**南投縣日新國民中學 113學年度領域學習課程計畫**

【第一學期】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 領域  /科目 | 自然 | 年級/班級 | 七年級，共3班 |
| 教師 | 許學倉、謝慶華 | 上課週節數 | 每週 3 節， 21 週，共 63 節 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程目標:  1.利用科學方法探究生命的起源及各種與生命相關的現象，培養學生尊重及關懷生命的情操。  2.能夠使用與操作適當的儀器進行科學研究，例如:使用顯微鏡觀察細胞，了解生物體都是由「細胞」所構成，細胞因功能不同，型態會有差異。  3.養分是生物生存的重要條件，瞭解生物對營養的獲取以及吸收利用的過程。  4.能夠從實驗與探究中了解與學習植物與動物的運輸作用，並融入科學史教學。  5.生物體內的神經系統及內分泌系統，共同統整與協調，使個體能對周遭環境的變化，做出適當的反應。  6.生物的體溫、體內水分、血糖濃度及呼吸次數，只能在特定範圍內變動；當環境改變時，生物也會藉由呼吸、排泄與體內物質的調節，使個體達到穩定狀態。  7.透過微觀與巨觀的主題介紹與學習，將所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生，使學生認識與了解從原子到宇宙之間的關係。 | | | | | | |
| 教學進度 | | 核心素養 | | 教學重點 | 評量方式 | 議題融入/  跨領域(選填) |
| 週次 | 單元名稱 |
| 一 | 第1章生命世界與科學方法  1-1多采多姿的生世界、1-2探究自然的科學方法 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B3透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C1從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。  自-J-C2透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。  自-J-C3透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 【1-1】  1.進行章首頁探究提問的腦力激盪討論，讓學生發表看法。  2.將學生分組，進行討論或用口頭詢問的方式，探討生物和非生物有何不同？為什麼地球上會有生物生存？繼而了解地球的環境條件。  3.探討生物圈及其特性。  4.介紹校園環境，討論生物適應環境的各種方式，除了課文所舉的例子之外，也可讓同學發表校園生物的適應方式。  5.讓同學分組尋找校園生物與非生物種類認識日新校園自然生態環境並自我介紹。  【1-2】  1.可先拋出幾個問題讓學生思考，除了課本中所舉的麵包會發霉、鳥會飛翔及颱風的形成原因之外，可以再舉下例幾個例子：脈搏為何會跳動？晝夜交替的原因為何？為何會口渴？由學生親身的經驗或日常生活所見的各種現象著手，引導學生進行符合邏輯的思考方式。  2.配合課本流程圖，說明科學方法的意義及流程，並讓學生了解：除了科學探究之外，日常生活中也常會應用科學方法解決問題。  3.應釐清變因、實驗組和對照組等觀念，強調實驗的設計應力求周延，以減少實驗的誤差。  4.科學家小傳：除了介紹巴斯的生平外，在說明自然發生論和生源論的差異之前，也可舉日常生活的例子：果皮、垃圾放久了，為何會有果蠅飛來飛去？果蠅從何而來？食物如果放在冰箱中，比較不會壞掉，為什麼？進而帶出生源論的內容，讓學生了解學說的建立，往往必須經過許多科學家的努力研究才會獲得世人的認同。  5.進行探究任務：先說明探究的方法，再分組，讓各組學生討論探究主題、探究方式等。並製作一份書面報告，除了可作為一次評量成績之外，也可為學校將舉行的科展預做準備。 | 【1-1】  1.觀察  2.口頭詢問  3.上台報告  【1-2】  1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗  4.實作評量 | 【日新之美】  【海洋教育】  【學校願景-自信生活美感】 |
| 二 | 第1章生命世界與科學方法  1-3進入實驗室 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-C2透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【1-3】  1.教師帶領學生至實驗室，進行實驗室環境介紹。  2.分組就座後，說明並討論應遵守的實驗室安全守則。  3.介紹各項實驗器材的構造及使用方法後，分組練習各項器材的使用方式。  【實驗1-1】  1.學生至實驗室進行實驗，以 4∼6 人一組為佳，人數勿過多。  2.每組1臺複式顯微鏡與1臺解剖顯微鏡，供學生進行操作與觀察。  3.本實驗以2節課為宜，建議先複習顯微鏡的構造及基本操作方式，待學生熟悉操作技能後，再依序進行各實驗步驟。  4.教師可在教室前方先準備已調好光線及焦距，並標示清楚的標本，供學生參考。  5.介紹複式顯微鏡與解剖顯微鏡的構造、操作方式與使用時機。 | 【1-3】  1.口頭詢問  2.實作評量  【實驗1-1】  1.實作評量  2.作業評量 | 【生涯規劃教育】  【閱讀素養教育】 |
| 三 | 第2章 生物體的組成  2-1生物的基本單位、2-2細胞的構造 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  **涯 J1 了解生涯規劃的意義與功能** | 【2-1】  1.引導學生自主學習—藉由科學閱讀，以了解細胞發現的經過及細胞學說的主要內容。  2.請學生說明及分享如何研究細胞的構造。  【2-2】  1.藉由實驗的記錄、分析與討論，回答實驗結果與問題。  2.認識動、植細胞的基本構造。  3.認識粒線體、葉綠體與液胞等主要胞器的構造與功能。 | 1.口頭詢問與回答。  2.實驗操作的能力。  3.活動記錄本之記錄與問題解決能力。  4.學習成就評量。 | **【生涯規劃教育】** |
| 四 | 第2章 生物體的組成  2-2細胞的構造 | | 自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 【實驗2-1】  1.學習製作動、植物細胞的玻片。  2.學習使用染劑來對玻片中的細胞進行染色。  3.學習使用光學複式顯微鏡觀察動、植物細胞。  4.學習記錄、分析、討論與回答實驗的結果與問題。  5.認識動、植細胞的基本構造。  6.認識粒線體、葉綠體與液胞等主要胞器的構造與功能。 | 1.口頭詢問與回答。  2.活動操作與記錄。  3.學習成就評量。 | 【能源教育】  【品德教育】 |
| 五 | 第2章 生物體的組成  2-3物質進出細胞的方式、2-4生物體的組成層次 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 【2-3】  ‧引起活動  1.觀察紅墨水在燒杯中的移動的現象。  2.請學生說出此現象背後的科學原理—擴散作用。  ‧教學活動  1.學習擴散作用與滲透作用的基本原理。  2.能從日常生活中找出擴散作用與滲透作用的例子。  ‧總結活動  針對本課程內容學習的知識加以評量，檢測其學習狀況，並針對同學該次評量不足的部分予以加強。  【2-4】  ‧引起活動  1.請學生說出人體中有那些器官？  2.這些器官之間有什麼連結與關係？  ‧教學活動  1.認識單細胞與多細胞生物。  2.能理解、歸納與說出動、植物體的組成層次，並能舉例說明。  ‧總結活動  針對本課程內容學習的知識加以評量，檢測其學習狀況，並針對同學該次評量不足的部分予以加強。 | 1.口頭詢問與回答。  2.活動操作與記錄。  3.學習成就評量。 | 【生命教育】  【生涯規劃教育】 |
| 六 | 第3章生物體的營養  3-1食物中的養分與能量 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B2能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-C2透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【3-1】  1.介紹食物中的營養成分可分六大類，以學生記錄三餐的食物作為例子，將食物歸納分類。  2.分析學生收集的食品標籤，以認識上面的營養成分標示及主要成分或原料，並從熱量標示欄處分析，從標示的資料中歸納出結論：醣類、蛋白質、脂質含有能量，礦物質、維生素、水三種物質則不含能量。  3.說明日常生活的食物中大部分含有能量，示範小活動，並說明食物所含的能量可由燃燒氧化釋出的熱量計算得知。  4.總結生物體必須靠養分才能維持生命現象，且各種營養必須均衡攝取。  【實驗3-1】  1.澱粉可用碘液檢驗，葡萄糖則可用本氏液檢驗。  2.高溫可加速本氏液和糖的反應，故以隔水加熱處理時，隨葡萄糖濃度由少至多，溶液的顏色會由淡藍色，依序變為綠色、黃色、橙色、紅色。  3.學生運用所學的檢驗方法，檢測生活中的食材是否含有澱粉或葡萄糖。  4.可進行蛋白質的測定做為延伸實驗。  (1)可溶於水的蛋白質，其水溶液遇熱即凝固。  (2)蛋白質遇濃硝酸呈黃色。  (3)蛋白質加過量的氨水呈橙色。 | 觀察評量  1.學生是否仔細聆聽並能提出問題。  2.發表意見時條理分明，口齒清晰。  口頭評量  1.學生能參與活動並提出問題。  2.能正確回答問題。 | 【環境教育】  【安全教育】 |
| 七 | 第3章生物體的營養  3-2酵素  (第一次段考) | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B2能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-C2透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【3-2】  1.從數千年前的歷史中發現，酵素與人類的生活息息相關。  2.說明酵素在生物體的代謝作用，扮演極重要的角色，酵素可加快物質被合成或分解的速率。  3.大部分的酵素屬於蛋白質，其與受質間具有專一性，如各種大分子的養分需要不同的酵素才能消化分解。  4.舉例說明酵素的活性會受到溫度與酸鹼性等因素的影響。  【實驗3-2】  1.因唾液中的酵素，與澱粉的反應時間較長，建議本實驗的唾液與澱粉至少能反應30分鐘，故教師可指導學生先完成所有步驟，直至試管置於溫水中後再說明原理。  2.蛋白質受熱會變性，酵素作用有適合的溫度範圍，當25～55℃，隨溫度的上升，酵素活性會增大；而超過55℃時，酵素會永久失去活性。  3.由本實驗引導學生思考酵素是否一定須在生物體內才能作用？ | 觀察評量  1.學生是否仔細聆聽並能提出問題。  2.發表意見時條理分明，口齒清晰。  口頭評量  1.學生能參與實驗並提出問題。  2.能正確回答問題。 | 【品德教育】  【生涯規劃教育】 |
| 八 | 第3章生物體的營養  3-3植物如何製造養分 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B2能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-C2透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。  自-J-C3透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 【3-3】  1.由實驗3-3說明光合作用需要光線，才能製造養分，植物會利用這些養分以代謝成長，而多餘的養分最後可能以澱粉的形式貯存在葉片中。  2.以介紹科學史，說明科學家如何進行光合作用的實驗，引導學生分析判斷其方法是否符合科學的原則。  3.介紹「葉片」的構造：  (1)葉片的上、下面各有一層表皮，細胞排列緊密。  a.表皮細胞：不含葉綠體，呈透明無色。  b.保衛細胞：兩兩成對，散生於上、下表皮間。  c.氣孔：大小由保衛細胞調控，是水分蒸散和氣體出入的主要通道。  (2)角質層：有防止水分蒸散的功能。  (3)葉肉：細胞皆具有葉綠體，是葉片進行光合作用的主要部位。  4.說明葉綠體的構造。  5.解釋「光合作用」的意義：植物的葉綠體吸收太陽光，將水分及二氧化碳合成葡萄糖的過程，稱為光合作用。  6.光合作用與呼吸作用對於生命世界及無機環境間的能量轉換、碳氧循環是極重要的，能體認保護森林的重要性，最終有實際的行動。  【實驗3-3】  1.使用鋁箔紙的目的是為了隔絕光線，鋁箔紙可以用黑紙或不透光膠布代替。  2.選擇適當種類的植物是實驗成功的關鍵，以澱粉為主要的儲存成分的葉片較佳，如地瓜葉、天竺葵、朱槿、左手香或繁星花等。  3.因為葉片為綠色，為了容易觀察其對碘液反應的顏色變化，故先以丙酮或酒精等有機溶劑，將葉綠素溶解出來。  4.葉綠素溶解於有機溶劑時，因高溫可加速其溶解速率，故以隔水加熱處理。 | 觀察評量  1.是否具備觀察、思考的能力。  2.是否認真聽講。  3.能思考並回答老師上課的問題。  專題報告  1.分組設計關於光合作用的實驗並提出報告。  2.討論發表相關的議題，並能說出沒有光合作用，生物無法獲得養分及氧氣，因而無法產生代謝所需的能量。 | 【環境教育】  【能源教育】 |
| 九 | 第3章生物體的營養  3-4人體如何獲得養分 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 【3-4】  1.由光合作用需要葉綠素等條件，說明人體無法製造養分。  2.人體由攝食所獲得的大分子養分須經由消化酵素分解成小分子，才得以被吸收。  3.人類是多細胞生物，攝取養分並進行分解的作用，必須由消化系統來執行。  4.利用模型、簡報或圖卡，說明歸納人體的消化管及其功能。  5.利用模型、簡報或圖卡，介紹人體消化腺的位置及功能。  6.學生能瞭解人體消化系統的重要性並懂得保健。 | 觀察評量  1.是否具備觀察、思考的能力。  2.是否認真聽講。  3.對於老師的提問能正確回答。  口頭評量  1.能發表有關錄影帶的內容。  2.能說出人體消化管的順序  。  3.重新排列消化管及消化腺的正確位置。  4.能說明食道的蠕動可以迫使食物向胃運輸。 | 【能源教育】  【生涯規劃教育】 |
| 十 | 第4章生物體的運輸作用  4-1植物的運輸構造 | | 自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-C2透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【4-1】  1.課前可先準備一些較薄的植物葉片讓同學實地觀察，摸一摸突起的葉脈，或是透著光看看葉脈的線條。  2.進行課文說明與討論  (1)介紹維管束的組成。以及兩種不同莖上維管束排列的差異。  (2)講解年輪時，教師可在黑板上，仿細胞生長的情形，畫數層大細胞，再畫數層小細胞，如此交替，學生遠觀就可體會出幾層小細胞會有一層深色環狀的感覺。  (3)透過講解樹皮所包含構造，讓同學討論當樹木被環狀剝皮，為何很快就會死亡。 | 觀察  1.討論時是否發言踴躍。  2.發表意見時是否條理清晰。  3.在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  口頭評量  1.能說出維管束包含韌皮部與木質部。韌皮部運送養分；木質部運送水分。  2.能比較玉米莖與向日葵莖中維管束排葉的差異。  3.能說出何謂年輪及其成因。 | 【品德教育】  【生涯規劃教育】 |
| 十一 | 第4章生物體的運輸作用  4-2植物體內物質的運輸 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。 | 【4-2】  1.進行課文說明與討論  (1)介紹根毛的構造，及其目的在增加吸收的表面積。  (2)複習第三章學過的氣孔的長相，或請同學把氣孔畫出來，再說明蒸散作用。  (3)討論以下問題：植物沒有心臟，水分或是養分是如何運送至身體的各部位？接著分別介紹水分運輸的三個主要動力，根壓、毛細現象與蒸散作用。而韌皮部的運送方向，主要是從供應養分（Source）的地方送至養分需求（Sink）的地方。在一個相連的韌皮部管道中，物質便會由壓力大的養分供應處，送至壓力小的養分需求處了。  【實驗4-1】  1.實驗的地點最好是通風或是有日照的地方，這樣實驗結果比較容易觀察；如果當天的天氣不好，比較陰溼，老師可以另外準備電風扇，加速實驗室中空氣的流通，有助於實驗的觀察。  2.在進行切片時，如果橫切與縱切都觀察不到紅顏色的部分，那就可能是紅色溶液的濃度太淡，但若是只有縱切看不到，就有可能是沒有切到維管束，可以建議同學重新切片。 | 觀察  1.討論時是否發言踴躍。  2.發表意見時是否條理清晰。  3.在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  口頭評量  1.能說出維管束包含韌皮部與木質部。韌皮部運送養分；木質部運送水分。  2.能說出養分及水分在植物體內運輸的方式。  3.能說出蒸散作用與水分上升的關係。 | 【生涯規劃教育】  【閱讀素養教育】 |
| 十二 | 第4章生物體的運輸作用  4-3人體血液循環的組成 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-C3透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 【4-3】  1.教師在上課前，可以先讓學生摸摸自己心跳的位置，進而討論心臟跳動的目的，以帶入血液循環的概念。  2.隨後，可以讓同學仔細觀察自己的手或腳等身體各部位，看可不可以看到血管，並藉此討論血管特性，以及看到的是什麼血管。  3.進行課文說明與討論  (1)說明心臟與血管的位置與構造。  (2)藉由顯微鏡的圖片，介紹人體的血液組成，包含血漿、血球、紅血球、白血球、血小板等。  【實驗4-2】  1.心臟位於胸腔中央偏左，聽診器置於前胸或背後該位置均可以聽見心跳。  2.尋找脈搏時，記得提醒同學最好用食指、中指與無名指三指併攏，以指尖在手腕內側，輕按沿著大拇指下來的橈動脈處，應即可感受到脈搏的跳動。記得盡量不要用大拇指的指尖，以免被拇指內的動脈跳動干擾。  3.理論上，在同一段時間內，心跳及脈搏次數應為相同，但在實際結果上，常會出現差異。老師可以藉此機會提醒同學，實驗難免有誤差，但不應該更改實驗數據，仍應照實記錄。  4.一般人的心跳每分鐘大約是七十至七十二下，但以好動的七年級生而言，儘管經過靜坐，通常仍難靜下來，心跳可能常超過一百下，均屬正常。 | 觀察  1.討論時是否發言踴躍。  2.發表意見時是否條理清晰。  3.在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  口頭評量  1.能區分閉鎖式與開放式循環系統的差異。  2.能說出血液的組成。  3.能區分動脈、靜脈與微血管，並說出三者之間的差異。 | 【性別平等教育】  【人權教育】 |
| 十三 | 第4章生物體的運輸作用  4-4人體的循環系統 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-C1從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 【4-4】  1.進行課文說明與討論  (1)由各器官的串聯，以共同完成體內物質運輸。教師可在黑板上寫下循環途徑，利用本章摘要中的血液循環之文字描述，讓同學可以很快的了解血液流動的方向。  (2)藉由血液循環帶入淋巴循環，說明其在免疫作用中的重要性。  (3)針對國中生，人體的免疫作用可以稍微擬人化的方式，想像病菌要攻進人體的城堡，如此介紹第一、第二與第三道防線的意義。  (4)請同學回憶自己打過的疫苗種類，並討論為什麼疫苗的種類有這麼多，以及施打疫苗的意義。 | 觀察  1.討論時是否發言踴躍。  2.發表意見時是否條理清晰。  3.在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  口頭評量  1.能說出人體循環系統中，體循環與肺循環的途徑。  2.能說出人體淋巴系統有哪些重要的器官及其功能。 | 【生涯規劃教育】  【閱讀素養教育】 |
| 十四 | 第5章生物體的協調作用  5-1刺激與反應、5-2神經系統  (第二次段考) | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B3透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C2透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【5-1】  1.教師可預先製造一些特殊的效果情境，例如：教師今天特意換一個髮型、穿一件別緻的服裝、口紅塗的特別紅等，引起學生的注意。  2.等引起學生注意後，讓大家發表看法與感受，進而引出受器、動器和神經等概念。  3.介紹受器與動器。  4.可另外設計不同的情境，如馬路旁、公園中、餐廳裡等場合，讓學生討論：在上述的情境中，可能有哪些不同的刺激和反應？會由哪些受器接受到這些不同的刺激？有哪些部位可能發生反應？  5.科學家小傳：在介紹科學家小傳之後，可讓學生自行仿照巴夫洛夫設計一個制約反應的實驗，例如：未經訓練之前，海豚並不會跳過訓練用的圓圈（非制約反應），但在訓練過程中，只要海豚順利跳過圓圈便有魚吃，經過多次練習之後，即使沒有食物的獎賞，海豚看到圓圈還是會自動跳過去（制約反應）。  6.讓學生思考為何在某些情形會有感覺疲勞的現象？例如：吃完糖果再吃水果會覺得水果不甜；在吵雜的環境中待久了，吵鬧聲停止為覺得特別安靜。待學生說出想法後，再探討感覺疲勞產生的原因。  【5-2】  1.介紹神經系統之前，讓學生發表看法，例如：被蚊子叮時，為何會有拍打動作發生？聽到打雷時，為何會有受到驚嚇或摀耳朵的情形？刺激和反應之間，在人體內如何產生關連？進而帶出人體的神經系統。  2.說明神經傳導的路徑，並進行實驗5-1。  3.進行小活動傳導接力賽：  (1)教師可依班上學生的數目，將同學分為 2 組或 3 組，並可將拍打肩膀的動作改為傳遞物品（如原子筆、鉛筆盒和梳子等）。  (2)此活動以趣味為主，不但可讓學生活動一下，而且可了解訊息的傳導不但可在個體內進行，在個體間亦可進行傳遞。此時如有未被編組的學生，可請其擔任裁判，以免傷及學生的自尊心。  (3)活動結果，不僅各組進行活動所花費的時間不同，即使同一組同學，在組員相同的情形之下重複進行活動，所花費的時間亦不會完全相等。  4.說明反射作用之前，可先讓學生討論日常生活中有哪些不需要思考的舉止行為？這些舉止行為都屬於反射作用嗎？利用反射與非反射神經傳遞路徑的掛圖或投影片，說明反射與經由大腦意識控制的反應，在體內神經傳導路徑的差異。說明反射作用時，重點應在讓學生了解反射作用對生物生存的意義。  【實驗5-1】  1.計算反應時間時，應先求出接尺的平均距離，再以此平均距離對照參考表，不可先將每次的接尺距離對照參考表查出反應時間後，再求5次的平均。  2.參考同學們所算出的反應時間後，讓大家討論：平日反應快（或運動細胞佳）的同學，其計算出來的反應時間，是否也比較快？如果是，代表什麼意義？如果不是，可能的原因為何？ | 【5-1】  1.觀察  2.口頭詢問  【5-2】  1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗  4.實作評量  【實驗5-1】  1.觀察  2.實作評量  3.作業評量 | **【全民國防教育】** |
| 十五 | 第5章生物體的協調作用  5-3內分泌系統 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-C1從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 【5-3】  1.除了課文一開始的例子之外，還可另外舉一些情況讓同學思考，進而帶出內分泌系統的相關探討，例如：青春期為什麼容易長痘痘？看到喜歡的人時，為何心跳會加快？  2.說明激素時，應讓學生有適量的概念，為第6章的恆定性建立先備知觀念。  3.介紹內分泌腺的構造功能，重點可放在對人體生理機能的調節。 | 1.觀察  2.紙筆測驗 | 【性別平等教育】  【生涯規劃教育】 |
| 十六 | 第5章生物體的協調作用  5-4行為與感應  【校慶運動會】 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 【5-4】  1.可介紹一些有趣的動物行為以引起學生的興趣，增進學習效果。  2.說明動物行為的種類及例子。  3.說明神經系統與行為的表現有密切的關係，一般而言，神經系統愈發達的動物，其學習能力愈強，可以學習較複雜的行為。  4.透過校慶運動會練習可以使行為的表現逐漸進步，所以勉勵學生不要怕挫折且把握黃金的學習階段展現自信。  5.植物激素對國中生而言較不易理解，故教學時宜強調植物雖然缺乏神經系統亦能對環境的刺激產生反應，不要過度強調植物激素的種類及功能。  6.以實體、圖片或投影片說明植物的向性及各種快速運動，可讓學生實際觀察並親身體驗，教師可引導學生發現問題並鼓勵其發問，教師再針對學生的問題作適度地說明。  7.配合校慶運動會-觀察刺激與反應的動物行為 | 1.觀察  2.口頭評量 | 【環境教育】  【生涯規劃教育】  【學校願景-自信生活美感】 |
| 十七 | 第6章生物體的恆定  6-1呼吸與氣體的恆定 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 【6-1】  1.說明恆定性的意義。  2.恆定性的對象包含甚多，例如課本中介紹到的氣體、水分、血糖、體溫等需要維持恆定。  3.介紹「呼吸」的概念。  4.呼吸與呼吸作用的區分，對學生常會形成困擾，可以從兩者的目的不同上作解釋，呼吸是為達成氣體交換的目的，氧氣及二氧化碳並無增減，只是換了地方而已；而呼吸作用則是為產生能量以供細胞利用的化學反應，作用後，氧氣會減少，二氧化碳則會增多。  5.讓學生由不同生物的呼吸器官中，歸納出呼吸器官應具備的特點：  (1)表面積大  (2)微血管多  (3)表面溼潤。  6.呼吸運動是一種動態的過程，如能利用簡易製作的呼吸模型，讓學生能親自動手操作，能夠增強學生的學習興趣及效果。  7.呼吸速率的調節是由腦幹所負責。  【實驗6-1】  一、植物的呼吸作用  1.為使實驗結果比較明顯，放入的綠豆量須充足，時間也須夠長，如果 3∼10 分鐘後仍無法讓澄清石灰水變混濁，建議活動前一天可先放置。  2.橡皮塞鑽孔不易，而且不小心的話，會弄破玻璃使學生受傷，建議這部份可由教師先行在軟木塞上鑽兩個大小適當的孔，一孔插入漏斗柄，另一孔插入玻璃管，再交由學生使用。  二、人體呼出的氣體  1.氯化亞鈷試紙可檢驗水。乾燥的氯化亞鈷試紙呈藍色，遇水後會變成粉紅色。  2.學生對塑膠袋吹氣及打氣時，請學生盡量將塑膠袋充滿氣，隨後將袋中的氣體全部擠入石灰水中，以免袋中的氣體跑掉。  3.呼吸道與消化道在咽處有共同開口，所以嘴巴與鼻子所呼出的氣體成分相同。 | 觀察  1.討論時是否發言踴躍。  2.發表意見時是否條理清晰。  3.在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  口頭評量  1.能說出水分及二氧化碳是否算是代謝後的廢物？人類可以用哪些方式將它們排出體外？ | 【能源教育】  【品德教育】 |
| 十八 | 第6章生物體的恆定  6-2排泄與水分的恆定 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-C1從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 【6-2】  1.說明排泄作用會產生有毒的含氮廢物─氨；生物以不同的形式排出體外。  2.人體為尿素，仍是具有毒性的物質，其排除方式是以溶液的形態進行，也就是說，水分越多尿素的毒性會越低，學過此節後，學生應能了解為何多喝水有益健康？  3.汗液及尿液的組成類似，也都能排除身體過多的水分及含氮廢物。  4.介紹人體的泌尿系統。  5.說明人體的水分調節與恆定。  6.介紹其他生物的水分調節。 | 觀察  1.討論時是否發言踴躍。  2.發表意見時是否條理清晰。  3.在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  口頭評量  1.能了解為何多喝水有益健康。  2.能比較夏天及冬天何者的排尿次數較頻繁。 | 【環境教育】  【生涯規劃教育】 |
| 十九 | 第6章生物體的恆定  6-3體溫的恆定與血糖的恆定 | | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B1能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 【6-3】  1.可讓學生先行進行測量體溫的小活動，並把一日所測的體溫變化繪製成圖表，教師利用學生的表格可以導引出人體的體溫是會變動，但都還是在一個範圍之內的概念，並讓學生判斷人是內溫動物還是外溫動物。  2.應說明內溫動物與外溫動物的區別，不是在體溫的高低，而是依據其體熱的能量主要來源來分類。雖然如此，來自環境中與代謝熱的區分方式，有時仍無法將其絕對分開。  3.介紹血糖的濃度與調節，可透過銀行的概念進行說明。  4.血糖是血液中的葡萄糖，但是肝糖卻不能以此類推為肝臟中的葡萄糖，教師必須將肝糖是一種多醣的概念解釋清楚。 | 觀察  1.討論時是否發言踴躍。  2.發表意見時是否條理清晰。  3.在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  口頭評量  1.能知道人是內溫動物還是外溫動物。  2.能說出如果人類想要在沙漠生存，身體構造會有哪些改變？ | 【環境教育】  【閱讀素養教育】 |
| 二十 | 自然大探索  跨科主題：微觀與巨觀 | | 自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B2能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C2透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 1.了解尺度的意義  2.認識微觀尺度與巨觀尺度  3.認識常用度量長度之基本物理量。  4.生物學常用的長度的度量單位。  5.認識原子與分子。  6.了解大分子與其組成小分子之間的關係。  7.使用比例尺來度量細胞。  8.地圖上比例尺來估算物體大小。  9.估算樹木高度的方法。  10.認識最大的動、植物。  11.認識最小的鳥類與囓齒類。 | 1.口頭詢問與回答。  2.活動操作的能力。  3.活動記錄本之記錄與問題解決能力。 | 【品德教育】  【生命教育】 |
| 二十一 | 自然大探索  跨科主題：微觀與巨觀  (第三次段考) | | 自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B2能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C2透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 1.以謙虛的態度與大自然中的生物學習。  2.了解看不到的微觀事物會影響到看得見的巨觀現象。  3.仿生科技的運用。  4.使用解剖顯微鏡與複式顯微鏡觀察水中的小生物。  5.認識觀察到的水中小生物。  6.能了解天文學上常用的度量星體間的距離單位。  7.認識光年。  8.學會使用適合的距離單位來表示兩星體間的距離。  9.了解地球是目前唯一知道有生物存在的星球。 | 1.口頭詢問與回答。  2.活動操作的能力。  3.活動記錄本之記錄與問題解決能力。 | 【生命教育】  【戶外教育】 |

**南投縣日新國民中學 113學年度領域學習課程計畫**

【第二學期】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 領域  /科目 | 自然 | 年級/班級 | 七年級，共3班 |
| 教師 | 許學倉、謝慶華 | 上課週節數 | 每週 3 節， 21 週，共 63 節 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程目標:  1.了解生物體有不同的生殖方式，並能將所習得的科學知識，連結到自己觀察的自然現象。  2.透過實驗、探究與孟德爾科學史，學習遺傳學基本定律、人類遺傳與生物技術。  3.探討化石形成的原因與生物演化之間的關係。  4.從學習生物分類以及生物型態與構造的特徵，培養分析歸納、製作圖表等能力。  5.了解生物和環境之間的關係以及環境保育之重要性，培養主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。  6.透過地球環境與生物的演變主題介紹與學習，將所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生，使學生認識與了解從環境與生物之間的關係。 | | | | | |
| 教學進度 | | 核心素養 | 教學重點 | 評量方式 | 議題融入/  跨領域(選填) |
| 週次 | 單元名稱 |
| 一 | 第1章生殖  1-1細胞的分裂、1-2無性生殖 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 【1-1】  1.由於染色體的概念較為抽象，教師可以捲成團的毛線可以在背後黏上磁鐵，或利用畫成染色體形狀的黑板磁鐵，都有助於教師在黑板上說明染色體在分裂過程中的變化。  2.進行課文說明與討論  (1)關於染色體數目的問題，因為課本只提到人類有46條染色體，而果蠅有8條染色體，不免讓同學以為高等生物的染色體數目皆較多的迷思。關於這一點，老師可以利用知識延伸中，各種生物染色體數目的表格，讓同學理解染色體的數目是固定的，與生物演化的程度沒有關係。  (2)由於染色體平常是鬆開呈現染色質的形態，一般細胞中不容易見到染色體，洋蔥的根尖因為屬於分生組織，會不斷產生新細胞，因此可以看見許多正在進行分裂的細胞中之染色體。  (3)傳統上介紹細胞分裂的過程，第一個步驟都是染色體複製，但其實早在細胞分裂開始之前，也就是細胞週期的S期中，染色體就已經複製完成。  (4)經過減數分裂的細胞中，染色體成為單套。「單套」與「雙套」的概念，其實並不容易讓學生完全理解，教師可以利用幾雙不同的襪子來說明。成雙的襪子叫做雙套，然後教師可以從每一雙中抽出一隻湊在一起，這一堆只有單隻的襪子集合就是單套。抽完剩下的是另一個單套，兩個單套加起來成為雙套。  【1-2】  1.進行課文說明與討論  (1)細菌是以分裂方式繁殖，但由於細菌屬於原核生物，其分裂方式不同於其他細胞的有絲分裂，在分裂過程中不會出現紡錘絲，因此細菌的細胞分裂又稱為無絲分裂。  (2)斷裂生殖中，渦蟲的斷裂生殖是很有趣的實驗，如果可方便取得材料，可以讓學生試試看。渦蟲常見於清澈的溪水中，因為屬避光性，可在石頭下方找找看。進行實驗時，可以先把渦蟲放在冰塊上，減緩其活性，這樣比較容易進行切割。  (3)植物的組織培養在農藝或是園藝學上的用途十分廣泛，主要是因為這種無性生殖的方式，可以完全保存親代的優秀特性，並且一次製造出大量有相同遺傳特性的後代。對於植物組織的培養，最重要的條件是適當的植物荷爾蒙，例如︰調節植物生長激素與細胞分裂素的比例，可以控制植物長出根或是誘發其長出芽。  (7)蕨類雖然也可以利用孢子繁殖，但這是蕨類植物世代交替的階段之一。孢子並不會直接發育成蕨類，而是發育成為原葉體，待原葉體上產生的精卵結合後，才會發育為蕨類個體，因此目前課本在介紹孢子繁殖時，多不會再舉蕨類為例。 | 【1-1】  1.觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2.口頭詢問：  ●能區分不同的細胞分裂階段中，細胞內染色體的差異。  ●能說出減數分裂的目的。  ●能區分細胞分裂與減數分裂的差異。  【1-2】  1.觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2.口頭詢問：  ●能說出幾種無性生殖的方式。  ●能分辨特定的生物是利用哪一種無性生殖的方式繁殖後代。  ●能區別無性生殖與有性生殖的差異。 | 【閱讀素養教育】 |
| 二 | 生殖  1-3有性生殖 | 自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 【1-3】  進行課文說明與討論  (1)利用配子結合以產生後代的方式，就是有性生殖。有些生物的配子長得完全相同，稱為同形配子，而配子外型上有大小差異的，就叫做異形配子。  (2)精子與卵結合的過程稱為受精，有些雌雄同體的生物可以自體受精，例如︰豌豆、絛蟲等，但大多數雌雄同體的生物都是異體受精，例如︰蚯蚓，會經由交配的過程，互換配子，即甲蚯蚓的精子給乙蚯蚓的卵受精，而乙蚯蚓的精子給甲蚯蚓的卵受精。  (3)受精卵發育的形式有卵生與胎生二種。胎生動物等到胎兒成熟才排出母體外，因此胎生動物對於胚胎的照料是兩者中最為完整的，生存率較卵生動物為高。哺乳動物中，只有鴨嘴獸與針鼴是卵生，其他都屬於胎生動物。不過哺乳動物中還有一群有袋類動物，如袋鼠、無尾熊等，雖然也是胎生動物，但是由於缺乏胎盤，若胚胎在發育的早期離開母體，不可能獨自存活。因此幼體必須努力爬至母體腹部特殊的囊袋中，繼續吸食乳汁成長，直到長得較為成熟，才完全脫離母體生存。 | 【1-3】  1.觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  2.口頭詢問：  ●能說出動物的生殖包含求偶、交配、生殖與育幼等過程。  ●能區別體內受精與體外受精的差異。  ●能區別卵生、胎生與卵胎生的差異。  ●能說出花朵各部分的構造、名稱與功能。 | 【閱讀素養教育】 |
| 三 | 生殖  實驗1-1蛋的觀察、實驗1-2花的觀察 | 自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【實驗1-1】  1.雞蛋卵黃上的小白點為真正的卵，是由卵巢所產生，所以卵若受精過，此部分就會發育成胚胎。卵黃與蛋白可提供胚胎發育所需要的養分。殼膜、蛋殼等構造，都是在排卵時由輸卵管所分泌。母雞即使不曾交配仍會生蛋，但是蛋不會孵出小雞。  2.生活在陸地上的卵生動物，通常在卵的外面還有一層頗為堅固的蛋殼，目的是保護卵。同時蛋殼富含碳酸鈣，也可以提供胚胎在生長時所需要的礦物質，另外蛋殼上還有許多小孔，有讓氣體交換的功能。  【實驗1-2】  1.本實驗雖然主要在於觀察花朵的構造，但花是植物的生殖器官，因此，除了了解各部分的構造名稱之外，也要提醒學生想一想：花朵各部分的構造與植物有性生殖的關係。  2.花的顏色及香味通常會影響到花朵的授粉方式，例如︰蛾類多在夜間活動，所以利用蛾類傳粉的花朵，花瓣多半是白色或淺色，這樣夜間才容易看見；另外，蝴蝶與鳥類都容易被紅色的花朵吸引等。 | 【實驗1-1】  1.觀察：  ●是否能夠依照老師的指示，正確的進行實驗。  2.實作評量：  ●能正確操作活動器材，順利進行活動步驟。  ●在活動進行時，態度認真嚴謹，並且能與他人合作，尊重他人。  3.作業評量：  ●活動紀錄或問題討論書寫內容正確(或合理)，版面整潔。  ●作業能按時繳交。  ●作業內容是否自行完成。  【實驗1-2】  1.觀察：  ●是否能夠依照老師的指示，正確的進行實驗。  2.實作評量：  ●能正確操作活動器材，順利進行活動步驟。  ●在活動進行時，態度認真嚴謹，並且能與他人合作，尊重他人。  3.作業評量：  ●活動紀錄或問題討論書寫內容正確(或合理)，版面整潔。  ●作業能按時繳交。  ●作業內容是否自行完成。 | 【閱讀素養教育】 |
| 四 | 第2章遺傳  2-1遺傳、染色體與基因、實驗實驗2-1模擬孟德爾豌豆實驗 | 自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【2-1】  1.俗語中常有一些帶有遺傳學涵義的句子，例如：「有其父必有其子」、「虎父無犬子」、「種瓜得瓜，種豆得豆」和「龍生龍，鳳生鳳」等，教師可適當運用，讓學生先行思考何謂遺傳。  2.進行章首頁活動，引起學生對於遺傳學的興趣：教師可以先提示英文中狗的混血種名稱常由原有品系犬的名稱拚湊而來，讓學生自行推論圖中混血犬的品系來源。  3.介紹並區別遺傳學中常用的專有名詞-性狀與表徵，除了課文中所舉的例子外，教師也可以讓學生舉例說明生物的其他性狀與表徵。  4.孟德爾的生平簡介，並說明孟德爾的碗豆實驗過程及意義。如果條件許可，教師可以在校園中栽種豌豆植株，讓學生能觀察到豌豆的各種性狀以及花朵的構造特徵，也可以鼓勵學生重複孟德爾的遺傳實驗。  5.說明豌豆為何適合作為遺傳實驗的材料，並讓學生思考並提出還有那些生物適合或是不適合做為遺傳學的研究材料。  6.說明自花授粉及人工授粉的過程。  【實驗2-1】  1.在實驗2-1完成後，教師應歸納出幾項遺傳法則：  (1)豌豆的任一性狀表現是由一對等位基因所決定。  (2)決定一性狀表現的一對等位基因，在形成配子時只會有一個等位基因進入配子，而且機會是1/2。  (3)受精時，每個雌配子均有相同的機會與雄配子結合。  2.介紹棋盤格法，並以實例讓學生以棋盤格法推演基因與性狀的遺傳結果。  3.說明染色體、DNA與基因的關係。  4.解釋基因與等位基因的關係。  5.介紹遺傳學中常用的專有名詞-基因型與表現型。 | 【2-1】  1.觀察：  ●學生能說出控制性狀表現的成對基因是位於何處。  ●可請學生到黑板上，實際操演棋盤格法。  2.紙筆測驗：  ●減數分裂的評量，可確定學生是否已具備學習遺傳的先備知識。  ●利用不同基因組合的親代為例，讓學生推論出子代各種可能基因組合的比例。 | 【閱讀素養教育】 |
| 五 | 第2章遺傳  2-2人類的遺傳、實驗2-2人類的性別遺傳 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【2-2】  1.介紹人類的ABO血型遺傳。有不同的類型，ABO血型只是類血型其中一種，其餘尚有MN型、RH型等遺傳(詳見資料補充)。其中同學較熟悉的是ABO血型，此類是屬於複等位基因遺傳，與前一節介紹到的性狀遺傳不同之處，教師應說明清楚。  2.利用班上同學的實際案例，讓學生推算父母親的可能血型，能夠提高學生的學習興趣。  3.進行實驗2-2使學生了解人類的性別遺傳原理。  4.以生物in my life的漫畫讓學生認識其他生物性別遺傳方式的不同。  【實驗2-2】  1.性染色體的遺傳，學生不易實際進行觀察，因此本活動利用角色扮演的方式進行，並以卡片模擬X及Y染色體，讓學生了解人類性別遺傳是如何決定的。  2.教師可以將此活動做簡單變化，來模擬性染色體異常產生的原因，方法是讓扮演父親或母親的一方，將兩張卡片同時放於一手之中，如此便能得到性染色體異常的組合。  3.生男生女的機會理論上均為1/2，此點可以讓學生運用棋盤格做推算。 | 【2-2】  1.觀察：  ●要求學生說出自己性染色體的組合類型，以及其來源。  2.紙筆測驗：  ●能寫出不同血型的父母產生的子代血型，其基因組合以及比例。  【實驗2-2】  1.觀察：  ●是否能夠依照老師的指示，正確地進行活動。  2.實作評量：  ●在活動進行時，態度認真嚴謹，並且能與他人合作，尊重他人。  3.作業評量：  ●活動紀錄或問題討論書寫內容正確(或合理)，版面整潔。  ●作業能按時繳交。  ●作業內容是否自行完成。 | 【閱讀素養教育】 |
| 六 | 第2章遺傳  2-3突變與遺傳諮詢、2-4生物技術 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 【2-3】  1.認識突變的意義，並了解突變可以發生於任何細胞中，但只有生殖細胞的突變才能遺傳至後代。  2.介紹並區分自然突變與人為誘變。教師可以癌症的產生為例，簡單描述一下癌症的發生原因，並且讓學生知道為何致突變因素通常也都是致癌因素。  3.說明遺傳性疾病的常見類型；顯型、隱性的等位基因異常以及染色體數目的異常(唐氏症)。  4.介紹遺傳性疾病：由於遺傳性疾病的種類很多，教師可以讓學生就不同的遺傳性疾病作分組報告，並強調應對遺傳疾病患者具有同理心。  5.介紹避免遺傳性疾病出現的方式；遺傳諮詢與新生兒篩檢。  【2-4】  1.介紹生物技術的意義，並以育種、複製動物與基因轉殖技術為例，說明生物技術的運用。  2.教師介紹完生物技術後，讓學生舉例說明生活中會用到那些生物技術。  3.生物技術在未來產業發展上可能會有如同電子、通訊業一般的地位，教師可以讓學生上網找尋那些行業可歸類為生技產業。  4.除了課本的例子外，教師可以讓學生發揮想像力，讓學生說出自己想要的基因轉殖，並讓全班同學評估其可行性。  5.設定議題，「消滅病蟲害」，讓學生分組討論，提出對校園最友善方法也可以利用網路查詢的方式，找出各種農藥使用對環境的衝擊並了解日新校園清消方式。 | 【2-3】  1.觀察：  ●讓學生進行遺傳性疾病的分組報告。  ●讓學生說出自己未來是否有作遺傳諮詢的必要，並要求說明原因。  2.紙筆測驗：  ●測驗學生對有性生殖的概念是否清楚。  3.口頭詢問：  ●某個孩子是白化症，但是他的父母是正常膚色，這種變異是怎樣產生的？這種變異是否可以傳遞給後代呢？  ●發生在何種細胞的突變才有可遺傳性？  ●為何發現自己住在輻射屋時，要立刻體檢並遷居？  【2-4】  1.觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2.口頭詢問：  ●就你所知，利用遺傳知識的生物技術在哪些方面改善了人類的生活呢？  ●ABO的血型是否能成為親子鑑定的指標呢？為什麼？ | 【日新之美】  【戶外教育】 |
| 七 | 第3章生物的演化與分類  3-1化石與演化、3-2生物的分類  (第一次段考) | 自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 【3-1】  1.課前可先交待學生帶來一些化石標本、模型或圖片，分組討論這些化石生前可能的形貌與生活狀況等，將討論的結果畫出並進行口頭報告。之後再以這些化石為例，探討化石形成的原因與可能的過程。  2進行課文內容說明與討論：  (1)探討化石與生物演化的關係時，可利用腦力激盪的方式進行，只要學生回答的內容有理，便可接受。  【3-2】  1.讓學生於課前收集各種生物的圖片，或到校園找到兩種生物，上課報告結果。  2.說明同一種生物會有不同的俗名，俗名有時會產生誤解。  3.說明瑞典人林奈以拉丁文為生物命名，並創制二名法。  4.根據學名，判斷物種間的親緣關係。  5.利用各類犬的圖卡提問：圖卡中的各類犬是否同一物種？說明物種的定義。  6.說明生物分類的七大階層，為界、門、綱、目、科、屬、種。  7.舉例說明分類階層愈低，包含的生物種類愈少，但生物間的親緣關係愈接近。  8.例舉校園生物或學生所帶的圖片，說明五界分類系統，但不詳述各界生物的特徵。  9.說明病毒雖與人類有密切關係，但因構造簡單未具有細胞層次，故未列入五界的分類系統。 | 【3-1】  1.觀察  ●討論時是否發言踴躍、條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2.口頭回答  ●能否說明化石形成的原因。  ●能否了解化石與生物演化的關係。  【3-2】  1.觀察  ●討論時是否踴躍發言。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2.口頭回答  ●能否說出種的定義。  ●能否依次序說出由低階至高階的分類七大階層。 | 【戶外教育】  【海洋教育】 |
| 八 | 第3章生物的演化與分類  實驗3-1檢索表的認識與應用、3-3原核、原生生物界及菌物界 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【實驗3-1】  1.將全班分組後再進行本活動。  2.舉例說明如何使用「二分法」。  3.說明小華的檢索表之使用方法，從左邊的特徵開始檢索，依序往右邊便可找到相對應的昆蟲名稱。  4.分析小華的檢索表中，將六隻昆蟲分為B、C、D及A、E、F兩群的分類依據。  5.利用小華所做的檢索表檢索甲昆蟲和乙昆蟲，所得結果填在活動紀錄簿中。  6.各組將甲~己昆蟲等六種昆蟲，完成一個二分叉檢索表，並畫在黑板上。  7.討論並發表各組所製作出來的檢索表不盡相同的可能原因。  8.說明歸納檢索表的功用。  【3-3】  1.生物分類的方式及結果，並非一成不變。  2.說明五界分類系統的分類依據及各界生物的特徵。  3.說明原核生物由於細胞內的遺傳物質沒有核膜包圍，故缺乏完整的細胞核。  4.列舉常見的原核生物，說明其構造、特徵、分布及對人類的影響。  5.讓學生了解原核生物和真核生物差異處，真核生物可再區分為原生生物界、菌物界、植物界及動物界。 | 【實驗3-1】  1觀察  ●能指出昆蟲的各部分構造名稱。  ●能區分比較本活動中所列舉之昆蟲的異同。  2實作評量  ●實驗過程中能與組員分工合作，並隨時發現問題。  3作業評量：  ●完成活動紀錄簿，並確認答案的正確性。  【3-3】  1觀察：  ●能正確說出五界的名稱。  ●教師講解時，是否能夠專心聽講，並記錄重點。  2口頭詢問：  ●能否說出原核生物與真核生物的差異。  ●能否比較三類原生生物的異同。  ●能否列舉生活中的菌物界生物。 | 【環境教育】 |
| 九 | 第3章生物的演化與分類  3-3原核、原生生物界及菌物界、探討活動3-1蕈類的孢子印 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 【3-3】  6.展示原生生物的實物或圖片，說明常見的三大類原生生物之構造及與人類的關係。  7.展示菌物界的實物或食品，以引起學生動機。  8.介紹真菌的構造特徵和分類、及與人類的關係。  9.微生物與人類的生活息息相關，不論是生活所需、健康保健或疾病，瞭解微生物生命科學的重要性。  【探討活動3-1】  1.引導學生觀察洋菇的蕈傘、蕈褶、蕈柄等構造。  2.讓學生多測試幾種蕈傘打開程度不一的洋菇，引導學生比較彼此間形成的孢子印差異。 | 【3-3】  1觀察：  ●教師講解時，是否能夠專心聽講，並記錄重點。  2口頭詢問：  ●能否比較三類原生生物的異同。  ●能否列舉生活中的菌物界生物。  【探討活動3-1】  1觀察  2實作評量  3作業評量 | 【環境教育】 |
| 十 | 第3章生物的演化與分類  3-4植物界、實驗3-2蕨類植物的觀察 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 【3-4】  1.說明植物的構造特徵、營養方式及分類。  2.展示地錢或土馬騌實體，並用圖解說明蘚苔植物的構造及特徵。  3.說明蕨類植物的構造特徵、生殖方式、與人類生活上的關係。  4.引導學生思考種子植物的生存優勢及分類。  5.取一個雌毬果，提問「這是為雄毬果或雌毬果？」藉以引起學生的學習動機。  (1)說明毬果的構造，只有種子，沒有果實  (2)舉例說明裸子植物與人類生活上的關係。  6.複習花的構造和精卵受精的過程，說明形成的種子被果實包覆，故開花植物又稱為被子植物。  7.分組進行葉片、花、種子、果實等的觀察。  (1)觀察種子的構造，區別其子葉的數目  (2)觀察植物葉脈的形式、花瓣的數目。  8.歸納被子植物的特徵並分類為雙子葉植物與單子葉植物。  【實驗3-2】  1.引導學生在採集蕨類時，觀察其生長在潮溼的地方。  2.本實驗用到解剖顯微鏡、複式顯微鏡，可於實驗課前稍作複習。  3.讓學生多觀察幾種蕨類，引導學生比較彼此間形態與構造的異同。 | 【3-4】  1觀察：  ●是否能區分蕨類植物的根、莖、葉等構造。  ●能正確判斷雄毬果與雌毬  果。  ●能從子葉數目、葉脈形式、維管束排列，區分雙子葉植物與單子葉植物。  2口頭詢問：  ●是否能說出藻類和植物的共同特徵。  ●能說出種子對種子植物的重要性。  ●是否攜帶所分配的項目，並能仔細觀察。  【實驗3-2】  1觀察：  ●能正確區分根、莖、葉。  ●從外型及顏色等特徵，區分成熟的葉及幼嫩的葉。  2實作評量：  ●能正確使用解剖顯微鏡及複式顯微鏡。  ●能製作孢子囊的玻片標本。  ●實驗過程中能與組員分工合作並隨時發現問題。  3作業評量：  ●完成活動紀錄簿，並確認答案是否正確。 | 【環境教育】  【戶外教育】 |
| 十一 | 第3章生物的演化與分類  3-5動物界 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【3-5】  1.動物界中的無脊椎動物以「門」的階層為單位介紹，而脊椎動物的分類位階屬於脊索動物門之脊椎動物亞門，故常以「綱」的階層作介紹，或僅以「類」做區別而未特別強調所屬的分類階層。  2.介紹動物界生物的構造特徵及分類。  (1)構造特徵：為多細胞，無細胞壁，也沒有葉綠體，必須經由攝食以獲得能量。  (2)分類：依據脊椎骨的有無，可分為脊椎動物及無脊椎動物兩大類。  3.以海邊的漁民或遊客被水母螫傷的社會事件為例，引起學習動機。  (1)舉例墾丁石珊瑚的白化現象。  (2)配合每年四、五月間珊瑚產卵的報導，作為教學題材。  4.舉例說明刺絲胞動物、軟體動物、扁形動物、環節動物、節肢動物、棘皮動物等無脊椎動物的特徵。 | 【3-5】  1觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2口頭詢問：  ●說出動物界生物的特徵及分類系統。 | **【家庭教育課程】** |
| 十二 | 第3章生物的演化與分類  3-5動物界、探討活動3-2海洋哺乳動物的分類挑戰 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 【3-5】  5.列舉常見的例子以介紹魚類、兩生類、爬蟲類、鳥類、哺乳類等脊椎動物的構造特徵。  【探討活動3-2】  1.引導學生觀察4種海洋哺乳動物構造上的差異。  2.讓學生利用活動中的簡易檢索表，引導學生比對出未知物種的名稱。  3.能回答想一想的問題，並複習哺乳類的共同特徵包括毛髮。 | 【3-5】  1觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2口頭詢問：  ●說出動物界生物的特徵及分類系統。  【探討活動3-2】  1.口頭評量  2.課堂問答  3.學習態度  4.觀察評量 | 【海洋教育】  【環境教育】 |
| 十三 | 第4章生物與環境  4-1族群、群集與演替、實驗4-1族群個體數的調查、4-2生物間的互動關係 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【4-1】  1.利用校園生態與環境照片、掛圖或PPT簡介校園常見動、植物，讓同學們認識與了解。  2.利用PPT介紹臺灣代表性生態環境、動物與植物，讓同學們進一步的認識與了解臺灣生態之美，並引起學生對本單元學習的興趣。  3.請學生發表、分享曾經旅遊過的生態景點，這些地點有哪些特色？給你有什麼特別經驗？哪些地點值得推薦同學去體驗？原因為何？  4.進行課文內容說明、講解與討論。  (1)族群︰是指特定時間＋相同棲地＋同種生物所組成的群體。  (2)族群大小：是指一個族群中含有多少個體數。族群大小是研究族群一個重要基本資料，但有時此數據不容易經由測量而獲得，因此就必需採用估算的方式來推斷族群大小。  (3)族群密度：單位空間中族群內的個體數目。若以分布之總空間為基礎，所計算出之族群密度稱為粗密度；若僅考慮其可能占據的棲地或生存空間，計算的值可稱為實際密度或生態密度。  5.自然環境中的生物族群不會無限制增大，是因為環境的負荷力(負荷量)有一定上限，所以任何種類的生物都不會無限制增大。這個問題可以導引出負荷力與環境阻力的概念。  (1)負荷力︰是指一個生態系(或棲息地、區域)於最適時期所能負荷的最大生物族群量，稱為負荷量，也稱為容納量或負載能力。  (2)環境阻力：限制族群增大的各項的環境因素，稱為環境阻力，例如︰溫度、食物、生存空間、代謝毒物累積或配偶等資源。當族群量過高時，個體間會相互競爭有限的資源，易被天敵捕食，棲地的品質也會下降，這將造成族群的生殖率降低，或死亡率的升高，而使族群成長受到抑制，這便是環境阻力作用的結果。  6.群集︰是指特定時間＋相同棲地＋所有不同種類的生物所組成的群體。  7.老師提問︰「環境中常見的螞蟻，是歸屬於族群？還是群集？原因為何？」請同學回答，螞蟻的種類很多，例如臺灣常見者有黑頭慌蟻、中華單家蟻、小黃家蟻與狂蟻(小黑蟻)等，故螞蟻一詞應屬於群集。  【實驗4-1】  1.進行活動依序為樣區法、捉放法與直接計數法。  2.進行樣區法時，將黑棋分布的狀況與樣區選取的次數，會影響估計值的準確性，這些因子是同學活動後討論的重點，教師可以提醒同學注意。  3.進行捉放法時，黑、白棋混合要充分，隨機取樣，以免影響實驗結果的精確性。  4.族群個體數目估算方法適用對象：  (1)直接計數法：適用於面積範圍較小，生物移動不能過快，生物不能太過擁擠的樣區內的物種。  (2)樣區法：適用於面積範圍較大，以平均散布型態的生物較為合適，調查的數據也較準確。  (3)捉放法：適用於具有較高移動性的動物族群個體數目的調查。  【4-2】  1.延續第一節所學，以影片或PPT展示獅子或獵豹在草原上獵補羚羊，請學生發表看法，從此引出「掠食」的概念，也讓學生對於生物間的互動有初步的認識，並說明生物很少以單一個體生存於環境中。  2.以教學掛圖、教學DVD或PPT介紹各種生物間的互動關係。  3.生物防治(Biological control)或稱為生物害蟲防治(Biological pest control)利用自然界中的捕食性、寄生性、病原菌等天敵，把有害生物的族群壓制在較低的密度之下，使這些有害生物不致造成危害，也就是利用「一物剋一物」的防治法。以臺灣常見的例子  (1)捕食性天敵—以澳洲瓢蟲來捕食蚜蟲、介殼蟲、飛蝨、木蝨、粉蝨、葉蟬和葉螨等。其他捕食性昆蟲有螳螂、椿象、草蛉、胡蜂與捕植蟎等。  (2)寄生性天敵—以赤眼卵寄生蜂來對付黃螟、條螟、二點螟、白螟、紫螟和玉米螟蟲。  (3)病原菌天敵—蘇力菌、白殭菌與黑殭菌等。栽培蔬菜類時，噴施蘇力菌(生物性農藥)即可達到良好的防治效果。此外，費洛蒙為動物利用傳遞訊息與溝通的化學分子，多具有物種專一性，許多昆蟲可釋放出性費洛蒙來吸引配偶。科學家就可利用「人工合成性費洛蒙」來協助農夫來誘捕鱗翅目(蝶、蛾)的雄性成蟲，以達到降低害蟲數量的效果。 | 【4-1】  1.觀察：  ●請同學課前預習本節的內容。  ●自由發表時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  ●教師講解時，是否能夠專心聽講，並記錄重點。  2.口頭詢問：  ●能說出族群與群集的概念。  ●能說族群的大小會受到出生、死亡、遷出與遷入的影響。  ●能說出族群估算方法。  3.教師的講解與補充：  ●學生發表後，教師可節錄其重點，加以說明、補充，使學生了解族群與群集的定義，並說明族群的大小會受到出生、死亡、遷出與遷入的影響。  4.預習教材：  ●教師提示下節課授課重點，告知學生必須完成那些準備工作。  【實驗4-1】  1.觀察：  ●學生是否能互相合作、正確的操作，進行實驗。  ●於教師規定時間完成實驗活動內容。  ●遇到問題，組員們是否會進一步探討，以獲得解決之道。  2.實作評量：  ●能正確操作活動器材，順利進行活動步驟。  ●活動進行時態度認真嚴謹。  ●在活動進行時，能與他人合作，尊重他人。  3.作業評量：  ●活動紀錄本要記錄詳細、確實，問題討論的內容正確、條理分明，版面乾淨、整齊。  【4-2】  1.觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  ●教師講解時，是否能夠專心聽講，並記錄重點。  2.口頭詢問：  ●學生是否能說出生物間的互動的概念。  ●學生是否能列舉生物間的互動的方式。  3.預習教材：  ●教師提示下節課授課重點，告知學生必須完成那些準備工作。 | **【愛滋教育】**  【生命教育】 |
| 十四 | 第4章生物與環境  4-3生態系  (第二次段考) | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  **涯 J7 學習蒐集與分析 工作/教育環境的資料。** | 【4-3】  1.教師將本節教學主題書寫於黑板上，並以是一部2015年美國科幻片《絕地救援》的故事做背景，老師問︰「一位執行火星任務的太空人馬克，因遇到強大的暴風襲擊，任務被迫緊急終止撤離火星，而馬克卻因意外事件，被丟包在火星上，此時馬克必須想辦法在食物供應不足、沒有水、氧氣的環境下繼續存活，並設法與地球聯絡，等待救援，……」「假如你是馬克，你會做什麼？讓自己有最多活命的機會」。請學生發表意見與看法，老師從中引導出生態系的概念及其影響的環境因子、生產者、消費者和分解者的角色與功能。  2.教師問學生：「生物生存的條件為何？」讓學生回想一下生態系的概念並發表看法，老師從中引導出「能量取得與必要物質元素的供給是生物生存的兩大條件」，回答者給予餅乾、糖果鼓勵之，引起學生的興趣與注意，導引出「吃」與「被吃」的概念，再連結至本單元的課程內容—能量流動、食物鏈、食物網、能量塔等概念。 | 【4-3】  1.觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  ●教師講解時，是否能夠專心聽講，並記錄重點。  2.口頭詢問：  ●能說出生態系的概念及其影響的環境因子。  ●能說出能量流動的概念。  ●能說出生產者、消費者和分解者在生態系中所扮演的角色與功能。  ●能說出食物鏈、食物網、能量塔等概念。  ●能說出物質循環的概念。  ●分辨能量和物質在環境中流動情形的差異。  3.預習教材：  ●教師提示下節課授課重點，告知學生必須完成那些準備工作。 | 【環境教育】  **【生涯規劃教育】** |
| 十五 | 第4章生物與環境  4-3生態系 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 【探究任務】  1.訓練同學們的觀察、操作、記錄、分析、討論與團隊合作等能力，故調查前的準備、實際的操作與活動後的資料分析、討論，都需要全體的合作來完成。  2.利用學過的直接計數法、樣區法與捉放法來輔助同學們進行調查，藉此也可印證所學。  3.可利用數位相機或智慧型手機對調查的樣區及其鄰進的環境進行拍攝與記錄，藉此了解大環境與小樣區之間有何連結及影響。  4.生物種類繁多，若遇到不認識的生物，可針對生物的外型與特徵等，利用數位相機或智慧型手機進行拍攝與記錄，活動後再利用圖書館的圖鑑或網路資料進行分析、比對，多可得到解答。  5.讓同學分組探索校園生態系種類進而維護日新校園自然生態環境並落實於生活中。 | 【探究任務】  1.觀察：  ●學生是否能互相合作、正確的操作，進行實驗。  ●於教師規定時間完成實驗活動內容。  ●遇到問題，組員們是否會進一步探討，以獲得解決之道。  2.實作評量：  ●能正確操作活動器材，順利進行活動步驟。  ●活動進行時態度認真嚴謹。  ●在活動進行時，能與他人合作，尊重他人。  3.作業評量：  ●紀錄要記錄詳細、確實，問題討論的內容正確、條理分明，版面乾淨、整齊。 | 【環境教育】  【生命教育】  【學校願景-自信生活美感】  【日新之美】 |
| 十六 | 第4章生物與環境  4-4生態系的類型 | 自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 【4-4】  1.利用單槍投影機介紹地球陸域主要生態系，針葉林、落葉闊葉林、常綠闊葉林、草原與沙漠等生態系，讓學生有初步認識與概念。  2.再利用單槍投影機介紹水域的各種生態環境，如潮間帶、河流、湖泊、水庫、河口等生態系照片，讓同學們認識與了解，並引起學生學習的興趣。  3.請學生發表對於這些生態環境有什麼印象？有哪些特色？曾經到訪過嗎？哪些地方值得推薦？理由為何？  4.教師說明陸域各地受緯度、年雨量、年蒸發量與地形等條件，形成廣大面積的生態系，依序介紹森林、草原與沙漠生態系，而森林生態系又可依據氣候上的差異，再細分為常綠闊葉林、落葉闊葉林及針葉林等生態系。 | 【4-4】  1.觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  ●教師講解時，是否能夠專心聽講，並記錄重點。  2.口頭詢問：  ●能說出陸域主要的生態系。  ●能說出淡水生態系的分布與特色。  ●能說出海洋生態系的分布與特色。  ●能說出河口生態系的分布與特色。 | 【生命教育】  【海洋教育】 |
| 十七 | 第5章環境保護與生態平衡  5-1生物多樣性、5-2生物多樣性面臨的危機 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 【5-1】  1.藉由觀賞介紹不同生態系中各種生物的圖片或影片，比較在不同的環境中生物的種類、數目和習性等有何差異，進而引出生物多樣性的觀念。  2.很多人會覺得生物多樣性與否和人類的生活之間似乎沒有直接的關係，因此可在生物多樣性對人類生活的重要性上多加探討，建立學生正確的概念。  3.進行課文內之說明與討論。  【5-2】  1.在上課之初，可以由學生的觀點和角度來探討人口問題，例如：調查班上同學家裡的人口數和組成份子，看看家庭的人口結構中，老人和幼兒的比例如何？探討目前臺灣的人口會不會太多？有沒有親戚或朋友移民到外國居住？移民的原因為何？藉此引起學生對人口問題的關注。  2.進行課文內容說明與討論，包括棲地破壞、外來種、人口、汙染及資源過度使用等所引起的問題。可用分組討論的方式，由各組針對不同的主題進行資料蒐集及報告。 | 【5-1】  1觀察：  ●能否專心觀賞圖片或影片。  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2口頭回答：  ●能否說明生物多樣性的層  次。  ●能否體認生物多樣性對生態平衡與人類生活的重要性，進而培養尊重自然界各種生命的態度。  【5-2】  1觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2分組討論：  ●進行分組討論時能踴躍發  言，參與度高。  ●能對小組工作有所貢獻，與組員一起完成小組任務。 | 【環境教育】  【原住民族教育】 |
| 十八 | 第5章環境保護與生態平衡、跨科主題  5-3保育與生態平衡、地球的過去、現在與未來 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 【5-3】  1.課前可先將學生分組， 利用課餘時間進行「小活動： 臺灣的保育類生物」，讓學生製作簡單的書面資料或進行口頭報告，如此上課時學生對相關問題會更有概念。(在行政院農委會特有生物研究保育中心網站 http:// www. tesri.gov.tw/上可找到相關的資料。)  2.進行課文內容說明與討論，可以播放影片配合寫學習單的方式進行。  3.探討如何落實個人環保作為時，可以進行分組活動，由各組規劃社區打掃、協助淨灘、淨山等環保小活動。將環保小活動進行的方式及成果整理成書面報告，並上台報告分享。  【生物的演化】  1.介紹生物演化的大概過程時，可強調生命形成初期以海洋中的生物為主，中間經過兩生類與爬蟲類(包括恐龍)時代，最後是哺乳類的時代等，配合代表生物掛圖或影片，引導學生去思考生物會隨時間的流逝而發生演化的情形。  2.演化的原動力  一般認為造成生物演化的原動力有四種，即突變、基因流動、基因變遷與自然選擇(天擇)。這些因子會影響到族群的基因庫，導致生物產生演化的情形。 | 【5-3】  1觀察：  ●討論時是否發言踴躍。  ●發表意見時是否條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2分組討論：  ●進行分組討論時能踴躍發  言，參與度高。  ●能對小組工作有所貢獻，與組員一起完成小組任務。  【生物的演化】  1觀察：  ●討論時是否發言踴躍、條理清晰。  ●在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2口頭回答：  ●能否了解生物演化與環境的關係。 | **【動物保護教育】**  【海洋教育】  【能源教育】 |
| 十九 | 跨科主題  地球的過去、現在與未來 | 自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 【生物大滅絕】  1.本單元可配合課文【3-1】，在學化石的內容時觀察相關的化石或觀賞影片，若能進行實地踏查尤佳。  2.先說明放射性物質及半衰期的相關知識，以利學生了解放射性定年法的計算方法。  【環境改變與演化】  1.進行活動說明之時，可以告訴學生這是由發生在英國的真實例子，簡化為簡單的模型，藉此說明環境和生物演化的關係。  2.學生繪製折線圖時，可先用鉛筆繪製，再以不同顏色的筆表示淺色蛾和深色蛾數量百分比的變化情形。  3.除了課文中問題與討論所提到問題之外，可以假設一些情況供學生討論，例如：  (1)如果環境中沒有捕食蛾的鳥，對蛾的生存會有何影響？  (2)如果有一種致死的病毒侵入，淺色蛾和深色蛾對此病毒的抵抗能力不同，如此一來，對蛾的數量可能會有何影響？  【現今地球第六次大滅絕】  1.本單元可配合課文5-2，在學HIPPO的內容時觀察相關的物種滅絕案例或觀賞影片。  2.進行課文內容說明與討論，包括棲地破壞、外來種、人口、汙染及資源過度使用等所引起的問題。可用分組討論的方式，由各組針對不同的主題進行資料蒐集及報告。  3.課前可先將學生分組，利用課餘時間進行「想一想：臺灣的紅皮書名錄」， 讓學生製作簡單的書面資料或進行口頭報告，如此上課時學生對相關問題會更有概念。（在行政院農委會特有生物研究保育中心網站https://www.tesri.gov.tw/A6\_2上可找到相關的資料。）  4.進行課文內容說明與討論，可以播放影片配合寫學習單的方式進行。  大滅絕的省思  人口在上一世紀大量成長，一味追求物質文明，大量消耗資源並製造許多汙染，對野生動、植物濫加捕殺或砍伐，使地球上的生物多樣性正面臨嚴重的考驗。物種正快速滅絕中，地球環境也不斷發出警訊，再這樣下去，是否會提早促成再一次大滅絕的到來呢？ | 【生物大滅絕】  1.觀察  2.口頭回答  ●能說明五次大滅絕的原因及過程。  ●能運用放射性定年法進行計算。  【環境改變與演化】  1.觀察：  2.作業評量  【現今地球第六次大滅絕】  1.觀察  2.口頭回答  ●能說出瀕危物種與滅絕物種形成原因。  ●能說出人類的活動可能對環境造成什麼影響。  ●能說出有哪些物種的滅絕可能跟人類有關。  3.書面報告 | 【環境教育】  【戶外教育】 |
| 二十 | 跨科主題  地球的過去、現在與未來  (第三次段考) | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。  自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【改變的起點】  1.若是原先就有的盆栽，設立無植物的對照組時，應注意土壤需儘量和實驗組的盆栽相同，以免造成誤差太大。  2.儘量選擇較小盆的盆栽，以免操作不易。因應盆栽大小不同，接水的小燒杯大小也需調整，以小燒杯杯口能完全承接盆栽出水，或盆栽下半部能放入燒杯中為宜。  3.除了使用草本植物盆栽之外，也可使用木本植物盆栽，比較草本植物和木本植物蓄水之效果。  4.除了測量出水量之外，也可提醒學生觀察流出的水之顏色及混濁度，通常有種植物的盆栽流出的水質較清澈，沒有植物的對照組流出的水質較混濁，含有較多泥沙。  【地球的未來】  1本單元可配合課文5-3，在學臺灣的保護區的內容時觀察相關的照片或觀賞影片，若能進行實地踏查尤佳。  2進行課文內容說明與討論，包括棲地破壞、外來種、人口、汙染及資源過度使用等所引起的問題。可用分組討論的方式，由各組針對不同的主題進行資料蒐集及報告。  3課前可先將學生分組，利用課餘時間進行「想一想：日常中能做到哪些保護生物多樣性的作為呢？」讓學生製作簡單的書面資料或進行口頭報告，如此上課時學生對相關問題會更有概念。  4進行課文內容說明與討論，可以播放影片配合寫學習單的方式進行。  5探討如何落實個人環保作為時，可以進行分組活動，由各組規劃社區打掃、協助淨灘、淨山等環保小活動。將環保小活動進行的方式及成果整理成書面報告，並上台報告分享。  【模擬溫室效應】  1.儘量選擇較小盆的盆栽，以免操作不易。配合盆栽大小準備放的下盆栽的玻璃瓶(亦可用壓克力箱)為宜。  2.除了使用草本植物盆栽之外，也可使用木本植物盆栽，比較草本植物和木本植物降溫之效果。  3.若時間允許，三組玻璃瓶能先放在陽光下3天以上，較能減少植物組二氧化碳量的變動(讓呼吸作用與光合作用能達到平衡)。  4.由於植物能行光合作用減少二氧化碳，也會行呼吸作用排放二氧化碳，因此此模擬實驗有可能會觀察到植物組的溫度較低也可能較高，因此需讓學生多嘗試不同的操作變因，並提出合理的解釋。 | 【改變的起點】  1.觀察  2.口頭回答  ●能說出有無植物可能對水土保持造成什麼影響  ●能說出有哪些變因可能會影響本活動的出水量及水質變化。  3.書面報告  【地球的未來】  1.觀察  2.口頭回答  ●能說出人類的活動可能對環境造成什麼影響。  ●能說出有哪些流行病可能跟人畜接觸有關。  【模擬溫室效應】  1.觀察  2.口頭回答  ●能說出有無植物可能對溫室效應造成什麼影響。  ●能說出有哪些變因可能會影響本活動的溫度變化。  3.書面報告 | 【戶外教育】  【環境教育】 |
| 二十一 | 跨科主題  地球的過去、現在與未來  (第三次段考) | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。  自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 【改變的起點】  1.若是原先就有的盆栽，設立無植物的對照組時，應注意土壤需儘量和實驗組的盆栽相同，以免造成誤差太大。  2.儘量選擇較小盆的盆栽，以免操作不易。因應盆栽大小不同，接水的小燒杯大小也需調整，以小燒杯杯口能完全承接盆栽出水，或盆栽下半部能放入燒杯中為宜。  3.除了使用草本植物盆栽之外，也可使用木本植物盆栽，比較草本植物和木本植物蓄水之效果。  4.除了測量出水量之外，也可提醒學生觀察流出的水之顏色及混濁度，通常有種植物的盆栽流出的水質較清澈，沒有植物的對照組流出的水質較混濁，含有較多泥沙。  【地球的未來】  1本單元可配合課文5-3，在學臺灣的保護區的內容時觀察相關的照片或觀賞影片，若能進行實地踏查尤佳。  2進行課文內容說明與討論，包括棲地破壞、外來種、人口、汙染及資源過度使用等所引起的問題。可用分組討論的方式，由各組針對不同的主題進行資料蒐集及報告。  3課前可先將學生分組，利用課餘時間進行「想一想：日常中能做到哪些保護生物多樣性的作為呢？」讓學生製作簡單的書面資料或進行口頭報告，如此上課時學生對相關問題會更有概念。  4進行課文內容說明與討論，可以播放影片配合寫學習單的方式進行。  5探討如何落實個人環保作為時，可以進行分組活動，由各組規劃社區打掃、協助淨灘、淨山等環保小活動。將環保小活動進行的方式及成果整理成書面報告，並上台報告分享。  【模擬溫室效應】  1.儘量選擇較小盆的盆栽，以免操作不易。配合盆栽大小準備放的下盆栽的玻璃瓶(亦可用壓克力箱)為宜。  2.除了使用草本植物盆栽之外，也可使用木本植物盆栽，比較草本植物和木本植物降溫之效果。  3.若時間允許，三組玻璃瓶能先放在陽光下3天以上，較能減少植物組二氧化碳量的變動(讓呼吸作用與光合作用能達到平衡)。  4.由於植物能行光合作用減少二氧化碳，也會行呼吸作用排放二氧化碳，因此此模擬實驗有可能會觀察到植物組的溫度較低也可能較高，因此需讓學生多嘗試不同的操作變因，並提出合理的解釋。 | 【改變的起點】  1.觀察  2.口頭回答  ●能說出有無植物可能對水土保持造成什麼影響  ●能說出有哪些變因可能會影響本活動的出水量及水質變化。  3.書面報告  【地球的未來】  1.觀察  2.口頭回答  ●能說出人類的活動可能對環境造成什麼影響。  ●能說出有哪些流行病可能跟人畜接觸有關。  【模擬溫室效應】  1.觀察  2.口頭回答  ●能說出有無植物可能對溫室效應造成什麼影響。  ●能說出有哪些變因可能會影響本活動的溫度變化。  3.書面報告 |  |