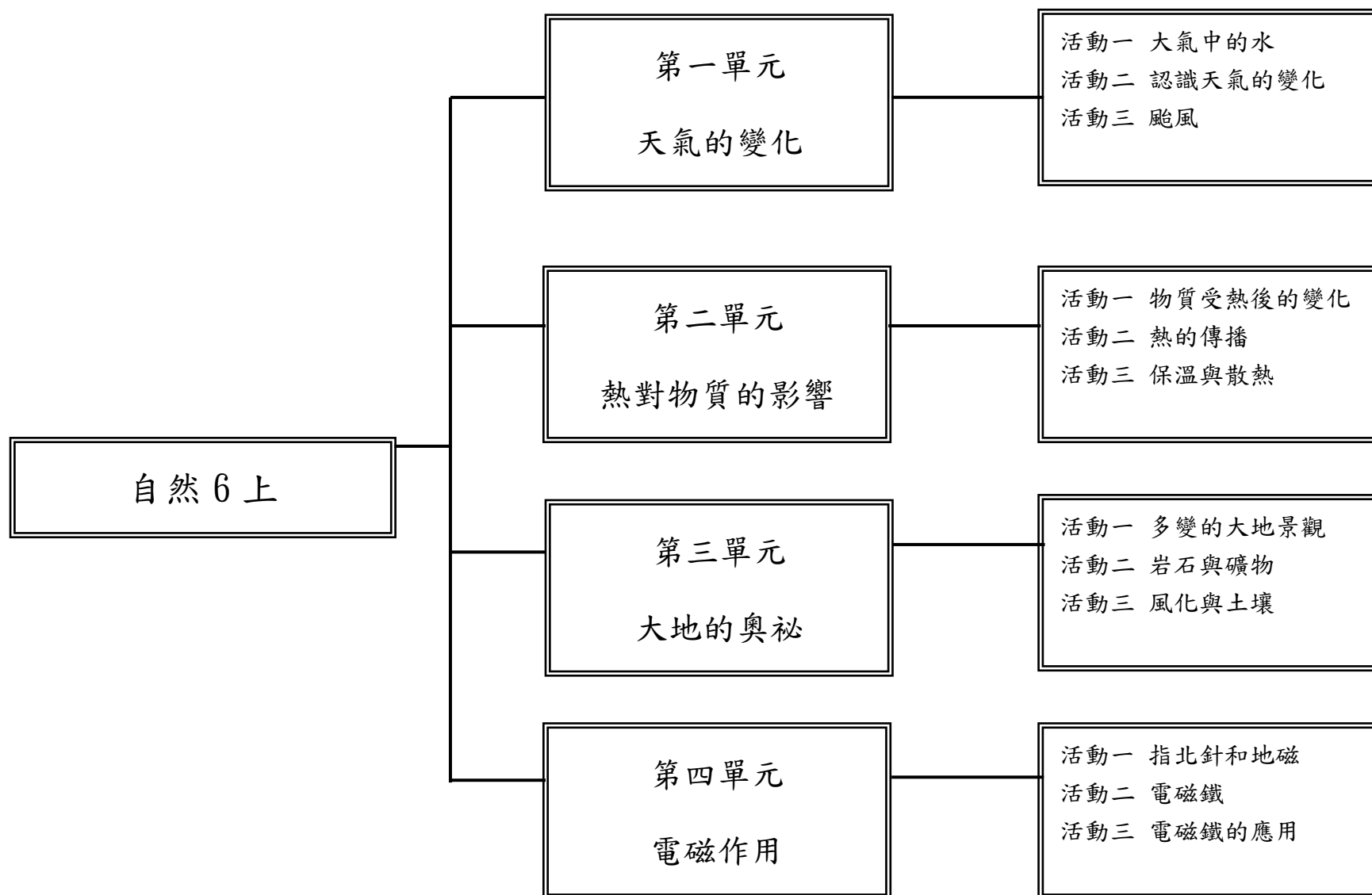


一、本領域每週學習節數(3)節。

二、本學期學習目標：

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。

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)

週次	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
----	------	------	----	------	------	------	---------	----

第一週	一、天氣的變化 活動一大氣中的水	【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. 透過學生的舊經驗與圖照觀察，再輔以課文說明這些水蒸氣的成因。 4. 教師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。 5. 教師歸納雲和霧都是空氣中的水蒸氣凝結形成的不同形態。 6. 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】雨和雪、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. 知道雨、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. 教師說明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. 教師說明在晴朗無風的夜晚，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. 教師說明當氣溫接近或低於 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. 教師可額外補充水的三態變化中，還包括水蒸氣直接變成冰的凝華現象，和冰直接變成水蒸氣的昇華現象，霜就是凝滑現象的例子。 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。	3	康軒版教科書第一單元「天氣的變化」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【資訊教育】 3-4-9 能判斷資訊的適用性及精確度。 5-3-1 能找到合適的網站資源、圖書館資源及檔案傳輸等。 5-3-2 能利用光碟、DVD 等資源搜尋需要的資料。	
-----	---------------------	--	---	--	---	---	---	--

第二週	一、天氣的變化 活動一大氣中的水 【活動 1-2】雨和雪、露和霜 1. 利用模擬霜的形成操作試驗，說明霜是空氣中的水蒸氣在氣溫變化時，產生的固體形態。 2. 透過模擬露和霜的形成操作試驗，了解露和霜的形成原因，與兩者形態的差異。 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，或滲入土壤、地下，成為地下水。 2. 教師可引導學生了解，高空氣溫較地面低，所以水蒸氣在高空中遇冷會形成水或冰晶；地面上的溫度較高，會讓水蒸發變水蒸氣，並使水蒸氣上升到空中。 3. 藉由探討自然界中各種形態的水，可使學生察覺有些人類的行為可能對環境有負面影響。 4. 透過水循環圖，引導學生討論水在大自然中如何循環，以及在各個循環的過程中，又是以何種形態呈現。 5. 可引導學生藉由找尋合適的網站資源或圖書館資源，了解自然界中的水循環。 6. 教師說明水的蒸發在常溫下、陽光下，或是加熱時均可發生；水蒸氣是由海水、湖泊、河川、地表的水分蒸發，或從植物的身體蒸散而來的。 7. 引導學生分組討論，水蒸氣上升到空中，因溫度降低而變成雲、與、雪、露、霜等不同形態。 8. 教師歸納水是造成地球上天氣變化的主要因素，它在空氣中和地表不斷循環，使地球上產生各種不同形態的天氣。	3	康軒版教科書第一單元「天氣的變化」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【資訊教育】 3-4-9 能判斷資訊的適用性及精確度。 5-3-1 能找到合適的網站資源、圖書館資源及檔案傳輸等。 5-3-2 能利用光碟、DVD 等資源搜尋需要的資料。	
------------	--	----------	---	--	--	--	--

第三週	一、天氣的變化 活動二 認識天氣的變化 【活動 2-1】認識衛星雲圖 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。 5. 教師說明衛星雲圖繪製的流程，並介紹氣象衛星。 【活動 2-2】認識地面天氣圖 1. 教師揭示地面天氣圖，引起學生的學習動機。 2. 教師引導學生察覺地面天氣圖中，有許多的符號，介紹不同符號有不同的意義。 3. 說明「L」是低氣壓中心，表示此地區的氣壓比外圍低。天氣通常為陰天或雨天，甚至有雷雨出現。 4. 說明「H」是高氣壓中心，表示此地區的氣壓比外圍高。氣流穩定，天空幾乎沒有雲，通常是晴朗的天氣，沒有風或風力很弱。 5. 教師引導學生察覺等壓線是彎彎曲曲的線條，是將氣壓數值相同的地方連接後形成的封閉曲線。 6. 讓學生發表地面天氣圖中「H」、「L」的位置。 【活動 2-3】氣團與鋒面 1. 讓學生分享曾經聽過氣團、鋒面的經驗。 2. 教師說明在一個廣大空曠的地區，空氣的溫度、溼度等性質變得相近，這些性質相近的空氣稱為氣團。 3. 介紹冷、暖氣團相遇時，在交接處會形成鋒面。 4. 教師說明鋒面通過時，天氣會有明顯的變化，並介紹冷鋒、暖鋒和滯留	3 康軒版教科書第一單元「天氣的變化」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【資訊教育】 3-4-9 能判斷資訊的適用性及精確度。 5-3-1 能找到合適的網站資源、圖書館資源及檔案傳輸等。 5-3-2 能利用光碟、DVD 等資源搜尋需要的資料。 【海洋教育】 4-3-5 簡單分析氣象圖並解讀其與天氣變化的關係。
------------	---	---	---	--	---

第四週	一、天氣的變化 活動二 認識天氣的變化 活動三 颱風 【活動 2-3】氣團與鋒面 1. 教師介紹影響<u>臺灣</u>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</u>、<u>蒙古</u>地區的冷氣團持續增強，向南移動時，推擠較弱的<u>太平洋</u>地區暖氣團，使<u>臺灣</u>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，該地區的氣溫通常會降低。 4. 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。 5. 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。 6. 教師引導學生討論<u>臺灣</u>在 5、6 月常有梅雨季節，天氣狀況與滯留鋒造成的天氣現象一樣，進而了解鋒面系統對於<u>臺灣</u>地區天氣的影響。 7. 教師補充說明梅雨雖然會接連許多天細雨綿綿，帶來生活上的不便，可是它為全臺各地帶來雨水，補足各水庫的蓄水量，使我們免受缺水之苦。 【活動 3-1】颱風來了 1. 教師引導學生回顧近年來侵襲<u>臺灣</u>的颱風，造成了什麼災害。 2. 教師引導學生觀察課本中的衛星雲圖，了解衛星雲圖上逆時針方向、螺旋狀、相當厚的雲團就是颱風。 3. 透過衛星雲圖與地面天氣圖，知道颱風的雲層濃密，會造成劇烈變化，通常帶來強風、豪雨。 4. 教師引導學生辨識衛星雲圖中颱風眼的位置，了解颱風中心可能無雲或雲層很薄，通常無風、無雨。 5. 教師引導學生討論<u>臺灣</u>地區出現颱風的季節，知道夏、秋兩季受颱風影響的頻率較高。	3 康軒版教科書第一單元「天氣的變化」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【資訊教育】 3-4-9 能判斷資訊的適用性及精確度。 5-3-1 能找到合適的網站資源、圖書館資源及檔案傳輸等。 5-3-2 能利用光碟、DVD 等資源搜尋需要的資料。 【海洋教育】 4-3-5 簡單分析氣象圖並解讀其與天氣變化的關係。
------------	---	---	---	--	---

第五週	一、天氣的變化 活動三 颱風	【活動 3-1】颱風來了 1. 教師引導學生解讀<u>尼莎</u>颱風的行進路線圖，練習依據颱風行進路線圖解讀颱風的資訊，包括形成與消散地區、時間，行進路線、路線改變等過程。 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。 4. 教師說明颱風侵<u>臺</u>路徑的歷年統計資料，了解颱風多由東向西行進。 【活動 3-2】防颱準備 1. 讓學生自由發表印象最深刻的颱風來襲經驗，以及當時所造成的災害。 2. 教師引導學生查閱資料，了解颱風來襲時的歷史相關報導。 3. 教師引導學生利用颱風歷史資料說出颱風的演變。 4. 讓學生分組討論，說出各種颱風可能帶來的災害，例如強風導致招牌掉落、大雨造成土石崩塌、停電、停水等。 5. 教師說明颱風除了可能造成災害外，也會帶來豐沛的雨量，增加水庫蓄水量。 6. 教師引導學生討論平時如何做好防颱準備，例如做好水土保持、綁緊易掉落的懸掛物、清理水溝等。 7. 教師引導學生討論在颱風來臨時，應注意的事項，降低可能的災害。 【科學閱讀】霸王寒流，侵襲<u>臺灣</u>！ 1. 認識寒流的形成原因。 2. 知道低溫特報的標準。	康軒版教科書第一單元「天氣的變化」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【資訊教育】 3-4-9 能判斷資訊的適用性及精確度。 5-3-1 能找到合適的網站資源、圖書館資源及檔案傳輸等。 5-3-2 能利用光碟、DVD 等資源搜尋需要的資料。 【海洋教育】 4-3-5 簡單分析氣象圖並解讀其與天氣變化的關係。	
------------	-------------------------------	---	--	---	--	---	--

第六週	二、熱對物質的影響 活動一 物質受熱後的變化	【活動 1-1】熱與溫度 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. 教師引導學生討論測量物質冷熱的方法，例如用手摸、用眼睛看有沒有冒煙、用鼻子靠近感覺、拿溫度計量量看等。 4. 教師說明溫度是測量物體冷熱程度的一個指標，因此可以測量溫度的變化，察覺物體受熱後溫度會改變。 5. 教師指導說明溫度計的正確使用方法，手拿溫度計上半部，不可以碰到液囊，液囊也不可以碰觸容器底部，且眼睛須平視液體的頂端讀取刻度。 6. 溫度計是日常生活常見用品，教師可利用課餘時間指導學生認識及正確使用不同用途的溫度計。 7. 教師歸納生活中有許多物質變熱的現象，加熱會使溫度升高；溫度越高，物質變得越熱。 【活動 1-2】物質受熱的變化 1. 教師可引導學生回想舊經驗，或分組討論、發表所看過的物質受熱前後的變化，以引起學習動機。 2. 教師引導學生察覺食物受熱後，形態、顏色或氣味可能會改變，有些食物受熱冷卻後，形態或性質會改變且無法復原，例如雞蛋、玉米；有些食物受熱冷卻後，性質並沒有改變且仍可以恢復原狀，例如奶油、巧克力。 3. 教師說明雞蛋、玉米粒受熱時，外觀、顏色、硬度都會改變，但冷卻後不能復原。 4. 教師說明奶油、巧克力受熱前是固態，受熱時會變成液態，冷卻後又會恢復為固態。	3	第二單元 「熱對物質的影響」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【資訊教育】 5-3-1 能找到合適的網站資源、圖書館資源及檔案傳輸等。 5-3-2 能利用光碟、DVD 等資源搜尋需要的資料。	
------------	-----------------------------------	--	----------	---	---	--	---	--

第七週	二、熱對物質的影響 活動一 物質受熱後的變化	【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. 教師說明陶土、木材受熱時，外觀、顏色、硬度都會改變，但冷卻後不能復原。 3. 教師說明熱熔膠、玻璃受熱時會熔化成液態，冷卻後又會恢復成固態。 4. 教師可訓練學生經驗類推，由前面的觀察討論，延伸思考推廣到日常生活中其他物質受熱後的現象。 5. 教師可利用課本圖片或影片引導學生觀察物質受熱前後的的不同。若時間許可，教師可準備相關器材進行實驗觀察。 【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，例如糖較容易溶解在水中、空氣受熱膨脹等。 2. 若方便取得溫度計，可以讓學生直接觀察，引導學生討論溫度計內酒精體積的變化。 3. 教師引導學生思考在我們身邊有許多物質，當物質受熱時，體積會不會受溫度的影響而改變。 4. 教師指導學生操作氣體熱脹冷縮的實驗，觀察錐形瓶內的空氣受熱後體積膨脹，氣球會跟著被撐大；遇冷後空氣的體積收縮，則氣球也會跟著變小。 5. 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。	3	康軒版教科書第二單元「熱對物質的影響」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。 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。	【性別平等教育】 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，積極參與活動。 【資訊教育】 5-3-1 能找到合適的網站資源、圖書館資源及檔案傳輸等。 【環境教育】 4-2-4 能運用簡單的科技以及蒐集、運用資訊來探討、了解環境及相關的議題。 【生涯發展教育】 3-3-1 培養規畫及運用時間的能力。	
-----	---------------------------	--	---	--	---	---	---	--

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	【活動 1-3】物質的熱脹冷縮 1. 教師引導學生思考氣體的體積會受溫度的影響而改變，液體的體積是不是也會受溫度的影響而改變。 2. 教師指導學生進行水（液體）的體積會隨溫度變化的實驗。觀察液體受熱時，體積會變大，所以玻璃管內的顏色水水位上升了。 3. 教師歸納說明通常液體受熱時，體積會膨脹變大；冷卻時，體積會收縮變小。 4. 教師宜在進行固體熱脹冷縮的實驗前，先指導酒精燈的使用方法，確保安全。 5. 教師引導學生思考液體和氣體的體積會受溫度的影響而改變，那麼固體體積會不會受溫度影響而改變。 6. 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。 7. 教師歸納說明大部分的固體受熱時，體積會膨脹變大；冷卻時，體積會收縮變小。 8. 教師歸納說明當液體、氣體和固體受熱時，體積通常會膨脹；遇冷時，體積通常會縮小。這種性質稱為「熱脹冷縮」。 9. 讓學生自由發表生活中看到的熱脹冷縮現象，師亦可請學生於課前先查詢，生活中氣體、液體和固體熱脹冷縮的應用實例，再於課堂發表。 10. 教師說明凹陷乒乓球沖熱水可以使其復原、天燈內部空氣受熱膨脹，是氣體熱脹冷縮的應用。 11. 教師說明氣溫計中的酒精，在高溫時會膨脹，使液柱上升；低溫時會收縮，使液柱下降，是液體熱脹冷縮的應用。 12. 教師說明用熱抹布覆蓋冰過的罐頭蓋子可以使蓋子膨脹，橋面、鐵軌留有縫隙都是固體熱脹冷縮的應用。 【活動 2-1】熱的傳導 1. 教師引導學生察覺生活中有哪些現象可以感受到熱的傳遞，例如放在	康軒版教科書第二單元「熱對物質的影響」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。 2-3-5-1 知道熱由高溫往低溫傳播，傳播的方式有傳導、對流、輻射。傳播時會因材料、空間形狀而不同。此一知識可應用於保溫或散熱上。 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。 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。	【性別平等教育】 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，積極參與活動。 【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。 【環境教育】 4-3-1 在面對環境議題時，能傾聽(或閱讀)別人的報告，並且理性地提出質疑。 【生涯發展教育】 3-3-1 培養規畫及運用時間的能力。 【家政教育】 1-3-5 了解食物在烹調、貯存、加工等情況下的變化。
------------	--	--	--	---	---	---

第九週	二、熱對物質的影響 活動二 熱的傳播	【活動 2-2】熱的對流 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實驗，觀察麥片顆粒會隨著水流從下到上移動，然後又隨著水流往下沉。 3. 教師說明水受熱後會上升，上方較冷的水則會往下沉，經過加熱處後溫度升高又往上升，一直循環到整杯水都一樣熱。 3. 教師引導學生察覺生活中的液體熱對流現象，例如溫泉。 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. 教師歸納說明氣體和液體藉著受熱上升、遇冷下降的方式傳熱，這種方式稱為「對流」。 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. 藉由課本情境，讓學生自由發表舊經驗，討論除了傳導和對流以外，還有另一種傳熱方式「輻射」。 2. 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。 3. 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」。 4. 讓學生觀察課本圖片或進行簡單實驗，發覺太陽的熱輻射可以被物體阻擋。 5. 教師說明電暖器燈的熱先以輻射傳播出去，周圍的空氣受熱後會產生對流。	3	康軒版教科書第二單元「熱對物質的影響」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【性別平等教育】 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，積極參與活動。 【環境教育】 4-3-1 在面對環境議題時，能傾聽(或閱讀)別人的報告，並且理性地提出質疑。 【生涯發展教育】 3-3-1 培養規畫及運用時間的能力。 【家政教育】 1-3-5 了解食物在烹調、貯存、加工等情況下的變化。	
------------	-----------------------------------	--	----------	--	---	--	--	--

第十週	二、熱對物質的影響 活動三 保溫與散熱 【活動 3-1】保溫 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造和保溫原理。 4. 引導學生自由發表，生活中應用什麼物品或方法，達到保溫的目的，例如茶杯加上蓋子、用保溫箱裝冰飲料等。 5. 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。 6. 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. 教師說明增加熱傳導或對流的速度，可以使熱加快傳播，加速散熱，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，例如屋頂的通風器、冰敷袋。 【科學閱讀】自然涼的綠建築 1. 教師說明綠建築是能讓人們住得舒適、健康，同時保護自然生態，減少資源消耗和廢棄物產生的建築物。 2. 藉由介紹<u>北投圖書館</u>的綠建築設施，讓學生了解如何達到節約資源、友善環境的目的。 3. 引導學生認識<u>臺灣</u>各地的綠建築，關懷生活周遭的環境。 【科學漫畫】 1. 知道天燈發明的傳說，以及其使用的原理。	3	康軒版教科書第二單元「熱對物質的影響」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量 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。	【性別平等教育】 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合作。 2-3-5 學習兩性團隊合作，積極參與活動。 【生涯發展教育】3-3-1 培養規畫及運用時間的能力。 【環境教育】 3-3-2 能主動親近並關懷學校與社區的環境，並透過對於相關環境議題的瞭解，體會環境權的重要。 4-3-1 在面對環境議題時，能傾聽(或閱讀)別人的報告，並且理性地提出質疑。
-----	---	---	--	--	--

第十 一週	三、大地的奧秘 活動一 多變的大地景觀	【活動 1-1】流水改變大地 1. 教師可引導學生從圖片中回想曾經看過的景象，察覺雨水和流水會造成哪些特殊的地形景觀。 2. 教師說明流水的力量會改變地表，產生千變萬化的地形景觀。讓我們來觀察流水的力量怎樣影響地表。 3. 讓學生透過討論，思考可行的實驗方式與器材，設計觀察流水怎樣影響地表的實驗。 4. 教師指導學生進行實驗，觀察土堆沖水後，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，因此從土堆上方澆水，土堆頂端會凹陷，高度會降低。顆粒越小的泥土和砂石，越容易被搬運、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及坡度相同時，水柱越粗，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. 教師引導學生歸納總水量及水柱粗細相同時，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. 教師歸納說明流水有侵蝕、搬運和堆積的作用。流水對地形景觀的影響，會因為水量和坡度而有不同的變化。	3	康軒版教科書第三單元「大地的奧秘」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。 2-3-5-1 知道熱由高溫往低溫傳播，傳播的方式有傳導、對流、輻射。傳播時會因材料、空間形狀而不同。此一知識可應用於保溫或散熱上。 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。 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。	【生涯發展教育】 3-3-1 培養規畫及運用時間的能力。 【環境教育】 3-3-2 能主動親近並關懷學校與社區的環境，並透過對於相關環境議題的瞭解，體會環境權的重要。	
----------	---------------------------	--	---	---	--	---	---	--

第十二週	三、大地的奧秘一 活動多變的大地景觀 【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，有助於活動的學習引導。 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沒在河床上滾動，所以形狀有稜有角。且因為上游坡度較陡峭，流水力量較強，會在堅硬的岩石上進行侵蝕作用，而形成峽谷等地形景觀。 5. 教師引導學生察覺流水將石頭從上游搬運到下游的過程中，石頭在河床上不斷滾動，然後漸漸破裂。石頭滾動時，不規則的稜和角被磨掉，形成較圓滑的橢圓形，這些石頭稱為「鵝卵石」。 6. 教師引導學生察覺石頭從上游被沖到下游，會因為流水的侵蝕和搬運漸漸破碎，變成小石子和細沙，當河水流至下游時，由於坡度變得較平緩，水流速度變慢，因此細小的泥沙容易堆積在河岸旁。 7. 教師歸納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，河床堆積鵝卵石；河流下游坡度平緩，河道寬敞，水流速度緩慢，河床堆滿泥沙。 8. 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。 9. 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。 10. 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，因水流侵蝕河岸出現	康軒版教科書第三單元「大地的奧秘」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【性別平等教育】 2-3-5 學習兩性團隊合作，積極參與活動。 【環境教育】 2-3-1 瞭解基本的生態原則，以及人類與自然和諧共生的關係。 3-3-2 能主動親近並關懷學校與社區的環境，並透過對於相關環境議題的瞭解，體會環境權的重要。 【海洋教育】 4-3-1 觀察河水或海水的波動現象。
-------------	---	--	---	---	--

第十 三週	三、大地的奧秘 活動一 多變的大地景觀	【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造成的地形，常見的有海蝕崖、海蝕平臺、豆腐岩和海蝕洞等。海水侵蝕夾帶的岩石碎屑和泥沙等，經由搬運、堆積，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，引發學生珍惜自然資源的情操，了解地形景觀一旦遭受破壞，將難以復原，我們應加以珍惜，不可以任意破壞。 【活動 1-4】地震對地表的影響 1. 引導學生分享曾經歷過的地震經驗，並思考地震對地表及人類生活的影響。 2. 教師可鼓勵學生於課前蒐集關於地震對地表的影響，或所造成災害的照片及報導。分組討論不同程度的地震會有什麼現象，及地震對人類生活曾經帶來哪些重大的災害。 3. 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。 4. 透過了解地震帶來的影響，進而使學生察覺防震準備的重要。	3	康軒版教科書第三單元「大地的奧秘」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【性別平等教育】 2-3-5 學習兩性團隊合作，積極參與活動。 【環境教育】 2-3-1 瞭解基本的生態原則，以及人類與自然和諧共生的關係。 【海洋教育】 4-3-1 觀察河水或海水的波動現象。	
------------------	------------------------------------	--	----------	---	--	---	--	--

第十 四週	三、大地的奧秘 活動一 多變的大地景觀 活動二 岩石與礦物	3	康軒版教科書第三單元「大地的奧秘」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【性別平等教育】 2-3-5 學習兩性團隊合作，積極參與活動。	
------------------	--	----------	---	--	---	---	--

第十五週	三、大地的奧秘 活動二 岩石與礦物 【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. 教師引導學生觀察生活周遭的岩石礦物，電線、鉛筆筆芯等，這些物品的原料都含有礦物。 2. 教師利用課本圖片或實物，介紹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。 3. 教師說明岩石與礦物在生活中隨處可見，有些岩石、礦物可以用來當作建材或生活用品的材料，有些礦物因為外形特殊、色澤美麗，常用來做成飾品等。 4. 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。	3 康軒版教科書第三單元「大地的奧秘」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【性別平等教育】 2-3-5 學習兩性團隊合作，積極參與活動。 【環境教育】 2-3-1 瞭解基本的生態原則，以及人類與自然和諧共生的關係。
-------------	--	---	---	---	--

第十六週	三、大地的奧秘 活動二 岩石與礦物 活動三 風化與土壤	【活動 2-3】岩石、礦物與生活 1. 教師可請學生於課前分組查詢岩礦在生活中的其他用途，並於課堂發表、分享。例如石英，會應用在鐘錶上，或是做成飾品，水晶即為石英的一種。 2. 藉由課本之參考資料，討論<u>臺灣</u>常見的岩石與礦物其分布，以及岩石、礦物的應用，鼓勵學生認識自己家鄉附近的著名岩石與礦物，欣賞居住環境的特色。 3. 教師指導學生利用網路搜尋有關岩石和礦物的資料，完成習作練習。 【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. 教師指導學生觀察校園中土壤，察覺土壤的顆粒有粗有細，裡面可能含有小石頭、泥土、枯葉、樹枝或小動物遺體等，顏色為深棕色或黃色。 4. 教師引導學生思考，討論岩石、礦物及土壤對生物及人類生存的重要性。 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<u>澎湖</u>藍洞 1. 認識<u>澎湖</u>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	康軒版教科書第三單元「大地的奧秘」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【性別平等教育】 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，積極參與活動。 【環境教育】 2-3-1 瞭解基本的生態原則，以及人類與自然和諧共生的關係。 【資訊教育】 5-3-1 能找到合適的網站資源、圖書館資源及檔案傳輸等。	
-------------	--	--	----------	--	---	---	---	--

第十七週	四、電磁作用 活動一指北針和地磁 活動二電磁鐵 【活動 1-1】磁力影響指北針 1. 讓學生回憶中年級使用指北針的經驗，以引起學習動機。 2. 教師引導學生思考指北針為何能固定指向南、北方，並讓學生自由發表，待實作後再進行歸納。 3. 教師指導學生操作用磁鐵對指北針的影響實驗，察覺指北針的指針和磁鐵一樣，具有 N 極和 S 極，會受到另一個磁鐵影響，產生同極相斥、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，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. 引導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，將通電電線靠近指北針，透過觀察指針偏轉的情形，察覺通電的電線會產生磁。 3. 教師可先引導學生思考若改變電流方向或電線擺放位置，是否會影響指針的偏轉方向，再進行操作實驗。 4. 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。 5. 教師說明電線擺放位置不變，改變電池正、負極的擺放方向，使電流方向改變，指北針的指針箭頭偏轉方向會相反。 6. 教師說明當電流方向不變，但電線的擺放位置改變時，指北針的指針箭頭偏轉方向會相反。 7. 教師歸納通電電線偏轉電流方向	3	康軒版教科書第四單元「電磁作用」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量 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。 2-3-5-5 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。 3-3-0-4 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。 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。	【性別平等教育】 2-3-2 學習兩性間的互動與合作。
------	--	---	---	--	---

第十 八週	四、電磁 作用 活動二 電磁鐵	【活動 2-1】電可以產生磁 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，引導學生察覺雖然改變電流方向，但通電線圈的磁性依然微弱，同樣不足以吸起迴紋針。 4. 教師歸納通電電線、通電線圈會產生和磁鐵一樣的磁力，使指北針指針箭頭偏轉，但磁性微弱，不足以吸起迴紋針。 【活動 2-2】電磁鐵的特性 1. 教師引導學生透過先前操作通電線圈不能吸起迴紋針的現象，思考可以用什麼方法，使通電線圈吸起迴紋針。 2. 教師引導學生說出線圈中加鐵棒，可以使通電線圈吸起迴紋針。 3. 教師指導學生操作製作電磁鐵實驗，分別將鋁棒、木棒、鐵棒放入通電線圈中，察覺只有放入鐵棒的通電線圈可以吸起迴紋針。 4. 教師說明在線圈內放入鐵棒，通電後就和磁鐵一樣具有磁性，可以吸引鐵製品，利用這種方法製作的磁鐵稱為電磁鐵。斷電一段時間後，它的磁性也會跟著消失。	3	康軒版教科書第四單元「電磁作用」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【性別平等教育】 2-3-2 學習兩性間的互動與合作。	
----------	--------------------------	--	---	--	--	---	---	--

第十 九週	四、電磁作用 活動二 電磁鐵 【活動 2-2】電磁鐵的特性 1. 教師引導學生討論電磁鐵是否也有與磁鐵相同同極相斥、異極相吸，可以吸引或排斥指北針指針的特性。 2. 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。 3. 察覺改變電流方向後，電磁鐵的磁極也會跟著改變，吸引指針的情形也會相反。 4. 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。若改變電流方向，電磁鐵的磁極也會跟著改變。 【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數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法。 6. 教師指導學生操作電池數量對電磁鐵磁力的影響實驗，串聯不同電池數的電磁鐵，記錄分別可以吸起多少的迴紋針。 7. 教師引導學生透過實驗察覺串聯的電池數量越多，電磁鐵的磁力越強。 8. 教師歸納說明電磁鐵的線圈數越多，電磁鐵的磁力越大。串聯的電池數量越多，電磁鐵的磁力越大。	3	康軒版教科書第四單元「電磁作用」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。	【性別平等教育】 2-3-2 學習兩性間的互動與合作。
------------------	---	----------	---	---	---	---

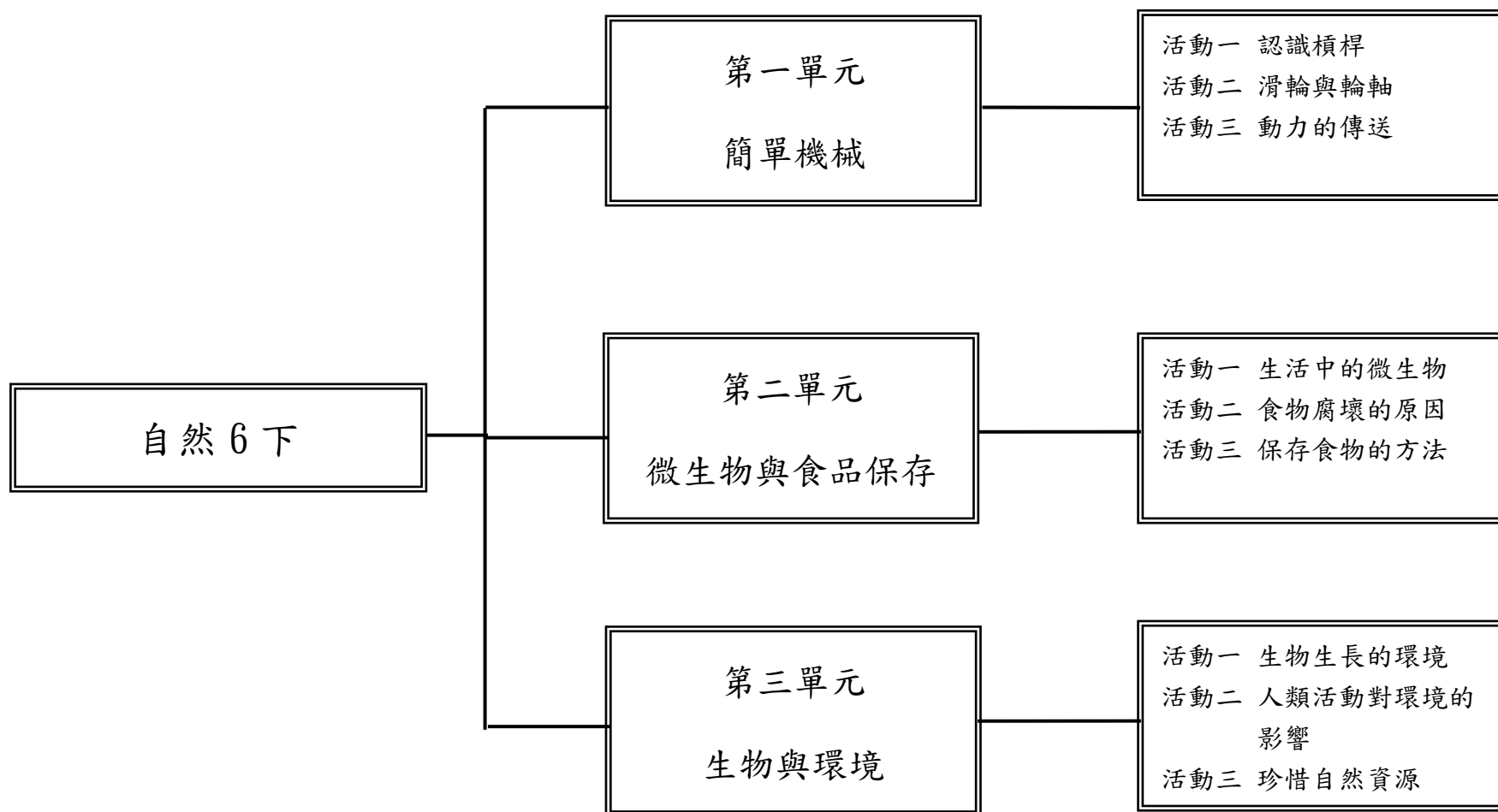
第廿週	四、電磁作用 活動二 電磁鐵 活動三 電磁鐵的應用 【活動 3-1】生活中的電磁鐵 1. 引導學生回想磁力的概念，並與電磁鐵的特性作比較，了解兩者之間的不同，加深學習印象。 2. 讓學生自由發表日常生活中發現哪些用品有電磁鐵的裝置，教師可請學生課前查詢相關資料，再於課堂中各自發表成果。 3. 教師由照片或實物說明各項器具中電磁鐵的位置與功能。 4. 教師說明具有電磁鐵裝置的家電大部分都有可以轉動的功能，如電風扇、鬧鐘、果汁機等。這些物品在供應電力或打開開關後，都能開始轉動，表示內部有電磁鐵的構造。 5. 教師說明有些物品在供應電力後不會轉動，但也具有電磁鐵的構造，如電鈴、耳機、音響的喇叭、電話等。 6. 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。 7. 教師以課本電磁鐵起重機圖片，說明電磁鐵起重機利用電磁鐵磁力大小會隨電流大小而改變，以及停止通電後磁力會消失的特性，來搬運大量的鐵製物品。 8. 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，利用車上的電磁鐵磁極，與軌道上、下相對，藉由磁力的吸引和排斥作用，來控制列車加速或減速。 【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. 教師引導學生利用通電的線圈製	康軒版教科書第四單元「電磁作用」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me 2. 重點歸納影片 3	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。 7-3-0-4 察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。	【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。
-----	--	--	---	--	--

一、本領域每週學習節數（3）節。

二、本學期學習目標：

1. 認識生活中的各種機械原理與作用。
2. 藉由實驗，知道槓桿原理達到工作方便、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。

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)

週次	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
第一週	一、簡單機械 活動一 認識槓桿	一、簡單機械 活動一 認識槓桿 【活動 1-1】槓桿原理 1. 教師利用生活中常見的翹翹板，引導學生討論：「兩個體重不一樣的人坐在翹翹板的兩端，要怎樣坐才能使翹翹板平衡？」。 2. 教師引導學生分組操作「簡易翹翹板實驗」。 3. 教師說明支點、施力點、抗力點、施力臂、抗力臂的意義。 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，請學生指出此例子中的支點、施力點、抗力點分別為何。 5. 教師引導學生，當書包的位置固定時，手壓在哪裡，施力會最小？當手壓棍子的位置不變掛在棍子哪裡，施力最小？	3	康軒版教科書第一單元「簡單機械」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。 4-3-2-2 認識工業時代的科技。 4-3-2-3 認識資訊時代的科技。 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。	【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 了解與實踐資訊倫理，遵守網路上應有的道德與禮儀。	

第二週	一、簡單機械 活動一 認識槓桿	一、簡單機械 【活動 1-2】槓桿的平衡 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。 5. 指導學生進行定滑輪的施力實驗，讓學生體會定滑輪的特性與優點。	3	康軒版教科書第一單元「簡單機械」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 習作評量 3. 實作評量	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。 4-3-2-2 認識工業時代的科技。 4-3-2-3 認識資訊時代的科技。 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。	【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 了解與實踐資訊倫理，遵守網路上應有的道德與禮儀。	
-----	--------------------	--	---	--	--	---	---	--

第三週	一、簡單機械 活動一 認識槓桿 活動二 滑輪與輪軸	一、簡單機械 活動一 認識槓桿 【活動 1-2】槓桿的平衡 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。 5. 指導學生進行槓桿的施力實驗，讓學生體會定滑輪的特性。 【活動 1-3】槓桿工具 1. 引導學生觀察生活中應用槓桿原理製作而成的工具，並找出它們的支點、施力點、抗力點的位置。 2. 讓學生分組討論這些槓桿工具支點、施力點、抗力點的位置與施力的關係，進而察覺有些工具可用來省力，有些工具則是用來方便工作。 3. 教師歸納說明：「抗力點在中間的工具，可以省力；施力點在中間的工具，比較費力；有些工具雖然不能省力，卻有方便操作的優點」。 4. 引導學生了解支點、施力點、抗力點，哪一點的位置位在中間的工具，使用起來會是省力、不能省力，或可能省力也可能不省力？ 活動二 滑輪與輪軸 【活動 2-1】滑輪 1. 教師引導學生觀察並認識滑輪的構造。 2. 教師說明：「滑輪有定滑輪及動滑輪兩種裝置方法，可以傳送動力，幫我們做事」。 3. 指導學生進行定滑輪的施力實驗，讓學生體會定滑輪的特性與優點。 4. 讓學生理解，升旗的旗杆頂上定滑輪的功能。 5. 教師指導學生了解使用定滑輪時，用力的方向和物體移動的方向不相同。 6. 察覺生活中有許多應用滑輪裝置的器材或裝置。	3	康軒版教科書第一單元「簡單機械」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	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。 4-3-1-2 了解機具、材料、能源。 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。	【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 了解與實踐資訊倫理，遵守網路上應有的道德與禮儀。	
-----	---------------------------------	---	---	---	---	--	---	--

第四週	一、簡單機械 活動二 滑輪與輪軸 【活動 2-1】滑輪 1. 透過觀察和操作，知道動滑輪不能改變施力方向，但可以省力。 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. 指導學生進行定滑輪的施力實驗，讓學生體會定滑輪的特性與優點。 4. 讓學生理解，升旗的旗杆頂上定滑輪的功能。 5. 教師指導學生了解使用定滑輪時，用力的方向和物體移動的方向不相同。 6. 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；施力在軸上較費力。 3. 教師說明：「輪軸是槓桿原理的應用，支點在軸心，當施力在輪上時，施力臂等於輪半徑；抗力臂等於軸半徑，施力臂大於抗力臂，因而省力」。 4. 讓學生知道有些應用輪軸的物品，使用時可以省力；有些雖然不能省力，但能方便操作。 5. 教師引導學生了解輪軸和槓桿的原理相同。	3	康軒版教科書第一單元「簡單機械」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	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。 4-3-2-1 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。 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。	【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 了解與實踐資訊倫理，遵守網路上應有的道德與禮儀。	
-----	--	---	--	---	---	---	--

第五週	一、簡單機械 活動二 滑輪與輪軸 【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；施力在軸上較費力。 3. 教師說明：「輪軸是槓桿原理的應用，支點在軸心，當施力在輪上時，施力臂等於輪半徑；抗力臂等於軸半徑，施力臂大於抗力臂，因而省力」。 4. 讓學生知道有些應用輪軸的物品，使用時可以省力；有些雖然不能省力，但能方便操作。 5. 教師引導學生了解輪軸和槓桿的原理相同。 活動三 動力的傳送 【活動 3-1】齒輪 1. 知道輪子邊緣有許多齒狀凸出物的，稱為「齒輪」。 2. 透過觀察，知道兩個互相咬合的齒輪，當一個齒輪轉動時，會帶動另一個齒輪轉動。 3. 透過觀察和操作，發現當一個齒輪轉動時，另一個齒輪轉動的方向會相反。 4. 透過觀察和操作，察覺兩個相咬合的齒輪，當大齒輪轉動 1 圈時，小齒輪轉動的圈數多於 1 圈。當小齒輪轉動 1 圈時，大齒輪轉動的圈數不到 1 圈。 5. 察覺有些生活用品應用齒輪傳送動力，來幫我們做事。	3	康軒版教科書第一單元「簡單機械」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	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。 4-3-2-4 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。	【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 了解與實踐資訊倫理，遵守網路上應有的道德與禮儀。	
-----	--	----------	--	--	--	---	--

第六週	一、簡單機械 活動三 動力的傳送 【活動 3-2】腳踏車上的傳動裝置 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、小齒輪，轉動的方向會相同。 3. 透過觀察和操作，察覺用鏈條連接兩個齒輪時，當大齒輪轉動 1 圈，小齒輪轉動的圈數多於 1 圈。當小齒輪轉動 1 圈時，大齒輪轉動的圈數不到 1 圈。 4. 教師歸納說明腳踏車傳送動力的方式。 5. 學生透過模仿腳踏車的構造，用鏈條組合大小齒輪，觀察傳送動力的情形，並瞭解透過鍊條傳動的兩齒輪轉動的方向會相同，以及齒輪齒數和轉動圈數的關係。 【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。 5. 再操作空氣與水傳送動力實驗之後，進行討論活動，並延伸到生活中其他利用空氣、水和油等流體傳送動力的機械。	3	康軒版教科書第一單元「簡單機械」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	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。 4-3-2-4 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。	【資訊教育】 5-3-1 了解與實踐資訊倫理，遵守網路上應有的道德與禮儀。 【性別平等教育】 1-3-6 學習獨立思考，不受性別影響。	
-----	--	---	--	---	--	---	--

第七週	一、簡單機械 活動三 動力的傳送 【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。 5. 再操作空氣與水傳送動力實驗之後，進行討論活動，並延伸到生活中其他利用空氣、水和油等流體傳送動力的機械。 【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。 2. 教師引導學生思考若注射筒內裝入液體，施力上是否會有所差異，並了解注射筒內裝入液體，所需的力較小，會較氣體省力，這是因為空氣會被壓縮，而液體不會。 【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。 3. 在投石器投擲過程中，施力點轉變為重物端，重物端到支點的距離變為施力臂，抗力臂則是置石網端到支點的距離。 二、微生物與食品保存 活動一 生活中的微生物 【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。 4. 教師指導學生透過土司、柳橙發黴前、後的圖片，內和課文，讓學生了解食物放久了或保存不當，很容易發黴。食物發黴是由一種叫做「黴菌」的微生物引起的。	一、簡單機械 活動三 動力的傳送 【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。 5. 再操作空氣與水傳送動力實驗之後，進行討論活動，並延伸到生活中其他利用空氣、水和油等流體傳送動力的機械。 【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。 2. 教師引導學生思考若注射筒內裝入液體，施力上是否會有所差異，並了解注射筒內裝入液體，所需的力較小，會較氣體省力，這是因為空氣會被壓縮，而液體不會。 【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。 3. 在投石器投擲過程中，施力點轉變為重物端，重物端到支點的距離變為施力臂，抗力臂則是置石網端到支點的距離。 二、微生物與食品保存 活動一 生活中的微生物 【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。 4. 教師指導學生透過土司、柳橙發黴前、後的圖片，內和課文，讓學生了解食物放久了或保存不當，很容易發黴。食物發黴是由一種叫做「黴菌」的微生物引起的。	3	康軒版教科書第一單元「簡單機械」 康軒版教科書第二單元「微生物與食品保存」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	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。 4-3-1-2 瞭解機具、材料、能源。 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。 7-3-0-2 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。	【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 了解與實踐資訊倫理，遵守網路上應有的道德與禮儀。	
-----	---	---	---	---	---	--	---	--

第八週	二、微生物與食品保存 活動一 生活中的微生物	二、微生物與食品保存 活動一 生活中的微生物 【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、顏色及氣味都會產生變化。 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。 4. 教師指導學生透過土司、柳橙發黴前、後的圖片，內和課文，讓學生了解食物放久了或保存不當，很容易發黴。食物發黴是由一種叫做「黴菌」的微生物引起的。 【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。 2. 教師引導學生認識一種微生物「酵母菌」，進而知道有些食品是利用微生物發酵製成的，例如饅頭、麵包、酒釀、米酒等。 3. 教師引導學生了解可以利用微生物來改變食物的味道，製成各種食物。例如食用醋、優酪乳、乳酪、味噌、醬油等。 活動二 食物腐壞的原因 【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. 教師引導學生察覺空氣中有很多微生物會掉落在食物上，由於微生物吸收食物的營養生長、繁殖，致使食物腐壞。 4. 透過討論活動，引導學生發現微生物和一般生物一樣，需要水分、空氣、溫度和營養源才能繁殖，而這些就是造成食物腐壞的因素。	3	康軒版教科書第二單元「微生物與食品保存」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	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。 3-3-0-1 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。 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。	【性別平等教育】 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合作。 【資訊教育】 5-3-1 了解與實踐資訊倫理，遵守網路上應有的道德與禮儀。 【環境教育】 4-2-4 能運用簡單的科技以及蒐集、運用資訊來探討、了解環境及相關的議題。	
-----	---------------------------	---	---	--	---	---	---	--

第九週	二、微生物與食品保存 活動二 食物腐壞的原因	二、微生物與食品保存 活動二 食物腐壞的原因 【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. 教師引導學生察覺空氣中有很多微生物會掉落在食物上，由於微生物吸收食物的營養生長、繁殖，致使食物腐壞。 4. 透過討論活動，引導學生發現微生物和一般生物一樣，需要水分、空氣、溫度和營養源才能繁殖，而這些就是造成食物腐壞的因素。 【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。 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。 5. 教師指導學生，科學家要解決科學問題，都是提出一個暫時的答案，這個暫時的答案就是「假設」，假設是答案，不是「問題」，語意上是不同的。	3	康軒版教科書第二單元「微生物與食品保存」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	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。 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。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	【性別平等教育】 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，積極參與活動。 【資訊教育】 5-3-1能找到合適的網站資源、圖書館資源及檔案傳輸等。 【環境教育】 4-2-4能運用簡單的科技以及蒐集、運用資訊來探討、了解環境及相關的議題。	
-----	---------------------------	--	---	--	---	---	--	--

第十週	二、微生物與食品保存 活動二 食物腐壞的原因 【活動 2-2】黴菌的生長條件 - 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。 - 實驗設計要有實驗組土司和對照組土司以進行比較。 - 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。 - 經由實際操作，了解水分、空氣和溫度都會影響黴菌的生長。 - 教師指導學生，科學家要解決科學問題，都是提出一個暫時的答案，這個暫時的答案就是「假設」，假設是答案，不是「問題」，語意上是不同的。 活動三 保存食物的方法 【活動 3-1】怎樣保存食物 - 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。 - 察覺生活中有許多不同的保存食物方式。 - 了解添加食品添加物的目的，是為了能使食物長期保存。 - 知道選購食品時應注意的事項。 - 教師指導學生觀察市面上食品包裝袋中的物品，並讓學生查閱保存食品的方法。	3	康軒版教科書第二單元「微生物與食品保存」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	- 口頭評量 - 實作評量 - 習作評量	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。 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。 3-3-0-3 發現運用科學知識來作推論，可推測一些事並獲得證實。 3-3-0-5 察覺有時實驗情況雖然相同，也可能因存在著未能控制的因素之影響，使得產生的結果有差異。 5-3-1-3 相信現象的變化有其原因，要獲得什麼結果，需營造什麼變因。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 6-3-2-3 面對問題時，能做多方思考，提出解決方法。 6-3-3-2 體會在執行的環節中，有許多關鍵性的因素需要考量。	【性別平等教育】 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合作。 2-3-5學習兩性團隊合作，積極參與活動。 【環境教育】 4-2-4能運用簡單的科技以及蒐集、運用資訊來探討、了解環境及相關的議題。	
-----	--	---	--	--	--	---	--

第十一週	二、微生物與食品保存 活動三 保存食物的方法 【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。 5. 教師指導學生觀察市面上食品包裝袋中的物品，並讓學生查閱保存食品的方法。 二、微生物與食品保存 活動三 保存食物的方法 三、生物與環境 活動一 生物生長的环境 【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。 3. 細菌的種類很多，有些進入人體會引發不適症狀，例如金黃色葡萄球菌、大腸桿菌等。 4. 人類有很多疾病是由病毒引起的，例如感冒、肝炎、腸病毒等。 【自由探究】自製優格 1. 介紹簡易製作優格的方法。 2. 藉由動手製作優格，讓學生能更清楚知道微生物在生活中的應用，並了解乳酸菌的發酵與一般食物腐壞的發酵是不同的。 【科學漫畫】神奇的乳酸菌 1. 了解並不是所有細菌對人類都是有害的。 2. 乳酸菌就是一種益菌，可以預防或治療胃、腸道疾病。 三、生物與環境 活動一 生物生長的环境 【活動 1-1】多樣的生物世界 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。 3. 引導學生思考不同地區的生物具有哪些適合生存在當地環境的特色。	3	康軒版教科書第二單元「微生物與食品保存」 康軒版教科書第三單元「生物與環境」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	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。 1-3-4-1 能由一些不同來源的資料，整理出一個整體性的看法。 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。 3-3-0-3 發現運用科學知識來作推論，可推測一些事並獲得證實。 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。 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。	【性別平等教育】 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合作。 2-3-5學習兩性團隊合作，積極參與活動。 【環境教育】 4-2-4能運用簡單的科技以及蒐集、運用資訊來探討、了解環境及相關的議題。 【海洋教育】 5-3-2說明海洋生物種類及其生活型態、棲地。	
-------------	---	----------	--	--	---	---	--

第十二週	三、生物與環境 活動一 生物生長的環境	三、生物與環境 活動一 生物生長的環境 【活動 1-1】多樣的生物世界 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。 3. 引導學生思考不同地區的生物具有哪些適合生存在當地環境的特色。	3	康軒版教科書第三單元「生物與環境」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	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。	【環境教育】 2-3-1 瞭解基本的生態原則，以及人類與自然和諧共生的關係。 【性別平等教育】 1-3-5 運用科技與資訊，不受性別的限制。 2-3-2 學習性別平等間的互動與合作 【海洋教育】 5-3-2 說明海洋生物種類及其生活型態、棲地。	
第十三週	三、生物與環境 活動一 生物生長的環境	三、生物與環境 活動一 生物生長的環境 【活動 1-2】臺灣的自然環境 1. 認識臺灣環境的特徵。 2. 察覺臺灣不同的自然環境裡，例如高山、森林、河口溼地、海洋各有能適應而生存其中的生物。 3. 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。 4. 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。 5. 教師引導學生從圖片中認識臺灣的高山、森林、河口溼地、海洋等自然環境，並應愛護這些環境與生物，使臺灣保有豐富多元的物種。	3	康軒版教科書第三單元「生物與環境」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	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。 3-3-0-4 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。	【環境教育】 2-3-2 能比較國內不同區域性環境議題的特徵。 【資訊教育】 5-3-1 了解與實踐資訊倫理，遵守網路上應有的道德與禮儀。 【性別平等教育】 2-3-5 學習兩性團隊合作，積極參與活動。 【海洋教育】 5-3-2 說明海洋生物種類及其生活型態、棲地。 5-3-7 探討河流或海洋生態保育與生活的關係。	

第十四週	三、生物與環境 活動二 人類活動對環境的影響	三、生物與環境 活動二 人類活動對環境的影響 【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. 知道闢建水庫、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，探討人為開發要怎麼做才能減少對環境的破壞。 【活動 2-2】空氣汙染與防治 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。 5. 了解空氣汙染的和處和影響，以及政府為了降低空氣汙染的影響，推行了哪些政策；同時透過查資料，認識降低或防治空氣汙染的其他方法。 【活動 2-3】水汙染與防治 1. 讓學生透過生活經驗分享，察覺水遭受汙染的情形。 2. 透過討論，知道水汙染的害處和影響。 3. 知道如何降低和防治水汙染的方法。 4. 教師引導學生了解水汙染對生物的影響，以及政府防治水汙染的方法，同時知道水資源的重要性。 5. 水汙染會造成環境汙染物質的增加，使得生態失衡，產生危機。	3	康軒版教科書第三單元「生物與環境」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 習作評量	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。 3-3-0-4 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。	【環境教育】 2-3-2 能比較國內不同區域性環境議題的特徵。 【資訊教育】 5-3-1 了解與實踐資訊倫理，遵守網路上應有的道德與禮儀。 【性別平等教育】 2-3-5 學習兩性團隊合作，積極參與活動。 【海洋教育】 5-3-2 說明海洋生物種類及其生活型態、棲地。 5-3-7 探討河流或海洋生態保育與生活的關係。	
------	---------------------------	--	---	---	--	--	---	--

第十五週	三、生物與環境 活動二 人類活動對環境的影響 【活動 2-3】水汙染與防治 - 讓學生透過生活經驗分享，察覺水遭受汙染的情形。 - 透過討論，知道水汙染的害處和影響。 - 知道如何降低和防治水汙染的方法。 - 教師引導學生了解水汙染對生物的影響，以及政府防治水汙染的方法，同時知道水資源的重要性。 - 水汙染會造成環境汙染物質的增加，使得生態失衡，產生危機。 【活動 2-4】臺灣的外來入侵種生物 - 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、美洲螯蝦、白尾八哥、斑腿樹蛙、大花咸豐草、銀合歡等等。 - 透過查資料和討論，知道引入外來種的管道。 - 透過查資料和討論，知道臺灣還有哪些常見的外來種。 - 知道隨意引入外來種，可能對本土自然環境的危害。 - 透過討論，知道如何減輕外來種對本土自然環境的影響。 - 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。 - 教師說明目前臺灣的保育措施與保育成效。 活動三 珍惜自然資源	三、生物與環境 活動二 人類活動對環境的影響 【活動 2-3】水汙染與防治 - 讓學生透過生活經驗分享，察覺水遭受汙染的情形。 - 透過討論，知道水汙染的害處和影響。 - 知道如何降低和防治水汙染的方法。 - 教師引導學生了解水汙染對生物的影響，以及政府防治水汙染的方法，同時知道水資源的重要性。 - 水汙染會造成環境汙染物質的增加，使得生態失衡，產生危機。 【活動 2-4】臺灣的外來入侵種生物 - 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、美洲螯蝦、白尾八哥、斑腿樹蛙、大花咸豐草、銀合歡等等。 - 透過查資料和討論，知道引入外來種的管道。 - 透過查資料和討論，知道臺灣還有哪些常見的外來種。 - 知道隨意引入外來種，可能對本土自然環境的危害。 - 透過討論，知道如何減輕外來種對本土自然環境的影響。 - 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。 - 教師說明目前臺灣的保育措施與保育成效。 活動三 珍惜自然資源	3	康軒版教科書第三單元「生物與環境」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	- 口頭評量 - 實作評量 - 習作評量	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。 2-3-3-2 探討氧及二氧化碳的性質；氧的製造、燃燒之瞭解、氧化(生鏽)等，二氧化碳的製造、溶於水的特性、空氣污染等現象。 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。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	【環境教育】 2-3-1 瞭解基本的生態原則，以及人類與自然和諧共生的關係。 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。 【海洋教育】 5-3-7 探討河流或海洋生態保育與生活的關係。 【性別平等教育】 1-3-5 運用科技與資訊，不受性別的限制。 2-3-2 學習兩性間的互動與合作。	
------	---	---	---	---	--	---	---	--

第十六週	三、生物與環境 活動二 人類活動對環境的影響 【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、美洲螯蝦、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。 三、生物與環境 活動三 珍惜自然資源 【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。 【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。	三、生物與環境 活動二 人類活動對環境的影響 【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、美洲螯蝦、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。 三、生物與環境 活動三 珍惜自然資源 【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。 【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。	3	康軒版教科書第三單元「生物與環境」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	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。	【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。	
------	--	--	---	---	---	---	--	--

第十七週	二、微生物與食品保存 自由探究	三、生物與環境 活動三 珍惜自然資源 【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。 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。 5. 將學生分組，比較並發表不同發電方式的優缺點。 6. 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。 4. 教師引導學生認識「環保工作需要大家一起來做」，並了解使用有環保標章的產品、選購有節能標章的商品、不買過度包裝的產品，以及作好垃圾分類與資源回收、自備購物袋、餐具等都可以減緩資源耗竭的速度，及降低汙染物質的產生。	3	康軒版教科書第三單元「生物與環境」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 實作評量	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。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	【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。	
第十八週	三、生物與環境 活動三 珍惜自然資源	二、微生物與食品保存 【自由探究】 1. 介紹複式顯微鏡的構造。 2. 藉由認識複式顯微鏡的構造、功能，配合顯微鏡使用方法來了解微生物。 3. 了解複式顯微鏡的鏡頭是採用凸透鏡來製造，有放大的功能。 4. 複式顯微鏡的放大倍率是接目鏡和接物鏡的乘積。 5. 複式顯微鏡利用可見光來產生影像，因此又被稱為光學顯微鏡。	3	康軒版教科書第二單元「微生物與食品保存」 康軒版媒體 1. 科學 Follow Me	1. 口頭評量 2. 習作評量	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。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	【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。	