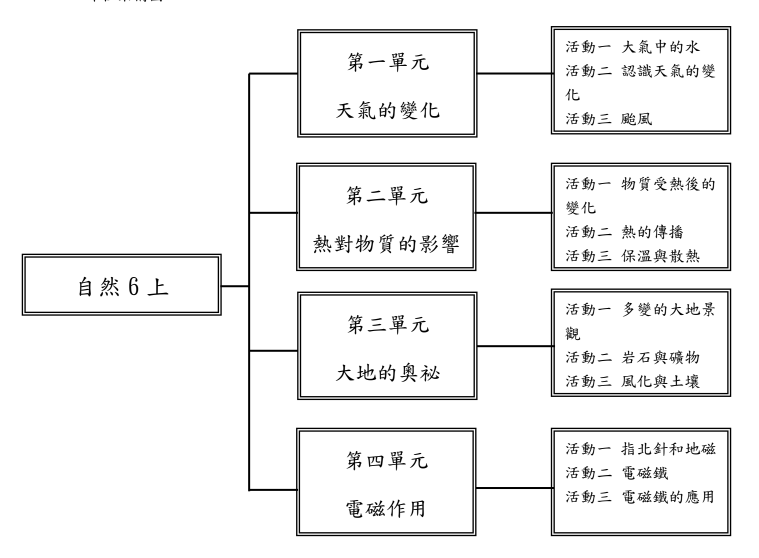
<u>彰化縣 一一二</u>學年度 第 <u>一</u> 學期 平和 國民小學 <u>六</u> 年級 自然與生活科技 領域教學計畫表 設計者: 六年級團隊

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. 認識大氣中水的形態呈現的天氣變化及水的循環;知道衛星雲圖及地面天氣圖中的訊息;認識鋒面與颱風影響臺灣天氣的情形。

- 2. 認識固體、液體、氣體熱脹冷縮的變化;知道熱的傳播方式有傳導、對流、輻射三種。
- 3. 了解侵蝕、搬運、堆積等流水作用及地震對地表的影響;認識流水作用形成的河流及海岸景觀;認識岩石與礦物在生活中的應用。
- 4. 知道電流會產生磁;知道製作電磁鐵的方法。

四、課程目標:

- 1. 藉由觀察、實驗,知道空氣中水氣的變化會造成雲、霧、雨、雪、露、霜等現象,學習解讀衛星雲圖中的天氣訊息,並知道代表天氣的各種符號和鋒面、颱風對臺灣天氣的影響。
- 2. 熱是生活中常見的自然現象;發現熱不但會使物質溫度改變,同時有些物質受熱後,性質會改變,無法再復原,但有些則只是形態改變而已。接著藉由實驗,了解物質不論是固體、液體還是氣體,都有熱脹冷縮的變化。最後再進一步探討熱的傳播方式,察覺物體可利用傳導、對流、輻射等方式,把熱由高溫處傳向低溫處並應用於保溫與散熱。
- 3. 藉由觀察、實驗,知道侵蝕、搬運、堆積及地震怎樣使地形景觀改變;透過觀察,知道岩石與礦物常見的用途與性質,並知道土壤的形成與重要性。
- 4. 知道指北針就是一種磁鐵。藉由實驗操作,知道如何製作電磁鐵,並練習設計電磁鐵玩具。

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、參考資料:

- 1. 林志冠 (民 89)。把氣象帶回家。臺北市:麥田出版社。
- 2. 任立渝(民90)。認識颱風—遠離風災洪害。臺北市:如田傳播有限公司。
- 3. 新世紀編輯小組主編(民80)。基礎化學。新北市:銀河文化。
- 4. 顧翼東主編(民83)。化學辭典。臺北市:建宏出版社。
- 5. 時代生活(民 86)。物質與化學。臺北市:時代生活出版公司。
- 6. 王鑫(民88)。臺灣特殊地理景觀。臺北市:行政院文化建設委員會。
- 7. 孫婉玲(民 86)。河的旅行。臺北市:親親自然雜誌社。
- 8. 王國和 (總編) (民 85)。電和磁力。臺北市:理科出版社。
- 9. 錦繡文化(民87)。科學真有趣。新北市:錦繡文化企業。

七、課程計畫:

學習總目標:

- 1. 知道溫度能使水的形態發生改變,是形成雲、霧、雨、雪、露、霜的成因。
- 2. 知道水循環的途徑。
- 3. 認識衛星雲圖及地面天氣圖,並學習解讀圖上的訊息。
- 4. 認識梅雨和颱風的天氣現象,蒐集資料觀察一個颱風的興衰。

- 5. 養成關心天氣變化的習慣及解讀天氣資訊的能力。
- 6. 觀察發現熱會使物體溫度改變,並進一步發現有些物質受熱後,性質會改變,不可復原,而有 些則只是形態改變,性質並沒有改變。
- 7. 察覺大部分的固體、液體、氣體等物質,受熱後,都會產生熱脹冷縮的現象,並知道熱脹冷縮 在生活中的應用。
- 8. 認識熱在不同物質間會有傳導、對流和輻射三種不同的傳播方式。
- 9. 認識保溫與散熱的原理與方法。
- 10. 察覺水流有侵蝕、搬運、堆積等作用,會造成地形地貌的改變。
- 11. 從實驗與觀察中,發現水流的力量與地形之間的關聯。
- 12. 知道岩石由礦物所組成,不同的岩石或礦物之間,也具有不同的性質。
- 13. 察覺岩石會受到陽光、空氣和水的影響,而碎裂成小石頭,最後變成土壤的一部分,就是風化作用。
- 14. 知道地球是個大磁鐵,認識指北針的指針具有磁性,所以能指出南、北方位。
- 15. 察覺通電的線圈會產生磁,學習製作電磁鐵。
- 16. 透過實驗,觀察電磁鐵的磁力大小、磁極方向會改變等現象。
- 17. 學習利用電磁鐵的特性,製作簡易小馬達。

起訖週次	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
------	------	--------	------	--------	------	----------	------	------	------

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第一週	一、天氣的變化	活動一 大氣中的水	1-3-5-4 願意	中形知中雲雪成透實溫響蒸中影如中雲雪成透實溫響蒸有態道露、霜原過驗度大氣形的因操發是氣形種。氣、、形。作現影水態	1.透過雲、霧的景象圖,配合圖說方式,引導學生了解水在自然界中的變化情形。 2.請學生彼此分享曾經看過雲、霧的	3	教 1. 2. 3. 4. 3.	作評 量 3.習	教育】 3-4-9 能資適 的性	四、表達、 溝通與分

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第二週	一、天氣的變化	活動一 大氣中的水	溝通,共享活動的樂趣。 2-3-4-3 知道溫度馬低來 同,使水的存在形態改變, 是形成露、雲、雨、雪、霜 的原因。 2-3-4-4 知道生活環境中 的大氣、大地與水,及它們 間的交互作用。	中固的知中雪的因透實溫響蒸的知然被體水道 雨露形。 過驗度大氣主道中體形。 大氣主道中體形。 大氣主道中間, 大水 氣和霜原 作現影水態。 自的	3. 教師歸納雨和雪形成時的位置都在空中,但形態不同;露和霜形成時的位置都在地面附近,但形態不同。 【活動 1-3】大自然中的水循環 1. 引導學生回憶中年級學過水的三態變化,了解雨水會匯集到低地,然後流到河川或湖泊,再流入大海,或滲入土	3	教 1. 2. 水 迎 食 磅 教 4. 3. 4. 4. 9. 6. 6. 6. 6. 7.	作評 量 3.習	教3-4-9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	四、表達、 溝通與分

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第三週	一、天氣的變化	活動二 認識天氣的變化	溝通,共享活動的樂趣。 2-3-4-2 認識天氣圖上的 高、低氣壓線、鋒面。觀察 (資料蒐集)一個颱風的興 衰。 2-3-6-3 認識資訊設備(如 電腦主機及周邊設備)和其 材料(如半導體等)。 4-3-2-3 認識資訊時代的 科技。 6-3-1-1 對他人的資訊或	讀圖時狀認雲源氣認天高壓等認團及團時處鋒衛了的況識圖及象識、、符識冷冷相、全面星解天。衛的認衛地、低壓號暖氣暖、交形。星解天。衛的認衛地、低壓號暖氣暖、交形。雲當氣、星來識星面圖氣線。氣團氣遇界成	1. 教師引導學生從比較衛星雲圖。 2. 教師朝雲層分布的變化及移動。 2. 教師歸納說明衛星雲圖上可以 3. 教師歸納的子有情讀課本中兩張衛著 3. 教師明書學生解態,並請 4. 教實屬的等層的分布情證, 4. 教實屬的等層, 4. 教實屬的。 4. 教實層定。 5. 教氣衛星雲圖繪製的流程, 4. 教實層定。 5. 教氣衛星雲圖繪製的流程, 5. 教氣衛星。 (活動 2-2) 認識地面天氣圖 (活動 2-2) 認識地面天氣 (活動 2-2) 認識地面子,有	3	教師: 1. 教學影片	頭量 2.作量 3.作量	教-4-9 制訊用精確度。	四、表達、 溝通與分

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目 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
第四週	一、天氣的變化	活動二 認識天氣的變化、活動三 颱風	(資料蒐集)一個颱風的興 衰。 2-3-6-3 認識資訊設備(如	和影的化認季來灣分來衛圖風與觀的星解形散學傳介風資能的呈資滯響天。識節及的析襲 觀的範察颱雲颱成。習 攜 乾的以圖現料留臺氣 梅的對影颱時 察位圍連風圖風與 利 集相。合表蒐的鋒灣變 兩由臺響風的雲颱置。續衛了的消 用媒颱關 適來集結	1. 教師介紹影響臺灣地區的鋒面有冷鋒和滯留鋒。 2. 教師說明臺灣在冬季時常會受到冷鋒影響,因為冬季時, <u>西伯利亞、蒙古</u> 地區的冷氣團持續增強,向南移動時,推擠較弱的太平洋地區暖氣團,使臺灣的氣溫降低。 3. 教師引導學生歸納,冷鋒過境時,會下雨,鋒面通過後,該地區的氣溫通常	3	教師: 1. 教學影片	量 2. 作 量 3.	教育】 3-4-9 能資 適 及	四溝享八技九索、通運資數完集與用訊探。

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第五週	一、天氣的變化	活動三	(資料蒐集)一個颱風的興衰。 2-3-6-3 認識資訊設備(如電腦主機及周邊設備)和其	傳介風資能的呈資果學颱圖警颱知來造種 輪何颱捕 想的料以圖現料。習風及報風道襲成災 藉,做措集相。合表蒐的 解路颱表資颱時的害由解好施媒 脫關 適來集結 讀線風等料風會各。討如防。	1. 教師引導學生解讀尼莎颱風的行進 路線圖,練習依據颱風行進路線圖屬所 說線圖的資訊,包括形成與消等過區。 2. 教師人為 2. 教師人為 2. 教師人為 2. 教師人 2. 教師人 2. 教師人 2. 教師人 3. 教師是 3. 教師人 3. 教師是 3. 教師人 2. 教師人 3. 教師人 3. 教師人 3. 教師人 3. 教師人 4. 教師人 3. 教師人 2. 教師人 3. 教師人 3. 教師人 3. 教師人 3. 教師人 3. 教師人 4. 教師人 3. 教師人 4. 教師人 4. 教師人 4. 教師人 4. 教師人 5. 故師人 5. 故師人 5. 故師人 6. 以及 6. 故 6. 以及 6. 故 6. 以及 6.	3	教師: 1. 教學影片	量 2. 作量 3. 作量	教-4-9 3-4-9 斷的性 度 6-3-1 5-3-1	八 技與主研 和 大與主研 立 大東 與獨立 大與解決 大與解決

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第六週	二、熱對物質的影響	活動一 物質受熱後的變化	1-3-1-2 事觀子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	受熱時,溫 度會上升。 2.知道周溫 使用為法 計的道有。 3.知道	【1.的電子、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	3	教師: 1. 冷溫 2. 冷忍學 3. 微學 4. 教學	1. 頭量 2. 作量 3. 作量	教 5-3-1 5-3-1 到 的 圖 圖	九、主動探 索與研究 十、獨立思 考與解決

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第七週	二、熱對物質的影響	活動一 物質受熱後的變化	1-3-1-2 中蒙元二二年 中華 1-3-1-2 中華 1-3-1-2 中華 1-3-1-1 的 1-3-1-	物後性變復則變透和明質形質且原不。過討氣受態會無有會 實論體熱或改法些改 驗證的	【1.物後人養 內 不 會態前常 學問數 學生 医骨髓 內 數 不 會態前常 學明 數 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	3	教1. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	1. 頭量 2. 作量 3. 作量 口評 實評 習評	平 育 】 2-3-2 習 附 担 間 的	

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學 資源	評量方式	重大議題	十大基が
第八週	二、熱對物質的影響	活動一 物質受熱後的變化、活動二 熱的傳播	1-3-1-2 事觀不 1-3-4-4的清末是 1-3-4-4的清末是 1-3-4-4的清末是 1-3-4-4的清末是 1-3-4-4的清末是 1-3-4-4的清末是 1-3-4-4的清末是 1-3-4-4的清和是 1-3-5-3-60-3-1-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	和明體溫化透和緊體溫化知使燈讓計縮驗造解的透認計和熱在的知由討液積度而過討固積度而道用的學熱 的培思決能過識等現脹生應道溫論體會的改實論體會的改正酒方生脹 養考問力討溫物象冷活用熱度證的隨變。驗觀的受變。確精。設冷實創與題。論度品是縮中。 會高證的隨變。驗觀的受變。確精。設冷實創與題。論度品是縮中。 會高	積會變大,所以玻璃管內的顏色水水仍升了。 3. 教師歸納說明通常液體受熱時,體利膨脹變大;冷卻時,體積會收縮變少,人,一人,不能不可可能,是有會收縮變小,是有一人,不可可能,是有一人,不可可能,是一人,不可能,不可能不可能,不可能不可能,不可能不可能,不可能不可能,不可能不可能,不可能不可能,不可能不可能,不可能不可能不可能,不可能不可能不可能不可能,不可能不可能不可能不可能,不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不	會 曾體上 會。驗之積會 導銅通 體心熱常 冷生實 其熱 時使 蓋縫 象中會 實較 温 的式。,由 手3	教1.2.3.4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	量 2. 實作 評量	平育】2-3-2習間動學性互合	享 九、主動探 索與研究 十、獨立思

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第九週	二、熱對物質的影響	活動二 熱的傳播	1-3-4-4 的論計 2-3-1-1 () () () () () () () () () (的式透冷對驗氣是流察的種熱察器輻傳。過熱流察和藉來覺熱輻的覺會射熱 煙空的覺水著傳陽是射概電利及熱 煙空的覺水著傳陽是射概電利及	1. 教師引導學生思考液體的傳熱方式 和固體是否相同。 2. 教師指導學生進行液體的熱對流 驗,觀察麥片顆粒會隨著水流從 , 觀察麥片顆粒會隨著水流從 3. 教師說明全至熟後會隨不 度升高又往上升,一直循環到整杯 度升高又往上升,一直循環到整杯 度升高表。 3. 教師引導學生察覺生活中的液體熱 對流現象,例與學生深氣和不一樣熱 對流現學中也考空氣是不 動,它們的學生進行空氣的熱 動,它們有學生進行空氣的熱 動,也有 動,也有 動, 是 一 其 一 其 一 其 一 其 一 其 一 其 一 其 一 其 一 其 一	3	教. 1. 2. 3. 4. 8 向. 1. 2. 9. 6. 1. 4. 8 向. 1. 2. 9. 6. 1. 4. 8 向. 1. 4. 8 p. 1. 4. 8 p. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	評2.實評3.習	平育】2-3-2習間動學性互合	索與研究

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十週	二、熱對物質的影響	活動三 保溫與散熱	1-3-4-4 的清子-3-5-3-1-1 完聚 的结果,有有的清楚,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,我们就是一个人,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人,我们就是一个人的,我们就是一个人,我们就是一个我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个一个,我们就是一个我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个,我们就是一个我们就是一个,我们就是一个,我们就是我们就是一个我们就是一个,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	或的以温知衣减傳保果察加播熱知生達效品阻傳達的道物緩播暖。覺 快可。道活到果或隔播到效保透熱達的 使 以 日中散的方熟可保。暖過的到效 熱傳散 常能熱物。	1. 請學生依據生活經驗分享曾經利用哪些方法達到保溫的效果。 2. 教師說明熱可以利用傳導、對流、輻射等方式傳播,只要阻隔或減緩熱的傳播,就能達到保溫的效果。 3. 透過課本圖片,教師說明保溫瓶的構	3	教1. 具2. 學1. 具	評2.實評3.習評量 作量 作量	平育1-3-6獨考性響2-3-兩的教學立不別。學性互	八、運用科 技與資訊 九、主動探

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十一週	三、大地的奥祕	汪	6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 7-3-0-1 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。	2. 3. 4. 5. 大交觀量柱水時度土被蝕不觀量柱水時度土冲不察速侵運三知心探地互察相粗量,且和搬的同察相粗量,上和積同覺度蝕和作道切切問作總「何不同的砂運情。總同細)的砂情。水影、堆用 實獲的,水水出同坡泥石侵形 水水出同坡泥石形 流響搬積。細的得的。水水出同坡泥石侵形 水水出同坡泥石形 流響搬積。細的得	1. 教師可引導學生 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	3	教師等影片	量 2. 作 量 3. 作 署 3. 作	展3-3-1畫時力境	享 九、主動探 索與研究 十、獨立思

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十二週	三、大地的奥祕	活動一 多變的大地景觀	1-3-3-2 由射傷係 1-3-4-2 辨識係 2-3-4-4 辨識 2-3-4-4 知過性並作 2-3-4-4 知過 2-3-1-2 和過 3-3-0-4 察 3-1-2 知過 3-3-1-2 知過 3-3-1-2 知過 3-3-1-2 知過 3-3-1-2 知過 3-3-1-2 知過 3-3-1-2 和過 3-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3	结河游下積特同(關認轉岸的岸的果、、游物、海流。 識彎有現有現果、、游的形、坡) 河時堆象侵象,推、游的形、坡) 河時堆象侵象。理上和堆狀不度有、流凸積凹蝕。	1. 教師歸納上節課的活動重點,引導學生思考河流上游、中游、下流堆積物的特徵有什麼不同。 2. 引導學生回想舊經驗,讓學生分享曾經看過的各種河岸景象,有助於活動學習引導。 3. 讓學生進行小組自由討論後並發表河流上游、中游、下流堆積物的特徵。 4. 教師引導學生察覺大石頭因為體積大、重量重,流水難以搬運,因此大部分都堆積於上游,而這些石頭也因為還	3	教師教學影片	量2.作量3.作量3.作量	等表示 2-3-5 智 以 等 整 署 等 管 極 等 行 奏 動 所 合 修 会 動 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	享 九、主動探 索與研究 十、獨立思 考與解決

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十三週	三、大地的奥祕	活動一 多變的大地景觀		2. 3. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	1. 教師可 到導學生推論海 排發 中種,形成各種海岸地形形 是養養 一種,形成各種海岸地地形 是養養 一種,形成 一種,形成 一種,一種, 一種, 一種, 一種, 一種, 一種, 一種,	3	数 1. 學	2. 實 作評 量	等教育】 2-3-5 學 習 隊 合 作 與	新 四、表達、 溝通與分 享 九、主動探

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十四週	三、大地的奥秘	活動一 多變的大地景觀、活動二 岩石與礦物	1-3-3-2 由主變數與應變數,找出相關關係。 1-3-4-2辨識出資料的特徵及通性並作詮釋。 3-3-0-4 察覺在「以新資料」,當理論「以新資料」,以新資料,以新資料,以新資料,以新資料,以新資料,以對於,以對於,以對於於,以對於於於,以對於於於於於於於於於於於於於於於於於	的念震備地造響知在活途認岩岩特知岩成方種培觀記學防,做,並震成。道日中。識和的徵道的分解礦養緊錄態護好 降災的 岩常的 花石外。石組含石物細切的度觀防準低害影 石生用 岡灰表 灰成有一。心實科。	【1.的成2.置檢食逃等3.靜物地並快勿4.水打隨握 【1.日等2.灰3.外4.在產數成為學際實質 與一定,點高 持掉旁。 與一定,與一定,與一定,與一定,與一定,與一定,與一定,與一定,與一定,與一定,	3	教 1. 灰 2.	量 2. 作 量 3.	平等教育】	享 九、主動探

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十五週	三、大地的奥祕	活動二 岩石與礦物	1-3-3-2 由主變數與應變數,找出相關係。 1-3-4-2辨識出資料的特徵及通性並作詮釋。 3-3-0-4 察覺在「以新資料」時,常可發現所以新資料,常可發現上新問題。 5-3-1-2 知道資料才可以對資料才可以對資料,有許多關鍵性的因素需要考量。	岩岩成各知界種們和不以石例較物方。石人和的分種道中礦的硬同滑 英知不硬法認、頻紅色礦自的物顏度。石 道同度。 識物的岡成有。然各他色都 及為比礦的 岩與生	1. 教師延續前一節課的觀察,引導學生認識岩石是由一種或一種以上的英語與人物時間之一種或一種以上的英語與一個人物的特徵。 黑雲母等礦物所組成,不同礦物有不不同的特徵。 2. 透過觀察礦物或礦物圖片,引導學生。 3. 教師指導學生觀察滑石和不凹痕, 到劃的情形,滑石表面會留下凹痕, 其表師說明每一種礦物的硬度都不較 大,將兩種不同的礦物互相刻劃,留下 的礦物會被較硬的礦物刮損,留下凹	3	教師: 1. 標本	量2.作量3.作量3.作量	等2-3-5 智隊積活 看動環 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電	新四溝享八技九索與 建資主研 無調 運資主研 無調 無難 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十六週	三、大地的奥祕	,,,	1-3-1-1 能依規。 1-3-3-1 實驗中確認相關的實驗中確認相關的實際中華的實際中華的學因,做好的學問,也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	石舆的緊合認化及形過培護的操地破難原關、人生密。識作土成程養地 了景壞再進懷數類活結 風用壤的 爱景情解被了復而鄰	【活動2-3】2-3、清學生為一次 (1) (1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	3	教師: 1. 教 以 2. 土 集	1. 頭量 2. 作量 3. 作量 質評 習評	育】 2-3-2 學習問動 互動與	

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十七週	四、電磁作用	活動一 指北針和地磁、活動二 電磁鐵	1-3-\$\bar{\text{\$\pi}}\] 1-3-\$\bar{\text{\$\pi}}\] 1-3-\$\bar{\text{\$\pi}}\] 1-3-\$\bar{\text{\$\pi}}\] 1-3-\$\bar{\text{\$\pi}}\] 1-3-3-1-\$\bar{\text{\$\pi}}\] 2-3-3-3-3-1-1-1-1-1-3-3-3-3-1-1-1-3-3-3-3-3-3-1-1-1-3-3-1-1-3-3-1-1-3-3-1-1-1-3-3-1-1-1-3-3-1-1-1-3-3-1-1-1-3-3-1-1-1-3-3-1-1-1-3-3-1-1-1-3-3-1-1-1-3-3-1-1-1-3-3-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-1-1-1-1-3-3-1-1-1-1-1-1-1-3-3-1	北指頭指方由中指的和型都極同斥相知球磁指的箭向察的近針針經思通線磁針針水向。操發北指長磁有並極異。道具性北指頭北覺電 指傳編由考電會。的箭遠北 作現針針條鐵兩且相極 地有使針針指。電靠北指。理現電生	【1. 驗2 字。 1. 1. 驗2 子。 1. 1. 验2 子。 1. 1. 验2 子。 1. 1. 数4 自由 1. 1. 数4 的 自由 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		教師: 1. 4 4	量	性間的 互動與	四溝享九索,與郵架

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十八週	四、電磁作用	活動二 電磁鐵	1-3-1-1 1-3-1-1 1-3-3-1 1-3-1-1 1-3-3-1 1-3-3-1 1-3-3-1 1-3-3-1 1-3-3-1 1-3-3-1 1-3-3-1 1-3-3-1 1-3-3-1 1-3-3-1 1-3-3-1 1-3-3-3-1 1-3-3-3-3	的近針針經思通圈磁從發的放棒增線 ;偏由考電會。操現線入磁盤慢推發的產 作通圈 力。靠北指。理現線生 中電內鐵會	【活動2-1】電可以產生磁 8 圖內 2-1】電可以產生 4 電的線 8 圖內 2-1】電可以產生 4 電的線 8 圖內 2 表 4 電 4 电 4 电 4 电 4 电 4 电 4 电 4 电 4 电 4 电	3	教師: 1. 1. 4	量 2. 作 量 3. 習	平育2-3-2習間動學性互合	溝通與分 享

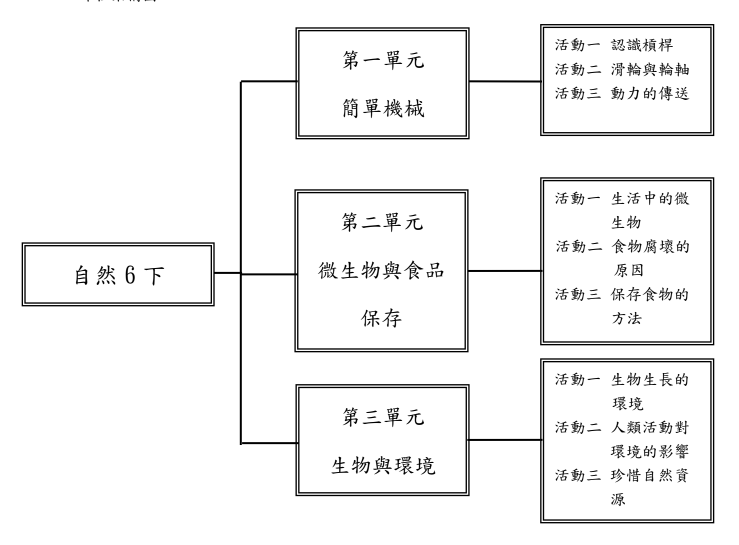
起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
第十九週	四、電磁作用	活動二 電磁鐵	1-3-1-1 的子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	餐鐵的不探鐵強圈關藉發電力的探鐵強聯量藉發電力的學比鐵小步責作現和相同討磁弱多係由現磁的因討磁弱電的由現磁的因習較磁的驟執。電磁同之電力和少。實影鐵強素電力和池關實影鐵強素規電力實並行磁鐵和處磁的線的 驗響磁弱。磁的串數係驗響磁弱。畫磁大驗負操	1. 教師引導學生討論電磁鐵是否也有以與感動目門極相斥、異極相吸。。 2. 教師指導學生操作電磁鐵是否也可以是非作電磁鐵計等學生操作電磁鐵的號戶 一個	3	教師: 1.3 號記 2.3 號包 4.10cm) 5.3 號包 4.10cm) 6.3 教學: 管	量 2.實 作 量	平育2-3-2習間動學性互合	

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目 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
第廿週	四、電磁作用	活動二 電磁鐵、活動三 電磁鐵的應用	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。 1-3-3-2 由主變數與應變 數,找出相關關係。 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	常應鐵物體生妙是理察電圖來易生用原品認活的科的覺,可製小生用原品認活的科的覺,可製小香理。 日中工學應用,以作達中磁的,常巧具原,通線用簡。	【1. 3-1】 3-1】 3-1】 3-1】 3-1】 3-1】 3-1】 3-1】		教	量 2. 實	平育】2-3-2習間動作	新 四、表達、 溝通與分

起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	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
第廿一週	四、電磁作用	自由探究	1-3-1-1 能保施。 1-3-5-3 清楚結電。 1-3-5-3 清楚結電。 2-3-5-5 , 製針。 2-3-5-5 , 製針。 器式, 最大 最大 最大 最大 是在 一型 是在 一型 是在 是在 是在 是在 是在 是在 是在 是在 是在 是在	理,可以製 作單極馬	【自由探究】 1. 教師指導學生運用前一堂課學習的電磁鐵原理,利用簡單的材料,製作出簡單或鐵原理,利用簡單的人應應其一個人工,與一個工,與一個人工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個	3	1.3 號腳北 2.3 兩指強絕西教 4.1 強 4.1 強 4.1 生 大 紙 色 4.1 生 4.1	量	平 育 】 2-3-2 習 附 的 間 的	溝享八枝與異用科 近與異用科 大與實動架 大與其動探 大與所究

<u>彰化</u>縣 <u>一一二</u> 學年度 第 <u>二</u> 學期 平和 國民小學 <u>六</u> 年級 自然與生活科技 領域教學計畫表 設計者: 六年級團隊

一、 課程架構圖:



二、 課程理念:

- 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. 認識槓桿、滑輪、輪軸等應用槓桿原理的工具;知道齒輪、鏈條和流水可以傳送動力。
- 2. 察覺微生物對人類生活的影響;了解造成食物腐壞的原因;知道妥善保存食物的方法。
- 3. 知道不同的環境有不同的生物生存;了解人類活動對環境的影響。

四、 課程目標:

- 1. 透過操作,認識槓桿、滑輪、輪軸、齒輪、鏈條,了解簡單機械如何使人做事方便或省力。 知道水和空氣也能夠傳送動力,及其在生活中的應用。
- 藉由觀察生活中常見的食物發黴現象,經實驗後找出發黴的原因,知道造成食物腐壞的因素,學習防腐及保存食物的方法。
- 3. 察覺影響生物分布與習性的環境因素。然後了解人為開發所造成的環境變動與正面、負面影響,培養關愛自然環境的情操。

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、 參考資料:

- 1. 國立編譯館編著(民89):國中理化第四冊第十七章——物質與能的世界。
- 2. 張春華編著(民78): 小博士教室——物理篇。新北市:智揚出版社。
- 3. 中西貴之(民101)。3小時讀通微生物。新北市:世茂出版社。
- 4. 徐明達(民101)。細菌的世界。臺北市:二魚文化。
- 5. 王鑫總編輯 (民 86)。臺灣的自然生態與鄉土教學。臺北市:國語日報臺灣鄉土教育資源中 心編印。
- 6. 國立臺北師院數理教育所(民 89)。新世紀小學教師永續環境教育研習會手冊。臺北市:國立臺北師院環教中心。

七、 課程計畫:

學習總目標:

- 1. 認識生活中的各種簡單機械原理與作用。
- 2. 藉由實驗,知道槓桿原理達到省力或使工作方便、省時的效果。
- 3. 知道滑輪可以改變施力的方向,也可以省力。
- 4. 知道輪軸可以省力,以及輪軸的應用。
- 5. 知道齒輪、鏈條和流體如何傳送動力。
- 6. 察覺微生物對人類生活的影響。
- 7. 從實驗與觀察中,知道影響微生物生長的因素。
- 8. 知道可以利用隔絕微生物的生長環境,延長食物的保存期限。
- 9. 察覺不同的環境中,擁有不同的生物面貌。
- 10. 了解生物的分布和習性會受到陽光、水分、溫度及食物的影響。

- 11. 知道人類活動對環境的影響。
- 12. 知道水和空氣汙染的影響與防治方法,並進一步培養環境保育概念。
- 13. 認識可再生資源與不可再生資源,並了解自然資源十分有限,進而培養保護環境的觀念,讓地球上所有生物能永續生存。
- 14. 認識臺灣的發電能源,並了解各種發電方式各有優缺點,進而培養節約能源的觀念。

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第一週	一、簡單機械	活動一 認識槓桿	1-量小1-與變1-示後1-式線2-的槓流來3-學推證4-分4材4-時4-時4-時4-常閒5-細獲6-行關考7-妙科-3-7及3-本化-3-的可3-表、3-運桿體傳-3-知測實-3類-1-、2-的2-代2-外。-3-的施1-、的3-環性。-0-工原實」範由比。由,因用料、藉知帶力。發作些。認了源認技認技認科,可通科知實料體中因繁常的配配的例,資測關當例線單力齒等運論並,科機。識。識技認技 解設技道的才會,素 許是用前能。一個,與 開 關 例 與 單 力 齒等 運論並 科 機 識。識 證 報 解 設 技道探可會有素 許是用,的。變評 料其係的如圖機可輪方 用,獲 技 具 農 工 資。識明 社、。經討信在許需 多簡,估大 量估 顯背。方數)。械由、法 科可得 的 、 業 業 訊 國與 區休 由,。執多要 巧單	和論槓理透和論怎用省透和論生省具學透和論槓以們藉槓驗施臂、,桿。過 ,樣槓力過 ,活力的原過 ,桿幫數操桿知 抗討識原 驗討道利桿 驗討論中工科。驗討覺可我。作實道力力	1. 人,與引簡,說抗臂指列數之為,不能」臂力也,與引簡,說抗臂指列數結子子子、 是生抗察臂, 生抗力轉動論的端翹師「」師、力師簡實用的此力何 動導等,抗抗力導小用板兩坐要板導易 明別的導翹結子子子、 是生抗覺時不 進力活引體翹樣衡生翹 點施義學板,書請的力 桿行力施,省 行射中導重翹坐?分翹 、力。生實推包學支點 的「臂力施力 「臂常學不板才」組板 施臂 利驗論抬生點分 平施」臂力也 施」見生一的能 操實 力、 用」至起指、別 衡力實等等不 力實	3	1. 棍子 (長度 60cm以上)	2. 實作 評量	【育-3-6 實理上與別 6 考影訊 1 資連有儀學,響教了資守的。 學,響教了資守的。 有解訊網道	達、溝通 與分享

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第二週	一、簡單機械	活動一 認識槓桿、活動二 滑輪與輪軸	时代的科技。 4-3-2-4 認識國內、外的科技發明與創新。 4-3-3-1 了解社區常見的交通設施、休閒設施等科技。	2. 3. 4. 力做5.和道動同6.和道桿種7.中和論怎用省透和論生省具學透和論槓以們認輪覺可送,事透操定滑之透討滑原應知應,樣槓力過 ,活力的原過 ,桿幫做識,滑以動幫。過作滑輪處過論輪理用道用如樣槓。實 推活力的理實 察桿幫事識並滑以 我 觀,輪的。觀,是的。生滑計道利桿 驗討論中工科。驗討覺可我。滑察輪傳 們 察知和不 察知槓一 活輪	1.	3	1. 滑輪 2. 彈簧秤 3. 重物 4. 棉線	評量 3. 習作 評量	【育-3-6 實理上與別 6 考影訊 1 資 9 有 6 考影訊 2 資 9 的。 學,響教 7 資 9 的。 第 2 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	探研十思解索。獨考決與立與問

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第三週	一、簡單機械	活動二 滑輪與輪軸	小1-本變1-示背係1-方數圖2-的槓輪方3-學可得4分4材4時4時4時人內2-2之程4-相可。5-表、。5-用、流來一。認了源認技認技能的人名-2-2 比度 關能 2-3-4 期	輪滑送我2.和道動同3.和道桿種4.中的5.輪6.和道如及桿用7.和覺傳8.和道齒方,輪動們透操定滑之透討滑原應知應工認軸透操使何輪原。透討齒送透操相輪向並可力做過作滑輪處過論輪理用道用具識。過作用省軸理 過論輪動過作咬,和察以,事觀,輪的。觀,是的。生滑。何 觀,輪力是的 觀,可力觀,合轉轉覺傳幫。察知和不 察知槓一 活輪 謂 察知軸,槓應 察察以。察知的動動	1.道方2.的在滑施此3.用置 【1.生具2.生力3.桿軸時徑徑透動向察應中輪力可察滑。 活引活,透察;数原心,;,觀輪但滑,,抗大省生裝 2-學應高覽施在明應當力力力和能以是滑能點抗。中的 輪察輪輪作輪較輪,在禁行人,施。原支;間, 多或 探的。讓會力是點輪輪抗知力 理點動,因 應裝 討工 學省。槓在上半半力知力 理點動,因 應裝 討工 學省。槓在上半半力	3	1. 運用輪 軸的工具 2. 教學影 片	2. 實作 評量 3. 習作 評量	【育-3-6 實理上與性】3-6 考影訊 [資子] 一3 一8 一8 一8 一8 一8 一8 一8 一9	探研十思解索。獨考決與立與問

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第四週	一、簡單機械	活動二 滑輪與輪軸、活動三 動力的傳送	小及變化範圍。 1-3-2-2 由改變, 與本量之比例。 估變化程度。 1-3-4-3 由資料 示的相關,因 精後可能的 係。	和覺以力2.和道動圈大討鏈傳。透操用時數小論條送 觀作鏈,和有,也送 觀,條轉輪關,可動 察知傳動的。	1. 引導學生觀察並探討生活中應用輪軸的工	3	1. 運用輪 軸的工具 2. 齒輪組	2. 實作 評量 3. 習作 評量	【育-3-6 實理上與別 6 考影訊 1 資連有儀學,響教了資守的。學,響教了資守的。	探研十思解索 獨 獨 遇 與 直 與 問

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第五週	一、簡單機械	活動三 動力的傳送	估量了是一个的人, 一多一个的人。 一多一个的人。 一多一个的人。 一多一个的人。 一多一个的人。 一多一个的人。 一多一个的人。 一多一个的人。 一多一个的人。 一个的一个的人。 一个的一个。 一个的一个。 一个的一个。 一个的一个。 一个的一个。 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个一个一个一个一个一个	車的2.和覺以力3.和覺傳4.中傳工傳方透操用傳。透操用送認應送具送式過作空送 過作水動識用動。動。討,氣送 討,可力生流力動。討,氣送 討,可力生流力力 論察可動 論察以。活體的	1. 觀察腳踏車的構造, 察覺利用鏈條可以連接 兩個大、小不同的齒輪。 2. 透過觀察和操作, 覺利用鏈條組合的兩個 大、小齒輪,轉動的方	3	1 腳踏車 2. 齒輪組 3. 塑膠注 射筒	評量 3. 習作 評量	【育1-立性【5-實理上與別 6 考影訊 1 5 遵有儀 平 學,響教了資守的。	探研十思解索。獨考決與立與問

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第六週	一、簡單機械、二、微生物與食品保存	活動三 動力的傳送、活動一 生活中的微生物	題同看1-同理看1-相的2-研略因化果或的出了4-1%的個類, 是對學家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	和覺傳 2. 中傳工 3. 中菌 4. 鏡的菌 5. 物活操用送認應送具察常。能找孢絲知對的作水動識用動。覺見 用出子。道人影,可力生流力 生的 放黴囊 微類響察以。活體的 活黴 大菌和 生生。	1. 教師, 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	3	1. 塑膠注 射筒 2. 塑膠管 3. 顏料	記事2. 實量3. 習量	【育1立性2性合【5實理上與【4簡及資了關性】3-8別2 間作資3-1 踐連有儀境 的集來環議平 學,響學互 教了資守的。教能科、探境題等 習不。習動 育解訊網道 育運技運討及。教 獨受 兩與 】與倫路德 】用以用、相	達通享八科資九探研十思、與 運技訊、索宪獨考溝分 用與 動與 立與

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第七週	二、微生物與食品保存	活動一 生活中的微生物、活動二 食物腐壞的原因	題或事件常可由不 同的角度來觀察而	中菌 2. 鏡的菌 3. 物活 4. 腐境 5. 电 大菌和 生生。物環 響 數 人 數	1. 從生活生養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養	3	1. 低倍放 大鏡 2. 高倍放	2. 實作 評量 3. 評量	育】 2-3-2 學習兩 性間的互動與	達通享九探研十立與、與 主索究、思解溝分 動與 獨考決

要考量。

訖週	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學	評量 方式	重大議題	十大 基本 能力
第九週	二、微生物與食品保存	活動二 食物腐壞的原因、活動三 保存食物的方法	題同看1-相控1-同理看1-果點1-方數圖2-研略因化果整或的出3-3-前作4-源一。-4-獲。1-處「觀推係、件度同實變。能的個 由得 2-述表 提理習事可觀衡時, 一料體 驗判 適料、 問題操象能習表由察。確做 些,性 的的 當例曲 題的控的的資格不而。認操 不整的 結論 的如線 、策變變因料、不而。認操	活論響長提形再驗2.設並之3.種驗4.微長能的限5.微長能的動,微的出成思證能設操。能變。知生因延保。知生因延保的對物素題設如設對實驗 計的 隔的,食存 隔的,食存結影生,,,何。假驗證 兩實 絕生就物期 絕生就物期	1.司題是 2. 土行 3. 以計個 4. 水影 【物 1. 乾延 2. 同 3. 的對徵提設驗和較道次也因由、徵 動 道和食覺保解的同什暫 計照 驗一以驗際氣的 3- 利低物生存添,同什暫 計照 驗一以驗際氣的 3- 利低物生存添,同价暫		1. 夾鏈袋 2. 水果刀 3. 滴管 4. 教學影	評量 3. 習作 評量	育】 1-3-6 學習獨立思考,不 性別影響習受 性別影學習兩 性間的互動與	達與九探研十思、為、索究、索究、索究 獨與與 立解

時,能做多方思

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十週	二、微生物與食品保存、三、生物與環境	動一 生物生長的環	題同看1-相控1-同理看1-果點1-方數圖2-性度性3-科論並5-切的5-變獲營動的出3-3-關運1-4源一。-4獲。2. 一次,和變1-9,獲1-的料1-有件件度同實變。能的個 由得 2. 过表 認評室化 9. 到實2. 在外上有件度的實變。能的個 由得 1. 是 2. 以表 1. 探空化 9. 知推證知探可相其麼變常來特驗因 由資整 實研 用資格 識討氣的發識測實道討信信原結變可觀徵時, 一料體 驗判 適料、 物光對響現來一。細,信現因果可觀徵時, 一料體 驗判 適料、 物光對響現來一。細,信現因果因由察。確做 些,性 的的 當例曲 質、物響運作些 心獲。象,,不而 認操 不整的 結論 的如線 的溫質 用推事 、得 的要需不而	微長能的限2.微長能的限3.特物地特都生環色4.奇因度5.棲有每有6.不生就生因延保。知生因延保。認有,球殊具存境。培、的。察息許種其察同存不物素長, 道物素長存 識的生上地有在 餐?學 生環種境徵環其生樣的,食存 隔的,食存 有的長某區適當的 養究學 生環種境徵環其生樣生就物期 絕生就物期 些生在些,合地特 好原態 物境,各。境中物。	1.乾延2.同3.的物4.意 【的1.種2.免 【1.方 【酸1.對 【知燥長察的了目長知的 科微介類思接 自介法 科菌了人 活道和食覺保解的期道事 學生紹。考觸 由紹。 學 解類 别似物生存添,保選項 閱物微 生病 探簡 漫 並都用溫的活食加是存購。 讀與生 活毒 究易 畫 不是 用黑的汗的食為。食 】病物 周。 】製 量 不是 所等存有方品了 品 無毒的 遭 自作 神 所害 樣空法期許式添能 時 所 分 如 製優 奇 有的 的氧可限多。加使 應 不 布 何 優格 的 細。 生氧可限多。加使 應 不 布 何 優格 的 細。 生、以。不 物食 注 在 與 避 格的 乳 菌 物	3	1.2.態片3.有臨物4.片 學1.存食2.境顯臺環 臺種絕圖教 生不方物生圖微灣境 灣及種片學 :同式 物片鏡生圖 特瀕動 影 保的 環	評量 2. 實量 3. 習量	1-3-6 學習獨 立思考,不受 性別影響。 2-3-2 學習兩 性間的互動與	達與九探研十思為 東京 獨與 東京 東東

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十一週	三、生物與環境	活動一 生物生長的環境	儕活2-3-2-1、、。度的地也植許五百鄉樂察葉子、選,下相強。 與一種花具度響同的。方 其趣察葉子、壤,下相強。 是、各溫影不來同的 依 其一種花具度響同的。方 據 等 第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	特物地特都生環色 2.奇因度 3.棲有每有 4.不生有,球殊具存境。培、的。察息許種其察同存的生上地有在的 養究學 生環種境徵環其生生在些,合地特 好原態 物境,各。境中物	1. 同地溪環樣。知同不各的的 【環狀學學所以,對原河役 球境 生,物的原河役 球境生展出,對原河役 球境生展出,對原東縣 一个人,適 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人,	3	1. 臺灣生 態環境圖 片	2. 實作評量 3. 習作評量	【育-技受制2-別動2-性積動【3-灣特海文4-汐及關5-洋其棲5-洋生【5-實理上與5-光資的性】5-與性。3-平與3-團極。海3-海色洋歷3-現其係3-生生地3-生活資3-踐,應禮3-碟源資別 5 資別 學間作學合參 教發環瞭境。說的生 說種型 察與關教了資守的。能DV專。等 用,的 習的。習作與 育現境解與 明變活 明類態 覺人係育解訊網道 利D需教 科不限 性互 雨,活 】臺的其人 潮化的 海及、 海類。】與倫路德 用等要	達與五重與合八科資九、分、關團作、技訊、溝享、關團作運技訊主通 尊懷隊 用與 動

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十二週	三、生物與環境	活動一 生物生長的環境、活動二 人類活動對環境的影響	問由察徵 $1-3-4-1$ 的個 事的出 能到個 事的出 能資整 1-3-4-1 的個 由資整體 意, 由資整體 意, 由資整體 意, 基 其 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	不環有生生2.土的3.的性光温的同境能存物培、情了分受、度影的中適其。養愛懷解布 3.水及響自,應中 愛臺。生及到分食。然各而的 鄉灣 物習陽、物	1. 從臺灣不同的中,度等的出度,度等的出度,數學生物學生,數學生,數學生,對學學學學的,可以對於一個,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	3	1. 態片 2. 有臨物 3. 片臺環 臺種絕圖教學 灣及種片學生圖 特瀕動 影	評量 2. 習作 評量	【2-活問人區2-國性特4-各護我法【育2-性積動【3-灣特海文4-汐及關5-洋其棲5-流保關【5-實理上與環2-問題、的3-內環徵3-國策國做性】3-團極。海3-海色洋歷3-現其係3-生生地3-或育係資3-踐,應禮境1 遭及學影2 不境。2 之略之比別 5 隊 洋4 洋,環史3 象與。2 物活。7 海與。訊1 資遵有儀教瞭的其校響能同議 能環,相較平 學合參 教發環瞭境。說的生 說種型 探洋生 教了 守的。育解環對與。比區題 分境並關。等 習作與 育現境解與 明變活 明類態 討生活 育解訊網道】生境個社 較域的 析保與做 教 兩,活 】臺的其人 潮化的 海及、 河態的 】與倫路德	賞與八科資九探、創運技訊、索別運技訊 大調 東東 動與

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十三週	三、生物與環境	活動二 人類活動對環境的影響	問由察徵1-3-5-4 溝上。 1-3-5-4 溝上。 1-3-5-4 溝上。 1-3-5-4 溝上。 1-3-1-1 解通。 2-3-1-1 解通。 2-3-1-1 解通。 2-3-1-1 解明, 原, 原, 原, 。 能的 解共, 。 能的 解共, 。 能的 解析, 同享, 以或舊現, 。 4 以或舊現, 。 4 以或舊現, 。 6 以或舊現, 6 以或舊現, 6 以或舊理, 6 以或百种, 6 以或自, 6 以或自, 6 以或自, 6 以或自, 6 以或自, 6 以或自, 6 以, 6	活所種2.活正同也面3.活如少對壞4.情判能5.活水情6.動造改察動面時會的透動何人環。培做、力透動被形透對成變覺能效對產影過,才類境 養理思。過,汙。過環的。人帶益環生響討探能活的 對性考 討了染 討境各 類來,境負。論討減動破 事批的 論解的 論	1. 察覺 全 全 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等		1. 教學影片	2. 實作 評量	2-3-1 瞭解基本的生態原則,以及人類與自然和諧共	賞與四達與八科資九探、創、、分、技訊、索表新、溝享運技訊主索現 表通 用與 動與

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十四週	三、生物與環境	活動二 人類活動對環境的影響、活動三 珍惜自然資源	問由察徵1-同理看1-儕活2-題的變變因料格料應情做題不而。3-4-11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,	種侵義常入2.料能種3.料了對環危4.臺工效5.資與6.生可源及種,見侵透,引的透和解本境害知灣作。了源重認資再。外 並的種過知進管過討外土可。道的 解的要識源來的認外。查道外道查論來自能 目保與 自可性可與生入定識來 資可來。資,種然的 前育成 然贵。再不資	1. 侵識例蝦蛙歡 2. 知道 3. 知的 4. 種境 5. 減環 6. 論對害知種常知、、等透道。透道外知,的透輕境教,生,外物的枝尾花。查入 查灣種隨能害討來影引而棲此及義入、、草 和來 和哪 引土 知本 生人環視外,侵美斑、 討種 討些 入自 道土 分類境保外,侵美斑、 討種 討些 入自 道土 分類境保來並種洲腿銀 論的 論常 外然 如自 組活的育入認,螯樹合 ,管 ,見 來環 何然 討動危工入認,螯樹合 ,管 ,見 來環 何然 討動危工	3	1. 外種片 2. 片	評量 2.實作 評量 3.	【2-本則與生4-各護我法4-伙求與法題【5-流保關【育1-技受制2-性合環2-的,自的3-國策國做3-件適協解。海3-或育係性】3-與性。3-間作稅 以然關2之略之比4關切助決 洋7海與。別 5資別 學互教瞭 及和係能環,相較能係的,環 教探洋生 平 運訊 學互育解態人諧。分境並關。建,資以境 育討生活 等 用,的 習動】基原類共 析保與做 立尋源設問 】河態的 教 科不限 兩與	達與五重與合九探、分、關團作、索外、關團作主索通 尊懷隊 動與

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十五週	三、生物與環境	活動三 珍惜自然資源	儕相互溝通,共享 5-3-1-1 能依據 己所理解的知 做最佳抉擇。 6-3-3-1 能規 組織探討活動。 6-3-3-2 體會在執 的環節中,有許關	的式 2. 主方缺 3. 能 4. 確概度發。認要式點認。培的念,電 臺發其 識 養環與落方 灣電優 綠 正保態實	1. 式些種類。 灣學生用 發認能能 整導學使用 發認的 發調。 學生用 發類 數學生 自 會 學生 的 生 類 變 學 身 的 生 類 身 等 身 的 生 物 。 。 等 身 的 , 次 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	3	1.各方2.保產3.能產 學1.具2.臺種式具標品具標品 生環 購灣發圖有章 有章 :保物的電片環的 節的 餐袋	評量 2. 實作 評量 3. 習作 評量	【育2-41合【5-6高源翰里生育】2.11的圖會性別。2.11的圖會權等。 2.11的圖會權數 有找站館案	重與合八科資九探關團作、技訊、索條 用與 動與

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	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
第十六週	二、微生物與食品保存	70	1-3-5-4 傳播 1-3-5-4 傳播 1-3-5-4 傳播 1-3-5-1-1 解通。 5-3-1-1 解題 2 解題	顯微鏡 的 造。 2.知道複鏡	1. 介紹複式顯微鏡的構	3	教師: 1. 微鏡	1. 口頭	【育】2-3-2 性合【1000000000000000000000000000000000000	重與合八科資九探、關係 運技訊、索條隊 用與 動與
第十七週	三、生物與環境	活動三 珍惜自然資源	1-3-1-2 察件角不 開由察徵-3-5-4 願通 一常要的出 原居一 東角不 原居一 東的出 原子 東角不 原通 東方-3-4 願通 東 東 東 東 東 大 大 一常 大 の の の の の の の の の の の の の	入侵種。	【科學閱讀】外來入侵種,不紹原生種。 2.介紹外來入侵養與不不紹介。 2.介紹人養與為 3.認證之數, 3.認證之數, 4.知人侵種 4.知人侵種 4.知人侵種 數 數 數 數 數 數 數 數 數 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		教1.原物2.外種片:灣種片灣入物 的生 的侵圖		【4-3-2 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	賞與四達與五重與表新、溝享、關 滿事 專 關 關
第十八週	三、生物與環境		1-3-1-2 事的出 原		【科學閱讀】外來入侵 種,不要不 1.介紹原生種 2.介紹於 一個 2.介紹於 一個 2.介紹 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		教1.原物2.外種片:灣種片灣入物的生 的侵圖	1. 評量	【4-3-2 以表现的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	賞與四達與五重與表新、溝亭、關縣, 溝亭、關東