀錄	【育何做【育性現【育同通等【4路問【4尋技生31-2-2)問。平學中特平尊者中權教應訊 教利及找展習題 等習,色等重在有利育用解 育用搜合教如及 教在展。教不溝平。】網決 】搜尋適	解與潛二賞現新三涯與學四達通享五重懷隊六化與了七劃織踐八自發能、、與善、規終習、、與善、、與合、學國解、、與善、我展善欣表創善生劃身。表溝分一尊關團作文習際,規組實一運

起訖週次	分段能力指標	學習目標	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
	3-3-0-5 990 13-3-0-15 14 15-3-15 15-3-15 15-3-15 16 15-3-15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16							

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 18 週 6/13~6/19	四、防鏽與食品保存	2.食品保存	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	動品保下的 2. 察食微,在存可變透,品生,在存可變透,品生。 過識敗。	活動察可的食物、大豆、		各種腐	量 觀錄	【育性現【育同通等【1卷生【4路問【43月的自性】2-3-2 數的資子。 到程達政選且會訊能資。訊能擎尋平學中特平尊者中權教擇安。教應訊 教利及找等習,色等重在有利育符全 育用解 育用搜合教在展。教不溝平。】合衞 】網決 】搜尋適	解與潛二賞現新三涯與學四達通享五重懷隊六化與了七劃織踐八用與九動與十立與自發能、、與《、規終習、、與《、與合、學國解、、與《、科資、探研、思解我展》欣表創《生劃身》表溝分《尊關團作文習際》規組實》運技訊主索究獨考決

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	教學活動重點	教學節數	源	評量方式	里人議選	十大基本能力
第 19 週 6/20~6/26	四、防鏽與食品保存	2.食品保存	實驗步驟來執行操作。 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	物境2.黴環3.物的	活動當學生大學大學大學大學大學大學大學大學大學大學大學大學大學大學大學大學大學大學大		的 司。 2. 夾 鏈	量實驗操作 觀察記錄	【育好能【育何做【育性現【育同通等【1-營生【4-路問【4-尋技的【3-行衝環活【5-生環動生】2-2人。涯2-2决定別3-2,到程達政選且會訊能資。訊能擎尋路境關對,友消境執中友發生際一發學問。平學中特平尊者中權教擇安。教應訊一教利及找源教切環而善觀教行進善展習題一等習,色等重在有利育符全一育用賴合。育人境建的念育日行的教良動一教如及一教在展。教不溝平。】合衛一】網決一】搜尋適一】類的立生。】常對行	解與潛二賞現新三涯與學四達通享五重懷隊六化與了七劃織踐八用與九動與十立與問自發能、、與 、規終習、、與 、,與合、學國解、、與 、科資、探研、思解題我展 欣表創 生劃身 表溝分 尊關團作文習際 規組實 運技訊主索究獨考決

起訖週次		學習目標	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
	驗也能響果4-3-2-1427月14日,15-3-14日,16-3-2-15。 16-3-2-15。 16-3-2-16.06。 16-3-2-16.06.06.06.06.06.06.06.06.06.06.06.06.06							

起訖週次	主題	單元名稱	分段能力指標	學習目標	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 20 週 6/27~6/30	四、防鏽與食品保存	2. 食品保存	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。	保方2.科保了存原存。識的方解所理。	活1.的敗存之。不住,出籍大學問人,與建物院,與建物院,與建物院,與建立,以與建物院,與建立,與建立,以與建物院,與共享的人。不住,與其的,以與於於不可以,與於於於於於於於於於,不可以,以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		準備以 下 物 品: 1.乾燥	告 小 動 蒐 料	【育何做【育性現【育同通等【1.1 營生【4路問【4.尋技生3.1 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3 2.3 3.4 3.4 3.5 人。 到6.5 3.5 人。 到7.5 2.5 2.5 2.5 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.5 人。 到6.5 3.5 2.5 人。 到7.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3	解與潛二賞現新三涯與學四達通享五重懷隊六化與了七劃織踐八用與九動與十立與問自發能、、與善、規終習、、與善、與合、學國解、、與善、科資、探研、思解題我展「欣表創」生劃身「表溝分」尊關團作文習際「規組實」運技訊主索究獨考決