## 南投縣水里鄉郡坑國民小學 112 學年上學期 六年級 自然與生活科技 課程計畫

走説逃ざ	主見題	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	重大議題	十大基本能力
第一遊	:	活動一	1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 2-3-4-3 知道溫度高低不同,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。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 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。	態的水。 2.知道大氣中露、霧、雲、雨、雪、霜的形成原因。 3.透過操作實驗,發現溫度是影響大氣水蒸氣形態的主因。	【活動 1-1】雲和霧 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、霧的經驗。 3.透過學生的經驗與圖照觀察,引導學生了解水蒸氣在高空遇冷會結成小水滴,若飄浮在空中,就是我們看到的雲;若飄浮在地面附近,就是霧。 4.利用模擬雲和霧的形成操作試驗,了解雲和霧是由水蒸氣遇冷並附著在灰塵等微小顆粒上,所凝結而成的。 【活動 1-2】兩和雪、露和霜 1.從水的三態變化來引導學生觀察、分類大氣中水的各種形態。 2.知道兩、雪、露、霜也是因為空氣中水蒸氣產生形態變化所造成的天氣現象。 3.知道當雲中的小水滴或冰晶聚集變大、越來越重時,便會掉落地面,小水滴直接掉落,或冰晶融化掉落,就形成雨。若冰晶在掉落過程中沒有融化,直接掉落地面,就是雪。 4.認識在晴朗無風的夜晚,當氣溫夠低時,地面附近的水蒸氣會附著在較冷的草木或其他物體表面,凝結成小水滴,就是露。 5.認識當氣溫接近或低於 0℃時,地面附近的水蒸氣會附著在低於 0℃的物體表面上,直接變成冰晶,就是霜。 6.利用模擬露的形成操作試驗,說明露是空氣中的水蒸氣在氣溫變化時,產生的液體形態。		教師: 1.2.線錐形 2.線錐形 4.水水塊 6.連一線 7.連一線 9.教學影片	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	3-4-9 能判斷 資訊的適用 性及精確度。	四、表達、溝通與 分享 九、主動探索與研

起訖遁次	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 式 量 方	重大議題	十大基本能力
第二週		活動一 大氣中的	1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 2-3-4-3 知道溫度高低不同,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。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 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。	體形態的水。 2.知道大氣中雨和雪、露和霜的形成原因。 3.透過操作實驗,發現溫度是影響大氣水蒸氣形態的主因。 4.知道大自然中水的循環途徑。	【活動 1-3】大自然中的水循環	3	教師: 1.溫度計 2.水 3.冰塊 4.塑膠杯 5.食磅 7.教學影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	3-4-9 能判斷 資訊的適用 性及精確度。	四、表達、溝通與 分享 八、運用科技與資

走記述ご	主主題	元名	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 式 量 方	重大議題	十大基本能力
写二刻	1、天氣的變化	活動二	1-3-5-1 將資料用合適的圖表來表達。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,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。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	狀況。 2.認識衛星雲圖的來源 及認識氣象衛星。 3.認識地面天氣圖高、 低氣壓、等壓線等符 號。 4.認識暖氣團、冷氣團 及冷、暖氣團相遇	1.教師引導學生從比較衛星雲圖的過程,發現雲層分布的變化及移動。 2.教師歸納說明衛星雲圖上可以看出當時的雲層的分布情形。 3.教師引導學生解讀課本中兩張衛星雲圖的雲層分布狀態,並請學 生試著推論當時可能的天氣狀況。 4.教師說明雲層分布與天氣狀況,如白色雲層厚、表示所含的水氣 較多,天氣較不穩定。		教師: 1.教學影片	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	3-4-9 能判斷 資訊的適用 性及精確度。	四、表達、溝通與 分享 八、運用科技與資

起説過ず	主題思題	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	重大議題	十大基本能力
穿四堤	變	活動二 認識天氣的變化	1-3-5-1 將資料用合適的圖表來表達。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,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。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	2.認識梅雨季節的由來 及對臺灣的影響。 3.分析颱風來襲時的衛 星雲圖,觀察颱風的 位置與範圍。 4.觀察連續的颱風衛星 雲圖,了解颱風的形 成與消散。 5.學習利用傳播媒介, 蒐集颱風的相關資	1.教師介紹影響臺灣地區的鋒面有冷鋒和滯留鋒。 2.教師引導學生歸納,冷鋒通過後,該地區的氣溫通常會降低。 3.教師引導學生觀察冷鋒移動的情形,察覺冷鋒的符號以三角形表示,三角形尖角的方向就是鋒面移動的方向。 4.教師展示滯留鋒的衛星雲圖與地面天氣圖,引導學生對照地面天氣圖上滯留鋒所在的位置,就是衛星雲圖上雲層分布最密集的地方。 5.教師引導學生討論臺灣在5、6月常有梅雨季節,天氣狀況與滯留鋒皓成的天氣現象一樣,推而了解鋒面系統對於臺灣地區天氣的	3	教師: 1.教學影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	3-4-9 能判斷 資訊的適用 性及精確度。	八、運用科技與資訊 訊 九、主動探索與研

走言多言	主艺型思	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 式 量 方	重大議題	十大基本能力
\$4.13.5X	一、天氣的變化	活	1-3-5-1 將資料用合適的圖表來表達。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,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。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	料。 2.能以合適的圖表來呈現蒐集資料的結果。 3.學習解讀颱風路線圖及颱風警報表等颱風資料。 4.知道颱風來襲時會造成的各種災害。 5.藉由討論,了解如何做好防颱措施。	2.教師介紹並說明 <u>尼莎</u> 颱風警報發布概況表,認識颱風的相關資料。 3.教師歸納透過 <u>中央氣象局</u> 發布的颱風消息,獲得許多有關颱風的資料,以提高警覺,減少颱風所帶來的災害。	3	教師: 1.教學影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	3-4-9 能判斷 資訊的適用 性及精確度。 5-3-1 能找到 合適的網站	八、運用科技與資訊 訊、主動探索與研究 十、獨立思考與解

起訖遁次	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 式 量 方	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 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。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 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。 2-3-3-3 探討物質的溶解性質、水溶液的導電性、酸鹼性、蒸發、擴散、脹縮、軟硬等。 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。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	度會上升。 2.知道正確使用溫度計的方法。 3.知道有些物質受熱後,形態或性質會改變且無法復原,有些則不會改變。	1.讓學生依據生活經驗說出物質變熱的現象,例如燃燒瓦斯,讓湯變熱;電暖器讓室內變暖和。 2.教師進一步說明物質變熱通常是透過燃燒或通電加熱後的結果。 3.教師提問:「物質受熱時,溫度有什麼變化?」		教師: 1.熱水 2.冷水 3.溫度計 4.教學影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	5-3-1 能找到 合適的網站 資源、圖書館 資源及檔案	九、主動探索與研

対言えこ	主主題	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 式 量 方	重大議題	十大基本能力
411 35	第二周 二、熱對物質的影響	活動一物	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。 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係。學習由變量與應變量之間。表來表示資料。學習由變量與應變量之間應的情形,提出假設或做出合理的解釋。 2-3-3-3 探討物質的溶解性質、水溶液的導電性、酸鹼性、蒸發、擴散、脹縮、軟硬等自生、數量性、整。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識,做最佳抉擇。 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。 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。	後,形態或性質會改變且無法復原,有些則不會改變。 2.透過實驗和討論,證明氣體的體積會隨溫度的變化而改變。	【活動 1-2】物質受熱的變化 1.教師引導學生察覺,生活中除了食物之外,還有其他物質物質受熱冷卻後,形態或性質會改變且無法復原,例如陶土、木材;有些物質受熱冷卻後,性質並沒有改變且仍可以恢復原狀,例如熱熔膠、玻璃。 2.教師引導學生以舊經驗類推,延伸思考生活中其他物質受熱後改變的情形。  【活動 1-3】物質的熱脹冷縮 1.教師引導學生思考物質受熱時還會有什麼變化。 2.讓學生思考氣體的體積會不會受溫度的影響而改變。 3.教師指導學生根據討論的方法,進行氣體熱脹冷縮的實驗,並將結果記錄到習作中。 4.教師歸納說明氣體受熱時,體積會膨脹變大;冷卻時,體積會收縮變小。		教師: 1.熱水 2.冷度計 4.維燒容報 5.水6.氣數學 7.教學影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	教育】	十、獨立思考與解

起設逃づ	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 式量	重大議題	十大基本能力
等火掘	、物	活動一 物質受熱後的變化、活	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。 1-3-4-4 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。 2-3-1-1 提出問題、研商處全別等來的變化並推測的策略、「學習」操控變因、觀察事象的變化並推測不能應的因果關係。學習資料整理、與應變量之經變量之。與應變量之之。 基本表示資料。學習資出變量與應變量之經數的因果關係。學習資出或做出合理的解變的對素之。 是3-3-3 探討物質的溶解性質、水溶液液等電性、酸鹼性、蒸發、擴散、脹縮播,傳播時會因材料。 生、酸鹼性、蒸發、擴散、脹縮播,傳播材料。空間熱狀而不同。此一知識可應用於保溫或數熱上。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識,做最佳抉擇。 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。 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。	明液體的體和計量會變。會變,會變,會變,會變,會變,會變,會變,會變,會變,會變,會變,會變,會變,會	【活動 1-3】物質的熱脹冷縮 1.教師引導學生思考液體的體積會不會受溫度的影響而改變。 2.教師指導學生進行液體熱脹冷縮的實驗,並將結果記錄到習作中。 3.教師操作固體熱脹冷縮的實驗,並引導學生察覺銅球加熱後膨脹,而無法通過銅環;冷卻後,銅球體積收縮,銅球可以通過銅環。 4.教師指導說明使用酒精燈時的注意事項。 5.教師歸納說明:「大部分的氣體、液體和固體受熱時,體積會膨脹;遇冷時,體積會縮小,這種性質稱為熱脹冷縮」。 6.讓學生自由發表生活中看到的熱脹冷縮現象。 7.教師說明凹陷乒乓球沖熱水可以使其復原、氣溫計測量溫度、橋面留有縫隙都是熱脹冷縮的應用。  【活動 2-1】熱的傳導 1.利用生活經驗,引導學生思考熱是如何在物體上傳播的。 2.教師指導學生進行「固體的熱傳導」實驗。 3.教師引導學生透過實驗察覺熱會由溫度高的地方傳到溫度低的地方。 4.教師歸納說明:「熱透過物質從溫度高的地方傳到溫度低的地方,這種傳熱方式稱為傳導」。 5.教師提問:「不同材質的物體,熱傳導的快慢有什麼不同?」。 6.讓學生自由發表生活中應用熱傳導原理的例子。 7.教師說明茶壺、鍋子、鍋鏟、隔熱手套、杯套等都是利用不同材質的物體,熱傳導的快慢也不同的原理。	3	教. 2. 3. 4. 玻. 5. 水 6. 5. 木 7. 器. 大 9. 10. 脹片 11. 蛋 12. 5. 5. 数 生 4. 水 7. 15. 数 生 4. 下 7. 16. 5. 16. 数 1. 5. 数 1. 5. 16. 数 1.	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	教育】 2-3-2 學習兩 性間的互動 與合作。	四、表達、溝通與分九、主動探索與研究,主動探索與解決問題

	記 之 題 定 題 既	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 式 量 方	重大議題	十大基本能力
-	第17周 二、熱對物質的影響	活	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。 2-3-1-1 提出問題、研商處理的策略、「學習」控制變因、觀察事象的變化並推測可能的因果關係。學習資料處理、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。 2-3-5-1 知道熱由高溫往低溫播時會因材料、空間形狀而不同。此一知識可應用於保溫或散熱上。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	1.知道液體的傳熱方 2.透過煙在冷、熱空覺對流和水傳熱。 3.察覺陽光的熱是一種 輻射電暖器的方式傳 4.察覺電對流的 插熱。 4.察覺電對流的 插熱。	【活動 2-2】熱的對流 1.教師指導學生進行「液體的熱對流」實驗。 2.教師歸納說明:「液體被加熱時,溫度較高的液體會上升,溫度較低的液體則會下降,持續加熱會不停的循環流動,這種傳熱方式稱為對流」。 3.教師引導學生察覺生活中的液體熱對流現象,如溫泉。 4.引導學生思考空氣和水一樣會流動,它們的傳熱方式是否也會相同。 5.教師指導學生進行「空氣的熱對流」實驗,進而察覺熱空氣會上升,冷空氣會下降,不停的循環流動。 6.教師歸納說明:氣體與液體的傳熱方式相同,都是利用對流的方式來傳播熱。 7.讓學生自由發表生活中應用氣體熱對流原理的例子。 8.教師說明冷氣機、電暖器安裝的位置是氣體熱對流原理的應用。 【活動 2-3】熱的輻射 1.教師引導學生思考與討論,站在太陽下為什麼會覺得熱,而太陽的熱又是如何傳播的? 2.教師說明:「太陽與地球之間沒有空氣、水或其他物質可以幫助熱的傳播,這種不須藉助任何物質的傳熱方式,稱為輻射」。 3.教師說明太陽的熱輻射可以被物體阻擋。 4.教師說明太陽的熱輻射可以被物體阻擋。 4.教師說明電暖器利用輻射及對流的傳熱方式,並指導學生完成習作。		教師 # 1.2 = 3.6 =	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【教2-3性與2-3性作活【4-3環時或人且出【教3-畫間【1-物存況性育2-1間合5-團積動環1-1境,閱報性疑涯】培運能政了烹加的別學的作學隊極。教在議傾讀告地。發 養用力教解訓等變等 兩動 兩合與 別對題聽別並提 展 規時。別食貯情化	十、獨立思考與解

走言为二	主	元名	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 式 方	重大議題	十大基本能力
<u> </u>	二、熱對物質的影響	活動	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。 2-3-1-1 提出問題、研商處理的策略、「學習」控制變因、觀察事象的變化並推測可能的因果關係。學習資料處理、設計表格、圖香應的情形、提出假設或做出合理的解釋。 2-3-5-1 知過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。此一知識可應用於保溫或散熱上。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	緩熱的傳播,達到保 暖的效果。 3.察覺使熱加快傳播, 可以散熱。 4.知道日常生活中能達 到散熱效果的物品 或方法。	【活動 3-1】保溫 1.讓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: 只要能減緩熱的傳播,就能達到保溫的效果。再進一步說明保溫瓶的保溫方式。 3.教師引導學生思考生活中除了保溫容器外,冬季穿著的保暖衣物,也是透過減緩熱的傳播,來達到保暖的效果。 4.教師介紹常見的保暖衣物,例如毛帽、羽絨外套,以及它們的保暖原理。  【活動 3-2】散熱 1.引導學生分組討論,怎樣可以加快熱的傳播,讓熱水快點變涼。 2.教師說明: 加快熱的傳播速度,就能達到快速散熱的效果,例如將熱倒到開口較大的容器;將裝熱水的杯子放入冷水中等。 3.讓學生自由發表生活中常見的散熱方法或能加速散熱的物品。  【科學閱讀】自然涼的綠建築 1.知道何調綠建築。 2.知道北投圖書館的綠建築設施有哪些,以及如何可以達到調節溫度的目的。 3.認識臺灣各地的綠建築。 【科學漫畫】 1.知道天燈發明的傳說,以及其使用的原理。		教師 : 1. 器具	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	立思考,不受性別影響。 2-3-2 學習兩性間的互動 與合作。	創新四、表達、溝通與分享八、運用科技與資訊 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解

起說握为	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 式 量 方	重大議題	十大基本能力
第十一。	- 15	活動一 多變的大地景觀	1-3-3-1 實驗時確認相關的變因,做操控運作。 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。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 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。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 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。	1.察覺水與大地間的交 互作用。 2.觀察總水量相同、水 柱粗細(出水量) 同時,和砂石被搬。 浸蝕的情形不同。 3.觀察總水量相局。 、 柱粗細(出水度上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	【活動 1-1】流水改變大地 1.引導學生回想曾經看過哪些兩水和流水使地表景觀改變的現象。 2.知道流水的力量會使地表產生變化,形成不同的地形景觀。 3.讓學生討論、設計觀察流水怎樣影響地表的實驗。 4.教師引導學生透過實驗,能說出土堆沖水後,高度會降低、砂石會被搬運到較低處的現象。 5.教師歸納說明流水會侵蝕土堆,顆粒越小的泥土和砂石,會被搬運、堆積到較遠的地方。 6.讓學生思考並操作使用總水量相同,但水柱粗細(出水量)不同的水倒在土堆上,對泥土和砂石造成侵蝕、搬運或堆積的結果有什麼不同。 7.教師引導學生歸納總水量相同、水柱較粗時,流水力量較強,砂石侵蝕、搬運作用較明顯,泥土和砂石被搬運到較遠的地方堆積。 8.讓學生操作在不同坡度的斜面上使用相同的總水量、相同的水柱粗細(出水量)沖水。 9.教師引導學生歸納土堆的坡度越陡,水流速度越快,侵蝕和搬運的力量較大,泥土、砂石會堆積在離土堆較遠的位置。 10.教師說明流水的作用會因為水量和坡度而有不同的變化,對地形景觀的影響也不同。		教師: 1.教學影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【生育】3-3-1 建新 3-3-1 建筑 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	四、表達、溝通與 分享 九、主動探索與研究 光、獨立思考與解 決問題

対対に対対して	已之間欠	元名	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 式 量 方	重大議題	十大基本能力
	写上二 遭 三、大地的奧秘	活動一	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。 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。 3-3-0-4 察覺在「以新觀點看舊資料」或「以新資料檢視舊理論」時,常可發現出新問題。 5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 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。	岸有堆積的現象;凹 岸有侵蝕的現象。	【活動 1-2】河流地形 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。 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.教師說明河流上流坡度陡,河道窄,水流速度快,河床布滿大石頭;河流中游坡度漸緩,河道較寬,水流速度也漸緩,河床堆溝泥沙。 5.教師引導學生歸納因為水流速度的影響,使河流上游、中游和下流的景觀與堆積物顆粒大小都不一樣。 6.讓學生發表是否有看過河流彎彎曲曲的景觀,以引起學習動機。 7.教師說明河流彎曲的地方,河道兩側的水流速度不同,凸岸的水流速度較慢,泥沙會逐漸堆積;凹岸的水流速度較快,因而產生侵蝕河岸的現象。		教師: 1.教學影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	性團隊合	

起訖遲次	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 式 量 方	重大議題	十大基本能力
第十三週	三、大地的奧祕	活動一	1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通性並作詮釋。 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。 3-3-0-4 察覺在「以新觀點看舊資料」或「以 新資料檢視舊理論」時,常可發現出新問題。 5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料 才可信。 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。	地形,推論形成原因 與海水的侵蝕、搬運 和堆積有關。 3.培養關懷地形景觀的 情操,了解地形景觀 也是資源的一部分,	【活動 1-3】海岸地形 1.教師引導學生推論海水也是流水的一種,也會進行侵蝕、搬運、堆積的作用,而形成各種海岸地形。 2.教師揭示各種海岸地形景觀圖照,讓學生發表看過哪些海岸地形的經驗。 3.讓學生分組討論並發表各種海岸地形可能形成的原因。 4.教師歸納說明海水侵蝕海岸會造成海蝕崖、海蝕平臺、豆腐岩和海蝕洞等地形。海水搬運、堆積泥沙,會在沿海地區形成沙灘、沙洲和潟湖等地形。 5.教師引導學生察覺大自然中的河流、海岸地形景觀,都是經由流水長時間作用所形成的。 6.教師說明地形景觀是大自然寶貴的資源,需要我們珍惜與愛護。 【活動 1-4】地震對地表的影響 1.教師可以各類地震圖照,或以地震相關報導等資料,引導學生思考地震對位處地震帶上的臺灣曾經造成哪些深遠的影響。 2.教師引導學生透過觀察地震震度分級示意圖,了解各級震度下人體感受到的搖動與物體受破壞的程度差異。			1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	性團隊合	二、欣賞、表現與 創新 四、表達、溝通與 分享 九、主動探索與研 究
第十四週	三、大地的奧祕	動一 多變的大地	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「以新觀點看舊資料」或「以新資料檢視舊理論」時,常可發現出新問題。 5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 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。	中的用途。 3.認識花岡岩和石灰岩 的外表特徵。 4.知道石灰岩的組成成 分含有方解石(一種 礦物)。	【活動 1-4】地震對地表的影響 1.讓學生分組討論地震會帶來的災害及影響,並思考降低地震災害造成的影響。 2.從日常生活建立正確的防震觀念,平時應做好防震準備,地震時要確保自身安全,地震後應檢查建築狀況,並隨時留意正確的地震訊息,以降低地震帶來的災害。  【活動 2-1】岩石 1.教師引導學生發表岩石在生活中應用的例子,例如房屋建材、各種裝飾品等。 2.教師請學生利用五官、放大鏡觀察石灰岩和花岡岩有哪些不同的特徵。 3.教師說明各種岩石除了外表不一樣外,組成成分也會不同。 4.教師指導學生觀察酸性溶液分別滴在石灰岩和花岡岩上的情形,石灰岩會產生氣泡,花岡岩則不會產生氣泡。 5.教師說明石灰岩因為有方解石的礦物成分,所以會產生二氧化碳的氣泡。 6.教師說明不同的岩石種類成因也各不相同,可以藉此將岩石分為沉積岩、火成岩和變質岩。	3	教師: 1. 花 岡 岩 、 石 灰 岩 本 2. 酸性 容 後 4. 教學影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	教育】	四、表達、溝通與分享 九、主動探索與研究

走記処プ	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 式 量 方	重大議題	十大基本能力
第十五遍	414	活動二	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「以新觀點看舊資料」或「以 新資料檢視舊理論」時,常可發現出新問題。 5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料 才可信。 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。	礦物,他們的顏色和 硬度都不同。 3.以滑石及石英為例, 知道比較不同礦物硬 度的方法。	【活動 2-2】礦物 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礦物組成,例如花岡岩主要由長石、石英和黑雲母等礦物所組成,不同礦物有不同的特徵。 2.透過觀察礦物或礦物圖片,引導學生了解每一種礦物的顏色和形狀都不同。 3.教師指導學生觀察滑石和石英互相刻劃的情形,滑石表面會留下凹痕,石英表面沒有凹痕。 4.教師說明每一種礦物的硬度都不一樣,將兩種不同的礦物互相刻劃,較軟的礦物會被較硬的礦物刮損,留下凹痕。 5.教師說明透過礦物互相刻劃比較,訂定出莫氏硬度的標準,認識10種代表礦物。  【活動 2-3】岩石、礦物與生活 1.教師引導學生利用課本圖片認識常見的岩石及礦物在生活中的應用,例如石灰岩可以做成水泥、石墨可以做成鉛筆筆芯等。 2.教師引導學生利用課本參考資料,學習蒐集資料的方法,查詢岩礦在生活中的其他用途,並於課堂發表、分享。		教師: 石 1.英標各 5. 石 4. 本 5. 本 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	性團隊合作,積極參與活動。 【環境教育】	二、欣賞、表現與 創新 四、表達、溝通與 分享 八、運用科技與資 訊 九、主動探索與研 究

起訖遲次	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 式量	重大議題	十大基本能力
第十六 遇		活動二 岩石與礦	1-3-1-1 能依規畫的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。 1-3-3-2 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。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果 3-3-0-4 察覺在「以新觀點看舊資料」或「以新資料檢視舊理論」時,常可發現出新問題。 5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 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。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	1.認識岩石、礦物與人類的生活緊密結合。 2.認識風化作用及土壤形成的過程,可能與地景被,可解實地景域,可難可以,與不可能與不可能,與不可能與不可能,與不可能與不可能,與不可能,與不可能,與不	【活動 2-3】岩石、礦物與生活 1.培養學生利用網路蒐集礦物資料,完成習作練習。 2.藉由課本之參考資料,討論臺灣常見的岩石與礦物其分布,以及岩石、礦物的應用。  【活動 3-1】土壤的形成與利用 1.教師引導學生思考石頭長時間在空氣中,可能會發生什麼樣的變化,以引起學習動機。 2.教師說明風化作用會使岩石表面碎裂成小顆粒,加上生物遺體腐化分解的物質混合形成土壤。 3.教師指導學生操作、學習觀察校園中土壤,察覺含有土、小樹枝、枯葉或小動物遺體等。 4.教師指導學生觀察土壤外觀的特徵。 5.讓學生感受所有生物都在岩石圈上活動,了解認識岩石、礦物和土壤對生物及人類生存的重要性。 6.教師引導學生引發愛護土地、珍惜土壤資源的情懷,在生活中關心環境保育等議題。  【科學閱讀】鬼斧神工的澎湖藍洞 1.認識澎湖藍洞的特殊地形景觀。 2.教師引導學生欣賞大自然之美與珍惜之情。	3	教師: 1.教學影片 2.土壤	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	2-3-2 學習 兩性間的互 動與合作。 2-3-5 學習	八、運用科技與資訊 訊 九、主動探索與研

起訖遁次	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 式量	重大議題	十大基本能力
第十七週	磁作用	:北針和地磁、活動二 電磁鐵	1-3-1-1 能依規畫的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。 1-3-3-2 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 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、觀察爭舉更變別計表格之的因果關係。學習資料整理與應變量之間,與計算的人類,與計算的人類,與對於一個人類,與對於一個人類,與對於一個人類,與對於一個人類,與對於一個人類,與對於一個人類,與對於一個人類,與對於一個人類,與對於一個人類,與對於一個人類,與對於一個人類,與對於一個人類,以對於一個人類,以對於一個人類,以對於一個人類,以對於一個人類,以對於一個人類,以對於一個人類,以對於一個人類,以對於一個人類,可以對於一個人類,可以對於一個人類,可以對於一個人類,可以可以對於一個人類,可以可以對於一個人類,可以可以對於一個人類,可以可以對於一個人類,可以可以對於一個人類,可以可以可以可以對於一個人類,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	1.察覺請永方。 2.由操作中發現長極,異有的方。 2.由操作對稱兩人,與一個人,所通過一個人,所通過一個人,所通過一個人,所通過一個人,所通過一個人,所通過一個人,所通過一個人,所通過一個人,所通過一個人,所通過一個人,所通過一個人,所通過一個人,可以可以一個人,可以可以一個人,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	【活動 1-1】磁力影響指北針 1.讓學生自由發表使用指北針的經驗,以引起學習動機。 2.教師引導學生透過操作觀察,察覺指北針不論放在什麼地方,指針箭頭都會指向北方。 3.讓學生操作用磁鐵對指北針的影響實驗,引導學生察覺指北針和磁鐵都有兩極,且有同極相斥、異極相吸的現象。 4.教師引導學生察覺指北針的箭頭是 N 極,箭尾是 S 極。 5.教師指導學生觀察懸空與漂浮在水面上的磁鐵棒,引導學生察覺磁鐵棒靜止時,N 極指向北方,S 極指向南方。 6.教師歸納地球具有磁性,使得指北針和磁鐵棒都會指向南、北方。地磁 S 極會吸引指北針的 N 極,使指北針的箭頭指向北方。 【活動 2-1】電可以產生磁 1.讓學生思考除了磁鐵以外,還有什麼方法可以使指北針的指針偏轉。 2.教師指導學生操作通電前、後的電線對指北針的影響實驗,將通電產線靠。 3.讓學生操作通電的電線對指北針的影響實驗,改變電流方向及電線的擺放位置,比較通電電線使指北針指針偏轉的情形。 4.教師歸納通電電線的電流方向改變,或改變電線的擺放位置時,指北針指針箭頭的偏轉方向也會不同。		教師: 1.指 2.磁線 4.小小塑 6.板 5.小小塑 8.3 號線 9.3 號 10.電 9.3 號 1. 吸管	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性別平等教育】 2-3-2 學習兩性間的互動與合作。	四、表達、溝通與分享 九、主動探索與研究

起說遲次	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	重大議題	十大基本能力
第十八遇	磁	活動二 電磁鐵	1-3-1-1 能依規畫的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。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 2-3-5-5 知道電流可產生磁場,製作電磁鐵,瞭解地磁、指北針。發現有些「力」可不接觸仍能作用,如重力、磁力。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭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。 6-3-2-2 相信自己常能想出好主意來完成一件事。 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。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。 7-3-0-3 能規劃、組織探討的活動。 7-3-0-4 察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。	通電的線圈會產生 磁。 3.從操作中發現通電的 線圈內放入鐵棒,磁 力會增強。	1.教師引導學生思考通電的線圈會不會產生磁性,讓學生自由發表看法及理由,以引起學習動機。 2.教師指導學生製作線圈,並操作通電線圈靠近指北針及靠近迴紋針的實驗,透過觀察指針微微偏轉的情形,察覺通電的線圈也會產生磁,但磁性微弱,不足以吸起迴紋針。 3.讓學生操作將電池反過來接,再將通電線圈靠近迴紋針,引導學	3	教師: 1.指北針 2.3 號電說 3.3 號電線 4.漆迴紋鐵 棒 6. (10cm) 7. 木 (10cm) 8 (10cm) 9.教學生管	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等 教育】 2-3-2 學習兩性間與合作。	創新 四、表達、溝通與

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 式 量 方	重大議題	十大基本能力
第十九週	磁	活動二 電磁鐵	1-3-1-1 能依規畫的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。 1-3-3-2 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」操控變因、觀察事象的變化並推測可能的因果關係。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。 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。 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。 7-3-0-3 能規劃、組織探討的活動。	磁鐵磁力的強弱的 因素。 6.學習規畫比較電磁鐵	1.教師指導學生操作電磁鐵的磁極實驗,將放入鐵棒的通電線圈兩端靠近指北針,察覺會分別吸引指北針的 S 極和 N 極。 2.察覺電磁鐵兩端的磁極會隨著電流方向改變而改變。 3.教師歸納電磁鐵通電後具有磁性,跟磁鐵一樣具有 N、S 極,但停止通電一段時間後,磁性即消失。  【活動 2-3】怎樣改變電磁鐵的磁力 1.讓學生自由發表電磁鐵的線圈圈數增加,磁力是否更強的看法,以引起學習動機。 2.鼓勵學生討論驗證線圈數對電磁鐵磁力的影響實驗中,哪些因素要保持相同。 3.教師指導學生操作線圈圈樹對電磁鐵磁力的影響實驗,記錄不同線圈數的電磁鐵,分別可以吸起多少的迴紋針。 4.教師引導學生透過實驗察覺線圈的圈數越多,電磁鐵的磁力越強。 5.讓學生自由發表增加電池的數量,電磁鐵的磁力是否會增強的看	3	教師: 1.3 號電池 2.3 號電池 3.漆包線 4.廻紋針 5. 鐵 棒 (10cm) 6.砂紙 7.教學影片 學生: 1.吸管	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等 教育】 2-3-2 學習兩性間的與合作。	二、欣賞、表現與 創新 四、表達、溝通與 分享
第廿週	四	活動二 電磁鐵、活動三 電磁鐵的	1-3-1-1 能依規畫的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。 1-3-3-2 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」操控變因、觀察事象的變化並推測可能的因果關係。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。 3-3-0-5 察覺有時實驗情况雖然相同,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。 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。 7-3-0-3 能規劃、組織探討的活動。 7-3-0-4 案覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。	1.能找出日常生活中應 用電磁鐵原理的物 品。 2.體認日常生活中巧妙 的工具是科學原理 的應用。 3.察覺用通電的線圈, 可以用來製作簡易 小馬達。	【活動 3-1】生活中的電磁鐵 1.讓學生自由發表日常生活中發現哪些用品有電磁鐵的裝置。 2.教師由照片或實物說明各項器具中電磁鐵的位置與功能。 3.教師引導學生培養關心生活周遭科技產品的觀念,了解電磁鐵在生活中的應用。 4.教師以課本電磁鐵起重機圖片,說明電磁鐵起重機的原理。 5.教師以課本磁浮列車的介紹,說明磁浮列車的行進原理也是電磁鐵的一種應用。  【活動 3-2】製作簡易小馬達 1.讓學生自由發表通電的線圈能否做成玩具的看法,以引起學習動機。 2.教師示範或使學生分組操作簡易小馬達實驗,利用通電的線圈製作簡易小馬達。 3.教師說明通電線圈會產生磁性,在通電線圈下方放置磁鐵,磁鐵磁性會與通電線圈產生的磁性相斥或相吸,因而推動線圈轉動。 4.教師指導學生利用通電的線圈製作會動的玩具。並鼓勵學生設計、製作更多有創意的電磁鐵玩具。	3	教師: 1. 應裝 電的   2.3 號電線   3.漆圓形紙   5.砂麥克泥   8.膠帶   9.教學生: 1.小別針		【 性別 2-3-2 學 写 互	二、欣賞、表現與 創新 四、表達、溝通與 分享 八、運用科技與資 訊 九、主動探索與研 究

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 式 量	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 能依規畫的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。 2-3-5-5 知道電流可產生磁場,製作電磁鐵, 瞭解地磁、指北針。發現有些「力」可不接 觸仍能作用,如重力、磁力。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學 知識是經過考驗的。 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。 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。 7-3-0-3 能規劃、組織探討的活動。 7-3-0-4 察覺許多巧妙的工具常是簡單科學 原理的應用。		【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來製作單極馬達。 2.透過實作引發學生對於電磁鐵相關原理的興趣,進而理解探究相關的內容。 【科學閱讀】電與磁的發明家— <u>奧斯特與法拉第</u> 1.介紹 <u>奧斯特</u> 偶然發現電生磁; <u>法拉第</u> 製作了馬達與發電機,發現磁生電。	3	教師: 1.3 號電池 2.3 號電池盒 3.兩腳釘 4.指 五 拉 4.指 五 拉 5.強 緣 6.絕緣 7.西 卡 8.教學 學生: 1.大紙 3.色筆	1.口頭評量2.實作評量	教育】	八、運用科技與資 訊 九、主動探索與研

## 南投縣水里鄉郡坑國民小學 112 學年下學期 六年級 自然與生活科技 課程計畫

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、簡單機械	=₩;	位變化程度。 1-3-4-3 由資料顯示的相關,推測其	理。  2.透過實驗和討論,知道怎樣利用槓桿省力。  3.透過實驗和討論,推論生活中	<ul><li>翹翹板平衡?」。</li><li>2.教師引導學生分組操作「簡易翹翹板實驗」。</li><li>3.教師說明支點、施力點、抗力點、施力臂、抗力臂的意義。</li><li>4.教師指導學生利用「簡易翹翹板實驗」的實驗結果,推論至利用棍子將書包抬起來的例子,請學生指出此</li></ul>	3	教師: 1.棍子(長度 60cm 以 上) 2.椅 80cm 以 2.椅 80cm 以 2.椅 80cm 以 2.椅 80cm 以 4.教學影 : 1.書 2.30 尺 書換 4.橡皮擦 4.橡皮擦	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】 1-3-6 學習獨立思 考,不 響。 【資訊教育】 5-3-1 了解與遵守 資訊倫應有 路上應儀。	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
第二週	一、簡單機械	活動一 認識槓桿、活動二 滑輪與輪軸	1-3-2-1 實驗前,估量「變量」可能的大小及變化範圍。 1-3-2-2 由改變量與本量之比例,評估變化程度。 1-3-4-3 由資料顯示的相關,推測其 背後可能的因果關係。 1-3-5-2 用適當的方式表述資料(例如數線、表格 曲線圖)。 2-3-5-4 藉簡單機械的運用知道力可由槓桿、皮帶、齒輪、流體(壓力)等方法來傳動。 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。 4-3-1-1 認識科技的分類。 4-3-1-2 了解機具、材料、能源。 4-3-1-2 了解機具、材料、能源。 4-3-2-1 認識農業時代的科技。 4-3-2-2 認識工業時代的科技。 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。 5-3-1-2 知道經由細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 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。 7-3-0-4 察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。	用槓桿省力。 2.透過實驗和討論,推論生活中省力工具的科學原理。 3.透過實驗和討論,察覺槓桿可以幫我們做事。 4.認識滑輪,並察覺滑輪可以傳送動力,幫我們做事。 5.透過觀察和操作,知道定滑	1.指導學生進行「施力臂等於抗力臂」實驗,並察覺施力臂等於抗力臂時,施力等於抗力,不省力也不費力。 2.指導學生進行「施力臂小於抗力臂」實驗,並察覺施力臂小於抗力臂時,施力大於抗力,比較費力。 3.指導學生進行「施力臂大於抗力臂」實驗,並察覺施力臂大於抗力臂時,施力小於抗力,施力越小。 4.教師說明並歸納:施力臂越長、抗力臂越短時,使用槓桿工具會越省力。  【活動 1-3】 槓桿工具		教師: 1.7彈籍和 3.4棉線 5.支螺絲針 6.螺絲針 8.輪軸 9.砝科學影片	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】 1-3-6 學習獨性別 影響。 【資訊教育】 5-3-1 了解理理應 資訊網路德 數 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	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
第三週	一、簡單機械	活動二 滑輪與輪軸	背後可能的因果關係。 1-3-5-2 用適當的方式表述資料(例如數線、表格、曲線圖)。 2-3-5-4 藉簡單機械的運用知道力可由槓桿、皮帶、齒輪、流體(壓力)等方法來傳動。 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。 4-3-1-1 認識科技的分類。	傳送動力,幫我們做事。 2.透過觀察和操作,知道定滑輪和動滑輪的不同之處。 3.透過觀察和討論,知道滑輪是槓桿原理的一種應用。 4.知道生活中應用滑輪的工具。 5.認識何謂輪軸。 6.透過觀察和操作,知道使用輪軸如何省力,及輪軸是槓桿原理的應用。 7.透過觀察和討論,察覺齒輪可以傳送動力。 8.透過觀察和操作,知道相咬	2.察覺滑輪是槓桿原理的應用,定滑輪的支點在中間, 不能省力;動滑輪的抗力點在中間,施力臂大於抗力臂, 因此可以省力。 3.察覺生活中有許多應用滑輪裝置的器材或裝置。 【活動 2-2】輪軸 1.引導學生觀察並探討生活中應用輪軸的工具,進而認 識輪軸。 2.透過實驗操作,讓學生察覺施力在輪上會省力;施力	3	教師: 1.的2教學: 1.的工學影片 學生運具 1.的工具	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】 1-3-6 學習獨立思 考,不 學。 【資訊教育】 5-3-1 了解與遵守 資訊倫應有 與禮儀。	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
第四週	一、簡單機械	活動二 滑輪與輪軸、活動三 動力的傳送	1-3-2-2 由改變量與本量之比例,評	也可以傳送動力。 2.透過觀察和操作,知道用鏈 條傳動時,轉動圈數和輪的大	1.引導學生觀察並探討生活中應用輪軸的工具,進而認		教師: 1.的2.3数 學生運工有具 3.数 學生運工有具 6.5 5.5 6.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7	3.習作評量	【性別平等教育】 1-3-6 學習獨立思 考,不 學習獨立思 等。 【資訊教育】 5-3-1 了解與遵守 資訊倫應有的道德 與禮儀。	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
第五週	一、簡單機械	活動三 動力的傳送	1-3-2-1 實驗前,估量「變量」可能的大小及變化範圍。 1-3-2-2 由改變量與本量之比例,評估變化程度。 1-3-4-3 由資料顯示的相關,推測其 背後可能的因果關係。 1-3-5-2 用適當的方式表述資料(例如數線、表格、曲線圖)。 2-3-5-4 藉簡單機械的運用知道力可由槓桿、皮帶、齒輪、流體(壓力)等方法來傳動。 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證。 4-3-1-2 瞭解機具、材料、能源。 4-3-1-2 瞭解機具、材料、能源。 4-3-2-2 認識武業時代的科技發明與創新。 4-3-3-1 了解社區常見的交通設施、休閒設施等科技。 5-3-1-2 知道經由細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 6-3-2-2 相信自己常能想出好主意來完成一件事。 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。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。 7-3-0-4 察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。 8-3-0-3 認識並設計基本的造形。	式。 2.透過討論和操作,察覺用空氣可以傳送動力。 3.透過討論和操作,察覺用水可以傳送動力。 4.認識生活中應用流體傳送動力的工具。	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,察覺利用鏈條組合的兩個大、小齒		1 腳踏車	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】1-3-6 學習獨立思考,不受性別影響。 【資訊教育】5-3-1 了解與遵守道 資訊倫理· 的上應儀。	與研究

起訖遲次	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	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	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。 1-3-4-1 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。 2-3-1-1 提出問題、研商處理問題的策略、「學習」操控變因、觀察事學習資料整學習」操控變因、觀察事學習資料整學習的變人。 翻發行為學習會對於一個學學的學學,是出假設或做出合理的解釋。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的信。 3-3-0-3 發現運用科學知識來行信。 5-3-1-2 知道經由細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。 7-3-0-4 察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。 8-3-0-3 認識並設計基本的造形。	4.能用放大鏡找出黴菌的孢子 囊和菌絲。 5.知道微生物對人類生活的影響。	【活動 3-3】流體傳送動力 1.教師引導學生思考與發表,學了哪些傳送動力的方法? 2.引導學生操作注射筒實驗,觀察空氣與水都能夠傳送動力。 3.引導學生分組討論空氣和水為什麼可以傳送力。 4.引導學生認識更多利用流體傳送動力的例子。 【自由探究】如何當個大力士 1.認識油壓拖板車動力傳送的原理。 【科學閱讀】神乎其技的投石器 1.認識阿基米德,及其發明投石器的過程。 2.知道投石器是利用槓桿原理、重物的慣性和重力加速度的工具。 【活動 1-1】生活中的黴菌 1.從生活中發黴的食物,使學生察覺發黴的食物外觀、顏色及味道都會產生變化。 2.利用放大鏡觀察黴菌,知道黴菌的形態及顏色不會完全相同。 3.知道黴菌的構造。		1.塑膠注射	3.習作評量	【性別平等教育】1-3-6 學習獨立思考,不學習獨立思考,不學習不知學習不可能的互訊教育】6-3-1 了理,會與一個的方式,一個學學的學學,不可以一個學學的學學,不可以一個學學的學學,不可以一個學學,可以一個學學,不可以一個學學,不可以一個學學,可以一個學學,可以一個學學,可以一個學學,可以一個學學,可以一個學學,可以一個學學,可以一個學學,可以一個學學,可以一個學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學	溝通與分享 八、運用科技 與資訊 九、主動探索 與研究 十、獨立思考

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、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	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。 1-3-4-1 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。 2-3-1-1 提出問題、研商處理問題的策略、「學習」操控變因、觀察事學習資料整理。對計表與應變量之為中,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,一個學問,一個學問,一個學問,一個學問,一個學問,一個學問,一個學問,	2.能用放大鏡找出黴菌的孢子 囊和菌絲。 3.知道微生物對人類生活的影響。 4.察覺食物腐敗的環境。 5.知道影響微生物生長的因素。	【活動 1-1】生活中的黴菌 1.從生活中發黴的食物,使學生察覺發黴的食物外觀、顏色及味道都會產生變化。 2.利用放大鏡觀察黴菌,知道黴菌的形態及顏色不會完全相同。 3.知道黴菌的構造。 【活動 1-2】使食物發酵的微生物 1.經由蒐集資料,察覺微生物對人類生活的影響,知道有些微生物對人類有害,但有些微生物對人類有益。 【活動 2-1】影響微生物生長的因素 1.察覺容易使食物腐壞的環境。 2.知道微生物和一般生物一樣,需要水分、空氣、溫度和營養,才能生長。而這些就是造成食物腐壞的基本環境和條件。	3	1.低倍放大	3.習作評量	【性別平等教育】 2-3-2 學與一個 2-3-5 學明不 學習與一個 學習一個 學習一個 學習一個 學習一個 學習一個 學習一個 學習一個 學習	溝通與分享 九、主動探索 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
第八週	二、微生物與食品保存	活動二 食物腐壞的原因	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。 1-3-4-1 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。 1-3-5-2 用適當的方式表述資料(例如數線、表格、曲線圖)。 2-3-1-1 提出問題、輕勝的處、觀問藥事。學習」操控變因、關係來之內理,說計表格。學習」操作的因果、關發出,與所有時,提出問題,與所有時,是與應做出的解釋。 2-3-3-1 認識物質的性質質變出的解釋。 2-3-3-1 認識物質的性質質變出的解釋。 3-3-0-3 發現運用科學知識實。雖於的解釋。 3-3-0-3 發現運用科學知識實實。然的自己,可推測一些事實實著未能結果有一度,不可能與有時不完,然們可能與有時不完,然們可能與有一個人的資訊。然們可能與有一個人的資訊或報告提出有差異。 5-3-1-3 相信現象的變化有其原屬變因。 4-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證面對問題時,能做多方思考,提出解決方法。 6-3-2-3 面對問題時,能做多方思考,提出解決方法。 6-3-2-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要實驗或科學的知識,可推測可能發生的專。 7-3-0-1 察覺運用實數到到識和技能應用於生活中。	2.知道影響微生物生長的因素。 3.延續前一活動的結論,針對影響微生物生長的因素,提出問題,形成假設,再思考如何驗證假設。 4.能針對假設設計實驗並操作驗證之。 5.能設計兩種變因的實驗。 6.知道隔絕微生物的生長因素,就能延長食物的保存期	2.知道微生物和一般生物一樣,需要水分、空氣、溫度和營養,才能生長。而這些就是造成食物腐壞的基本環境和條件。  【活動 2-2】黴菌的生長條件 1.針對不同的環境對土司長黴有什麼影響的問題,提出暫時答案,就是假設。 2.實驗設計要有實驗組土司和對照組土司以進行比較。		教師: 1.夾架 2.水滴等 4.教學生: 1.土司 2.水	1.□頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】 1-3-6 學習獨立思 考,不 學。 2-3-2 學習兩性間 的互動與合作。 2-3-5 學習兩性團 隊合作。 與活動。	通與分享 九、主動探索 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	1-3-1-2 察覺一個問題或事件常可的角度來觀察而看出不同的角度來觀察而看出不同的角度來觀察而看出不同的角度來觀察而看出不同的角度來觀察而看出不同的角度來觀察而看出不同的角度來觀察而看出不同的人。 1-3-3-1 實驗時確認相關的變因,做操控運作。 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。 1-3-4-1 能由一些不同來源的資料(例如數線、表格、曲線圖)。 2-3-1-1 提出問題操控數因人,實際人工,與實際人工,與實際人工,與實際人工,與實際人工,與實際人工,與實際人工,與實際,是因數學,是因數學。 2-3-3-1 認識物質的質性質,數學不可能與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學學問,與對學問,與對	影響微生物生長的因素,提出問題,形成假設,再思考如何驗證假設。 2.能針對假設設計實驗並操作驗證之。 3.能設計兩種變因的實驗。 4.知道隔絕微生物的生長因素,就能延長食物的保存期限。 5.知道隔絕微生物的生長因素,就能延長食物的保存期	1.針對不同的環境對土司長黴有什麼影響的問題,提出暫時答案,就是假設。 2.實驗設計要有實驗組土司和對照組土司以進行比較。 3.知道實驗設計時,可以一次用一個變因來設計,也可以同時進行多個變因實驗。 4.經由實際操作,了解水分、空氣和溫度都會影響黴菌的生長。 【活動 3-1】怎樣保存食物 1.知道利用隔絕空氣、乾燥和低溫等方法可以延長食物			1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性別學等獨別 1-3-6 學習 1-3-6 學習 1-3-6 學習 1-3-6 學習 1-3-6 學習 1-3-5 學習 1 2-3-2 學 1 2-3-5 作動 境能 技用 2-3-5 作動 境能 技用 了 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	通與分享 九、主動探索 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、微生物與食品保存、三、生物與環境	町一 生物生長的環境	徵。 1-3-3-1 實驗時確認相關的變因,做 操控運作。 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。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲得研判的 論點。 1-3-5-2 用適當的方式表述資料(例 如數線、表格、曲線圖)。	素,就能延長食物的保存期限。 2.知道隔絕微生物的生長因素,就能延長食物的保存期限。 3.認識有些特有的生物,生長在地球上某些特殊地區,的特色。 4.培養好奇、探究原因的科學態度。 5.察覺生物棲息的環境有許多種,每種環境各有其特徵。	1.知道利用隔絕空氣、乾燥和低溫等方法可以延長食物的保存期限。 2.察覺生活中有許多不同的保存食物方式。 3.了解添加食品添加物的目的,是為了能使食物長期保存。 4.知道選購食品時應注意的事項。 【科學閱讀】無所不在的微生物與病毒 1.介紹微生物的分布與種類。 2.思考生活周遭如何避免接觸病毒。		教工。 我们就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	3.習作評量	2-3-2 學習兩性間	通與分享 九、主動探索 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
第十一週	三、生物與環境	活動一 生物生長的環境	1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享 活動的樂趣。 2-3-2-1 察覺植物根、莖、葉、花、 果、種子各具功能。照光、溫度、溼度、土壤影響植物的生 活,不同棲息地適應下來的植物 也各不相同。發現植物繁殖的方 法有許多種。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識, 做最佳抉擇。	在地球上某些特殊地區,都具有適合生存在當地環境的特色。 2.培養好奇、探究原因的科學態度。 3.察覺生物棲息的環境有許多種,每種環境各有其特徵。 4.察覺環境不同,其中生存的	1.認識並察覺環境不同,例如熱帶雨林、極地、草原、沙漠、海洋、溪流、河口等,其中的環境特徵及生物就不一樣。 2.知道地球上包含許多不同的環境,也住著各種不同的生物,這些生物各自發展出適應環境的能力。  【活動 1-2】臺灣的自然環境		1.臺灣生態	3.習作評量	【性身質的 平台 團與 海瞭與 現與 生活 生的 踐網德 光源為 即與 生活 生的 踐網德 光源和	通與分享 五、尊重、關 懷與 順 作 八、運用科技 與資訊 九、主動探索 與研究

起設遇次	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、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	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角度來觀察而看出不同的特徵。 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,共享活動的樂趣。 2-3-1-1 提出問題、研商處理問題的策略、學習操控變因、觀關關學習操控變因、觀關關學。學習資料擊里、設計表格與應對資料。學習自一數學。學習自一數學。學習有對學學習,與新資料。對於一數學,以新觀點看舊資料」或「以新資料問題。 3-3-0-4 察覺在「以新觀點看舊資料」或「以新資料問題。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識,做最佳抉擇。 6-3-3-1 能規劃、組織探討活動。	中,各有能適應而生存其中的 生物。 2.培養愛鄉土、愛臺灣的情懷。 3.了解生物的分布及習性受到 陽光、水分、溫度及食物的影	【活動 1-2】臺灣的自然環境 1.從臺灣不同的環境分布不同的生物中,察覺光線、溫度、溼度、土壤是影響生物生長的原因。 2.教師引導學生認識臺灣自然環境中的特有種生物及瀕臨絕種的保育類生物。 【活動 2-1】人類活動改變自然環境 1.察覺人類在生活中有許多的行動,對大自然造成了影響。 2.知道在河川採砂石,會對環境產生哪些影響。 3.知道在山坡地種茶樹採砂石,會對環境產生哪些影響。 4.知道抽取地下水、砍伐森林,會對環境產生哪些影響。 5.能說出人為開發所帶來的正面效益和負面影響。 6.透過討論活動,探討人為開發要怎麽做才能減少對環境的破壞。		教師: 1.環境學別 1.電視 1.電視 1.電視 1.電視 1.電視 1.電視 1.電視 1.電視	1.口頭評量 2.習作評量	【電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	八、運用科技 與資訊 九、主動探索 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
第十三週	三、生物與環境	活動二 人類活動對環境的影響	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。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 3-3-0-4 察覺在「以新觀點看舊資料」或「以新資料檢視舊理論」時,常可發現出新問題。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識,做最佳抉擇。 6-3-3-1 能規劃、組織探討活動。	的各種改變。 2.察覺人類活動能帶來正面效 益,同時對環境也會產生負面 的影響。 3.透過討論活動,探討如何才 能減少人類活動對環境的破 壞。 4.培養對事情做理性批判、思 考的能力。 5.透過討論活動,了解水被汙 染的情形。	1.察覺生活中會導致空氣汙染的事件。 2.透過討論活動,察覺生活中常見的空氣汙染情形,及 知道空氣汙染對生物的影響。 3.教師引導學生知道如何降低和防治空氣汙染。 4.教師引導學生閱讀相關知識,了解細懸浮微粒及空氣 品質指標。	3		1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【環境解別2-3-1 原自衛子 大學	四、表達、溝 通與分享 八、運用科技 與資訊 九、主動探索

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	二、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	的特徵。 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。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 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	定義,並認識常見的外來入侵種。 2.透過查資料,知道可能引進外來種的管道。 3.透過查資料和討論,了解外來種對本土自然環境可能的危害。 4.知道目前臺灣的保育工作與成效。 5.了解自然資源的可貴與重要性。 6.認識可再生資源與不可再生	【活動 2-4】臺灣的外來入侵種生物 1.知道外來種及外來入侵種生物的定義,並認識常見的 外來入侵種,例如荔枝椿象、美洲鳌蝦、白尾八哥、斑 腿樹蛙、大花咸豐草、銀合歡等等。 2.透過查資料和討論,知道引入外來種的管道。 3.透過查資料和討論,知道臺灣還有哪些常見的外來種。 4.知道隨意引入外來種,可能對本土自然環境的危害。 5.透過討論,知道如何減輕外來種對本土自然環境的影響。 6.教師引導學生分組討論,進而察覺人類活動對生物棲息環境的危害,因此應重視保育工作。 7.教師說明目前臺灣的保育措施與保育成效。 【活動 3-1】可再生資源與不可再生資源 1.讓學生自由發表,生活中有哪些自然資源,進而引導學生察覺有些資源十分有限,終會用完。 2.引導學生分組討論,將自然資源分為可以永續利用與會逐漸耗竭的。 3.教師說明「可再生資源」與「不可再生資源」的定義。 4.透過自然資源的認識,培養學生珍惜資源及愛護環境的情操。		教師: 1. 毫人圖 學 1. 多 1. 本 1. 本 1. 本 2. 数 2. 数 5. 本 5. 本 5. 本 5. 本 5. 本 5. 本 5. 本 5. 本		【環境教育】 2-3-1 類解基本及 類解,以和 4-3-2 電影, 在 4-3-2 電影, 在 4-3-2 电影, 在 4-3-4 是 在 是 的 是 是 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	五、尊重、關懷與團隊合作 九、主動探索

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、生物與環境	活動三 珍惜自然資源	1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享 活動的樂趣。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識, 做最佳抉擇。 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。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能 應用於生活中。	2.認識臺灣主要的發電方式與 其優缺點。 3.認識綠能。 4.培養正確的環保概念與態	【活動 3-2】臺灣的發電能源 1.介紹臺灣的發電方式,並引導學生認識這些發電方式使用的能源種類。 2.讓學生自由發表生活中還有什麼常見的發電能源。 3.引導學生將用來發電的能源進行分類,哪些是可再生資源,哪些是不可再生資源。 4.教師說明臺灣主要的發電方式為火力發電,引導學生將火力發電與其他發電方式進行比較。 5.將學生分組,比較並發表不同發電方式的優缺點。 6.電力是生活中不可或缺的能源,教師引導學生認識電力與電量計費。 7.教師引導學生閱讀綠能,並說明哪些資源屬於綠能。 【活動 3-3】綠色行動 1.知道地球是宇宙中獨一無二的星球,也是地球上所有生物唯一的家。 2.了解自然環境的可貴與重要。 3.知道政府訂定環保標章的意義,及如何落實環保行動。		教師: 1.種發 1.種發 2.標單 1.標 2.標 4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.		【性別平等教育】 2-3-2 學習兩性間 的互動與合作。 【資訊教育】 5-3-1 能找到合適 的網站資源、圖書 館資源,會檔案傳輸。	懷與團隊合作 八、運用科技 與資訊 九、主動探索
第十六週	二、微生物與食品保存	自由探究	1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享 活動的樂趣。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識, 做最佳抉擇。 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。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能 應用於生活中。	1.認識複式顯微鏡的構造。 2.知道複式顯微鏡的使用方 法。	【自由探究】 1.介紹複式顯微鏡的構造。	3	教師: 1.複式顯微 鏡	1.口頭評量	【性別平等教育】 2-3-2 學習兩性間 的互動與合作。 【資訊教育】 5-3-1 能找到合適 的網站資源、圖書 館資源,會檔案傳 輸。	懷與團隊合作 八、運用科技 與資訊 九、主動探索
第十七週	三、生物與環境	活動三 珍惜自然資源	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。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識,做最佳抉擇。	1.認識原生種與外來入侵種。	【科學閱讀】外來入侵種,不要來! 1.介紹原生種。 2.介紹外來入侵種的定義與入侵的途徑。 3.認識臺灣的外來入侵種。 4.知道如何避免帶進外來入侵種,以及正確愛護自然環境的方法。	3	教師: 1.臺灣的原 生種生物圖 片	1.口頭評量	【環境教育】 4-3-2 能分析各國 之環境保護策略,並與我國之相 關做法做比較。 4-3-4 能建立伙伴 關係,尋求適切的 資源與協助,以設 法解決環境問題。	四、表達、溝 通與分享 五、尊重、關 懷與團隊合

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
第十八週	三、生物與環境	活動三 珍惜自然資源	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。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識,做最佳抉擇。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。		【科學閱讀】外來入侵種,不要來! 1.介紹原生種。 2.介紹外來入侵種的定義與入侵的途徑。 3.認識臺灣的外來入侵種。 4.知道如何避免帶進外來入侵種,以及正確愛護自然環境的方法。		教師: 1.臺灣的外 來入侵種生 物圖片	1.口頭評量	4-3-2 能分析各國 之環境保護策 略,並與我國之相	四、表達、溝通與分享 五、尊重、關懷 與團隊合作