基隆 市106學年度 第二學期 堵南 國民小學六年級自然 領域教學計畫表 設計者：六年級教學團隊

一、架構圖

**(自然6下) 課程架構圖**

二、課程理念：

自然6下

(第8冊)

第一單元

力與運動

第三單元

生物、環境與自然資源

第二單元

簡單機械

1. 力的種類
2. 力的測量
3. 摩擦力
4. 臺灣的生態
5. 生物與環境
6. 人類活動對生態的影響
7. 資源開發與永續經營
8. 槓桿
9. 輪軸
10. 滑輪
11. 齒輪、鏈條與動力傳送

1.以自然本質的基本概念為主，並充實動手做的機會。

2.培養探索科學的興趣與熱忱，並養成解決問題及正確的科學判斷能力。

3.將學習到的各種能力運用於當前和未來的生活中。

4.充實課題選擇的內容，使教學多樣化。

5.強調多元評量，包含學生的自我評量、交互評量、檔案評量和設計實驗等。

6.培養愛護環境、珍惜資源及尊重生命的態度。

三、學生先備經驗或知識簡述

1.力有大小、方向的特性；水有浮力。

2.對物體施力可以使物體形狀改變或運動狀態改變；訂書機、剪刀都是常用的工具，使用時需要用力。

3.動、植物各有其特徵與適應環境的方式；生活中常使用到各種能源。

四、課程目標

1.認識生活中有各種不同的力，以及力對物體作用會產生形狀和運動狀態的改變。

2.探討力的大小對物體的形狀和運動快慢的影響，並且能透過實驗操作，了解影響物體運動快慢的變因。

3.知道物體重量就是物體所受到的重力，並且能運用物體受力後形狀改變的情形，使用彈簧做為測量力大小的工具。

4.藉由簡單的拔河遊戲，驗證物體同時受兩力影響時的運動方向。

5.從實驗操作中察覺摩擦力會影響運動，且摩擦力的大小與接觸面的材質有關，進而發現生活中摩擦力的應用。

6.認識槓桿原理，並且能了槓桿省力或費力的應用。

7.認識輪軸與滑輪的作用方式，以及其原理，並且能應用於生活中。

8.察覺齒輪在生活中的應用，並了解其作用方式。

9.認識簡單機械可以組合運用。

10.察覺動力可以藉由流體傳送。

11.知道地球上有許多不同的棲息環境，並有各式各樣的生物生活在其中。

12.認識環境變動如何影響生物的生活，以及生物會如何改變以適應棲息環境。

13.認識資源的種類，知道有些資源可能會耗盡，所以要節約資源。

14.知道人類活動可能造成環境汙染，而影響資源的永續經營。

15.知道人與自然必須平衡發展，並能在生活中實踐。

五、教學策略建議

1.透過操作了解力的作用與測量，以及摩擦力的影響，且能應用與判讀圖表資料。

2.透過操作與觀察認識槓桿原理及各種簡單機械的運作，並藉由實驗驗證、歸納與統整，進而內化為可應用的知識。

3.藉由資料蒐集與分析，認識臺灣與世界各處不同的生態，以及面臨的環境問題，能分享與欣賞資料發表結果，進而培養解決問題的能力。

六、參考資料來源：

參考書目

1.蔡淑慧著（2011）。17歲的物理：范小愛與費小曼的奇想世界。臺北市：書泉出版社。
2.田珉姬著，林虹均議（2004）。科學家開的店：物理．地球科學篇。臺北市：三采文化。
3.Archimedes著，陳可崗譯（2004）。阿基米德幹了什麼好事。臺北市：天下文化。
4.戶田憲久監修，王蘊潔譯（2004）。天才老爸教科學。新北市：漢欣文化。
5.趙孟傑著（1997）。從遊戲中學物理。臺北市：國家出版社。
6.陳錫桓著（1991）。力學。臺北市：中央圖書。
7.Dustyn Roberts著，曾吉弘譯（2013）。讓東西動起來：給發明家、業餘愛好者以及藝術家的DIY機械裝置。臺北市：馥林文化。
8.徐素玫（1998）。兒童第一套知識百科—機械的功能。新北市：人類文化。
9.許麗雯（1995）。趣味科學實驗室—輪子滑輪與槓桿。新北市：文庫出版。
10.特有生物保育中心（2013）。2014自然手冊—生物多樣性的價值。南投縣：特有生物研究保育中心。
11.邱一新著（2013）。尋找台灣特有種旅行。臺北市：遠流出版。
12.朱孝芬總編輯（2009）。野性再現：臺灣保育動物與域外保育行動。臺北市：臺北市立動物園。
13.經典雜誌（2003）。我們姓臺灣—臺灣特有種寫真。臺北市：經典雜誌。
14.林英典（2002）。野鳥世界大探索。臺中市：晨星出版。
15.張光明（2002）。動植物大搜奇。臺北市：新自然主義。
16.童心美（2000）。動物大世界。新北市：小牛津國際文化。
17.蔡承志（2000）。鳥類的秘密生活。臺北市：貓頭鷹出版。
18.呂理昌（1999）。玉山花草。南投縣：玉山國家公園管理處。
19.陳育賢（1996）。中華學生叢書—珊瑚礁海岸。臺灣省政府教育廳。
20.林淑英（1995）。繽紛的植物世界。新北市：童英社文化。
21.林淑英、謝秀芬（1995）。小小動物專家。新北市：童英社文化。
22.邱艇祥（1995）。自然界的83個謎。新北市：稻田出版。
23.綠地球國際有限公司（1992）。生物自然科學大百科1-生物與動物。臺北市：綠地球國際。
24.李嘉鑫（1988）。玉山的動物。南投縣：玉山國家公園管理處。
25.陳玉峰（1985）。墾丁國家公園海岸植被。屏東縣：墾丁國家公園管理處。

| 起訖週次 | 起訖日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動概要 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一週 | 1/22~1/26 | 一、力與運動 | 1.力的種類 | 1-3-5-4願意與同儕相互溝通，共享活動的樂趣。1-3-5-5傾聽別人的報告，並做適當的回應。2-3-5-5知道電流可產生磁場，製作電磁鐵，了解地磁、指北針。發現有些「力」可不接觸仍能作用，如重力、磁力。6-3-1-1對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 | 1.知道生活中有許多種現象和力的作用有關。2.認識接觸力與非接觸力。3.認識地球引力 (重力)。 | 1.從舊經驗或觀察生活中的現象，察覺各種力的作用。2.知道生活中有不同形式的力存在，有些需接觸到物體才能產生作用，有些則不需要接觸物體也能發生作用。3.從物體會往地面落下的現象，察覺地球引力的存在。 | 活動一：引力1.學生在中年級已學過力有不同形式的概念，教師可藉由課本圖片，鼓勵學生說出有哪些不同形式的力，以複習舊經驗。例如：風力使風車轉動、水力使水車轉動、風吹動磁鐵的磁力吸引迴紋針、雨水從天上落下等。2.發現生活中有不同形式的力存在，有些需接觸到物體才能產生作用，例如：水力、風力等；有些則不需要接觸物體也能發生作用，例如：磁力、地球引力。3.教師可讓學生藉由實際體驗活動或生活經驗，感受地球引力的存在。例如：用手拿不同的物體，可以感覺到物體的重量不同；物體失去支撐時，會往地面掉落。4.統整並歸納，讓學生認識地球引力的作用。5.本單元需藉重物體的重量作為施力來源，務必讓學生建立起重量也是一種力的概念。6.閱讀科學小百科「牛頓」，認識牛頓如何發現地球引力。 | 3 | 1課本圖片。2.教用版電子教科書。 | 口頭討論習作評量 | 【生涯發展教育】2-2-1培養良好的人際互動能力。【生涯發展教育】3-2-2培養互助合作的工作態度。【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。 | 四、表達、溝通與分享九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第二週 | 2/19~2/23 | 一、力與運動 | 2.力的測量 | 1-3-1-1能依規劃的實驗步驟來執行操作。1-3-1-3辨別本量與改變量之不同(例如溫度與溫度的變化)。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。1-3-3-1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。1-3-3-3由系列的相關活動，綜合說出活動的主要特徵。1-3-4-1能由一些不同來源的資料，整理出一個整體性的看法。1-3-4-2辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。1-3-4-3由資料顯示的相關，推測其背後可能的因果關係。1-3-4-4由實驗的結果，獲得研判的論點。1-3-5-1將資料用合適的圖表來表達。1-3-5-2用適當的方式表述資料(例如數線、表格、曲線圖)。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。2-3-5-3了解力的大小可由形變或運動狀態改變的程度來度量。3-3-0-1能由科學性的探究活動中，了解科學知識是經過考驗的。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。6-3-2-1察覺不同的辦法，常也能做出相同的結果。6-3-2-2相信自己常能想出好主意來完成一件事。 | 1.知道物體受力後，可能產生形狀或運動狀態改變。2.能利用物體受力後產生的形狀變化，來測量力的大小。3.能選擇適合的物體來當做測量力的工具。 | 1.透過生活經驗察覺物體受力後，可能產生形狀或運動狀態改變。2.觀察到有些物體受不同大小力作用時，形狀改變情況也不同，可以用來比較力的大小。3.透過觀察與比較，發現彈簧受到力的作用會變長，可以透過測量伸長量來比較力的大小。 | 活動一：物體受力後的變化1.觀察課本圖片，引導學生探討物體受大小不同的力時，會產生哪些形狀變化。例如：小力壓氣球、大力壓氣球。2.鼓勵學生依據自己的生活經驗，發表曾經看過哪些物體受力後會產生形狀變化。3.引導學生思考，物體受力除了產生形狀變化以外，還可能產生的變化，例如：會改變狀態（意指讓物體由靜止狀態變成運動狀態，或者是由運動狀態變成靜止狀態）或是速度變化（意指物體的運動速度由快變慢，或者是由慢變快）。4.透過課本圖片，歸納物體受力後，除了形狀的改變還有方向的改變。例如：黏土受力後改變形狀、棒球受力後方向改變。活動二：利用物體形變測量力（1）1.教師引導學生探討，哪些物體會因受力大小而影響形狀變化，可以作為測量力大小的工具。例如：彈簧受力作用會伸長、橡皮筋受力作用會伸長、海綿受力作用會凹陷等。2.透過課本圖片或生活經驗，比較彈簧和海綿受力後的形狀改變情形，何者較適合測量力的大小。3.歸納並統整，彈簧受力後的變化明顯、伸長情形具有規律性，且容易測量，比海綿適合作為測量力大小的工具。 | 3 | 1.彈簧。2.教用版電子教科書。 | 口頭討論 | 【生涯發展教育】2-2-1培養良好的人際互動能力。【生涯發展教育】3-2-2培養互助合作的工作態度。【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】3-3-2參與團體活動與事務，不受性別的限制。 | 四、表達、溝通與分享六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第三週 | 2/26~3/2 | 一、力與運動 | 2.力的測量 | 1-3-1-1能依規劃的實驗步驟來執行操作。1-3-1-3辨別本量與改變量之不同(例如溫度與溫度的變化)。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。1-3-3-1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。1-3-3-3由系列的相關活動，綜合說出活動的主要特徵。1-3-4-1能由一些不同來源的資料，整理出一個整體性的看法。1-3-4-2辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。1-3-4-3由資料顯示的相關，推測其背後可能的因果關係。1-3-4-4由實驗的結果，獲得研判的論點。1-3-5-1將資料用合適的圖表來表達。1-3-5-2用適當的方式表述資料(例如數線、表格、曲線圖)。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。2-3-5-3了解力的大小可由形變或運動狀態改變的程度來度量。3-3-0-1能由科學性的探究活動中，了解科學知識是經過考驗的。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。6-3-2-1察覺不同的辦法，常也能做出相同的結果。6-3-2-2相信自己常能想出好主意來完成一件事。 | 1.能利用彈簧來測量力的大小。2.了解彈簧伸長程度與物體重量的關係。3.認識生活中可以測量力的工具。 | 1.透過實際操作，知道彈簧受力作用後，長度具有規律性的變化，可以測量力的大小。2.藉由觀察與記錄，了解砝碼的數量和彈簧伸長長度的關係。3.透過繪製折線圖，知道砝碼數量愈多，即彈簧受力愈大，彈簧的伸長量愈長。4.從生活經驗中發現，許多可以測量力（重量）的工具，具有彈簧的構造。 | 活動二：利用物體形變測量力（2）1.進行「測量彈簧受力大小」活動。實驗過程中提醒學生注意不要吊掛過重的砝碼，同時注意彈簧是否出現彈性疲乏而無法恢復原狀，如果出現此現象，所測得的伸長長度就不適合作為實驗結果。2.此實驗不探討彈性疲乏的問題，所以操作時，老師可視情況增減懸掛的砝碼數量。3.引導學生記錄並繪製砝碼數量和彈簧伸長長度的關係圖。彈簧伸長長度＝彈簧加砝碼後長度－彈簧原來長度。4.根據實驗結果，探討物體重量與彈簧伸長長度的關係，發現所掛砝碼數愈多，彈簧伸得愈長；掛得砝碼數愈少，彈簧伸長得比較少。表示彈簧下掛的物體愈重，彈簧會被拉得愈長；掛的物體重量愈輕時，彈簧伸長長度也會較短。5.歸納並統整，可以利用彈簧這種特性來測量力大小。6.利用課本圖片，認識生活中可以測量重力的工具，例如：天平、體重計、彈簧秤和電子秤等。7.生活中雖有各種測量力的工具，但都需要經過商品檢驗，確定符合標準，如果彈簧出現永久形變就會失去測量力的功用。 | 3 | 1.彈簧。2.砝碼。3.直尺。4.教用版電子教科書。 | 習作評量小組互動表現實驗操作觀察記錄 | 【生涯發展教育】2-2-1培養良好的人際互動能力。【生涯發展教育】3-2-2培養互助合作的工作態度。【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】3-3-2參與團體活動與事務，不受性別的限制。 | 四、表達、溝通與分享六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第四週 | 3/5~3/9 | 一、力與運動 | 2.力的測量 | 1-3-1-1能依規劃的實驗步驟來執行操作。1-3-1-3辨別本量與改變量之不同(例如溫度與溫度的變化)。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。1-3-3-1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。1-3-3-3由系列的相關活動，綜合說出活動的主要特徵。1-3-4-1能由一些不同來源的資料，整理出一個整體性的看法。1-3-4-2辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。1-3-4-3由資料顯示的相關，推測其背後可能的因果關係。1-3-4-4由實驗的結果，獲得研判的論點。1-3-5-1將資料用合適的圖表來表達。1-3-5-2用適當的方式表述資料(例如數線、表格、曲線圖)。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。2-3-5-3了解力的大小可由形變或運動狀態改變的程度來度量。3-3-0-1能由科學性的探究活動中，了解科學知識是經過考驗的。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。6-3-2-1察覺不同的辦法，常也能做出相同的結果。6-3-2-2相信自己常能想出好主意來完成一件事。 | 1.知道物體運動的快慢，與受力大小有關。2.知道物體同時受到兩個大小不同、方向相反的力作用時，物體會向施力較大的一方移動。3.知道物體同時受到兩個大小相同、方向相反的力時，物體會靜止不動。 | 1.透過課本圖片及探討，知道可以利用時間和距離描述物體運動的快慢。2.知道可以利用物體受力後移動的距離或時間，推測力的大小。3.藉由實際操作，了解物體同時受到兩力作用時的移動情形。 | 活動三：利用運動狀態改變測量力1.引導學生探討，如何利用物體受力後的運動變化，比較出物體受力的大小。例如：以距離來比較硬幣受力大小的結果。2.知道用力大小與硬幣的移動距離有關，用力愈大，硬幣的移動距離愈遠；用力愈小，硬幣的移動距離較短。3.教師歸納施力的大小和物體運動快慢的關係。例如：利用在相同距離內，測量所花費的時間，所花的時間愈短，運動愈快。或是在相同的時間內，測量所移動的距離，所移動的距離愈長，運動愈快。活動四：力的大小與方向1.引導學生思考，拔河比賽時，雙方施力方向以及分出勝負的方法。2.藉由操作「拔河比賽」活動，體驗力的平衡。進行拔河活動時，請在平坦的桌面上進行，且雙方施力皆不宜超過250g，以免施力過大，造成彈簧秤損毀，或使迴紋針變形。3.在迴紋針上以油性筆做記號，當記號移動到右邊（或左邊）時，表示右邊（或左邊）所施的力較大。4.引導學生觀察迴紋針靜止時，受力的方向與大小的關係。例如：兩側施力大小不同、方向相反時，迴紋針會向力量大的一方移動；兩側施力大小相同、方向相反時，則記號靜止不動，兩邊呈現僵持不下的情形。5.引導學生觀察迴紋針靜止時，兩側彈簧秤的指數，察覺兩側指數會相等，表示迴紋針靜止不動時，兩側作用力達到平衡。 | 3 | 1.直尺。 2.硬幣。 3.彈簧秤。4.迴紋針。5.筆。6.教用版電子教科書。 | 習作評量小組互動表現實驗操作觀察記錄 | 【生涯發展教育】2-2-1培養良好的人際互動能力。【生涯發展教育】3-2-2培養互助合作的工作態度。【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】3-3-2參與團體活動與事務，不受性別的限制。 | 四、表達、溝通與分享六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第五週 | 3/12~3/16 | 一、力與運動 | 3.摩擦力 | 1-3-1-1能依規劃的實驗步驟來執行操作。1-3-1-3辨別本量與改變量之不同(例如溫度與溫度的變化)。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。1-3-3-3由系列的相關活動，綜合說出活動的主要特徵。1-3-5-1將資料用合適的圖表來表達。1-3-5-2用適當的方式表述資料(例如數線、表格、曲線圖)。1-3-5-3清楚的傳述科學探究的過程和結果。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，了解科學知識是經過考驗的。3-3-0-5察覺有時實驗情況雖然相同，也可能因存在著未能控制的因素之影響，使得產生的結果有差異。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。5-3-1-3相信現象的變化有其原因，要獲得什麼結果，須營造什麼變因。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。7-3-0-3能規劃、組織探討活動。 | 1.了解摩擦力的意義。2.察覺摩擦力會影響物體的運動。3.知道摩擦力的大小與接觸面的性質有關。 | 1.從生活經驗初步認識摩察力。2.透過實驗操作，察覺摩擦力會影響物體的運動。3.藉由實驗操作，察覺摩擦力的大小會與接觸面的材質有關。 | 活動一：摩擦力1.引導學生回想，在地上踢球或玩球的經驗，思考球在地面滾動時，會愈滾愈慢，最後會停下來的原因。2.學生可能早已知道摩擦力的作用，但是並不清楚它的原理，教師可以提示學生，球在地面上滾動時，會與地面接觸，這股來自接觸面的作用力，會影響球的滾動。3.進行「摩擦力的大小」實驗，觀察硬幣在不同接觸面上的移動情形。4.發現接觸面材質會影響硬幣的移動快慢。當接觸面材質為較平滑的紙板時，硬幣會比較快滑落至桌面；當接觸面是較粗糙的毛巾布時，硬幣會較慢滑落至桌面。5.實驗需使用兩枚相同硬幣。6.毛巾布可以用不織布、紗布、抹布、砂紙、瓦楞紙等表面粗糙的材質取代，鋪設時保持表面平整即可。 | 3 | 1.毛巾布。2.厚紙板。3.拾圓硬幣。4.教用版電子教科書。 | 小組互動表現實驗操作習作評量 | 【生涯發展教育】2-2-1培養良好的人際互動能力。【生涯發展教育】3-2-2培養互助合作的工作態度。【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】2-3-4尊重不同性別者在溝通過程中有平等表達的權利。 | 二、欣賞、表現與創新三、生涯規劃與終身學習六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐八、運用科技與資訊 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第六週 | 3/19~3/23 | 一、力與運動 | 3.摩擦力 | 1-3-1-1能依規劃的實驗步驟來執行操作。1-3-1-3辨別本量與改變量之不同(例如溫度與溫度的變化)。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。1-3-3-3由系列的相關活動，綜合說出活動的主要特徵。1-3-5-1將資料用合適的圖表來表達。1-3-5-2用適當的方式表述資料(例如數線、表格、曲線圖)。1-3-5-3清楚的傳述科學探究的過程和結果。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，了解科學知識是經過考驗的。3-3-0-5察覺有時實驗情況雖然相同，也可能因存在著未能控制的因素之影響，使得產生的結果有差異。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。5-3-1-3相信現象的變化有其原因，要獲得什麼結果，須營造什麼變因。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。7-3-0-3能規劃、組織探討活動。 | 1.認識生活中和摩擦力有關的設計或事例。 | 1.透過課本圖片，知道生活中有關摩擦力的應用。2.透過觀察，了解這些減少或增加摩擦力的設計，各有其功能。 | 活動二：摩擦力的應用1.利用課本圖片，讓學生發表摩擦力對於生活的重要性。2.分組討論生活中增加摩擦力的例子，例如：筷子的防滑條紋、鞋底的材質和表面紋路、瓶蓋的刻紋、車輪的材質和胎紋等。3.了解增加摩擦力可以方便做事、有助安全等。4.分組討論生活中摩擦力造成的不便，例如：不易移動、費力、費時等。再進一步引導學生探討降低摩擦力的做法，例如：滑梯的表面光滑有助於滑動、滑輪場地的表面平滑有利於溜直排輪、推車裝上輪子更易於在地面移動、門鉸鍊加入潤滑油有助於旋轉等。5.教師總結並歸納，這些減少或增加摩擦力的設計，各有其功能。6.若學生仍對摩擦力的應用有興趣，請學生利用課餘時間，蒐集有關摩擦力在生活中的應用資料，讓學生於課堂上進行報告與資料分享。7.延伸閱讀：流體的摩擦力。認識許多交通工具的外型設計，大多為流線型，可以減少空氣或水產生的摩擦力。 | 3 | 1.課本圖片。2.教用版電子教科書。 | 口頭討論習作評量 | 【生涯發展教育】2-2-1培養良好的人際互動能力。【生涯發展教育】3-2-2培養互助合作的工作態度。【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】2-3-4尊重不同性別者在溝通過程中有平等表達的權利。 | 二、欣賞、表現與創新三、生涯規劃與終身學習六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐八、運用科技與資訊 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第七週 | 3/26~3/30 | 二、簡單機械 | 1.槓桿 | 1-3-1-1能依規劃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。1-3-3-3由系列的相關活動，綜合說出活動的主要特徵。1-3-4-4由實驗的結果，獲得研判的論點。1-3-5-1將資料用合適的圖表來表達。1-3-5-2用適當的方式表述資料(例如數線、表格、曲線圖)。1-3-5-3清楚的傳述科學探究的過程和結果。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。2-3-5-4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。4-3-2-1認識農業時代的科技。4-3-3-1了解社區常見的交通設施、休閒設施等科技。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。6-3-2-3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。7-3-0-4察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。8-3-0-4了解製作原型的流程。 | 1.知道實際在不同位置施力時，施力大小會有差異。2.認識槓桿原理。3.能操作槓桿實驗器，了解施力臂、抗力臂的長短，和施力、抗力大小的關係。 | 1.藉由日常生活經驗發現槓桿原理。2.透過課本圖片，認識槓桿、支點、施力點、抗力點、施力臂、抗力臂。3.透過操作槓桿實驗器，藉由讓槓桿平衡的過程，了解施力臂、抗力臂的長短，和施力、抗力大小的關係。 | 活動一：模擬翹翹板1.利用課本圖片或學校設有翹翹板裝置，討論玩翹翹板的經驗。2.若時間許可，可利用簡單的裝置來模擬翹翹板。課本圖片是在鐵尺上放置磁鐵，因為磁鐵可以吸附在鐵尺上，在操作過程中較不易掉落。也可以利用一般塑膠尺進行實驗，重物則可以用橡皮擦替代。3.嘗試在直尺不同位置按壓，感受使直尺保持平衡時所用的力量有何不同。例如：手壓的位置愈靠近支撐點，用的力量愈大；愈遠離支撐點，施力愈小愈輕鬆。4.察覺在直尺上的施力位置不同，施力的大小也不一樣；重物放置的位置不同，施力的大小也不一樣。活動二：認識槓桿（1）1.教師介紹槓桿，認識支點、抗力點、抗力臂、施力、施力臂等名詞，可適時引入槓桿原理（抗力×抗力臂＝施力×施力臂）的概念，但不需記憶。2.引導學生利用直尺模擬翹翹板的構造，套入槓桿構造，察覺施力臂、抗力臂的大小不同時，施力與抗力的大小也有差異。 | 3 | 1.槓桿實驗器。2.砝碼。3.教用版電子教科書。 | 小組互動表現習作評量實驗操作觀察記錄 | 【生涯發展教育】2-2-1培養良好的人際互動能力。【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】2-3-4尊重不同性別者在溝通過程中有平等表達的權利。【性別平等教育】3-3-2參與團體活動與事務，不受性別的限制。 | 二、欣賞、表現與創新四、表達、溝通與分享五、尊重、關懷與團隊合作七、規劃、組織與實踐九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第八週 | 4/2~4/6 | 二、簡單機械 | 1.槓桿 | 1-3-1-1能依規劃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。1-3-3-3由系列的相關活動，綜合說出活動的主要特徵。1-3-4-4由實驗的結果，獲得研判的論點。1-3-5-1將資料用合適的圖表來表達。1-3-5-2用適當的方式表述資料(例如數線、表格、曲線圖)。1-3-5-3清楚的傳述科學探究的過程和結果。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。2-3-5-4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。4-3-2-1認識農業時代的科技。4-3-3-1了解社區常見的交通設施、休閒設施等科技。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。6-3-2-3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。7-3-0-4察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。8-3-0-4了解製作原型的流程。 | 1.能操作槓桿實驗器。2.知道施力臂、抗力臂的大小，與施力、抗力的大小之關係。3.認識生活中應用槓桿原理的工具。 | 1.透過操作槓桿實驗器，了解當抗力及抗力臂固定時，施力臂長短與施力大小的關係。2.透過操作槓桿實驗器，了解當抗力及施力臂固定時，抗力臂長短與施力大小的關係。3.透過課本圖片及生活中操作的工具經驗，知道生活中應用槓桿原理的工具，具有不同的用途。 | 活動二：認識槓桿（2）1.進行「槓桿實驗」活動。操作槓桿實驗器，觀察施力臂、抗力臂的大小，與施力、抗力的大小之關係。2.槓桿實驗器使用前必須先進行校正，確定左右兩端處於平行狀況下時才能進行實驗。3.在槓桿一端的固定位置吊掛2個砝碼作為抗力，觀察另一端施力臂長短與施力大小的關係。4.察覺抗力及抗力臂固定時，施力臂較長，施力點所吊掛的砝碼數較少，較為省力。5.調整抗力臂長短，觀察抗力及施力臂固定時，抗力臂長短與施力大小的關係。6.察覺抗力及施力臂固定時，抗力臂較長，施力點所吊掛的砝碼數較多，較為費力。7.教師協助學生歸納實驗結果，知道施力臂大於抗力臂時，所需施力較小，較為省力；施力臂小於抗力臂時，所需施力較大，較為費力。活動三：槓桿的應用1.探討不同類型的剪刀，其施力點、抗力點和支點位置。例如：大範圍修剪用剪刀，因抗力臂較施力臂長，使用時比較費力，但可一次修剪大範圍，節省時間。2.觀察不同的工具如何運用槓桿原理，槓桿工具可分為三大種類，一是抗力點在中間，例如：開瓶器、榨汁器等，施力臂大於抗力臂，屬於省力的工具。二是施力點在中間，例如：鑷子、掃把、筷子等，施力臂小於抗力臂，屬於費力但便於操作的工具。三是支點在中間，例如：剪刀、老虎鉗等，操作時不一定省力，須視抗力點的位置而定。3.可視學生學習狀況而定。4.閱讀科學小百科「阿基米德」，認識阿基米德的發現。 | 3 | 1.槓桿實驗器。2.砝碼。3.剪刀。4.教用版電子教科書。 | 口頭討論小組互動表現實驗操作觀察記錄習作評量 | 【生涯發展教育】2-2-1培養良好的人際互動能力。【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】2-3-4尊重不同性別者在溝通過程中有平等表達的權利。【性別平等教育】3-3-2參與團體活動與事務，不受性別的限制。 | 二、欣賞、表現與創新四、表達、溝通與分享五、尊重、關懷與團隊合作七、規劃、組織與實踐九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第九週 | 4/9~4/13 | 二、簡單機械 | 2.輪軸 | 1-3-1-1能依規劃的實驗步驟來執行操作。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。1-3-4-4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。1-3-5-4願意與同儕相互溝通，共享活動的樂趣。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。4-3-2-2認識工業時代的科技。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。6-3-2-3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。7-3-0-4察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。 | 1.知道輪軸的構造。2.認識輪軸是一種槓桿的應用。3.了解使用輪軸時，施力在輪與軸上的差別。4.認識輪軸是一種槓桿的變形。5.認識生活中應用輪軸的工具。6.知道省力與費力的輪軸工具。 | 1.透過觀察螺絲起子的使用，了解輪軸的構造。2.知道施力位置不同，施力的大小也不一樣。3.透過操作輪軸實驗器，了解施力在輪與軸的差異。4.透過輪軸運作的原理，知道輪軸是一種槓桿的變形。5.透過觀察或操作輪軸工具，辨別輪與軸的構造。6.能指出生活中省力或費力的輪軸的工具。 | 活動一：認識輪軸1.可詢問學生有無使用螺絲起子的經驗，讓學生發表感想，再透過觀察課本圖片，認識螺絲起子具有輪與軸的構造。2.若時間許可，教師可準備螺絲起子，讓學生實際觀察構造。若學校有可拆除旋轉頭的水龍頭開關，也可以讓學生體驗有無旋轉頭的水龍頭開關，在使用上的差異。3.教師說明，使用螺絲起子時，施力在不同位置，施力的大小也不一樣，再藉此引入輪軸實驗器的活動。活動二：輪軸的應用1.進行「輪軸實驗器」活動。大部分輪軸實驗器有三個大小不同的同心圓，教師可先指定要操作的兩個圓輪，再讓學生進行活動。2.先將重物掛在軸（小輪）上，再依序增加砝碼數量，觀察輪（大輪）上要懸掛多少砝碼，輪軸才會平衡並停止轉動。3.改將重物掛在輪（大輪）上，再依序增加砝碼數量，觀察軸（小輪）上要懸掛多少砝碼，輪軸才會平衡並停止轉動。4.透過操作輪軸實驗器的結果，了解施力在輪上時會比較省力。5.吊掛的砝碼數如果數量較多時，可以在棉線下端以2～3排方式吊掛砝碼，不要排成同一直線，即可避免砝碼碰觸到桌子，影響實驗結果。6.教師說明輪軸是一種槓桿的變形：輪軸的中心是槓桿的支點。如果軸上掛重物，軸半徑就是抗力臂，輪半徑就是施力臂。如果施力位置在軸，軸半徑就是施力臂，所以施力臂長度小於抗力臂（軸半徑小於輪半徑），得到結果是費力。7.觀察日常生活中的工具，察覺輪與軸的部位。例如：門把，手握住的部位是輪，具有省力的特性。用手將削鉛筆機的握槓旋轉，旋轉所畫的圓即是輪，中心為軸，是一種省力的輪軸工具。手在撖麵棍施力的部位是軸，接觸麵粉的部位是輪，是一種施力在軸上的費力工具，具有節省操作時間的優點。8.教師提示學生，工具使用時具有以同一軸心畫圓的特性，皆是輪軸的應用，不侷限於工具本身的外型。例如：板手使用時屬於輪軸應用，但卻不是圓形的。9.歸納省力與費力的輪軸工具，並探討無法省力的工具，在使用上可能具有省時或方便操作等特點。 | 3 | 1.螺絲起子。2.輪軸實驗器。3.砝碼。4.教用版電子教科書。 | 口頭討論小組互動表現習作評量發表實驗操作觀察記錄 | 【生涯發展教育】2-2-1培養良好的人際互動能力。【生涯發展教育】3-2-2培養互助合作的工作態度。【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。 | 四、表達、溝通與分享五、尊重、關懷與團隊合作七、規劃、組織與實踐九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第十週 | 4/16~4/20 | 二、簡單機械 | 3.滑輪 | 1-3-1-1能依規劃的實驗步驟來執行操作。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。1-3-3-3由系列的相關活動，綜合說出活動的主要特徵。1-3-4-1能由一些不同來源的資料，整理出一個整體性的看法。1-3-4-4由實驗的結果，獲得研判的論點。1-3-5-4願意與同儕相互溝通，共享活動的樂趣。1-3-5-5傾聽別人的報告，並做適當的回應。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。4-3-1-2了解機具、材料、能源。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。7-3-0-4察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。 | 1.認識滑輪裝置。2.能操作定滑輪實驗，了解定滑輪的工作原理。3.知道定滑輪無法省力。 | 1.透過觀察課本圖片，或實際生活經驗，認識滑輪裝置。2.透過實際操作操作過程，了解定滑輪使用時的工作原理。3.歸納實驗結果，知道定滑輪無法省力，但是可以改變力的作用方向。 | 活動一：認識滑輪（1）1.引導學生回想升旗的經驗，思考國旗是怎樣上升至旗竿頂端，再利用課本圖片，讓學生觀察滑輪的構造。2.藉由觀察課本圖片中不同的滑輪，引導學生探討兩者有何差異。3.教師歸納並介紹動滑輪和定滑輪。4.進行「定滑輪實驗」活動。學生分組討論如何使滑輪組裝成定滑輪。5.說明實驗裝置及注意事項。例如：實驗的觀察重點、直尺較佳的擺放位置、手拉彈簧時，手必須和吊掛重物的棉線成平行狀態等。6.分組操作定滑輪實驗，觀察施力大小與物體重量的關係，以及施力方向與物體移動方向的關係。 | 3 | 1.定滑輪。2.砝碼3.直尺。4.教用版電子教科書。 | 小組互動表現實驗操作觀察記錄習作評量 | 【生涯發展教育】2-2-1培養良好的人際互動能力。【生涯發展教育】3-2-2培養互助合作的工作態度。【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。 | 一、了解自我與發展潛能四、表達、溝通與分享六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐十、獨立思考與解決問題 |
| 第十一週 | 4/23~4/27 | 二、簡單機械 | 3.滑輪 | 1-3-1-1能依規劃的實驗步驟來執行操作。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。1-3-3-3由系列的相關活動，綜合說出活動的主要特徵。1-3-4-1能由一些不同來源的資料，整理出一個整體性的看法。1-3-4-4由實驗的結果，獲得研判的論點。1-3-5-4願意與同儕相互溝通，共享活動的樂趣。1-3-5-5傾聽別人的報告，並做適當的回應。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。4-3-1-2了解機具、材料、能源。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。7-3-0-4察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。 | 1.經由圖片認識滑輪裝置。2.能操作動滑輪實驗，了解動滑輪的工作原理。3.知道動滑輪可以省力。4.了解定滑輪與動滑輪都是槓桿原理的應用。5.認識定滑輪與動滑輪的組合。 | 1.透過活動操作，了解動滑輪的工作原理。2.歸納實驗結果，知道動滑輪可以省力。3.透過槓桿原理，了解動滑輪和定滑輪在使用上的差異和其特性。4.藉由觀察生活中應用定滑輪和動滑輪的例子，知道滑輪可以組合應用。 | 活動一：認識滑輪（2）1.進行「動滑輪實驗」活動。學生分組討論如何使滑輪組裝成動滑輪。2.提醒學生注意，動滑輪實驗的重量測量，需包含砝碼和動滑輪本身重量。3.分組操作動滑輪實驗，觀察施力與物重的關係，以及施力方向與物體移動方向的關係。活動二：滑輪的應用1.引導學生探討，定滑輪和動滑輪的作用原理，並比較其差異。2.教師歸納並解說，定滑輪與動滑輪都是槓桿原理的應用，並藉由課本圖片，歸納定滑輪和動滑輪的特性。3.使用定滑輪不能省力，只是改變力的方向，達到操作的便利性。使用動滑輪時，只需要使用相當於物體重量一半的力，就能拉動物體，所以可以省力。4.教師引導學生思考，動滑輪、定滑輪如何組合使用，以及組合後的益處。5.察覺生活中應用滑輪組的機具。例如：起重機上面同時具有定滑輪和動滑輪、升降晒衣架有定滑輪和動滑輪的組合。 | 3 | 1.動滑輪。2.砝碼。3.長尺。4.教用版電子教科書。 | 口頭討論小組互動表現習作評量發表實驗操作觀察記錄 | 【生涯發展教育】2-2-1培養良好的人際互動能力。【生涯發展教育】3-2-2培養互助合作的工作態度。【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。 | 一、了解自我與發展潛能四、表達、溝通與分享六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐十、獨立思考與解決問題 |
| 第十二週 | 4/30~5/4 | 二、簡單機械 | 4.齒輪、鏈條與動力傳送 | 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。1-3-5-5傾聽別人的報告，並做適當的回應。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。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。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。 | 1.認識齒輪與鏈條的構造。2.知道齒輪與鏈條可以傳送動力。3.了解腳踏車的構造，以及動力傳送方式。4.知道流體可以傳送動力。 | 1.從生活中的物品或工具中，察覺齒輪的構造。2.透過實際觀察及操作，認識齒輪和鏈條的作用方式。3.藉由實際操作，知道齒輪與鏈條可以傳送動力。4.透過圖片或生活經驗，認識腳踏車的基本構造，以及動力傳送過程。5.藉由實驗操作，察覺流體可以傳送動力。 | 活動一：認識齒輪1.利用課本圖片，觀察修正帶、削鉛筆機等裝置，察覺齒輪的功用。教師可以在課前備妥，或是請學生自行帶來，方便在課堂中觀察實物，會更容易理解齒輪的構造。2.鬧鐘和手錶內部的齒輪較不易觀察到，建議以課本圖片進行觀察即可，避免拆解後無法恢復原狀。3.提示學生觀察齒輪的特徵，即輪子的邊緣具有整齊的齒狀突出物。4.分組進行「齒輪實驗」活動。5.觀察兩個齒輪互相扣住的運轉情形，察覺互向扣住的兩個齒輪，轉動方向相反，且小齒輪的轉動圈數較大齒輪多。6.改用鏈條連接兩齒輪，察覺齒輪的轉動方向相同，且小齒輪的轉動圈數較大齒輪多。7.歸納實驗結果，藉由齒輪的組合，可以將動力傳送至另一個齒輪。活動二：腳踏車1.觀察課本圖片，察覺腳踏車也有齒輪和鏈條的構造，引導學生探討腳踏車的動力傳送方式。2.腳踏車是許多簡單機械的組合，教師可以提示學生，仔細觀察腳踏車的各部位構造，探討可能運用到的原理，最後再進行歸納及講解。活動三：流體傳送動力1.了解空氣和水等流體也可以傳送動力。2.進行「利用流體傳送動力」。3.利用注射筒與透明塑膠管，操作空氣和水的動力傳送實驗。察覺空氣和水等流體可以傳送動力，使注射筒的活塞位置改變。4.延伸閱讀：古代的秤重工具—權衡。知道權衡就是槓桿，是應用槓桿原理的簡單機械。 | 3 | 1.齒輪鏈條組。2.注射筒、透明塑膠管。3.課本圖片。4.教用版電子教科書。 | 口頭討論小組互動表現習作評量發表實驗操作觀察記錄 | 【生涯發展教育】2-2-1培養良好的人際互動能力。【生涯發展教育】3-2-2培養互助合作的工作態度。【性別平等教育】2-3-4尊重不同性別者在溝通過程中有平等表達的權利。 | 四、表達、溝通與分享七、規劃、組織與實踐九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第十三週 | 5/7~5/11 | 三、生物、環境與自然資源 | 1.臺灣的生態 | 1-3-1-2察覺一個問題或事件，常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。1-3-4-1能由一些不同來源的資料，整理出一個整體性的看法。1-3-4-2辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。1-3-4-3由資料顯示的相關，推測其背後可能的因果關係。1-3-5-4願意與同儕相互溝通，共享活動的樂趣。1-3-5-5傾聽別人的報告，並做適當的回應。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。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。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。5-3-1-1能依據自己所理解的知識，做最佳抉擇。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。5-3-1-3相信現象的變化有其原因，要獲得什麼結果，須營造什麼變因。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。 | 1.知道臺灣有多樣棲息環境與生物。2.認識臺灣特殊的自然環境，以及棲息其中的生物。 | 1.透過觀察與探討，知道臺灣有多樣化的棲息環境。2.透過觀察與資料蒐集，認識臺灣的海洋、溼地、森林和高山等環境，以及棲息其中的生物。 | 活動一：臺灣的自然環境1.利用課本圖片引導學生進行探討，臺灣有許多樣貌的自然環境，可以先讓學生從自身經驗開始，例如：海邊、紅樹林、森林等環境，甚至住家及學校的環境中，也有許多生物棲息其中。2.討論各種環境特徵時，可板書在黑板上，逐一討論。也可預先安排學生查資料，進行分組報告，並配合習作，學習資料整理的方式。3.透過討論與發表，引導學生認識臺灣的海洋、紅樹林的生態及環境特徵。4.教師可補充說明，海洋生態系是地球最大的生態系，水深不同，生長在其中的生物也有很大的不同。海洋包括的範圍相當廣，有河口、沿岸區（或稱潮間帶）以及兩者之下的大洋區。5.溼地共同的特徵就是有水生生物生長，溼地並不一定永久被水覆蓋，可能暫時乾涸，此時生命可能以種子、孢子的形式，或遷移到深水域的方式，來度過這段期間，待環境回復，才又再度欣欣向榮。6.透過討論與發表，引導學生認識臺灣的森林和高山生態及環境特徵。7.臺灣的林相豐富，隨著海拔高度不同，棲息環境和生物種類也很多樣化。低海拔的森林中，多為灌木和闊葉林，中海拔則有闊葉林和針葉林混生，高海拔森林以針葉林為主，高山寒原則有玉山圓柏、玉山杜鵑組成的高山灌叢，以及南湖柳葉菜、玉山薄雪草等草本植物。除林相不同之外，棲息其中的生物種類更是多樣，教師可先以課本圖片為主進行介紹，再視情況補充。 | 3 | 1.課本圖片。2.教用版電子教科書。 | 口頭討論小組互動表現習作評量發表資料蒐集 | 【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】2-3-4尊重不同性別者在溝通過程中有平等表達的權利。【海洋教育】5-3-2說明海洋生物種類及其生活型態、棲地。【資訊教育】2-3-2能操作及應用電腦多媒體設備。【資訊教育】4-3-1能應用網路的資訊解決問題。【環境教育】2-3-1了解基本的生態原則，以及人類與自然和諧共生的關係。 | 一、了解自我與發展潛能二、欣賞、表現與創新三、生涯規劃與終身學習四、表達、溝通與分享五、尊重、關懷與團隊合作六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐八、運用科技與資訊 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第十四週 | 5/14~5/18 | 三、生物、環境與自然資源 | 1.臺灣的生態 | 1-3-1-2察覺一個問題或事件，常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。1-3-4-1能由一些不同來源的資料，整理出一個整體性的看法。1-3-4-2辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。1-3-4-3由資料顯示的相關，推測其背後可能的因果關係。1-3-5-4願意與同儕相互溝通，共享活動的樂趣。1-3-5-5傾聽別人的報告，並做適當的回應。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。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。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。5-3-1-1能依據自己所理解的知識，做最佳抉擇。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。5-3-1-3相信現象的變化有其原因，要獲得什麼結果，須營造什麼變因。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。 | 1.認識臺灣特有種與保育類生物。2.認識候鳥的遷徙。3.了解外來種與入侵種，以及其防治方法。 | 1.透過觀察與探討，認識臺灣地區的特有生物。2.透過觀察與探討，知道有些瀕臨絕種、珍貴稀有的生物需要被保育。3.透過觀察與資料蒐集，認識候鳥的遷徙。4.透過觀察與資料蒐集，知道外來種和入侵種生物的危害，以及防治方法。 | 活動二：臺灣特有種與保育類生物1.利用課本圖片或相關網站，認識臺灣瀕臨絕種的生物和特有種。臺灣有許多特有種生物，因為僅分布於特定區域，所以也顯得格外珍貴。除此之外，還有許多生物因為瀕臨絕種，需要加以保育。2.教師可先就課本圖片進行介紹，再視教學情況，讓學生作資料蒐集和分組討論，以進一步了解這些生物所面臨的困境，知道保育工作的重要性。活動三：臺灣的候鳥1.利用課本圖片或相關網站，認識有哪些候鳥，會隨季節遷徙來臺灣。隨著季節而遷徙的鳥類稱為候鳥，生長在寒冷地區的候鳥，冬天來臨時，為了避開寒冷的氣候及尋找食物，會飛到較溫暖的地區過冬。2.臺灣有許多種候鳥，教師可事先收集相關影片於課堂上播放，可增進學生的學習興趣。活動四：外來種生物1.教師先紹外來種的定義，一個地區原本沒有分布，而由人為有意或是無意引入的生物種類稱為外來種。2.外來種常因農業或貿易行為、具娛樂及觀賞價值、生物防治所需、科學研究所需或原來外來種棲地改變而引入。3.適應良好的外來種不但可能干擾原生生物的環境，掠奪原生種的食物，有時甚至破壞農作物，造成農民莫大損失。教師引導學生思考，並搭配習作相關文章閱讀，了解防治外來種的方法。 | 3 | 1.課本圖片。2.教用版電子教科書。 | 口頭討論小組互動表現習作評量發表資料蒐集 | 【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】2-3-4尊重不同性別者在溝通過程中有平等表達的權利。【海洋教育】5-3-2說明海洋生物種類及其生活型態、棲地。【資訊教育】2-3-2能操作及應用電腦多媒體設備。【資訊教育】4-3-1能應用網路的資訊解決問題。【環境教育】2-3-1了解基本的生態原則，以及人類與自然和諧共生的關係。 | 一、了解自我與發展潛能二、欣賞、表現與創新三、生涯規劃與終身學習四、表達、溝通與分享五、尊重、關懷與團隊合作六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐八、運用科技與資訊 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第十五週 | 5/21~5/25 | 三、生物、環境與自然資源 | 2.生物與環境 | 1-3-1-2察覺一個問題或事件，常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。1-3-4-1能由一些不同來源的資料，整理出一個整體性的看法。1-3-4-2辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。1-3-4-3由資料顯示的相關，推測其背後可能的因果關係。1-3-5-4願意與同儕相互溝通，共享活動的樂趣。1-3-5-5傾聽別人的報告，並做適當的回應。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。2-3-2-2觀察動物形態及運動方式之特殊性及共通性。觀察動物如何保持體溫、覓食、生殖、傳遞訊息、從事社會性的行為及在棲息地調適生活等動物生態。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。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。5-3-1-1能依據自己所理解的知識，做最佳抉擇。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。5-3-1-3相信現象的變化有其原因，要獲得什麼結果，須營造什麼變因。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。 | 1.知道地球上有多樣的棲息環境，棲息其中生物各具特徵。2.了解環境會影響生物生長。3.知道生物如何適應棲息環境。 | 1.認識棲息於草原地區的生物，並探討它們有哪些特徵。2.認識棲息於熱帶雨林地區的生物，並探討它們有哪些特徵。3.認識棲息於沙漠地區的生物，並探討它們有哪些特徵。4.認識棲息於極地地區的生物，並探討它們有哪些特徵。5.透過觀察與討論，發現同一類生物，為了適應不同的棲息環境，會有不同的外形特徵。6.知道生物必須適應棲息環境，才能生存下去。 | 活動一：其他的棲息環境1.透過課本圖片，引導學生認識地球上不同的棲息環境，可於課前請學生蒐集相關資料，再進行探討，這些棲息環境各有什麼特點，以及棲息其中的生物，又有哪些特徵。2.熱帶雨林：熱帶雨林的生物種類十分豐富，世界上有一半以上的動、植物種類棲息在雨林。雨林終年溫暖、潮溼，沒有季節的區分，樹木常綠，植物的葉片大多寬大，藤本及著生植物很多。3.草原：非洲熱帶草原的氣候一年中有明顯的乾季和溼季，年降雨量在500～1000毫米之間，多集中在溼季，乾季的氣溫高於熱帶雨林地區。4.沙漠：沙漠中雨量非常的稀少，植物為了因應這種特殊的環境，通常具備可貯存水分和減少水分散失的構造。生活在沙漠的生物，除了對水分有其不同的因應方式外，還要適應日夜的大溫差，有些生物甚至利用夜晚活動，以避開白天的高溫。5.極地：南、北極區邊緣冰凍無樹的平坦地區。極地的氣候酷寒，動物仰賴厚實的毛皮，或血液內的防凍劑保持溫暖，而生存下來，例如：海豹、企鵝、鯨魚、海鳥、雪鶚、北極熊等。苔原植物則會在短暫的夏季進行繁殖。活動二：生物如何適應環境1.藉由課本圖片，發現同一類生物，為了適應不同的棲息環境，會有不同的外形特徵。例如：凍原中的北極兔，冬天時毛色純白形成保護色，耳朵較短小可減少散熱；沙漠中的野兔，毛色灰褐，耳朵較大。2.教師歸納，生物的生長與分布會受到溫度、雨量、照光和土壤等不同因素影響，因此不同的棲息環境，孕育出多樣化的生物。 | 3 | 1.課本圖片。 2.教用版電子教科書。 | 口頭討論小組互動表現習作評量發表資料蒐集 | 【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】2-3-4尊重不同性別者在溝通過程中有平等表達的權利。【海洋教育】5-3-2說明海洋生物種類及其生活型態、棲地。【資訊教育】2-3-2能操作及應用電腦多媒體設備。【資訊教育】4-3-1能應用網路的資訊解決問題。【環境教育】2-3-1了解基本的生態原則，以及人類與自然和諧共生的關係。【環境教育】 2-3-3認識全球性的環境議題及其對人類社會的影響，並了解相關的解決對策。 | 一、了解自我與發展潛能二、欣賞、表現與創新三、生涯規劃與終身學習四、表達、溝通與分享五、尊重、關懷與團隊合作六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐八、運用科技與資訊 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第十六週 | 5/28~6/1 | 三、生物、環境與自然資源 | 3.人類活動對生態的影響 | 1-3-1-2察覺一個問題或事件，常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。1-3-4-1能由一些不同來源的資料，整理出一個整體性的看法。1-3-4-2辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。1-3-4-3由資料顯示的相關，推測其背後可能的因果關係。1-3-5-4願意與同儕相互溝通，共享活動的樂趣。1-3-5-5傾聽別人的報告，並做適當的回應。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。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。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。5-3-1-1能依據自己所理解的知識，做最佳抉擇。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。5-3-1-3相信現象的變化有其原因，要獲得什麼結果，須營造什麼變因。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。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。 | 1.知道人類活動會造成環境改變，而影響到生物的生活。2.認識水汙染及空氣汙染的來源，以及汙染對環境的影響。3.知道水汙染及空氣汙染的防治方法。 | 1.從生活經驗中，知道人類活動會改變環境，進而了解環境變動會對生物造成影響。2.藉由課本圖片及資料蒐集，了解水汙染和空氣汙染的來源，以及汙染對環境的影響。3.透過觀察與討論，能提出防治空氣汙染和水汙染的方式，並且在生活中具體實踐。 | 活動一：環境破壞1.透過課本圖片或小組合作，蒐集資料並討論人類活動會造成環境改變。2.教師可提示學生，有些人類活動會造成環境劇烈改變，迫使棲息其中的動物與植物面臨生存危機，造成部分物種的急遽減少或增多，都可能使整個生態失衡，最終還是會影響到人類自身，所以保護環境是刻不容緩的。活動二：水的汙染與防治1.透過課本圖片，引導學生認識水對生物的重要性，當水受到汙染時，會對生物和環境造成什麼影響。2.可以請學生在課前先行蒐集相關資料，並與課堂上分享。3.水和空氣中的毒性物質，經由飲食、呼吸或接觸等管道，而進入動、植物體內，長期影響之下，可能造成慢性中毒和各種疾病。動、植物可能面臨瀕臨滅絕的危機，也會影響到人類的身體健康。4.水汙染來源包括天然的汙染源及人為的汙染源，天然汙染源一般是指暴雨逕流沖刷屋頂、街道、坡地、溝渠等所帶下的汙泥或有機質；人為的汙染源則來自人們各種活動及開發所產生。5.水汙染防治：都市設置衛生下水道、規劃水源保護區、汙水處理系統、使用環保洗衣粉、不把廢棄物倒入河川中等。活動三：空氣的汙染與防治1.透過課本圖片，引導學生討論空氣汙染的來源。例如：焚燒稻草時，漫天飛出的濃煙，容易造成視線不良，同時汙染空氣。工廠排放的廢氣；汽、機車排放的煙；垃圾處理不當發出惡臭；動物排泄物分解時產生的惡臭；建築工地產生的粉塵等。2.教師可補充說明，空氣中的汙染物有臭氧、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳及懸浮微粒等。3.引導學生討論空氣汙染的防治方式，例如：多種植物、汽、機車使用無鉛汽油、多搭乘大眾交通工具等，可以減少空氣汙染。4.教師歸納並說明，科技的進步，除了文明的便利外，也可能帶來全球性的汙染，並藉此讓學生思考國際性的環境問題。 | 3 | 1.課本圖片。2.教用版電子教科書。 | 口頭討論小組互動表現習作評量發表資料蒐集 | 【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】3-3-2參與團體活動與事務，不受性別的限制。【海洋教育】5-3-4覺察海洋生物與人類生活的關係。【海洋教育】5-3-6蒐集海洋環境議題之相關新聞事件(如海洋污染、海岸線後退、海洋生態的破壞)，了解海洋遭受的危機與人類生存的關係。【海洋教育】5-3-7探討河流或海洋生態保育與生活的關係。【資訊教育】4-3-1能應用網路的資訊解決問題。【資訊教育】4-3-5能利用搜尋引擎及搜尋技巧尋找合適的網路資源。【環境教育】2-3-3認識全球性的環境議題及其對人類社會的影響，並了解相關的解決對策。【環境教育】3-3-1關切人類行為對環境的衝擊，進而建立環境友善的生活與消費觀念。 | 一、了解自我與發展潛能二、欣賞、表現與創新三、生涯規劃與終身學習四、表達、溝通與分享五、尊重、關懷與團隊合作六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐八、運用科技與資訊 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第十七週 | 6/4~6/8 | 三、生物、環境與自然資源 | 3.人類活動對生態的影響 | 1-3-1-2察覺一個問題或事件，常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。1-3-4-1能由一些不同來源的資料，整理出一個整體性的看法。1-3-4-2辨識出資料的特徵及通則性並做詮釋。1-3-4-3由資料顯示的相關，推測其背後可能的因果關係。1-3-5-4願意與同儕相互溝通，共享活動的樂趣。1-3-5-5傾聽別人的報告，並做適當的回應。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。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。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。5-3-1-1能依據自己所理解的知識，做最佳抉擇。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。5-3-1-3相信現象的變化有其原因，要獲得什麼結果，須營造什麼變因。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。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。 | 1.知道有些動、植物面臨生存危機，需要加以保育。2.認識各種保育工作。3.認識國家公園與自然保留區。 | 1.透過資料蒐集及討論，知道有些動、植物因為棲息環境改變而面臨生存危機，需要加以保育。。2.從生活經驗或資料蒐集，認識各種保育及復育工作。3.透過課本圖片，了解國家公園及自然保留區的設置，以及對保育的重要性。 | 活動四：保育與復育1.教師引導學生思考，環境改變會對其他生物的生存造成影響，如：生存空間縮小或變得破碎、食物來源減少或變得單一、繁衍後代變得愈來愈困難等。2.教師先就課本裡的圖解說：宜蘭縣無尾港水鳥保護區、雪霸國家公園復育寬尾鳳蝶、淨山活動、護溪巡守隊等。3.可請學生分組蒐集相關資料，進一步了解保育工作的重要性，並說明為了恢復已遭破壞的環境，達到永續發展與保存生物多樣性的目標，我們應該重視自然保育工作，愛惜生態環境，延續臺灣的生態之美。活動五：國家公園與自然保留區1.鼓勵學生發表相關經驗，例如：曾經去過或聽過哪些國家公園；知道哪些自然保留區；這些地方有什麼特色等。2.教師說明，國家公園與自然保留區的設置目的，知道人類是大自然的一分子，應該要愛惜保護所有生物共同的生存環境。 | 3 | 1.課本圖片。2.教用版電子教科書。 | 口頭討論小組互動表現習作評量發表資料蒐集 | 【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】3-3-2參與團體活動與事務，不受性別的限制。【海洋教育】5-3-4覺察海洋生物與人類生活的關係。【海洋教育】5-3-6蒐集海洋環境議題之相關新聞事件(如海洋污染、海岸線後退、海洋生態的破壞)，了解海洋遭受的危機與人類生存的關係。【海洋教育】5-3-7探討河流或海洋生態保育與生活的關係。【資訊教育】4-3-1能應用網路的資訊解決問題。【資訊教育】4-3-5能利用搜尋引擎及搜尋技巧尋找合適的網路資源。【環境教育】2-3-3認識全球性的環境議題及其對人類社會的影響，並了解相關的解決對策。【環境教育】3-3-1關切人類行為對環境的衝擊，進而建立環境友善的生活與消費觀念。 | 一、了解自我與發展潛能二、欣賞、表現與創新三、生涯規劃與終身學習四、表達、溝通與分享五、尊重、關懷與團隊合作六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐八、運用科技與資訊 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |
| 第十八週 | 6/11~6/15 | 三、生物、環境與自然資源 | 4.資源開發與永續經營 | 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。1-3-5-5傾聽別人的報告，並做適當的回應。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。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。5-3-1-1能依據自己所理解的知識，做最佳抉擇。5-3-1-2知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信。5-3-1-3相信現象的變化有其原因，要獲得什麼結果，須營造什麼變因。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。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、組織探討活動。8-3-0-2利用多種思考的方法，思索變化事物的機能和形式。 | 1.認識自然資源的種類。2.知道有些資源可以轉換成電力或動力。3.了解臺灣的發電概況。4.能在生活中落實節能減碳，讓環境可以永續發展。5.知道有些資源可以回收，並減少環境汙染。 | 1.透過生活經驗及課本圖片，認識生活中常見的資源及能源。2.藉由討論與分析，了解有些資源蘊藏量有限，有些資源可以循環利用。3.透過臺灣的發電概況分析，了解目前所倚賴的能源含量有限。4進行分析水費、電費活動，知道如何在生活中進行節約能源。5.透過觀察及討論，知道如何在生活中實踐節能減碳、資源回收、減少汙染等行為，以達到永續環境的經營。 | 活動一：自然資源1.透過課本圖片認識各種自然資源，讓學生進行探討，哪些資源可以循環使用，哪些資源可能會耗盡。2.將討論結果進行歸納，了解陽光、水、空氣、土地、動物、植物等資源，在合理使用下，可以循環利用，屬於可再生性資源。有些資源會用完，例如：煤、石油、天然氣和礦產等，需經過千萬年才能形成，稱為不可再生性資源。活動二：能源1.教師提示，有些資源會再轉換成電力或動力來使用，就稱為能源。2.請學生根據生活經驗或課本圖片，發表所知道的電力或動力來源。活動三：不竭資源的開發與利用1.透過閱讀課本圖片，了解臺灣發電方式，知道目前所倚賴的能源含量有限，必須開發環保新能源。2.進行「水費、電費知多少」活動。從生活中發現，日常生活與資源、能源的緊密關係，並從中學習如何節約能源。活動四：永續環境1.教師引導學生探討，如何從日常生活的行為做起，以永續經營環境。例如：隨手關燈、關水；使用省水、節能或環保產品；自備購物袋、餐具；選購當季、當地蔬果；選擇減量包裝產品等。2閱讀科學小百科：節能標章。選購具有節能標章的產品，可減少能源的使用，也可以降低電費支出。3.除了改變消費習慣之外，教師可以提示學生，平時都會進行垃圾分類與資源回收，這些也是友善環境的作法，並藉此引導學生討論更多可行的作法。4.閱讀科學小百科：節能標章。具節能標章的產品，可以幫助我們在生活中達到節能省電。 | 3 | 1.課本圖片。2.教用版電子教科書。 | 口頭討論小組互動表現習作評量發表資料蒐集 | 【性別平等教育】2-3-2學習在性別互動中，展現自我的特色。【性別平等教育】3-3-2參與團體活動與事務，不受性別的限制。【海洋教育】5-3-4覺察海洋生物與人類生活的關係。【資訊教育】4-3-1能應用網路的資訊解決問題。【資訊教育】4-3-5能利用搜尋引擎及搜尋技巧尋找合適的網路資源。【環境教育】2-3-3認識全球性的環境議題及其對人類社會的影響，並了解相關的解決對策。【環境教育】3-3-1關切人類行為對環境的衝擊，進而建立環境友善的生活與消費觀念。【環境教育】5-3-1具有參與規劃校園環境調查活動的經驗。【環境教育】5-3-2執行日常生活中進行對環境友善的行動。【環境教育】5-3-3主動參與學校社團和社區的環境保護相關活動。 | 一、了解自我與發展潛能二、欣賞、表現與創新三、生涯規劃與終身學習四、表達、溝通與分享五、尊重、關懷與團隊合作六、文化學習與國際了解七、規劃、組織與實踐八、運用科技與資訊 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決問題 |