表 4-1 學習領域課程計畫

(含學年/學期學習目標、能力指標、對應能力指標之單元名稱、節數、評量方式、備註等相關項目以及每週教學進度表)

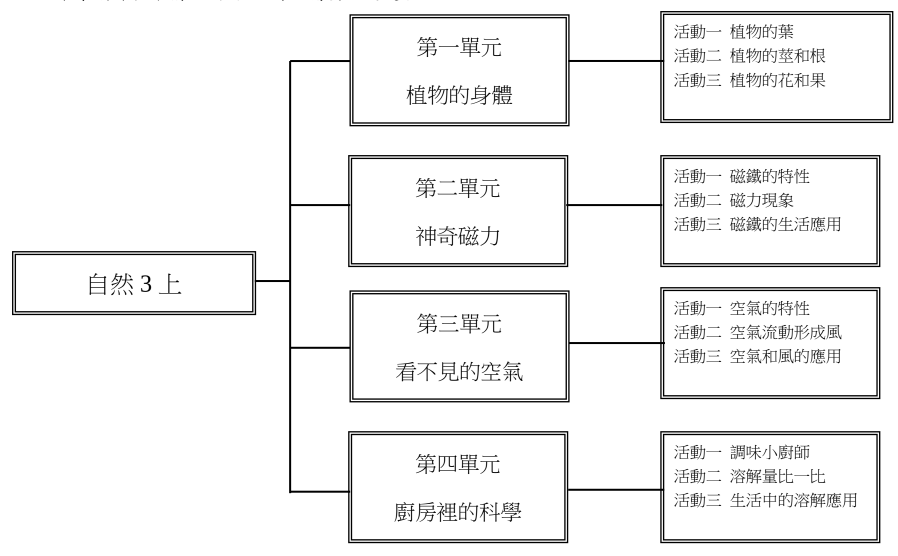
花蓮縣大進國小 108 學年度 第 1 學期 三 年級 自然與生活科技 領域課程計畫 設計者:三年級團隊

一、本領域**每週**學習節數 (3) 節,實施(22)週,共(66) 節。

二、本學期學習目標:

- 1. 認識植物根、莖、葉、花、果實、種子等部位的特徵。
- 2. 培養測量樹圍、用放大鏡觀察等拜訪自然的能力。
- 3. 認識植物在日常生活中的用途,並且珍惜自然資源。
- 4. 察覺磁鐵只能吸引鐵製品,而且磁力的大小,跟磁鐵的大小、形狀不一定有關。
- 5. 知道磁鐵同極相斥、異極相吸的性質,並應用磁鐵特性,進行、製作有趣的磁鐵遊戲。
- 6. 了解磁鐵在日常生活中的應用,並發現增強磁鐵吸力的方法。
- 7. 察覺空氣占有空間, 具可壓縮、沒有固定形狀的特性。
- 8. 知道空氣流動成風,並製作空氣玩具及簡易風向風力計。
- 9. 察覺空氣的重要性,並知道日常生活中空氣和風的應用。
- 10. 利用五官辨認廚房裡的調味品或粉末。
- 11. 觀察溶解的現象,察覺影響溶解情況的因素。
- 12. 察覺生活中的溶解現象,知道應以較環保的方式來清潔物品。

三、本學期課程架構:(各校自行視需要決定是否呈現)



四、本學期課程內涵:(單元名稱及教學內容務必每週填寫)

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域 或議題	備 註
第週	體活動一 植物的葉	【活動1-1】觀察植物的身體 1. 教師帶領學生到校園中觀察一整株草本植物,辨認植物的身體分成根、莖、葉、花、果實和種子等部位。 【活動1-2】觀察植物的葉 1. 教師帶領學生在校園中觀察數種特徵不同的葉子。 2. 教師引導學生觀察收集到的各種葉子的大小、顏色、氣味。 3. 引導學生了解葉子的形狀稱為葉形、葉子的邊緣稱為葉緣、葉面上的紋路稱為葉脈。 4. 教師指導學生將收集來的葉子依葉形、葉緣或葉脈分成兩類。	3	書第一單元	 實作評量 習作評量 	1-2-2-1 運用感官或現成工具去度量,做量化的比較。 3-1-0-2 相信每個人只要能仔細觀察,常	1-2-2 能藉由感官接觸環境中的動、植物和景觀, 於賞自然之美,並能以多元的方式	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材 來源	評量方式	能力指標	融入領域 或議題	備 註
第 週	一、植物的身 插物的葉	【活動1-2】觀察植物的葉 1. 學生發表各是依據哪一項特徵將葉子 分成師歸納各種葉子的葉形、葉緣 都有可辨識的特徵。 3. 教師可辨識的特徵。 3. 教師打導學生比較榕樹葉及紫蘇葉習中 以一個人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	3	書第一單元	 實作評量 習作評量 		1-2-2 能藉由感官接觸環境中數、實自然之美內心與內心感受內心。 【性別平等教育】	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域 或議題	備 註
第三週	一、植物的身體 活動二 植物 的莖和根	【活動2-1】觀察植物的莖 1. 教師以大樹圖片引導學生了解莖的特徵。 2. 教師帶領學生到校園中利用眼睛觀察並用手觸摸的方式實際觀察大樹的莖。 3. 教師指導學生利用放大鏡等工具來觀察大樹的莖。 4. 教師指導學生用皮尺測量大樹的發圍。 5. 教師指導學生在校園中內水塊單。 6. 教師引導學生在校園中有大號,尋找範圍中草本植物。 7. 教師引導學生觀察畫定範圍中植物的莖。 8. 教師引導學生說出木本莖和草本莖的差別。 9. 教師引導學生完成習作,記錄木本莖和草本莖的特徵。	3	書第一單元	2. 實作評量	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-2-4 知道依目的(或屬性)不同,可作不同的分類。 1-2-5-1 能運用表格、圖表(如解讀資料及登錄資料)。 5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。	1-2-2 能藉由感官接觸環境中的動、植物和景觀,於賞自然之美,並能以多元的方式	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域。或議題	備註	<u>:</u>
第 週	的莖和根	5. 教師指導學生依照植物根的形態,將蒐集來的植物分成兩類。6. 教師依學生的分類結果歸納說明植物	3	書第一單元	2. 實作評量 3. 習作評量	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-2-4 知道依目的(或屬性)不同,可作不同的分類。 1-2-2-1 運用感官或現成工具去度量,做量化的比較。 2-1-1-1 運用五官觀察自然現象,「察覺」各種自然現象的狀態與狀態變化。用現成的語彙來「描述」所見所聞。運用現成的表格、一個人工學,與一個工學,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	1-2-2 能藉由感官接觸環境中的動、植物和景觀, 於賞自然之美,並 能以多元的方式		
第五週	一、植物的身體 活動三 植物 的花和果			書第一單元	 實作評量 習作評量 	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-2-4 知道依目的(或屬性)不同,可作不同的分類。 3-1-0-2 相信每個人只要能仔細觀察,常可有新奇的發現。 5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。	1-2-2 能藉由感官接觸環境中的動、植物和景觀, 欣賞自然之美,並 能以多元的方式		

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
		量、氣味有哪些相同和不同的地方。 【活動3-3】植物與生活 1. 教師揭示植物與人類的生活的圖片。 2. 學生看圖發表並思考植物在日常生活 中的用途。 3. 察覺植物不僅影響人類的生活,對動物 的生存也有很大的幫助。		1. 植物圖片				
第週	活動一 磁鐵的特性	【活動1-1】生活中的力 1. 教師引導學生發現生活中用力的現象。 2. 教師引導學生發現對物體用力後,物體可能會有形變和位移的現象。 3. 教師引導學生生活中有些力可以吸住物體,例如磁力。 【活動1-2】磁鐵能吸引什麼 1. 教師引導學生預測磁鐵能吸什麼物品,並將預測的內容記錄在習作中。 2. 教師帶領學生用磁鐵嘗試吸引身邊的各種物品。 3. 教師引導學生歸納只有鐵製品可以被磁鐵吸引。		書第二單元	2. 實作評量3. 習作評量	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-3-2 能形成預測式的假設(例如這一球一定跳得高,因) 1-2-4-2 運用實驗結果去解釋發生的現象或推測可能發生的事。 2-2-3-1 認識物質除了外表特徵之外,亦有性質的不同,例如溶解性質、磁性、等。並應用這些性質來分離或結合它們。知道物質可因燃燒、氧化、發酵而改變,這些改變和溫度、水、空氣可能都有關。 3-2-0-1 知道可用驗證或試驗的方法來查核想法。	1-2-3 欣赏 性別。 2-2-2 尊做。 2-2-2 考做。 性別, 至2-2-2 有做。 在定 至 至 至 至 至 至 至 数 数 更 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	
第七週	二、神奇磁力 活動一 磁鐵 的特性	【活動1-3】比較磁力大小 1. 教師引導學生發表比較同一個磁鐵不同部位磁力大小的方法。 2. 教師指導學生操作比較同一個磁鐵不同部位的磁力大小試驗。 3. 知道運用鐵粉也能清楚的看出同一個磁鐵不同部位的磁力大小。 4. 教師指導學生了解什麼是「磁極」。	3	書第二單元	2. 實作評量 3. 習作評量	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-3-2 能形成預測式的假設(例如這一球一定跳得高,因)。 1-2-4-2 運用實驗結果去解釋發生的現象或推測可能發生的事。 3-2-0-1 知道可用驗證或試驗的方法來查核想法。	1-2-3 欣賞不同性別者的創意表現。 2-2-2尊重不同性別者 做決定的自	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
		5. 教師指導學生操作比較,不同的磁鐵磁力大小試驗。 6. 學生發表比較磁力大小試驗的結果。 7. 鼓勵學生發表,除了利用迴紋針還可以應用哪些物品來進行此操作。		DVD 1. 迴紋針 2. 各種磁鐵 3. 長條形磁 4. 鐵 5. 透明				
第週	二、神奇磁力	【活動2-1】磁鐵的相斥和相吸 1. 教師指導學生了解磁鐵兩個磁極的名稱。 2. 教師引導學生思考兩個磁鐵靠近會產生什麼現象。 3. 教師指導學生試驗各式各樣不同形狀的磁鐵,相同磁極互相靠近,觀察它們的現象。 4. 教師指導學生試驗各式各樣不同形狀的磁鐵,不同磁極互相靠近,觀察它們的現象。 5. 教師歸納整理磁鐵具有同極相推斥,異極相吸引的特性。 【活動2-2】磁力玩具 1. 學生自由發表利用磁鐵可以設計什麼玩具。 2. 教師指導學生製作張嘴動物。 3. 學生依步驟製作磁鐵玩具。		書第二單元	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	2-2-3-1 認識物質除了外表特徵之外,亦有性質的不同,例如溶解性質、磁性气管、磁性等。並應用這些性質來分離或結合而們。知道物質可因燃燒、水、空氣可能對於一個人。這些改變和溫度、水、空氣可能對於一個人。一個人。一個人。一個人,一個人。一個人,一個人。一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,	2-2-2 尊做自主權 重決 自主權 1-2-3 於 作別 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子	
第九週	二、神奇磁力 活動二 磁力 現象 活動三 磁鐵 的生活應用	【活動2-2】磁力玩具 1. 學生試玩完成的磁鐵玩具。 2. 教師指導學生察覺使張嘴動物玩具張 嘴或閉嘴的方法,並完成習作。 【活動3-1】磁鐵的生活妙點子	3	書第二單元	2. 實作評量	3-2-0-1 知道可用驗證或試驗的方法來查核想法。 4-2-2-2 認識家庭常見的產品。 5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多新的發現。 6-2-1-1 能由「這是什麼?」「怎麼會這	3-2-2 學習如何 解決問題及做決 定。 【人權教育】	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
		1. 教師引導學生思考散落一地的迴紋針,可以運用什麼方法快速的撿拾起來。 2. 教師指導學生運用磁鐵將迴紋針快速的撿拾起來。 3. 教師引導學生思考,如何水杯中的迴紋針取出,而不沾溼雙手。 4. 教師引導學生了解利用磁鐵的特性,可以方便我們做事。 【活動3-2】生活中的磁鐵 1. 學生自由發表磁鐵在生活中的各種應用。 2. 教師引導學生觀察有附上兩片鐵片的磁鐵。		一 影		樣?」等角度詢問,提出可探討的問題。 6-2-2-2 養成運用相關器材、設備來完成 自己構想作品的習慣。 7-2-0-2 做事時,能運用科學探究的精神 與方法。		
第十週	二活的生活應用 空氣 五十二 空流動 生活 應用 空氣 重動 空氣	【活動3-2】生活中的磁鐵 1. 教師引導學生思考如何驗證磁鐵旁附加鐵片會增加吸力。 2. 學生分組依自己想出的做法驗證磁鐵旁附加鐵片會不會增加吸力。 3. 學生發表磁鐵增強吸力的試驗結果。 【活動1-1】空氣占有空間 1. 教師引導學生察覺空氣在自己的四周。 2. 教師指導學生觀察捕捉到的空氣,察覺空氣無色、無味。	3	書第二單元	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	2-2-1-1 對自然現象作有目的的偵測。運用現成的工具如溫度計、放大鏡、鏡字來幫助觀察,進行引發變因改變的探究活動,並學習安排觀測的工作流程。 3-2-0-1 知道可用驗證或試驗的方法來查核想法。 3-2-0-3 相信現象的變化,都是由某些變因的改變所促成的。 4-2-2-2認識家庭常見的產品。 5-2-1-1相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多新的發現。 6-2-1-1 能由「這是什麼?」「怎麼會這樣?」等角度詢問,提出可探討的問題。 【期中評量週】	2-2-2 尊重不同性別者做決定的自主權。 【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何	
第十	三、看不見的	【活動1-1】空氣占有空間	3	康軒版教科	1. 口頭評量	2-2-1-1 對自然現象作有目的的偵測。運	【性別平等教育】	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
一週	活動性 空氣	1. 教師引導學生察覺空氣在自己的四周。 2. 教師指導學生用察補捉到的空氣,察覺 3. 教師指導學生觀察捕捉到的空氣,察覺 空氣無色、導學生將裝空氣的塑膠袋壓 水中,觀察空氣的時性杯。 5. 教師解於明本垂直壓 6. 教師所以來,與人不不可以不不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可		書「空 康一FO1D 1. 裝 2. 3. 4. 5. 6. 氟		用現成的工具如溫度計、放大鏡、鏡子來幫助觀察,進行引發變因改變的探究活動,並學習安排觀測的工作流程。 3-2-0-1 知道可用驗證或試驗的方法來查核想法。 3-2-0-3 相信現象的變化,都是由某些變因的改變所促成的。 6-2-2-1 能常自問「怎麼做?」遇事先行思考解決的辦法。	性別者在團體中 均扮演重要的角 色。 【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何 解決問題及做決	
第十二週	空氣 空氣 的特性 活動二 空氣 流動形成風	【活動1-2】空氣可以被擠壓 1. 教師指導學生壓一壓出口堵住的注射 筒,感受施力的情形。 2. 學生利用壓下出口堵住的注射筒的活塞,比較用力的大小。 3. 教師引導學生觀察壓下裝空氣注射筒後,放開活塞的移動情形。 4. 教師引導學生比較觀察裝水注射筒活塞被壓下的情形。 5. 教師歸納空氣具有可以被壓縮的特	3	康書「空 康一影康」斯第看氣 軒重片軒類單見 擬歸 擬解 擬歸 媒鄉 媒學	2. 實作評量	1-2-3-1 對資料呈現的通則性作描述(例如同質料的物體體積愈大則愈重)。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並清楚表達自己的意思。 2-2-1-1 對自然現象作有目的的偵測。運用現成的工具如溫度計、放大鏡、鏡子來幫助觀察,進行引發變因改變的探究活動,並學習安排觀測的工作流程。 7-2-0-2 做事時,能運用科學探究的精神和方法。	2-2-1 瞭解不同性別者在團體中均扮演重要的角色。 【生涯發展教育】	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
		性,水則不可以被壓縮。 【活動2-1】空氣的流動 1. 教師引導學生發表舊經驗,怎樣會有風。 2. 教師示範搧動扇子,使桌上的紙片飛起。 3. 教師引導學生緊覺空氣流動會形成風。 4. 教師引導學生討論如何知道風次何來。 5. 教師引導學生討論如何知道風力的大。 【活動2-2】製作風向風力計 1. 教師引導學生說出製作風向風力計會用到的材料。 3. 教師說明如何製作風向風力計。		Follow Me DVD 1. 裝 2. 筒 3. 4. 5. 用子 6. 4. 数 射 的扇)			解決問題及做決定。	
第十週	三、看不見的 空氣 活動二 空氣 流動形成風	【活動2-2】製作風向風力計 1. 教師帶領學生製作風向和風力計。 2. 學生準備製作風向風力計的材料,並進行製作。 3. 教師引導學生發表如何利用風向風力計測量風向和風力。 4. 教師指導學生了解風向和風力的表示方法,並學會記錄風向和風力。 5. 教師帶領學生到戶外實際測量風向和風力。 6. 學生將測量的結果記錄在習作中。	3	書第三單元	 實作評量 習作評量 	1-2-2-1 運用感官或現成工具去度量,作量化的比較。 1-2-3-1 對資料呈現的通則性作描述(例如同質料的物體體積愈大則愈重)。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並清楚表自己的意思。 2-2-1-1 對自然現象作有目的的偵測。要之之一一到自然現象作有目的的領測。與子記觀察學習安排觀測的工具如溫度計、放變的探究動,進行引發變的工作流程。 對助觀察學習安排觀測的工作流程。 對自己的意思。 2-2-1-1 對自然現象作有目的的領測。學習安排觀測的工學的表別,進行引發的工作流程。 對於一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一	2-2-5 培養對不同類型工作的態度。	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
				3. 吸管 4. 氣 位盤 5. 方 任 6. 紙 膠 帶 7. 膠 剪 刀 9. 指 針		3-2-0-3 相信現象的變化,都是由某些變因的改變所促成的。 6-2-2-1 能常自問「怎麼做?」遇事先行思考解決的辦法。 7-2-0-2 做事時,能運用科學探究的精神和方法。		
第四週	三空活和風的應用	【活動3-1】風的遊戲 1. 學生自由發表利用空氣可以玩什麼遊戲。 2. 教師指導學生操作用吸管將紙團吹出的遊戲。 3. 教師指導學生用原子筆筆管、橘子皮及竹筷,做成橘子皮發射器。 4. 學生試驗組合好的空氣發射器是否能成功射出去。		書第三單元	2. 實作評量 3. 習作評量	1-2-2-1 運用感官或現成工具去度量,作量化的比較。 3-2-0-1 知道可用驗證或試驗的方法來查核想法。 3-2-0-3 相信現象的變化,都是由某些變因的改變所促成的。 6-2-2-1 能常自問「怎麼做?」遇事先行思考解決的辦法。 6-2-3-1 養成主動參與工作的習慣。6-2-3-2 養成遇到問題時,先試著確定問題性質,再加以實地處理的習慣。	2-2-1 瞭解不同性別者在團體中均扮演重要的角色。 【生涯發展教育】	
第十五週	空氣活動三、空氣和風的應用	【活動3-1】風的遊戲 1. 教師引導學生了解怎樣可以讓紙團或 橘子皮射出去的距離較遠。 2. 學生發表試驗比較後的結果。 3. 教師歸納各種因素,會影響紙團發射距離及利用空氣的特性,可以做成空氣發射	3	書第三單元	2. 實作評量 3. 習作評量	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-2-1 運用感官或現成工具去度量,作量化的比較。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並清楚表達自己的意思。	2-2-5 培養對不	

週/ 起 訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
		器。 【活動3-2】空氣和風的用途 1. 教師引導學生發表空氣和風跟人的關係。 2. 教師引導學生暫時停止呼吸,感受空氣的重要。 3. 教師引導學生發表風的用途,並完成習作。 【活動1-1】分辨調味品 1. 教師引導學生發表舊經驗,說一說自己曾經過過什麼點心。 2. 學生自由發表所認識的調味品或粉末食材的特性。		書「科 康一 Follow		2-2-1-1 對自然現象作有目的的偵測。運用現成的工具如溫度計、放大鏡、鏡子來幫助觀察,進行引發變因改變的探究活動,並學習安排觀測的工作流程。 3-2-0-3 相信現象的變化,都是由某些變因的改變所促成的。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心及樂趣。 6-2-3-1養成主動參與工作的習慣。 6-2-3-2 養成遇到問題時,先試著確定問題性質,再加以實地處理的習慣。 7-2-0-3 能安全妥善的使用日常生活中的器具。		
第十	四、廚房裡的科學活動一 調味小廚師	【活動1-1】分辨調味品 1. 教師指導學生用五官觀察砂糖、食鹽、辣椒粉、黑胡椒粒和麵粉等。 2. 學生將觀察到的特性記錄在習作中。 【活動1-2】調味品會溶解在水中嗎 1. 教師引導學生發表舊經驗,說一說調味品放入水中會如何。 2. 教師指導學生用紗布包住黃色砂糖並放入水中,觀察砂糖的變化。 3. 學生發表砂糖在水中溶解的現象。 4. 教師說明溶解的意義。 5. 教師指導學生操作各種廚房中調味品和粉末食材放入水中的現象。 6. 教師指導學生歸納整理哪些調味品和粉末食材是可溶物,哪些調味品和粉末食	3	書第四單元	 實作評量 習作評量 	1 -	2-2-5 培養對不 同類型工作的態 (是家政教育】 1-2-4 察覺存及加 在烹調、貯下的變 化。	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
		材是不可溶物。		3. 4. 4. 5. 6. 7. 8. 4. 粉等味 数据 数据 数据 数据 数别 数别 数别 数别 数别 数别 数别 表 数别 数别 表 数别 数别 表 数别 数别 表 数别		7-2-0-3 能安全妥善的使用日常生活中的器具。		
	四、廚房裡的 科學 活動二 溶解	【活動2-1】怎樣使砂糖更快溶解 1. 教師引導學生思考有什麼方法可以使 砂糖溶解得更快。 2. 教師說明並指導學生何將調味品和粉 末食材刮成平匙的方法。 3. 教師指導學生正確的攪拌方式,並比較 有無攪拌對砂糖溶解快慢的影響。 4. 教師指導學生量取相同水量、不同水溫的水,加入等量的砂糖,攪拌相同次數後,比較兩杯水中砂糖的溶解情況。 5. 教師歸納攪拌及提高水溫,都可以使砂糖溶解得更快。	3	書第四單元	2. 實作評量	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-3-3 能在試驗時控制變因,做定性的觀察。 2-2-3-1 認識物質除了外表特徵之外,有性質、如為有性質、可以不可能與不可,與一個學,不可以不可能,不可以不可能,不可以不可能,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,	2-2-5 培養對不同類型工作數型工作數型 如何決	
第十	四、廚房裡的	【活動2-1】怎樣使砂糖更快溶解	3	康軒版教科	1. 口頭評量	1-2-3-2 能形成預測式的假設(例如這球	【生涯發展教育】	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域 或議題	備 註
八 週	活動二比 溶解 一	1. 教師指導學生增加水量,攪拌後,觀察原本沉澱在杯底的砂糖的溶解情形,並記錄在習作中。 2. 教師指導學生利用隔水加熱的方法,加熱有沉澱的砂糖水溶液,攪拌後,觀察原本沉澱在杯底的砂糖的溶解情形,並記錄在習作中。 3. 教師歸納增加水量及提高水溫,都可以使原本沉澱在杯底的砂糖繼續溶解。 【活動3-1】動手做果凍 1. 教師說明有些物質加熱後會產生變化。 2. 教師指導學生閱讀果凍粉製作說明書,了解製作果凍的步驟和方法。				一定跳得高,因)。 1-2-3-3 能在試驗時控制變因,做定性的觀察。 1-2-5-1 能運用表格、圖表(如解讀資料及登錄資料)。 2-2-3-1 認識物質除了外表特徵之外,亦有性質的不同,例如溶解性質、或性合而有性等。並應用這些性質來分離或結合而變,這些改變和溫度、水、空氣可能都優,這些改變和溫度、水、空氣可能都有。 3-2-0-1 知道可用驗證或試驗的方法來查核想法。 3-2-0-3 相信現象的變化,都是由某些變因的改變所促成的。 7-2-0-3 能安全妥善的使用日常生活中的器具。	度。 3-2-2 學習如何 解決問題及做決	
第十九週	m、麻 启 細 丛	【活動3-1】動手做果凍 1. 教師指導學生閱讀果凍粉製作說明書,了解製作果凍的步驟和方法。 2. 學生依說明書的步驟製作果凍。 3. 教師引導學生發表製作果凍過程中的 發現。 4. 教師指導學生改變各項製作果凍的變 因,先試驗冰水和熱水對製作對果凍的影響。 5. 教師指導學生改變各項製作果凍的影響。	3	書第四單元	2. 實作評量	3-2-0-3 相信現象的變化,都是由某些變因的改變所促成的。 7-2-0-2 做事時,能運用科學探究的精神和方法。 7-2-0-3 能安全妥善的使用日常生活中的器具。	2-2-5 培養對不同類型工作的態度。	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
第十二	四、廚房裡的科學活動三 生活中的溶解應用	【活動3-1】動手做果凍 1. 教師指導學生改變各項製作果凍時的 果凍粉量,試驗不同的粉量對製作對果凍 的影響。 2. 學生發表各項變因對製作果凍的影響。 3. 教師歸納整理學生的發表結果,並總結 製作果凍的注意事項。 【活動3-2】溶解的應用 1. 教師引導學生思考生活中有哪些溶解 現象的應用。 2. 教師說明在日常生活中的飲食中,常會 利用溶解現象來期味食物。 3. 教師引導學生了解使用清潔劑來清潔 物品,也是溶解現象的應用。 4. 教師歸納清潔劑使用不當,會造成環境 污染,應選擇較環保的方式來進行清潔工 作。	3	書第四單元		4-2-1-1 了解科技在生活中的重要性。 4-2-2-2 認識家庭常用的產品。 4-2-2-3 體會科技與家庭生活的互動關係。 7-2-0-2 做事時,能運用科學探究的精神和方法。 7-2-0-3 能安全妥善的使用日常生活中的器具。 【期末評量週】	工等情況下的變	
第二十週	四、廚房裡的 科學	1. 藉由圖像化閱讀,了解紅糖、白糖及冰 糖的外觀和純度都不同,也各有不同的用	3	康軒版教科 書第厨 子 事 事 事 事 事 事 以 媒 體 一 Me DVD	2. 實作評量	4-2-1-1 了解科技在生活中的重要性。 4-2-2-2 認識家庭常用的產品。 4-2-2-3 體會科技與家庭生活的互動關係。 7-2-0-3 能安全妥善的使用日常生活中的器具。	【家政教育】 1-2-4 察覺食物 在烹調、貯存及加 工等情況下的變 化。 1-2-5 製作簡易 餐點。	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
第二十週		【科學閱讀】 1. 教師引導學生觀察樹木的枝葉間互不交疊的現象,說明何為樹冠羞避。 2. 教師指導學生了解樹冠羞避現象產生的可能原因。	3	康軒版教科書 1. 樹冠羞避 的照片		1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 2-1-1-1 運用五官觀察自然現象,「察覺」各種自然現象的狀態與狀態變別,所見適當的語彙來「描述」所見所聞察的,也。 明現成的表格、圖表來「表達」觀察的資料。 5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。	【環境教育】 1-2-2程 接籍 接 題 環 類 類 類 的 質 自 然 之 的 。 能 数 之 的 。 的 。 的 。 。 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	

註:

- 1. 列出進度,提供計畫,並且必須符合教育處給的表件格式。
- 2. 此表格為課程審查加分項目。
- 3. 請依各校實際教學之週別填列,並自行增列。

表 4-1 學習領域課程計畫

(含學年/學期學習目標、能力指標、對應能力指標之單元名稱、節數、評量方式、備註等相關項目以及每週教學進度表)

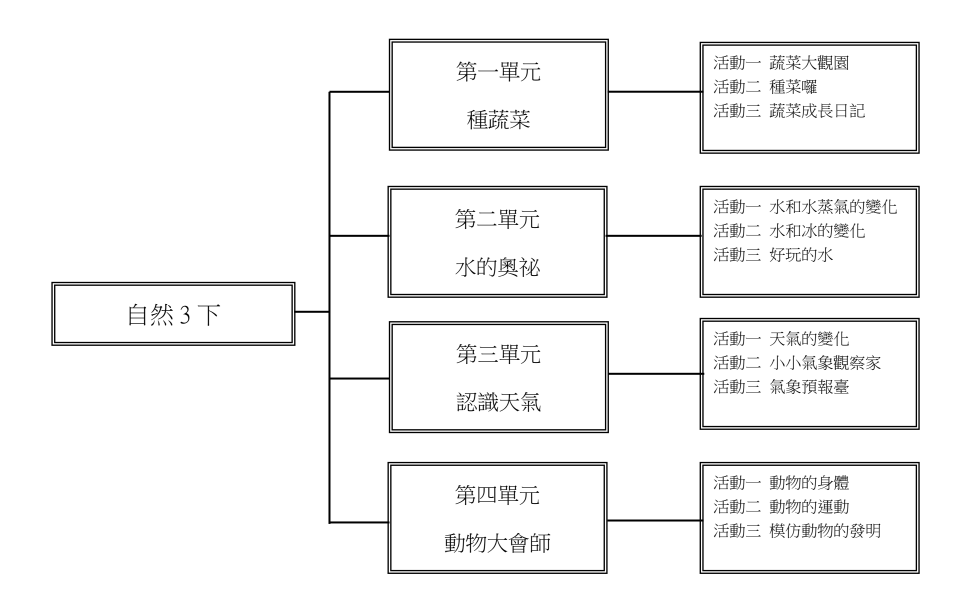
花蓮縣大進國小 108 學年度 第 2 學期 三 年級 自然與生活科技 領域課程計畫 設計者:三年級團隊

一、本領域**每週**學習節數 (3) 節,實施(21)週,共(63)節。

二、本學期學習目標:

- 1. 透過觀察與查資料,知道當季適合種植的蔬菜。
- 2. 規畫蔬菜種植的準備及記錄工作。
- 3. 學習照顧蔬菜的技巧,並能解決在種植過程中所遇到的問題。
- 4. 藉由觀察與試驗,認識水的三態變化,及在日常生活的應用。
- 5. 知道在不同溫度影響下,水會產生蒸發、凝結、凝固、融化等現象。
- 6. 知道水會從高處往低處流動、有浮力等特性。
- 7. 透過讓膠泥浮起來的實作活動,培養學生解決問題的能力。
- 8. 學習正確使用氣溫計。
- 9. 學習正確測量雨量,與了解測量雨量的單位。
- 10. 透過各種不同的學習方式,了解天氣的變化和雲的關係。
- 11. 利用天氣預報解讀天氣訊息,並知道雨量和生活的關係。
- 12. 透過各種探究活動,知道動物的外形特徵與運動方式有關。
- 13. 察覺人類的許多發明和動物的外形構造或運動方式有關。
- 14. 利用動物的外形特徵或主要運動方式,練習進行分類。

三、本學期課程架構:(各校自行視需要決定是否呈現)



四、本學期課程內涵:(單元名稱及教學內容務必每週填寫)

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
週		【活動 1-1】觀察蔬菜 1. 教師引導學生觀察各種蔬菜外觀及果實類蔬菜的內部 2. 各組學生依食用部位進行分類。 【活動 1-2】觀察種子 1. 教師引導學生觀察切開的果實類蔬菜。 2. 教師引導學生利用工具如放大鏡等,來觀察各種蔬菜種子。 3. 學生觀察並比較各種蔬菜種子的特徵。	3	科書第一	2. 實作評量3. 習作評量	1-2-2-4 知道依目的(或屬性)的不同,可做不同的分類。 1-2-3-1 對資料的呈現的通則性做描述(例如同質料的物體,體積越大則重)。 2-2-1-1 對自然現象作有目的的偵測。運用現成的工具如溫度計、放大鏡、鏡子不幫助觀察,進行引發變因改變的探究動,並學習安排觀測的工作流程。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心和樂趣。 5-2-1-3 對科學及科學學習的價值,持正向態度。	2-2-2 認識問題 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
第二週	一、種蔬菜 活動一 裁園 活動二種菜 囉	【活動 1-3】選一種菜來種 1. 教師引導學生透過調查對等方式了解一種蔬菜的相關資料。 2. 各組學生從資料中分析出當季適合種植的蔬菜,並從中挑選自己想種植的蔬菜。 【活動 2-1】種菜的準備 1. 教師引導認識校園的種植環境,進而知道蔬菜生長所必須的條件——陽光、空氣、水。 2. 教師引導學生規劃蔬菜種植的方式,與準備的種植所需使用的器材。	3	科書第一	 實作評量 習作評量 	1-2-5-1 能運用表格、圖表(如解讀資料及登錄資料)。 2-2-1-1 對自然現象作有目的的偵測。運用現成的工具如溫度計、放大鏡、鏡究來幫助觀察,進行引發變因改變的探究動,並學習安排觀測的工作流程。 2-2-2-1 實地種植一種植物,(飼養一種物)並彼此交換經驗。藉此栽種知道植物各有其特殊的構造。(學習安排日照、提供水份、溶製肥料、選擇土壤等種植的技術)。 5-2-1-3 對科學及科學學習的價值,持正向態度。	2-2-1 遭對區2-2-1 遭的的人。 響識問題的影認問題,善學認問的人。 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域。或議題	備 註
第 週	一、種 森 在 五 二 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	【活動 2-2】播種的方法 1. 教師引導說明正確播種的程序,包含撒播和部說明部分蔬菜種子的種皮較硬,可以事先浸泡在水中,確方式,進行播種活動。 【活動 3-1】種菜日記 1. 學生的類別學生的類別學生的類別學生的類別學生了解蔬菜成長紀錄表應包含的項目及記錄方式。 2. 教師引見及記錄方式。	3	科書第一	 實作評量 3. 習作評量 	2-2-1-1 對自然現象作有目的的偵測。運用現成的工具如溫度計、放大鏡、鏡等型字排觀測的工作流程。 2-2-2-1 實地種植一種植物,(飼養一種小動物,)並彼此交換經驗。藉此栽種知道植物各有其特殊的構造。(學習安排租知 民人,於不數肥料、選擇土壤等植的技術)。 3-2-0-2 察覺只要實驗的情況相同,產生的結果會很相近。 5-2-1-3 對科學及科學學習的價值,持正向態度。	2-2-2 認問 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域 或議題	備 註
第週	一、種蔬菜 活動三 蔬菜 成長日記	【活動 3-1】種菜日記 1. 指導學生製作自己的蔬菜成長紀錄表或利用習作蔬菜成長紀錄表記錄蔬菜成長的觀察輸記錄技巧。 2. 各組學生能將種子播種後的生長變化以日記方式記錄。 【活動 3-2】種子發芽了 1. 各組學生觀察種子的成長變化,並分享自己蔬菜幼苗的樣子。 2. 教師歸納說明蔬菜幼苗的外觀形態。 3. 教師提醒各組學生定時觀察記錄種子的成長變化。	3	科書第一	 實作評量 習作評量 	2-2-1-1 對自然現象作有目的的偵測。運用現成的工具如溫度計、放大鏡、鏡字來幫助觀察,進行引發變因改變的探究動,並學習安排觀測的工作流程。 2-2-2-1 實地種植一種植物,(飼養一種小動物,)並彼此交換經驗。藉此栽種知道植物各有其特殊的構造。(學習出報報日照、提供水份、溶製肥料、選擇土壤等種的技術)。 3-2-0-2 察覺只要實驗的情況相同,產生的結果會很相近。 5-2-1-3 對科學及科學學習的價值,持正	2-2-2遭的能力是是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	
第五週	一、種蔬菜 活動三 蔬菜 成長日記	【活動 3-3】好好照顧蔬菜 1. 各組學生討論種菜遇到的問題及解決方法。 2. 教師引導學生認識澆水的注意事項。 3. 當蔬菜幼苗長得太密集時,教師指導學生間拔和移植幼苗的方法,使幼苗獲得足夠的生長空間。 4. 當蔬菜遭遇蟲害時,教師指導學生除蟲的方法。 5. 教師引導學生認識各種肥料,及施用肥料的時機與方法。	3	科書第一	2. 實作評量 3. 習作評量	1-2-3-3 能在試驗時控制變因,做定性的觀察 1-2-4-2 運用實驗結果去解釋發生的現象或推測可能發生的事 2-2-2-1 實地種植一種植物,(飼養一種小動物,)並彼此交換經驗。藉此栽種知道植物各有其特殊的構造。(學習安排日照、提供水份、溶製肥料、選擇土壤等種植的技術)。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心及樂趣	2-2-2 遭的能4-2-3 環境,善素境態,其是 是	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
第 週	一活成 二活水化、動蒸 二話水化 不動長 水 動蒸菜菜 副 奥和鲍	【活動3-4】就論第十年 1.各和學生的,是從從發芽、 2.教 , 大 , 人 , 人 , 人 , 表 , 是 , 表 , 。 表 , 是 , 表 , 是 , 表 , 是 , 表 , 是 , 是 , 。 表 , 是 , 是 , 。 表 , 是 , 是 , 是 , 。 表 , 是 , 是 , 是 , 。 表 , 是 , 是 , 是 , 是 , 。 表 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 ,		科書第二	2. 實作評量3. 習作評量	1-2-4-2 運用實驗結果去解釋發生的現象或推測可能發生的事。 1-2-5-1 能運用表格、圖表(如解讀資料及登錄資料)。 2-1-1-2 「察覺」到每種狀態的變化常是由一些原因所促成的,並「練習」如何去操作和進行探討活動。 2-2-2-1 實地種植一種植物,(飼養一種小動物,)並彼此交換經驗。藉此栽種知道植物各有其特殊的構造。(學習安排日照、提供水份、溶製肥料、選擇土壤等種	3-2-1 思考宝物中等生物中有工作,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个	
第七週	水蒸氣的變 化	【活動 1-3】小水珠從哪裡來 1. 教師引導學生觀察冰箱拿出來的冰飲料,經過一段時間後,產生的小水珠。 2. 各組學生討論小水珠是從哪裡來的。 3. 各組學生將冰過和沒冰過的兩個玻璃	3	科書第二	 實作評量 習作評量 	1-2-4-2 運用實驗結果去解釋發生的現 象或推測可能發生的事。 2-1-1-2 「察覺」到每種狀態的變化常是 由一些原因所促成的,並「練習」如何去 操作和進行探討活動。	2-2-2 尊重不同性 別者做決定的自主	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備討	È
	冰的變化	杯放在桌上,觀察變化情形。 4. 教師歸納水蒸氣遇冷會凝結成小水 珠,並說明凝結的定義。 5. 教師引導學生討論生活中有哪些水蒸 氣變成水的例子。 【活動 2-1】冰塊怎麼來的 1. 教師引導學生將水放入製冰盒內,並放 入冷凍庫中,察覺水變成冰的現象。 2. 教師歸納水遇冷會變成冰,並說明凝固 的定義。		1. 科學 Follow Me DVD 2. 重點歸 納影片 DVD 3. 冰飲料 4. 製冰盒 5. 玻璃杯 6. 水		3-2-0-1 知道可能用驗證或試驗的方法 來查核想法。 3-2-0-3 相信現象的變化,都是由某些變	2-2-2 認識生活周 遭的環境問題形成 的原因,並探究可 能的改善方法。		
第週		【活動 2-1】冰塊怎麼來的 1. 學生觀察水和冰形狀的不同。 2. 教師引導學生歸納冰和水的特性。 3. 各組學生討論哪些地方可以看見水凝固成冰的現象。 【活動 2-2】冰塊融化了 1. 各組學生討論哪些地方可以看見冰溶化成水的現象。 2. 教師引導學生觀察冰遇熱會融化變成水。 3. 教師歸納冰遇熱或離開低溫的環境會變成水,並說明融化的環境會變成水,並說明融化與量水溫。 5. 各組學生實作將冰塊放入冷水和熱水中,觀察哪一杯的冰塊融得比較快。 6. 教師歸納溫度越高、冰融化成水的速度越快。	3	科書第二	 實作評量 習作評量 	2-1-1-2 「察覺」到每種狀態的變化常是由一些原因所促成的,並「練習」如何去操作和進行探討活動。 2-2-3-2 認識水的性質與其重要性。 3-2-0-1 知道可能用驗證或試驗的方法	2-2-2 別者。 1-2-3 的人類 1-2-3 的人類 1-2-3 的人類 1-2-3 的人類 1-2-2 可以 1-2-2 的人類 1-2-2 可以 1-2-2		

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
		7. 教師引導學生歸納出水的三態變化過程圖。				和方法。		
第週	二、水的奥秘 活動學化 活動之好玩 的水	【活動 2-3】水、水蒸氣和冰的應用 1.各組學生討論水、冰和水蒸氣的應用。 2. 教師引導說明水的三態在日常生活的 應用實例。 【活動 3-1】水往哪裡流 1. 教師引導學生討論自然環境中的水往 哪裡流。 2. 各組學生操作水滴移動試驗。 3. 學生討論生活中有哪些設施是利用水 往低處流的特性設計的。 4. 教師歸納水會流動,而且由高處往低處 流。 【活動 3-2】水讓物體浮起來 1. 教師引導學生察覺不同材質的物體,在 水中的沉浮情形也不同。	3	科書第二	2. 實作評量 3. 習作評量	2-1-1-2 「察覺」到每種狀態的變化常是由一些原因所促成的,並「練習」如何去操作和進行探討活動。 2-2-3-2 認識水的性質與其重要性。 3-2-0-1 知道可能用驗證或試驗的方法來查核想法。 3-2-0-3 相信現象的變化,都是由某些變因的改變促成的。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心及樂趣。 5-2-1-3 對科學及科學學習的價值,持正向態度。 6-2-2-1 能常自問「怎麼做?」,遇事先	4-2-1 第重【2-2 档案 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
第十週		【活動 3-2】水讓物體浮起來 1. 學生操作試驗不同形狀的膠泥的浮沉現象。 2. 各組學生將膠泥製作成各種形狀,放入水中進行試驗。 3. 教師引導學生察覺有些形狀的膠泥在水中會浮起來,有些則不會。 4. 教師引導學生察覺浮起來的容器狀膠泥還可以承載東西。 5. 教師引導學生知道生活中有許多物品,是利用浮力而設計的。	3	科書第二	 實作評量 習作評量 	2-1-1-2 「察覺」到每種狀態的變化常是 由一些原因所促成的,並「練習」如何去	2-2-2 尊重不同性 重不的自 權。 3-2-1 運用科技與 媒體資源,其 別而有差育 別而有差育 】 2-2-2 認境問題 遭的環	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
		【科學閱讀】沙漠裡的救命之水 1.透過閱讀,讓學生了解在乾燥的沙漠中運用水的凝結現象也能製造水分。 【科學漫畫】搶救百代大作戰 1.透過圖像式閱讀,讓學生了解利用水的浮力能解決許多生活中的問題。		3.4.5.質筷匙6.或器7.物水泥同碗、 族水 種品 从 湯 箱容 小		5-2-1-3 對科學及科學學習的價值,持正向態度。 6-2-2-1 能常自問「怎麼做?」,遇事先自行思考解決的辦法。 6-2-2-2 養成運用相關器材、設備來完成自己構想作品的習慣。 7-2-0-1 利用科學知識處理問題(如由氣溫高低來考慮穿衣)。 7-2-0-2 做事時,能運用科學探究的精神和方法。		
第一週	三、認識天氣 活動一 天氣 的變化	【活動 1-1】一天中的氣溫變化 1. 學生討論天氣的變化,以及氣溫的高低是否會影響作息。 2. 教師引導學生正確使用寒暖氣溫計測量氣溫。 3. 各組學生實際操作利用溫度計來測量氣溫,並且記錄氣溫。 4. 透過實測,引導學生察覺一天當中氣溫的改變情形。 【活動 1-2】雲和天氣的關係 1. 教師引導學生觀察各種天氣狀況中的雲況。 2. 教師引導學生依據生活經驗發表有關雲的位置和形狀會受風的影響而不斷改變。	3	科書第三	 實作評量 習作評量 	1-2-2-2 能權宜的運用自訂標準或自設的工具去度量。 1-2-4-1 由實驗的資料中整理出規則提出結果。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並能清楚的	1-2-2 能藉由的 接觸環果 動物和美,式 自然之的 多元的受。 2-2-2 認識問題 所以內 也 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
第十二週	三、認識天氣 活動一 天氣 的變化	【活動 1-2】雲和天氣的關係 1. 教師帶領學生到戶外實際進行觀察雲 的活動,並完成觀雲紀錄表。 2. 教師引導學生從觀察和記錄活動中,發	3	科書第三	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	2-2-1-1 對自然現象作有目的的偵測。運 用現成的工具如溫度計、放大鏡、鏡子來 幫助觀察,進行引發變因改變的探究活 動,並學習安排觀測的工作流程。	4-2-1 能操作常用	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
		現雲量和天氣狀況的關係,讓學生清楚了解為何必須學習觀察雲。 【活動 1-3】下雨了 1. 教師引導學生觀察下雨前和下雨後天氣現象的不同。 2. 學生討論收集雨水的方式和適合測量 雨量的地點。 3. 教師引導學生察覺測量雨量必須使用 平底直筒容器來收集雨水。 4. 教師說明測量雨水高度的方法。		1. 科學 Follow MeDVD		3-2-0-1 知道可用驗證或試驗的方法來查核想法。	1-2-1 科技 應 置 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
	三、認識天氣 活動一 大氣 的變 上 小小 氣 象觀 察 家	【活動 1-3】下雨了 1. 教師引導學生歸納測量雨量的方法。 2. 教師說明雨量的單位。 【活動 2-1】氣象觀測 1. 教師引導說明不同的天氣狀況中,氣溫、雲況或風力等都不相同。 2. 教師請學生分組討論:「觀測天氣紀錄表中所應包含的項目」。 3. 請學生分組設計並製作天氣變化紀錄表。	3	科書第三	 實作評量 習作評量 	1-2-2-2 能權宜的運用自訂標準或自設的工具去度量。 1-2-4-1 由實驗的資料中整理出規則提出結果。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並能清楚的表達自己的意思。 2-2-1-1 對自然現象作有目的的偵測。運用現成的工具如溫度計、放大鏡、鏡子來幫助觀察,進行引發變因改變的探究活	4-2-1 能的 能力	
第十	三、認識天氣	【活動 2-1】氣象觀測	3	康軒版教	1. 口頭評量	1-2-2-1 運用感官或現成工具度量作量	【資訊教育】	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備	註
四週	活氣象動觀三條系	1.學生實際觀察、記錄天氣的各項目,察 覺天氣狀況會隨時間改變。 2.教師引導學生察覺生活作息與天氣有 密切的關係。 【活動 3-1】今天天氣怎麼樣 1.各組學生討論明各種獲得天氣。 2.教師歸納說明各種獲得天氣預報圖,引導學生判讀居住地的氣象資料。 4.教師說明天氣預報資料中各種訊息的 意義。 【活動 3-2】氣象預報知多少 1.教師引導學生認識各類氣象預報的用 途及其項目的敘述方式。				1-2-2-2 能權宜的運用自訂標準或自設的工具去度量。 1-2-4-1 由實驗的資料中整理出規則提出結果。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並能清楚的表達自己的意思。 1-2-5-3 能由電話、報紙、圖書、網路與	能-2-1 科應 【-2-1 稱用 環 是 電 報 報 生		
第十五週	活動三 氣象預報臺	【活動 3-2】氣象預報知多少 1.請學生分組實際查詢一週天氣預報、國際都市天氣預報、漁業氣象等資料並解 讀。 2.教師實際帶領學生上氣象局網站查詢 各種氣象資料。 3.教師歸納各種氣象預報資料的解讀方 式和使用時機。 【科學閱讀】學諺語,看天氣	3	科書第三	 實作評量 習作評量 	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並能清楚的表達自己的意思。 1-2-5-3 能由電話、報紙、圖書、網路與媒體獲得資訊。 2-2-2-2 知道陸生(或水生)動物外形特徵、運動方式,(注意到如何去改善生活環境、調節飲食,來維護牠的健康)。 2-2-4-1 知道可用氣溫、風向、風速、降	1-2-2 能藉由感官 接觸環境中的感官、 植物和景觀,並能內 自然之美式表達內 多元的方式表達內 心感受。 4-2-1 能操作基本 科學技能與運用網		

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
		1. 透過閱讀,讓學生了解有關天氣的各種諺語。 【活動 1-1】你看過哪些動物 1. 學生發表在生活中看過哪些動物。 2. 教師引導學生察覺生活周遭有不同的動物,每種動物都有不同的外形特徵。		DVD 3. 各類氣 象預報資 料		雨量來描述氣象。發現天氣會有變化。察 覺水氣在天氣變化裡扮演很重要的角色。 2-2-6-1 認識傳播設備,如錄音、錄影設 備等。 4-2-2-3 體會科技與家庭生活的互動關 係。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的 認知,培養出信心及樂趣。 7-2-0-1 利用科學知識處理問題(如由氣 溫高低來考慮穿衣)。		
第十六週	四、動物大會師活動一 動物的身體	【活動 1-2】動物的外形特徵 1. 進行「動物偵探」活動,學生利用動物的外形特徵,猜出動物。 2. 學生依據「動物偵探」活動的結果,記錄在習作內。 3. 學生察覺動物的外形各具特徵,能歸納出動物具有不同的外形特徵。 【活動 1-3】動物的身體構造 1. 教師揭示各種不同的動物圖片,說明動物各具有不同的外形。 2. 教師利用透明片引導學生認識動物身體的部位。	3	科書第四	2. 實作評量	2-2-2-2 知道陸生(或水生)動物外形特徵、運動方式,(注意到如何去改善生活環境、調節飲食,來維護牠的健康)。 5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的	3-2-2 學習如何解 決問題及做決定。 【環境教育】 3-2-1 思考生物與 非生物在環境中存在的價值。 4-2-1 能操與運用 對學技能與運用 路資訊蒐集環境資	
第十七週	四師活動物大會師活動別體 動物活動運動	【活動 1-3】動物的身體構造 1. 教師引導學生. 認識動物身體的部位, 並比較不同動物的身體構造有什麼不同。 2. 各組學生分組蒐集資料,並選擇一種動物,觀察牠們的身體構造,並把觀察的結果記錄下來。 3. 教師歸納一般常見動物的身體構造。 【活動 2-1】猜猜這是誰的腳	3	科書第四	2. 實作評量	2-2-2-2 知道陸生(或水生)動物外形特徵、運動方式,(注意到如何去改善生活環境、調節飲食,來維護牠的健康)。 5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢	3-2-2 學習如何解 決問題及做決定。 【環境教育】 3-2-1 思考生物與 非生物在環境中存 在的價值。	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
		1. 教師利用不同的腳特寫圖,讓學生猜測 試什麼動物的腳。 2. 教師引導知道動物的腳有不同外形,運 動方式也不同。		2. 常見動 物的圖片 3. 各種動 物圖鑑		6-2-1-1 能由「這是什麼?」、「怎麼會這樣?」等角度詢問,提出可探討的問題。		
第十週	四、動物大會師活動二 動物	【活動 2-2】運動高手 1. 請學生分組討論陸地上活動的動物有什麼運動方式。 2. 教師歸納總結,各種動物的運動方式通常不只有一種。 3. 教師藉由影片引導學生觀察兔子和狗的運動方式。 4. 請學生分組討論與其一步知道兔子和狗的運動方式組討論與其一步知道鬼子和狗的運動方式與其一步知道鬼子和狗時有密切的關係。 5. 學生討論知道動物身體構造和運動方式的關係。 6. 教師引導擅長跑、跳和飛行的動物具有什麼不同的特徵。 7. 學生討論動物除了行走、跑、跳和飛行外,還有什麼運動方式。	3	科書第四	 實作評量 習作評量 	1-2-2-4 知道依目的(或屬性)不同,可作不同的分類。 2-2-2-2 知道陸生(或水生)動物外形特徵、運動方式,(注意到如何去改善生活環境、調節飲食,來維護牠的健康)。 5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的	3-2-2 學習如何解 決問題及做決環境 環境教育】 3-2-1 思考生物與 非生物在環境中 在的價值。 4-2-1 能操作基本 科學技能蒐集環境 路資訊	
第十九週	四、動物大會師活動二 動物 的活動三 動物 的一种 動物 的一种 動物 的一种 動物 的一种 動物 的一种 的一种 可能	【活動 2-2】運動高手 1. 教師說明動物分類的方法。 2. 學生實際操作將動物進行分類。 【活動 3-1】和動物有關的發明 1. 教師引導學生思考哪些動物的運動方式或構造,可以聯想到人類的發明或活動。 2. 學生分組查閱資料有哪些發明是模仿或參考動物的外形構造或特徵延伸出來的。 3. 教師說明人類很多新的科技與產品是由動物的構造與特殊功能所聯想發明的。			2. 習作評量	1-2-2-4 知道依目的(或屬性)不同,可作不同的分類。 2-2-2-2 知道陸生(或水生)動物外形特徵、運動方式,(注意到如何去改善生活環境、調節飲食,來維護牠的健康)。 5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的	3-2-2 學習如何解 決問題及做決 環境教育】 3-2-1 思考生物與 非生物在環境中 在的價值。 4-2-1 能操作基本 科學技能 等訊 整資訊 第 第 4-2-1 能操與環境 路資訊 第 4-2-1 能操與環境 路資訊 第 4-2-1 能操 第 4-2-1 能操 第 4-2-1 能操 第 4-2-1 能操 第 4-2-1 能操 4-2-1 能 4-2-1 能操 4-2-1 能 4-2-1 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	

週/ 起訖 時間	單元 名稱	教學內容	節數	教材来源	評量方式	能力指標	融入領域 或議題	備 註
		4. 學生分組發表所查閱到有關模仿或參考動物的外形構造或特徵延伸出來的發明。 5. 教師引導人類和動物密不可分的關係,並引發學生探索自然的信心和樂趣。				【期末評量週】		
第二十週	師	4. 認識陸地上最長壽的動物。	3	科書第四		5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心及樂趣。	3-2-2 學習如何解 決問題及做決定。 【環境教育】	
第二十週	四、動物大會師 活動三 模仿 動物的發明	【科學漫畫】蝙蝠的夜世界 1. 透過閱讀,了解蝙蝠為夜行性動物,其視力極佳,且部分還具有回聲定位能力可以於夜晚捕捉獵物。 【自然有意思】 1. 了解游泳的姿勢是模仿哪些動物而來。	3	康軒版教 料書元「會 物」 1.科學 Follow Me DVD	1. 口頭評量	5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心及樂趣。 【休業式】	3-2-2 學習如何解 決問題及做決定。 【環境教育】	