彰化縣員林市員東國民小學 114 學年度第一學期 六 年級 自然領域 /科目課程(部定課程)

5、各年級領域學習課程計畫

- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程網要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

| 教材版本 | 翰林版 | 實施年級 (班級/組別) | 六年級 | 教學節數 | 每週(3)節,本學期共(60)節 |
|------|---|---|---|---|--|
| 課程目標 | 1. 能透光 2. 能透射質 4. 能透了透光 4. 能透了透光 4. 能透了透光 4. 能觉了透光 4. 能觉了透光 4. 能觉别的 4. 能觉别的 4. 能觉别是 4. 能觉别是 4. 能觉别是 4. 能觉别是 4. 能觉别是 4. 能力, 4. 能是 4. 他, 4. | 了小探用利生不循律的風影的石司作也解的究品用活同環星的徑,知以礦的景觀粒活,熱便的的雲原圖進與依物產觀體子動發的利形過雲原圖進與依物產觀、所,現傳與態程圖因,而敏形所物之液組發物播環,,地所識解度的成以,體成現質原境形が最面造颭防及原,及察體成現質原 | 、,熟为里水成體天成風颱解因進土覺問而有能,續不會氣天從準讀分一壤這體且不和來的同水圖氣形備天為步的些問題一熱達具的資圖氣形備天為步的些體子的的成體天源訊化到重訊積識要獸積會傳關保作氣的息。消要息岩岩性的會不播係溫法現重及 散性的、石。形因斷方。與。象要各 的。能火與 混溫的式 散 如性名 | 運動會的 、 雲、重 是 力成廣 大多 。 禹 的 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 注低溫處傳播。 雪、露、霜。 表的意義。 大類。 應用。 |

20. 認識臺灣的主要天然災害及防災避難概念, 並落實於生活中。 21. 知道自然景觀和環境一旦被改變或破壞,極難恢復。 22. 知道指北針的指針具有磁性, 像是一個磁鐵。 23. 透過指北針與磁鐵的指向,了解地磁的存在與特性。 24. 發現通電的電線具有磁性,會使指北針的指向偏轉。 25. 能實際製作並操作電磁鐵,了解電磁鐵的特性。 26. 知道生活中應用電磁鐵的物品。 27. 認識馬達的內部有電磁鐵的裝置,而生活中有許多電器產品具有馬達的構造。 28. 能利用線圈和磁鐵製作會動的玩具。 29. 認識生活中的電磁波及其影響。 自-E-Al 能運用五官,敏銳的觀察周遭環境,保持好奇心、想像力持續探索自然。 自-E-A2 能運用好奇心及想像能力,從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中,提出適合科學探究的問題或解釋資料, 並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情,以及理解科學事實會有不同的論點、證 據或解釋方式。 自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力,並能初步根據問題特性、資源的有無等因素,規劃簡單步驟, 操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源,進行自然科學實驗。 領域核心素養 自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法,整理已有的自然科學資訊或數據,並利用較簡單形式的口語、 文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現或成果。 自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式,並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等,察覺問 題或獲得有助於探究的資訊。 自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象,知道如何欣賞美的事物。 自-E-Cl 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。 自-E-C3 透過環境相關議題的學習,能了解全球自然環境的現況與特性及其背後之文化差異。 【性別平等教育】 性EI認識生理性別、性傾向、性別特質與性別認同的多元面貌。 性 E6 了解圖像、語言與文字的性別意涵,使用性別平等的語言與文字進行溝通。 重大議題融入 【環境教育】 環 El 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 環 E10 覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。

環 E11 認識臺灣曾經發生的重大災害。

- 環 E12 養成對災害的警覺心及敏感度,對災害有基本的了解,並能避免災害的發生。
- 環 E13 覺知天然災害的頻率增加且衝擊擴大。

【科技教育】

- 科EI了解平日常見科技產品的用途與運作方式。
- 科 E2 了解動手實作的重要性。
- 科E3 體會科技與個人及家庭生活的互動關係。
- 科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。

【資訊教育】

- 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。
- 資 E6 認識與使用資訊科技以表達想法。
- 資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。

【能源教育】

能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。

【安全教育】

- 安E1 了解安全教育。
- 安 E5 了解日常生活危害安全的事件。

【防災教育】

防 El 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱…。

【閱讀素養教育】

- 閱 E2 認識與領域相關的文本類型與寫作題材。
- 閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。
- 閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。
- 閱E9 高年級後可適當介紹數位文本及混合文本作為閱讀的媒材。
- 閱 E10 中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。
- 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。

【戶外教育】

- 户 E2 豐富自身與環境的互動經驗,培養對生活環境的覺知與敏感,體驗與珍惜環境的好。
- 户 E3 善用五官的感知,培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。
- 户 E7 參加學校校外教學活動,認識地方環境,如生態、環保、地質、文化等的戶外學習。

課程架構

| 教學進度 | | 學習 | 重點 | | | 評量方 | 融入議題 |
|-------------|--|---|-----------------------------|--|---|-----------------------|--|
| (週次/日 期) | 教學單元名稱 | 學習表現 | 學習內容 | 學習目標 | 學習活動 | 式 | 內容重點 |
| 第一週 | 一與1.與 、傳物組 的 的 的 够 他 | pe能操習品器備能的或並錄由利識生的II工作階、、及進質數詳。I用理活現一工作階、、及進質數詳。II科解觀象一定安合的材技源客觀量記 一學日察。全學物儀設。觀察測 知常到 | INa-III-2 物質各有不 同性質,有 | 1.實作體固積度生縮2.實的3.科理生到能驗,、體會變熱的能驗方能學解活的透操了液的因化脹現熟操法利知日觀現與 解體體溫產冷象習作。用識常察象 氣和 。 | ·透過課本中單元頁的露營插畫情境, 引導學生說一說熱的影響與傳播。可先 利用情境中烤肉和烹煮食物的情境,複 習中年級學過的物質受熱變化的概 念。接著,引導學生觀察搭乘熱氣球的 | 口告小動實作習量頭 組表驗 作 互現操 評 | 【科實【資科簡【育閱級誌材相 科E2 的訊 解的讀 0 能其汲的 教了重教使決問素 中從他取知 教解要育用生題養 、報閱與識 動性】資活。教 高章讀學。 |

| (1)溫度對氣體體積變化的影響 |
|--|
| I. 實驗規劃: |
| 教師協助學生參考課本中人物所提出 |
| 的肥皂泡或氣球的實驗方法,透過小組 |
| 討論來規劃氣體受熱體積變化的實驗 |
| 方法和步驟,並提醒實驗過程中加熱安 |
| 全的注意事項。 |
| II. 器材準備: |
| 引導學生討論實驗所需的器材,例如試 |
| 管、燒杯、錐形瓶、玻璃管、橡皮塞、 |
| 氣球、肥皂水等。 |
| III.實驗操作: |
| 學生分組實驗操作,依據規劃的實驗方 |
| 法和步驟進行實驗,並將實驗結果記錄 |
| 在習作中。 |
| IV. 討論與結論: |
| |
| 教師引導學生依據實驗結果進行討論 2.7000000000000000000000000000000000000 |
| 及回答問題。 |
| ・熱水的温度加熱了試管或錐形瓶中的 |
| 空氣,空氣受熱後體積膨脹,並向外推 |
| 擠,使試管的肥皂膜或瓶口的氣球膨脹, |
| 脹;試管或錐形瓶中的空氣遇冷後,體 |
| 積會收縮,使試管的肥皂膜或瓶口的氣 |
| 球往內縮。 |
| (2)溫度對液體體積變化的影響 |
| I.實驗規劃: |
| 教師協助學生參考課本中人物所提出 |
| 的實驗方法,透過小組討論來規劃液體 |
| 受熱體積變化的實驗方法和步驟,並提 |
| 醒實驗過程中加熱安全的注意事項。 |
| II. 器材準備: |
| 引導學生討論實驗所需的器材,例如燒 |
| 杯、錐形瓶、軟木塞或橡皮塞、玻璃管 |
| 等。 |
| III.實驗操作: |
| 學生分組實驗操作,依據規劃的實驗方 |
| |

| 法和步驟進行實驗,並將實驗結果記錄 在習作中。 IV. 討論與結論: 教師引導學生依據實驗結果進行討 論、比較實驗結果及回答問題。 ·錐形瓶放入熱水中,水位高度有何變 化?水的體積改變了嗎? Ans:水位升高,水的體積變大了。 ·錐形瓶放入冷水中,水的體積變大了。 (主事、水的體積改變了嗎? Ans:水位降低,水的體積變小了。 (3)溫度對固體體積變化的影響 I.實驗規劃: 教師協助學生參考課本的實驗方法,來 |
|---|
| IV. 討論與結論: 教師引導學生依據實驗結果進行討 論、比較實驗結果及回答問題。 ·錐形瓶放入熱水中,水位高度有何變 化?水的體積改變了嗎? Ans:水位升高,水的體積變大了。 ·錐形瓶放入冷水中,水位高度有何變 化?水的體積改變了嗎? Ans:水位降低,水的體積變小了。 (3)溫度對固體體積變化的影響 I.實驗規劃: |
| IV. 討論與結論: 教師引導學生依據實驗結果進行討 論、比較實驗結果及回答問題。 ·錐形瓶放入熱水中,水位高度有何變 化?水的體積改變了嗎? Ans:水位升高,水的體積變大了。 ·錐形瓶放入冷水中,水位高度有何變 化?水的體積改變了嗎? Ans:水位降低,水的體積變小了。 (3)溫度對固體體積變化的影響 I.實驗規劃: |
| 教師引導學生依據實驗結果進行討論、比較實驗結果及回答問題。 ·錐形瓶放入熱水中,水位高度有何變化?水的體積改變了嗎? Ans:水位升高,水的體積變大了。 ·錐形瓶放入冷水中,水位高度有何變化?水的體積改變了嗎? Ans:水位降低,水的體積變小了。 (3)溫度對固體體積變化的影響 I.實驗規劃: |
| 論、比較實驗結果及回答問題。 ·錐形瓶放入熱水中,水位高度有何變化?水的體積改變了嗎? Ans:水位升高,水的體積變大了。 ·錐形瓶放入冷水中,水位高度有何變化?水的體積改變了嗎? Ans:水位降低,水的體積變小了。 (3)溫度對固體體積變化的影響 I.實驗規劃: |
| ·錐形瓶放入熱水中,水位高度有何變化?水的體積改變了嗎? Ans:水位升高,水的體積變大了。 ·錐形瓶放入冷水中,水位高度有何變化?水的體積改變了嗎? Ans:水位降低,水的體積變小了。 (3)溫度對固體體積變化的影響 I.實驗規劃: |
| 化?水的體積改變了嗎? Ans:水位升高,水的體積變大了。 ·錐形瓶放入冷水中,水位高度有何變 化?水的體積改變了嗎? Ans:水位降低,水的體積變小了。 (3)溫度對固體體積變化的影響 I.實驗規劃: |
| Ans:水位升高,水的體積變大了。 ·錐形瓶放入冷水中,水位高度有何變 化?水的體積改變了嗎? Ans:水位降低,水的體積變小了。 (3)溫度對固體體積變化的影響 I.實驗規劃: |
| ·錐形瓶放入冷水中,水位高度有何變化?水的體積改變了嗎? Ans:水位降低,水的體積變小了。 (3)溫度對固體體積變化的影響 I.實驗規劃: |
| 化?水的體積改變了嗎? Ans:水位降低,水的體積變小了。 (3)溫度對固體體積變化的影響 I.實驗規劃: |
| Ans:水位降低,水的體積變小了。 (3)溫度對固體體積變化的影響 I.實驗規劃: |
| (3)溫度對固體體積變化的影響 I.實驗規劃: |
| I.實驗規劃: |
| |
| 教師協助學生參考課本的實驗方法,來 |
| |
| 執行固體受熱體積變化的實驗方法和 |
| 步驟,並提醒實驗過程中加熱安全的注 |
| 意事項。 |
| ·教師可以先讓學生加熱銅球,觀察銅 |
| |
| |
| 原因。建立概念後,再讓學生思考除了 |
| 針對銅球加熱外,是否還有其他方法。 |
| II. 器材準備: |
| 引導學生準備實驗所需的器材,例如銅 |
| 球、銅環、燒杯等。 |
| III.實驗操作: |
| 學生分組實驗操作,依據實驗方法和步 |
| 驟進行實驗,並將實驗結果記錄在習作 |
| 中。 |
| IV. 討論與結論: |
| 教師引導學生依據實驗結果進行討論 |
| 及回答問題。 |
| ·銅球受熱後體積膨脹,所以無法通過 |
| 銅環。 |
| ・將銅環加熱,使銅環受熱後體積膨 |
| |
| |
| 慢冷卻,待體積回復,便可以再度通過 |

| 器、科技設 運動。 子會不斷 由相同的微小粒子所組成,因為粒子之 量 稍技解決生活中 備及資源。 INa-III-2 的運動。 間的排列方式與移動程度不同,而能呈 簡單的問題。 現氣態、液態與固態。 2.提問:其他物質也是由微小的粒子組 或數值量測 些性質會隨 成嗎? |
|--|
|--|

| | | 識理解日常 生活觀察到 | 不同氣體所 組成,空氣 | | 「人體是由各種器官和組織來構成,而 它們都是由微小的細胞所組成。」來引 | | |
|-----|---------------|--------------------------|-----------------------|----------------|--|------------|----------------------------|
| | | 生 冶 観 条 到 的 現 象 。 | 照成, 里有熱脹冷 縮的性質。 | | 它们都是由做小的細胞所組成。」不引 導學生從巨觀到微觀進行思考及討論。 二、發展活動 | | |
| | | | 氣體無一定 的形狀與體 | | 1.模擬:可以搭配空氣(氣體)、水(液 體)、銅(固體)的組成動畫,模擬介紹 | | |
| | | | 積。 | | 物質是由微小的粒子所組成,強化學生 建立物質由微小粒子所組成的概念。 | | |
| | | | | | 2. 結合課本的內容,詳細說明空氣(氣體)、水(液體)、銅(固體)的組成及差 | | |
| | | | | | 異。 3. 利用物質由微小粒子組成的概念,介 | | |
| | | | | | 紹物質為什麼會有熱脹冷縮的現象。 三、綜合活動: | | |
| | | | | | 搭配習作來統整物質都是由微小的粒 子組成的概念。 | | |
| 第三週 | 一、熱的影響 與傳播 | tr-III-1 能將自己及 | INa-III-8 熱由高温處 | 1. 能了解 熱有不同 | 活動一:固體如何傳播熱? 一、引起動機 | 口頭報 告 | 【環境教育】 環 E10 覺知人類 |
| | 2. 熱的傳播 | 他人所觀 察、記錄的 | 往低溫處傳 播,傳播的 | 的傳播方 式,能由高 | 1. 提問: 露營的時候, 炭火隔著石板卻可以將食物烤熟。為什麼食物沒有直接 | 實驗操 作 | 的行為是導致氣 候變遷的原因。 |
| | | 自然現象與 習得的知識 | 方式有傳 導、對流和 | 温處往低 溫處傳播。 | 接觸到火源,卻仍然能受熱而變熟呢? 2. 討論: 炭火的熱如何從石板傳到烤 | 小組互 動表現 | 【科技教育】 科 E2 了解動手 |
| | | 互相連結, | 輻射,生活 | 2. 能從生 | 肉的食材上?熱可以經由固體傳播 | 習作評 | 實作的重要性。 |
| | | 察覺彼此間 的關係,並 | 中可運用不 同的方法保 | 活中的常 見用品,來 | 嗎?引導學生自由發表生活上的經 驗,並嘗試推測可能的原因? 例如: | 量 | 【資訊教育】 資 E2 使用資訊 |
| | | 提出自己的想法及知道 | 温與散熱。 INb-III-1 | 發現物質 功能和熱 | 從有火的地方傳給食物;從最熱的地方傳給物質;或是炭火的熱從石板下方傳 | | 科技解決生活中 簡單的問題。 |
| | | 與他人的差 | 物質有不同 | 的關係。 | 到石板上方,然後再將熱傳到食物上把 | | 【閱讀素養教 |
| | | 異。 pe-III-2 | 的結構與功 能。 | 3. 能了解 實驗操作 | 食物烤熟。 二、發展活動: | | 育】 閱 E10 中、高年 |
| | | 能正確安全 | | 及探究問 | 引導學生規畫及進行「熱如何在固體中 | | 級:能從報章雜 |
| | | 操作適合學習階段的物 | | 題的方 法,並能理 | 傳播」的探究活動。 1. 觀察: 在馬克杯裡裝入熱水, 杯子外 | | 誌及其他閱讀媒 材中汲取與學科 |
| | | 品、器材儀 | | 解同學報 | 緣也會變熱,要拿著握把處才不會燙 | | 相關的知識。 |
| | | 器、科技設 | | 告。 | 到。教師可以引導學生進行觀察結果的 | | |
| | | 備及資源。 | | 4. 能進行 | 統整和分享。 | | |

| 能的或並錄h-I用理活現 智觀之 自實 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 | 客性數並錄5.生種播觀值詳。能活熱的解量實 了中的應的察量實 了中的應質或測記 解各傳用 | 2. 教明 2. 文明 2. 文明 2. 文明 2. 文明 2. 文明 2. 文明 3. (1) 方清。成保 4. 生时 4. 大明 4 | |
|---|--|--|--|
| | | 固體來進行實驗。 (3)利用尺(鐵尺或塑膠尺) 做實驗 | |

| |
|---------------------|
| (1)熱在固體中的傳播情形為何? |
| (2)和其他小組比較,不同材質的固 |
| 體,傳播熱的情形都一樣嗎? |
| 10. 驗證假設:引導學生依據實驗結果 |
| 及討論來驗證假設是不是成立?將「固 |
| 體物質是如何傳播熱 的假設驗證結果 |
| 記錄在習作中。 |
| 11. 結論:請依據假設實驗結果,將結 |
| 論記錄下來。 |
| 三、綜合活動: |
| 1. 歸納與總結: |
| (1)固體透過傳導的方式來傳播熱:固 |
| 體受熱後,熱可以藉由緊密相連的固體 |
| 微小粒子由近到遠往外傳播,也就是從 |
| 高溫處往低溫處傳播,這種熱的傳播方 |
| 式,稱為傳導。 |
| (2)不同材質的物體,熱傳導的速度也 |
| 不相同,通常金屬材質的傳導速度較木 |
| 頭、矽膠等非金屬材質快;教師可以引 |
| 導各組依據實驗結果的比較進行歸納。 |
| 2. 熱傳導的應用:生活中有哪些熱傳導 |
| 原理的應用? |
| (1)可以請學生回到課本單元頁觀察露 |
| 營情境,找一找有哪些情境屬於熱傳導 |
| 原理的應用。 原理的應用。 |
| (2)教師可以請學生說一說日常生活中 |
| 應用熱傳導原理的例子,於課堂中進行 |
| |
| 發表討論。例如:鍋具會使用熱傳導較 |
| 快的金屬材質,讓食物能迅速煮熟。反 |
| 之,利用紙、布或橡膠材質,可以降低 |
| 熱傳導,用來做杯套拿熱飲,避免燙傷。 |
| 3. 了解生活中不一定要使用傳熱快的 |
| 材質,有時候也需要傳熱慢的材質。例 |
| 如:隔熱手套、隔熱墊等,都是需要傳 |
| 熱慢的材質。 |
| 4. 引導學生思考這些材質和熱的傳播 |

| 與傳. | 熱的影響 性r-III-1 是 上 上 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 熱往播方導輻中同由低,式、射可的高溫傳有對,運方對,運方過度播傳流生用法處傳的 和活不保 | 1. 熱的式溫溫2.活見發能有傳,處處能中用現了不播能往傳從的品物解同方由低播生常,質 | 關係,進一步歸納出不同材質的熱傳導應用。 5.發表生活中不同材質的熱傳導應用例子。 活動一:熱在液體和氣體中如何傳播? 一、引起動機 1.提問:熱透過固體可以從高溫處傳到 低溫處。想一想,熱在液體中和氣體中 又是如何傳播的呢? 2.觀察由氣體中可以傳播嗎?說 (1)熱在液體和氣體中可以傳播嗎?前 哪些生活上的例子?引導學生說一說 生活上的經驗。 ·例如:煮開水的時候,熱會使鍋子中 | 口告實作小動習量報 操 互現評 | 【環的候類與 類類 類類 類 類 類 類 類 類 類 類 数 的 数 的 的 的 的 的 的 |
|-----|---|--|--|--|-----------------|---|
| | 想與異p能操習品器備能的或並錄由利識生的法他。II確適段器科資行性值實 II科解觀象知的 2安合的材技源客觀量記 1學日察。道差 全學物儀設。觀察測 知常到 | 物的能。 | 功的3.實及題法解告4.客性數並錄5.生種播能關能驗探的,同。能觀觀值詳。能活熱的和係了操究方並學 進的察量實 了中的應熱。解作問 能報 行質或測記 解各傳用熱。解作問 理 | 的感觉。(2)為清陰性 時期 感見 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是 | | 簡 【育 閱級誌材相 問責 10能其汲的 的讀 中從他取知 的報 高章讀學。 |

| 法和步驟進行實驗。 |
|--|
| ·在透明水箱倒入適量的水,並分別以 |
| 燒杯盛裝一杯熱水和一杯冰水。提醒學 |
| 生熱水的溫度約60℃,操作時須注意 |
| 避免燙傷。 |
| ·將水箱放在燒杯上方,再分別在靠近 |
| 熱水和冰水的底部,滴入不同顏色的顏 |
| 料。引導學生想一想滴入顏料的目的。 |
| ·觀察並記錄顏料在水中的移動情形。 |
| 引導學生同時觀察水箱中熱水側和冰 |
| 水側有色顏料的變化。 |
| (5)結果紀錄:教師引導學生將實驗結 |
| (3)結本紀錄·教師引导字生將真臘結 |
| 未記錄在首作中。 |
| |
| 教師引導學生依據實驗結果進行討論 2.2000年11月1日 2.2000年11月 2.2000年11月1日 2.2000年11月1日 2.2000年11月1日 2.2000年11月1日 2.2000年11月1日 2.2000年11月1日 2.2 |
| 及回答問題。 |
| ·水箱中的顏料會如何移動?熱水側和 |
| 冷水侧有結果差異嗎? |
| ·從顏料的移動情形,可以知道熱在液 |
| 體中如何傳播嗎? |
| ·熱在水中的傳播可以從顏料的流動方 |
| 式知道,水的流動方式呈現從熱水上方 |
| 上升然後下降,為一連續的循環現象。 |
| 冰水部分顏料則會停留在水箱底部。 |
| ·教師可以圖示說明,將實驗實際看到 |
| 的情形結合圖示說明,增加學生知識與 |
| 經驗的結合。 |
| ·當容器中的液體溫度不一致時,不同 |
| 位置的液體便產生溫差,此時熱會藉由 |
| 液體微小的粒子流動,從高溫處往低溫 |
| 處傳播,這種熱的傳播方式,稱為對流。 |
| ·液體也能利用傳導來進行熱的傳播, |
| 但主要的熱傳播方式是對流。 |
| 2. 熱在氣體中的傳播 |
| (1)提問:觀察氣體的流動,暖爐的熱 |
| 空氣會往上飄,冷氣機的冷空氣會往下 |
| |

| 降,氣體也是透過對流的方式傳播熱 | |
|---|--|
| 嗎? | |
| (2)實驗規劃: | |
| 教師協助學生參考或利用課本的實驗 | |
| 方法,來規劃或進行實驗,並提醒實驗 | |
| 過程中使用熱水的安全注意事項。 | |
| (3)器材準備: | |
| 引導學生討論實驗所需的器材,例如燒 | |
| 杯、廣口瓶、透明水箱、玻璃片、線香、 | |
| 保護用品(溼抹布、隔熱手套、隔熱 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | |
| 學生分組實驗操作,依據規劃的實驗方 | |
| | |
| 法和步驟進行實驗。 | |
| ·將 1 個廣口瓶浸泡在冷水中(冷 | |
| 瓶),另 1 個廣口瓶浸泡在熱水中(熱 | |
| 瓶)。 | |
| ·點燃線香使冷瓶中充滿煙霧,並用玻 | |
| 璃片蓋住瓶口防止煙霧散掉。 | |
| 引導學生思考加入線香煙霧的目的。 | |
| ·觀察煙霧在冷瓶中,將熱瓶倒放在冷 | |
| 瓶上,移開玻璃片,觀察瓶內煙霧的移 | |
| 動情形。引導學生思考及觀察冷瓶中煙 | |
| 霧 (對照熱瓶) 代表的是冷空氣還 | |
| 是熱空氣?冷瓶 (低溫處) 和熱瓶 | |
| (高溫處) 產生了溫度差,線香煙霧 | |
| 的流動會是從高溫處流到低溫處嗎? | |
| ·將熱瓶和冷瓶的位置上下對調,並觀 | |
| 察瓶內煙霧的移動情形。引導學生觀察 | |
| 線香煙霧的流動也會是從高溫處流到 | |
| 低温處嗎? | |
| ·改成在熱瓶中加入線香的煙霧,引導 | |
| 學生思考熱瓶中煙霧 (對照冷瓶) | |
| 代表的是冷空氣還是熱空氣?冷瓶 | |
| (低溫處)和熱瓶(高溫處)產生 | |
| 了溫度差,線香煙霧的流動會是從高溫 | |
| 4 mm/V/m // H / m /// // H / C // H / C // H / m // | |

| 處流到低溫處嗎? |
|---------------------|
| (5)結果紀錄:教師引導學生將實驗結 |
| 果記錄在習作中。 |
| (6)討論與結論:教師引導學生依據實 |
| 驗結果進行討論及回答問題。 |
| · 充滿煙霧的冷瓶(冷空氣)在下方, |
| 熱瓶在上方,煙霧會如何移動?上下瓶 |
| 顛倒過來,煙霧又如何移動? |
| Ans :冷瓶中的煙仍然維持在下方,沒 |
| 有向上飄動。上下瓶顛倒過來,冷瓶中 |
| 的煙霧慢慢往下方(熱瓶)中移動。 |
| ・充満煙霧的熱瓶(熱空氣)在上方, |
| 冷瓶在下方,煙霧會如何移動?上下瓶 |
| 顛倒過來,煙霧又如何移動? |
| Ans :熱瓶中的煙霧仍然維持在上方, |
| 沒有往下飄動。上下瓶顛倒過來,熱瓶 |
| |
| 中的煙霧慢慢往上(冷瓶)中移動。 |
| ·從煙霧移動的結果,冷、熱空氣是如 |
| 何移動的? |
| Ans :較高溫的空氣會上升,旁邊溫度 |
| 較低的空氣會下降,形成一個對流循 |
| 環。 |
| 三、綜合活動 |
| 1. 歸納與總結: |
| (1)空氣和水一樣是流動的物質,溫度 |
| 不一樣時,會藉由流動的方式將熱傳播 |
| 出去。 |
| (2)熱隨著空氣(氣體)或是水(液體) |
| 流動的方式傳播熱,都是從高溫處傳向 |
| 低溫處,這種熱傳播方式就稱為對流。 |
| 2. 熱對流的應用:生活中有哪些熱對流 |
| 原理的應用? |
| (1)除了課本呈現的例子以外,還有放 |
| 天燈、走馬燈等,都是生活中可以見到 |
| 的對流現象。可以請學生回到課本單元 |
| 頁觀察露營情境,找一找有哪些情境屬 |
| |

| 於熱對流原理應用。 | |
|-----------------------|--|
| | |
| 活動二:熱一定要靠物質傳播嗎? | |
| 一、引起動機 | |
| 1. 提問: 太陽和地球之間沒有任何物質 | |
| 可以幫忙傳導或對流來傳播熱,為什麼 | |
| 還是能感受到太陽的熱呢? | |
| | |
| 2. 討論:透過提問引導學生思考和討 | |
| 論,除了傳導和對流的方式外,是不是 | |
| 還有其他的傳播熱的方式。 | |
| (1)詢問學生太陽和地球之間有任何空 | |
| 氣存在嗎? | |
| (2)詢問學生太陽和地球之間有液體或 | |
| 是固體相連接嗎? | |
| (3)是不是還有另外一種熱的傳播方 | |
| 式,是不需要借助固體、液體或是氣體 | |
| 的呢? | |
| 二、發展活動: | |
| 1. 定義: 太陽的熱可以不需要藉助任何 | |
| 物質來傳播,這種不需物質協助的傳熱 | |
| 方式,稱為輻射。 | |
| 2. 解釋: 說明輻射原理, 再以樹蔭乘 | |
| 凉、撑傘遮陽為例,說明物體可以阻擋 | |
| 部分的輻射熱,藉由物體產生的陰影來 | |
| 遮陽,會比在陽光下涼快。 | |
| 3. 澄清: 再進一步舉例, 建立輻射傳播 | |
| | |
| 方式不是只有太陽才有,例如:日常生 | |
| 活中除了太陽的熱傳播是利用輻射 | |
| 外,還有營火晚會時,圍在營火旁可以 | |
| 覺得很暖和,那是輻射現象。檯燈或電 | |
| 燈開久了,手在旁邊不用碰觸到就可以 | |
| 感覺到熱,那也是輻射現象等。 | |
| 三、綜合活動: | |
| 1. 統整:比較傳導、對流和輻射三種傳 | |
| 熱方式。 | |
| (1)分辨生活中現象或應用,是利用傳 | |
| | |

| | | | | | 導、對流和輻射哪一種傳熱方式,並完 成習作的作業。 | | |
|-----|--|---|--|--|---|--------|--|
| 第五週 | 一 、 傳播 3. 保 4 3. 保 4 4 5 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ah-III-1利理活現外的 All All All All All All All All All Al | INA主播方導輻中同溫IN人改緩所擊I-8處傳有對,運方散II行可候成影I-3處播傳流生用法熱I-為以變的響8處傳的 和活不保。7的減遷衝。 | 1.保熱法生體顧利永2.資蒐能和續訊儕能溫的,活實生與續能訊集源環的,分認與方並的踐活環。運科更使境資並享認與方透具,便境 用技多用永 與。 | 活動一:如何保溫與散熱? 一:如何保溫與散熱? 一,是動機 1.提問:動人 一,提問:動人 一,是問, 一,是問, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, | 口告小動習量 | 【環的候【科常用式【能於與【資科簡【育閱級誌材相環E行變科E見途。能E生安資E技單閱】E:及中關資D為遷技 科與 源 活全訊 解的讀 0 能其汲的資是的教了技運 教認中。教使決問素 中從他取知了與導原育解產作 育識的 育用生題養 、報閱與識別。 日的 源用 訊中 年雜媒科 |

| 來減少熱的傳播,達到保溫的目的呢? |
|--|
| Ans:自由發表。 |
| ·保溫瓶:瓶蓋可以減少瓶內外的空氣 |
| 對流, 瓶身的真空層可以阻絕熱的傳導 |
| 和對流,使得瓶內的物品可以長時間維 |
| 持原來的溫度。 |
| ·學生常使用保溫瓶,但不一定理解保 |
| 溫瓶的構造與保溫原理,尤其是真空層 |
| 的構造,教師可藉由課本圖片說明。 |
| · 鋁箔保溫袋: 鋁箔可以減少熱的輻 |
| 射,泡棉則不易傳導熱。鋁箔保溫袋的 |
| 保溫效果較保溫瓶差,通常適用於較短 |
| 時間的保溫需求,常作為便當袋使用。 |
| ·保冰桶:保冰桶有厚厚的外殼,有些 |
| 在外殼夾層內還會夾入保麗龍,可以減 |
| |
| 緩熱的傳導和對流。通常會再放入冰塊 |
| 或保冷劑,以能更長時間維持低溫,延 |
| 長生鮮食品的保鮮效果。 |
| ·保暖衣物:例如冬天穿著羽絨在外套 |
| 夾層中形成許多空隙,能保有更多暖空 |
| 氣,讓人體體溫不容易散發出去,達到 |
| 禦寒保暖的效果。 |
| 4. 生活中有哪些散熱的方法?這些散 |
| 熱的方法和熱的傳播有什麼關係? |
| Ans:自由發表。 |
| ·打開窗戶通風、搧扇子、吹電風扇等, |
| 都可以增加空氣的對流來散熱。 |
| · 散熱貼布: 散熱貼有一層凝膠, 藉由 |
| 凝膠貼附在皮膚上,可以藉由傳導快速 |
| 散熱,達到降溫的作用。 |
| ·喝熱湯時吹氣降溫:吹氣可以增加空 |
| 氣流通,藉由對流來散熱。 |
| · 竹製坐墊: 竹製坐墊可以藉由傳導散 |
| 熱,夏天坐在坐墊會比較涼快。 |
| · 通風球: 屋頂裝置通風球可以增加空 |
| 氣流通,藉由對流來散熱。 |
| The state of the s |

| 三、綜合活動: |
|--|
| 1. 歸納:引導學生針對保溫與散熱的應 |
| 用進行歸納 |
| (1)只要阻絕或減少熱的傳播,就可以 |
| 讓物品較長時間維持原來的溫度,達到 |
| 保溫的效果。 |
| 2. 加快熱的傳播,就可以使熱更快散 |
| 失,達到散熱的作用。 |
| 活動二:如何應用熱的傳播建立永續生 |
| 活? |
| 一、引起動機 |
| 1. 隨著科技進步, 我們的日常生活更便 |
| 利。然而,也對地球的環境造成影響, |
| 例如:溫室效應或氣候變遷等。想一 想,如何在生活的食衣住行,有效使用 |
| 然,如何在生活的良长任何,有效使用 熱的傳導、對流和輻射的傳播原理,兼 |
| 顧生活的便利與環境的永續。 |
| 2. 教師可以播放氣候變遷的動畫或影 |
| 片,來引導學生覺察或思考。 |
| 二、發展活動: |
| 1. 導入節能、綠建築或永續環境的概 |
| 念:教師可以引導學生先行蒐集節能減 |
| 碳、綠建築、永續環境或聯合國永續發 |
| 展目標 SDGs 的資訊或文本,或結合本 單元的科學閱讀並透過小組進行閱 |
| 章、整理摘要和分享,來建立學生環境 |
| 永續概念。 |
| 2. 討論:引導學生閱讀課本永續生活的 |
| 具體作法,並透過分組各分配 1-2 個作 |
| 法,再進一步進行資料蒐集、經驗分享 |
| 及討論。 |
| ·太陽能光電屋頂:將太陽輻射熱轉換 |
| 成電能:同時時使房屋具有隔熱降溫的 |
| 效果。 。惟届尼西凯計·收上開始必需托和京 |
| ·雙層屋頂設計:將太陽能光電板和房 |

| 第六週 | 二氣1.關係 | pe能操習品器備能的或並錄 pc能形語影如錄或II 確適段器科資行性值實 II 用的文(攝)物2安合的材技源客觀量記 2簡口字例影繪、全學物儀設。觀察測 單 、 、圖科 | INUP有氯湖中IN海會與化降結或霜IN自循海表C-球在、泊。一水影氣。時為昇、一然環洋面II上於海與 II的響候氣水雲華雪II界主或水 | 1.水形自中步雲霧的因2.空水冷小是浮中雲地能以態然,探、、形。能氣蒸凝水冰在就,面知各存界並討雨露成 知中氣結滴晶高形停附道種在 進 、、原 道的遇成,,空成留近道種在 一 霜 | 屋可熱。 屋立、 是主、 是主、 是主、 是主、 是主、 是主、 是主、 是主 | 口告小動習量頭 組表作報 互現評 | 【資科源【育閱資訊數閱可文作材閱級誌材相資EB技與閱】E5訊、位E9 當及閱 0 能其汲的教利享得素 發獲合讀高介混讀 中從他取知育用學。養 展得資能年紹合的 、報閱與識訊資 教 檢資訊力級數文媒 高章讀學。 |
|-----|--------|--|--|---|--|------------------|--|
|-----|--------|--|--|---|--|------------------|--|

| 學名詞、數 | | 就是霧。 | 活動二:雲、霧的模擬實驗 | 【戶外教育】 |
|-------|-------|------|----------------------|-----------|
| 學公式、模 | | | 一、引起動機 | 户 E3 善用五官 |
| 型等,表達 | | | 1. 從平地往高山望去看到好多漂浮的 | 的感知,培養 |
| 探究之過 | 地下水等傳 | | 雲。天空中為什麼會有雲呢?請學生自 | 眼、耳、鼻、舌、 |
| 程、發現或 | 送回海洋或 | | 由發表。 | 觸覺及心靈對環 |
| 成果。 | 湖泊。 | | 2. 當我們從平地望向山上, 山腰上像圍 | 境感受的能力。 |
| | | | 繞著雲朵,可是來到山上看到的卻是 | |
| | | | 霧,這是什麼原因呢?空氣中的水蒸氣 | |
| | | | 如何變成雲和霧? | |
| | | | 二、發展活動 | |
| | | | 1. 如果要做實驗模擬雲和霧的生成,該 | |
| | | | 怎麼做?可以用什麼方式證明?教師 | |
| | | | 引導學生進行探究活動。 | |
| | | | (1)觀察:請學生觀察天空中的雲。 | |
| | | | (2)提出問題:鼓勵學生在觀察後提出 | |
| | | | 問題。 | |
| | | | (3)蒐集資料:鼓勵學生用各種方式蒐 | |
| | | | 集資料。 | |
| | | | (4)假設:鼓勵學生提出不同的假設。 | |
| | | | 例如:溫度下降,水蒸氣遇冷就會變成 | |
| | | | 雲或霧。 | |
| | | | (5)設計實作:引導學生思考如何設計 | |
| | | | 實驗。 | |
| | | | 例如:準備一個錐形瓶,在瓶中裝一半 | |
| | | | 的熱水。再準備一個裝有冰塊的塑膠 | |
| | | | 袋。將冰袋放在錐形瓶口上方,觀察瓶 | |
| | | | 口和冰袋間有什麼變化? | |
| | | | 三、統整活動 | |
| | | | 1. 歸納:大氣中的水蒸氣遇冷時,會凝 | |
| | | | 結成液態的微小水滴,或是形成固態的 | |
| | | | 冰晶,飄浮在高空就形成雲,在地面附 | |
| | | | 近形成的則是霧。 | |
| | | | ·師生依據實驗結果而歸納出在錐形瓶 | |
| | | | 口和冰袋之間可以看到微小的水滴形 | |
| | | | 成像霧的現象。主要是因為水受熱後會 | |
| | | | 蒸發成水蒸氣,並從杯裡往上飄,但離 | |

| | | | | | 明从形状独告从从里,即后四位的从 | | |
|---|------------|----------|------------|-----------|-------------------------|-----|---|
| | | | | | 開錐形瓶稍遠的位置,空氣溫度降低, | | |
| | | | | | 水蒸氣又凝結成微小的水滴,附著在錐 | | |
| | | | | | 形瓶上或是隨著熱空氣持續上升。 | | |
| | | | | | 2. 將實驗結果及觀察到的現象記錄在 | | |
| | | | | | 習作。 | | |
| 炊い 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A 124 11 - | 111.0 | IN III 10 | 1 44 1 34 | 3. 充電站:認識冰雹和霰。 | | ア カリケ |
| | | pe-III-2 | INc-III-12 | 1. 能知道 | 活動一:露、霜的模擬實驗 | 口頭報 | 【資訊教育】 |
| 氣 | | 能正確安全 | 地球上的水 | 水以各種 | 一、引起動機 | 告,一 | 資 E9 利用資訊 |
| | | 操作適合學 | 存在於大 | 形態存在 | 連結舊經驗:請學生想一想是否曾在清 | 小組互 | 科技分享學習資 |
| 鍋 | | 習階段的物 | 氣、海洋、 | 自然界 | 晨看過植物的葉片上有液態的水珠? | 動表現 | 源與心得。 |
| | | 品、器材儀 | 湖泊與地下 | 中,並進一 | 這些露珠是如何形成的呢? | 實驗操 | 【閱讀素養教 |
| | | 器、科技設 | 中。 | 步探討 | 二、發展活動 | 作 | 育】 |
| | | 備及資源。 | INd-III-11 | 雲、雨、 | 1. 教師引導學生進行「露和霜的形成」 | 觀察記 | 閱 E5 發展檢索 |
| | | 能進行客觀 | 海水的流動 | 霧、露、霜 | 實驗。 | 錄 | 資訊、獲得資 |
| | | 的質性觀察 | 會影響天氣 | 的形成原 | 2. 準備三個燒杯 A、B、C。在燒杯 A 中 | 習作評 | 訊、整合資訊的 |
| | | 或數值量測 | 與氣候的變 | 因。 | 加入冷水, 在燒杯 B 中加入冷水及冰 | 量 | 數位閱讀能力。 |
| | | 並詳實記 | 化。氣溫下 | 2. 能了解 | 塊, 在燒杯 C 中加入冰塊與食鹽,一 | | 閱 E9 高年級後 |
| | | 錄。 | 降時水氣凝 | 水以各種 | 段時間後,記錄3個燒杯的水溫並觀察 | | 可適當介紹數位 |
| | | pc-III-2 | 結為雲和霧 | 形態在自 | 燒杯外壁的變化情形。 | | 文本及混合文本 |
| | | 能利用簡單 | 或昇華為 | 然界中循 | 3. 提醒學生注意觀察冰水加鹽前後的 | | 作為閱讀的媒 |
| | | 形式的口 | 霜、雪。 | 環的過 | 溫度變化?發現加鹽前冰水的溫度是 | | 材。 |
| | | 語、文字、 | INd-III-12 | 程,進而能 | 0℃,加鹽後冰水的溫度是-2℃,降到 | | 閱 E10 中、高年 |
| | | 影像(例 | 自然界的水 | 體會水資 | 0℃以下。 | | 級:能從報章雜 |
| | - | 如:攝影、 | 循環主要由 | 源的重要 | 三、統整活動 | | 誌及其他閱讀媒 |
| | 3 | 錄影〉繪圖 | 海洋或湖泊 | 性。 | 1. 觀察三個燒杯外壁的變化情形並在 | | 材中汲取與學科 |
| | | 或實物、科 | 表面水的蒸 | | 習作 22 頁記錄實驗結果。 | | 相關的知識。 |
| | | 學名詞、數 | 發,經凝結 | | 2. 當冰水的溫度在 0℃或 0℃以上,杯 | | 【戶外教育】 |
| | | 學公式、模 | 降水,再透 | | 壁外側會形成「露」;當冰水的溫度低 | | 户 E3 善用五官 |
| | - | 型等,表達 | 過地表水與 | | 於0℃,杯壁外側會形成「霜」。 | | 的感知,培養 |
| | | 探究之過 | 地下水等傳 | | 3. 歸納:露和霜都是水蒸氣遇冷形成, | | 眼、耳、鼻、舌、 |
| | | 程、發現或 | 送回海洋或 | | 只是形成時的溫度不同。 | | 觸覺及心靈對環 |
| | | 成果。 | 湖泊。 | | | | 境感受的能力。 |
| | | | · • | | 活動二:自然界中的水循環 | | , |
| | | | | | 一、引起動機 | | |
| | | | | | 水從地面蒸發到大氣中。當溫度降低 | | |
| | | | | | 時,空氣中的水蒸氣會產生不同的形態 | | |

| | 1 | ı | | I | | 1 | |
|--------------|----------|----------|------------|-------------|---------------------|-----|-----------|
| | | | | | 變化。說說看會有哪些變化呢? | | |
| | | | | | 由前面實驗得知當水的溫度低於 0℃ | | |
| | | | | | 就會形成冰、霜、雪;溫度高於0℃就 | | |
| | | | | | 會形成水、露、雨。 | | |
| | | | | | 二、發展活動 | | |
| | | | | | 1. 這些不同形態的水在自然界中是如 | | |
| | | | | | 何循環的?老師鼓勵學生看圖回答並 | | |
| | | | | | 說明水的循環過程。 | | |
| | | | | | •例如山區(高山上的積雪)、海洋、 | | |
| | | | | | 湖泊及地表的水受太陽照射而蒸發變 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 為氣態的水蒸氣;還有從植物的葉子蒸 | | |
| | | | | | 散水分變成水蒸氣。這些水蒸氣上升到 | | |
| | | | | | 空中遇冷凝結成小水滴或凝華成固態 | | |
| | | | | | 的冰晶而形成雲。 | | |
| | | | | | 小水滴或冰晶越聚越大,掉落地面,形 | | |
| | | | | | 成雨或雪稱為降水。之後雨水匯集和冰 | | |
| | | | | | 雪融化形成河流。雨水或雪水有的渗入 | | |
| | | | | | 地下,形成地下水,有的被植物吸收, | | |
| | | | | | 還有的流入小溪、河流、湖泊、海洋等, | | |
| | | | | | 如此不斷的循環著。 | | |
| | | | | | 2. 教師播放影片引導學生認識水的循 | | |
| | | | | | 環。 | | |
| | | | | | 3. 水的循環變化,會對自然環境和我們 | | |
| | | | | | 的生活產生什麼影響? | | |
| | | | | | •雨水滋養了大地,植物得以生長,動 | | |
| | | | | | 物不會因為缺水而死亡。降雨、降雪也 | | |
| | | | | | 會對地表產生侵蝕作用,形成不一樣的 | | |
| | | | | | 世形、地貌。水以不同形態不斷循環, | | |
| | | | | | 带來不同的天氣變化,影響生物的生存 | | |
| | | | | | 带不不同的人 | | |
| | | | | | 7- 75 | | |
| | | | | | 三、綜合活動 | | |
| <i>k</i> 5 、 | - 夕かり1- | 1 111 1 | TM 1 TT 77 | 1 1 1 20 14 | 指導學生完成習作。 | In | 「次」を |
| 第八週 | 二、多變的天 | ah-III-1 | INd-III-7 | 1. 能認識 | 活動一:從衛星雲圖看天氣變化 | 口頭報 | 【資訊教育】 |
| | 氣 | 利用科學知 | 天氣圖上用 | 衛星雲圖 | 一、引起動機 | 告 | 資 E2 使用資訊 |
| | 2. 天氣圖與天 | 識理解日常 | 高、低氣 | 與地面天 | 1. 水蒸氣在空中遇冷形成雲,如果想要 | 小組互 | 科技解決生活中 |
| | 氣變化 | 生活觀察到 | 壓、鋒面、 | 氣圖的關 | 知道天空中雲的分布情形,該怎麼做? | 動表現 | 簡單的問題。 |

| 的現象。 | 颱風等符號 | 係。 | 讓學生自由發表,可從高空(太空中) | 習作評 | 資 E6 認識與使 |
|------|-------|--------|-------------------------|-----|------------|
| | 來表示天氣 | 2. 能認識 | 往地面看。 | 量 | 用資訊科技以表 |
| | 現象,並認 | 地面天氣 | 二、發展活動 | | 達想法。 |
| | 識其天氣變 | 圖上的等 | 1. 觀察課本的兩張衛星雲圖,讓學生試 | | 資 E9 利用資訊 |
| | 化。 | 壓線、高低 | 著解讀圖中的訊息。 | | 科技分享學習資 |
| | | 氣壓中心 | •教師引導學生觀察衛星雲圖上的訊息 | | 源與心得。 |
| | | 和鋒面符 | 包含時間上的差異、地理位置、各地雲 | | 【閱讀素養教 |
| | | 號。 | 層的分布狀況。 | | 育】 |
| | | | 2. 雲圖上可以看到藍、綠、白三種顏 | | 閱 E5 發展檢索 |
| | | | 色。藍色代表海洋、綠色代表陸地、白 | | 資訊、獲得資 |
| | | | 色代表雲層。白色愈多代表雲層愈厚愈 | | 訊、整合資訊的 |
| | | | 容易下雨。由於水氣的變化很快,雲圖 | | 數位閱讀能力。 |
| | | | 顯示的是當時的雲層狀態。 | | 閱 E9 高年級後 |
| | | | 3. 在衛星雲圖中,如果看到幾乎沒有雲 | | 可適當介紹數位 |
| | | | 的區域,表示那裡的水氣較少,降雨的 | | 文本及混合文本 |
| | | | 機率較低。如果看到有較密集的雲層分 | | 作為閱讀的媒 |
| | | | 布,表示這個區域所含的水氣較多,降 | | 材。 |
| | | | 雨的機率較高。請學生試著推論當時可 | | 閱 E10 中、高年 |
| | | | 能的天氣狀況,例如在雲層較厚的地方 | | 級:能從報章雜 |
| | | | 會遮住陽光,使得地面氣溫較低,也較 | | 誌及其他閱讀媒 |
| | | | 容易降雨。 | | 材中汲取與學科 |
| | | | 三、綜合活動 | | 相關的知識。 |
| | | | 1. 介紹充電站—氣象衛星根據運行方 | | 【戶外教育】 |
| | | | 式又分成「繞極軌道氣象衛星」和「地 | | 户 E2 豐富自身 |
| | | | 球同步氣象衛星」兩種,分別拍攝出不 | | 與環境的互動經 |
| | | | 同地區的雲圖。 | | 驗,培養對生活 |
| | | | 2. 指導學生完成習作。 | | 環境的覺知與敏 |
| | | | 1. 11 1 1 1 2 1 M 1 1 1 | | 感,體驗與珍惜 |
| | | | 活動二:認識地面天氣圖 | | 環境的好。 |
| | | | 一、引起動機 | | 户 E3 善用五官 |
| | | | 1. 教師展示地面天氣圖,請學生觀察地 | | 的感知,培養 |
| | | | 面天氣圖中,可以看到哪些符號?分別 | | 眼、耳、鼻、舌、 |
| | | | 代表什麼意義? | | 觸覺及心靈對環 |
| | | | •可以請學生先查詢網路或書籍資料, | | 境感受的能力。 |
| | | | 教師再來說明。 | | |
| | | | 二、發展活動 | | |
| | | | 一双水口圳 | | |

| 第九週 | 二 | ah-II-I 型用型活果的用理活果。 | IN大高壓颱來現識化 Und- | 團氣氣處鋒2.鋒前暖界生 解過 | 1.是的宗师、大型的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的 | 口告習量報。評 | 【資科簡資用達資科源 資E2 按單的 記法 方 實 E2 解的認科。利享紹 一 是2 解的認科。利享得 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
|-----|---|---------------------|--|-----------------|---|---------|---|
| | | | | | 大自然界中的空氣,如果停留在一個廣 大、空曠的區域,經過一段時間後,空 氣的溫度、溼度等性質也會變得相近, | | |

| 或是降雨 | | 閱 E5 發展檢索 |
|------|-----------------------|------------|
| 情形改變 | 卷。│夏季的天氣,主要受到太平洋地區的暖│ | 資訊、獲得資 |
| | 氣團影響;冬季的天氣,主要受到西伯 | 訊、整合資訊的 |
| | 利亞地區的冷氣團影響。當冷氣團影響 | 數位閱讀能力。 |
| | 臺灣時,我們就會感到氣溫突然下降, | 閱 E9 高年級後 |
| | 若是溫度降到10℃以下,就是所謂的 | 可適當介紹數位 |
| | 寒流(寒潮)。 | 文本及混合文本 |
| | 3. 什麼是鋒面?鋒面和天氣有什麼關 | 作為閱讀的媒 |
| | 條? | 材。 |
| | •冷氣團與暖氣團相遇時,在交界處會 | 閱 E10 中、高年 |
| | 形成鋒面。 | 級:能從報章雜 |
| | •鋒面會隨冷暖空氣的移動而前進,而 | 誌及其他閱讀媒 |
| | 於移動情形的不同而分為冷鋒、暖鋒、 | 材中汲取與學科 |
| | 滯留鋒、囚錮鋒四種,並造成四種不同 | 相關的知識。 |
| | 類型的天氣形態。在臺灣最常見的是冷 | 【戶外教育】 |
| | 鋒和滯留鋒。 | 户 E2 豐富自身 |
| | •當冷氣團的勢力較強,迫使暖氣團後 | 與環境的互動經 |
| | 退,所形成的鋒面稱為冷鋒。冷鋒抵達 | 驗,培養對生活 |
| | 時,會出現明顯的雨勢,接著天氣趨於 | 環境的覺知與敏 |
| | 穩定,氣溫會明顯變冷,天氣也會轉 | 感,體驗與珍惜 |
| | 晴。冷鋒移動有快慢之分,跑得慢的冷 | 環境的好。 |
| | 鋒,暖空氣上升較慢平穩,而出現層狀 | 户 E3 善用五官 |
| | 雲,降雨緩和;跑得快的冷鋒,暖空氣 | 的感知,培養 |
| | 受冷空氣猛烈衝擊快速上升,造成濃厚 | 眼、耳、鼻、舌、 |
| | 的積雨雲,這時地面就會下起雷電交加 | 觸覺及心靈對環 |
| | 的大風雨。 | 境感受的能力。 |
| | •當冷氣團的勢力減弱而後退,被暖氣 | |
| | 團取代,就形成「暖鋒」。暖鋒會使經 | |
| | 過地區的氣溫增高。暖鋒的鋒面前方是 | |
| | 降雨區,常是綿連數百公里,造成持續 | |
| | 不斷的降雨,天氣變化不像冷鋒那樣劇 | |
| | 烈。 | |
| | •臺灣位於副熱帶,緯度較低,空氣垂 | |
| | 直運動較頻繁,溫度亦較中緯度空氣為 | |
| | 高,暖空氣很容易就被舉升起來,在地 | |
| | 面上要取代冷空氣十分困難,故極少有 | |
| | | |

暖鋒現象發生。不過在春季至梅雨季 時,南方暖溼氣團增強,有時鋒面雲帶 會從華南一直延伸至臺灣地區,此時臺 灣的天氣就有可能是暖鋒影響的形態。 •當冷、暖空氣兩方勢均力敵,鋒面便 無法迅速移動,而徘徊、停留於原地, 稱為「滯留鋒」,造成冷鋒與暖鋒同時 出現的雲雨天氣。鋒面在移動時,如果 冷鋒趕上暖鋒或是兩條冷鋒迎面相遇 重疊時,鋒面和鋒面之間拉拉扯扯,互 不讓步,最後兩條鋒面就會合併成「囚 錮鋒」,它所造成的雲系和降雨兼具雨 種鋒面的特徵,天氣型態會變得比較複 雜。 4. 滯留鋒對臺灣天氣的影響 從連續三日的衛星雲圖可以觀察到,長 條狀的雲帶滯留在臺灣上空,而透過地 面天氣圖則可以發現,滯留鋒的移動緩 慢,造成連續陰雨的天氣。梅雨季節, 臺灣處在滯留鋒籠罩下,常常連續降雨 带來很多不便,甚至會傳出災情,卻也 带來豐沛雨量,補足各水庫的蓄水量, 使我們免受缺水之苦。有助於稻米等農 作物的成長是僅次於颱風的重要降水 來源。 5. 冷鋒通過臺灣時的天氣變化 從地面天氣圖可以看出冷鋒移動的情 況,再對照天氣狀況和氣溫變化,就可 以發現,冷鋒通過時天氣變得不穩定, 下雨情況較明顯,鋒面通過後氣溫下 降,天氣轉晴。 三、綜合活動 1. 歸納:冷氣團和暖氣團的交界處會形 成「鋒面」。有「冷鋒」、「暖鋒」與「滯 留鋒」。 臺灣每年五、六月左右受滯留 鋒影響,會進入梅雨季節。

| 第十週 | 二氣多變的天氣。 | tc能的料單分據識料及資的ah利識生的IT就數,的類習,的辨訊差IT用理活現IT所據進記,得思正別與異IT科解觀象1-蒐或行錄並的考確他事。1-學日察。集資簡與依知資性人實 知常到 | IN大高壓颱來現識化IN臺天認避d-1N人人, 風表象其。f-灣然識難1-1上氣面符天並氣 1-主害防7用 、號氣認變 5要之災 | 1. 颱星地圖料2. 颱時變響3 風相並颱作能風雲面上。能風的化。能資關做準。判在圖天的 了來天及 知訊管好備讀衛和氣資 解襲氣影 道的道防工 | 2. 1. 中在上。有。 题解風光 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 口告小動實量習量報。互現評。評 | 【環害感基能生【資科簡資用達資科源【安教【防類風旱【育閱域型環E的度本避。資E技單E資想E技與安E育防E包、: 閱】E相與境2警,的免 訊 解的 訊法 分心全 。災 含土。讀 說人養覺對了災 教使決問認科。利享得教了 教災洪石 素 認的作育成心災解害 育用生題識技 用學。育解 育害水流 養 識文題對及害,的 】資活。與以 資習 】安 】的、、 教 與本材對級有並發 訊中 使表 訊資 全 種雕乾 領類。 |
|-----|----------|--|--|---|---|-----------------|--|
| | | | | | 活動二:颱風的影響與防颱準備 | | 型與寫作題材。 閱 E5 發展檢索 |

| | | | | ĵ. | | ı | |
|------|----------|-------------|-----------|---------|------------------------|--------|--------------|
| | | | | | 一、引起動機 | | 資訊、獲得資 |
| | | | | | 1. 說一說:你印象中最深刻的是哪一次 | | 訊、整合資訊的 |
| | | | | | 颱風呢?當颱風侵襲時,有哪些特殊的 | | 數位閱讀能力。 |
| | | | | | 天氣現象?請學生自由發表。 | | 閱 E9 高年級後 |
| | | | | | •颱風侵襲的前一晚,有時會出現滿天 | | 可適當介紹數位 |
| | | | | | 的紅霞; 颱風侵襲時會出現狂風暴雨; | | 文本及混合文本 |
| | | | | | 當颱風眼經過時會變得無風無雨,甚至 | | 作為閱讀的媒 |
| | | | | | 出現太陽。 | | 材。 |
| | | | | | 二、發展活動 | | 閱 E10 中、高年 |
| | | | | | 1. 透過哪些管道可以知道颱風來襲時 | | 級:能從報章雜 |
| | | | | | 的相關報導? | | 誌及其他閱讀媒 |
| | | | | | 2. 颱風侵襲時會對我們的生活造成什 | | 材中汲取與學科 |
| | | | | | 麼影響?除了可能造成災害,對我們的 | | 相關的知識。 |
| | | | | | 生活有益處嗎? | | 閱 E13 願意廣泛 |
| | | | | | 教師可請學生發表自己的經驗,也可以 | | 接觸不同類型及 |
| | | | | | 訪問長輩曾經遇到過的颱風災害。 | | 不同學科主題的 |
| | | | | | •影響:颱風來襲時通常是狂風暴雨, | | 文本。 |
| | | | | | 會造成很多嚴重災害:吹倒房屋、拔起 | | |
| | | | | | 大樹、傷害人畜、山洪暴發、河水猛漲、 | | |
| | | | | | 沖毀房屋、道路和橋梁、停水、停電、 | | |
| | | | | | 交通中斷、菜價上漲等影響。 | | |
| | | | | | • 益處:颱風通常會挾帶大量的豪雨, | | |
| | | | | | 使水庫增加儲水量,避免冬季時枯水期 | | |
| | | | | | 無水可用,是臺灣各水庫主要的水源。 | | |
| | | | | | 3. 要怎麼做才能降低颱風造成的損 | | |
| | | | | | 害? | | |
| | | | | | · 教師可以引導學生思考颱風前、颱風侵 | | |
| | | | | | 襲時、颱風後的處理方式,讓學生分組 | | |
| | | | | | 討論,以小組報告的方式,來做彙整。 | | |
| | | | | | 三、綜合活動 | | |
| | | | | | 1. 歸納:做好防颱準備,才能減少颱風 | | |
| | | | | | 的災害。 | | |
| | | | | | 2. 指導學生完成習作。 | | |
| 第十一週 | 三、發現大地 | tc-III-1 | INd-III-1 | 1. 能知道 | 活動一:改變地貌的重要力量 | 口頭報 | 【環境教育】 |
| | 的奥秘 | 能就所蒐集 | 自然界中存 | 流水、風和 | 一、引起動機 | 告 | 環El參與戶外 |
| | 1. 大地的變動 | 的數據或資 | 在著各種的 | 波浪對砂 | 1. 教師提問:說一說,你曾經看過哪些 | 小組互 | 學習與自然體 |
| | 1.700円及初 | 7 7 7 7 7 9 | 上4.11年11 | WW 21 7 | 1. 7人一下文门,如 如 | 1 /111 | 7 日 N 日 M /豆 |

| 與影響 | 料,進行簡 |
|-----|----------|
| | 單的記錄與 |
| | 分類,並依 |
| | 據習得的知 |
| | 識,思考資 |
| | 料的正確性 |
| | 及辨別他人 |
| | 資訊與事實 |
| | 的差異。 |
| | tr-III-1 |
| | 能將自己及 |
| | 他人所觀 |
| | 察、記錄的 |
| | 自然現象與 |
| | 習得的知識 |
| | 互相連結, |
| | 察覺彼此間 |
| | 的關係,並 |
| | 提出自己的 |
| | 想法及知道 |
| | 與他人的差 |
| | 異。 |
| | po-III-2 |
| | 能初步辨別 |
| | 適合科學探 |
| | 究的問題, |
| | 並能依據觀 |
| | 察、蒐集資 |
| | 料、閱讀、 |
| | 思考、討論 |
| | 等,提出適 |
| | 宜探究之問 |
| | 題。 |
| | pe-III-1 |
| | 能了解自變 |

穩定狀態; 石和土壤 當有新的外 會產生侵 加因素時, 蝕、風化、 搬運及堆 可能造成改 變,再達到 積等作用。 2. 能透過 新的穩定狀 實驗觀 INd-III-9 察,發現流 流水、風和 水會進行 波浪對砂石 侵蝕、搬 和土壤產生 運、堆積作 用,使地貌 產生變化。 化、搬運及 3. 能透過 用,河流是 探究活 改變地表最 動,表達探 究之過 程、發現或 INd-III-10 成果。 流水及生物

熊。

侵蝕、風

堆積等作

重要的力

活動,對地

表的改變會

產生不同的

影響。

項、應變項

量。

地形景觀呢?這些地形景觀有什麼特 别的地方呢?

臺灣有許多知名的地形景觀,也通常是 觀光勝地,教師可引導學生,回想曾經 遊覽過的風景區,以及是否曾看過特殊 的地形景觀。

- 2. 學生發表:
- (1)花蓮的太魯閣峽谷
- (2)基隆河中的壺穴
- (3)和平島海岸豆腐岩
- 二、發展活動

1. 教師說明:提示學生注意,圖片中的 地形景觀,都有海水或河流經過。 花蓮的太魯閣峽谷:一般泛指中橫公路 從太魯閣至天祥的峽谷路段,受到立霧 溪的切割作用而形成峽谷地形。峽谷中 常見美麗的岩石褶皺,是經過多次的造 山運動及變質、變形作用,使大理岩與 其他岩石形成變化萬千的曼妙紋理。 三、綜合活動

1. 歸納:風、水、地震和火山爆發等力 量都可能改變地表。人類活動也是改變 地的重要因素之一,例如:人力對地表 的開挖、人工造林、人工填海、開山取 石等,都會造成地貌的局部改變。

活動二:河流地形 一、引起動機

- 1. 老師提問:河流上游、中游與下游的 景觀有什麼不同呢?
- 老師提示學生觀察重點為:河道寬 度、水流速度、石頭大小及形狀。 2. 老師說明:
- (1)上游:地勢陡峭、河道較窄、水流 湍急。河床可見有稜有角的大石頭。
- (2)中游:地勢稍緩、河道漸寬,水流

動表現 實驗操 作 習作評

量

驗,覺知自然環 境的美、平衡、 與完整性。

【閱讀素養教 育】

閱 E10 中、高年 級:能從報章雜 誌及其他閱讀媒 材中汲取與學科 相關的知識。

【戶外教育】

户 E7 参加學校 校外教學活動, 認識地方環境, 如生態、環保、 地質、文化等的 户外學習。

並預測改變 也較上游平緩。河床多為圓形鵝卵石。 時可能的影 (3)下游:地勢平緩、河道寬廣、水流 響和進行適 緩慢。河床上多為泥和細沙,有時會在 當次數測試 出海口形成三角洲。 的意義。在 二、發展活動 1. 老師說明:河流上游、中游和下游的 教師或教科 書的指導或 景觀各有特色,我們可以試著模擬河 說明下,能 流,觀察河流改變地表的情形。進行「流 了解探究的 水實驗」活動。 2. 蒐集資料: 鼓勵學生用各種方式蒐集 計畫,並進 資料。 而能根據問 題的特性、 3. 設計實作:引導學生思考如何設計實 資源(設備 驗、分析驗證與討論 - 配合習作 等)的有無 三、綜合活動 等因素,規 1. 歸納:河流上游、中游、下游的寬度、 劃簡單的探 坡度和水流的速度不同,使得流水對地 究活動。 表的侵蝕、搬運和堆積情形也不同。 pc-III-1 河流的流水會侵蝕地表上的石頭和泥 沙,同時也會將石頭和泥沙搬運到其他 能理解同學 報告,提出 地方堆積,顆粒較小的泥沙容易被流水 合理的疑問 搬運到較遠處,因此產生河流上游、中 或意見。並 游、下游各有不同的景觀。 能對「所訂 定的問 題」、「探究 方法」、「獲 得之證據」 及「探究之 發現」等之 間的符應情 形,進行檢 核並提出優 點和弱點。 ai-III-2 透過成功的 科學探索經

| | _ | | | | | | |
|------|----------|----------|------------|-------|----------------------|-----|------------|
| | | 驗,感受自 | | | | | |
| | | 然科學學習 | | | | | |
| | | 的樂趣。 | | | | | |
| 第十二週 | 三、發現大地 | tc-III-1 | INd-III-1 | 能知道海 | 活動一:海岸地形 | 口頭報 | 【環境教育】 |
| | 的奥祕 | 能就所蒐集 | 自然界中存 | 水會對海 | 一、引起動機 | 告 | 環 El 參與戶外 |
| | 1. 大地的變動 | 的數據或資 | 在著各種的 | 岸進行侵 | 1. 老師提問: 臺灣有綿延數百公里的 | 小組互 | 學習與自然體 |
| | 與影響 | 料,進行簡 | 穩定狀態; | 蝕、搬運和 | 海岸,海岸有哪些地形景觀呢? | 動表現 | 驗,覺知自然環 |
| | | 單的記錄與 | 當有新的外 | 堆積,因而 | 2. 學生發表 | 習作評 | 境的美、平衡、 |
| | | 分類,並依 | 加因素時, | 造就各種 | 二、發展活動 | 量 | 與完整性。 |
| | | 據習得的知 | 可能造成改 | 海岸地形。 | 1. 除了河流之外,海水也會對海岸進行 | | 【閱讀素養教 |
| | | 識,思考資 | 變,再達到 | | 侵蝕、搬運和堆積,形成各種地形。 | | 育】 |
| | | 料的正確性 | 新的穩定狀 | | ·海水攜帶泥沙及石礫去磨蝕海岸,形 | | 閱 E10 中、高年 |
| | | 及辨別他人 | 能。 | | 成海蝕地形。常見的海蝕地形有海蝕 | | 級:能從報章雜 |
| | | 資訊與事實 | INd-III-9 | | 崖、海蝕平臺、海蝕洞等。海蝕平臺是 | | 誌及其他閱讀媒 |
| | | 的差異。 | 流水、風和 | | 與海平面等高的平坦岩床,海蝕崖則是 | | 材中汲取與學科 |
| | | tr-III-1 | 波浪對砂石 | | 受海浪侵蝕而形成的陡崖。 | | 相關的知識。 |
| | | 能將自己及 | 和土壤產生 | | 2. 海水侵蝕後的泥沙與岩屑, 再經海水 | | 【戶外教育】 |
| | | 他人所觀 | 侵蝕、風 | | 流到沿海適當地點堆積,形成海積地 | | 户 E7 參加學校 |
| | | 察、記錄的 | 化、搬運及 | | 形,如在沿海地區形成沙灘、沙洲、潟 | | 校外教學活動, |
| | | 自然現象與 | 堆積等作 | | 湖等地形。 | | 認識地方環境, |
| | | 習得的知識 | 用,河流是 | | 三、綜合活動 | | 如生態、環保、 |
| | | 互相連結, | 改變地表最 | | 歸納:海岸的地形主要受到海蝕、海水 | | 地質、文化等的 |
| | | 察覺彼此間 | 重要的力 | | 搬運及海積等三種作用的影響,因而形 | | 户外學習。 |
| | | 的關係,並 | 量。 | | 成海蝕溝或沙洲等不同地形。 | | |
| | | 提出自己的 | ĪNd-III-10 | | | | |
| | | 想法及知道 | 流水及生物 | | | | |
| | | 與他人的差 | 活動,對地 | | | | |
| | | 異。 | 表的改變會 | | | | |
| | | po-III-2 | 產生不同的 | | | | |
| | | 能初步辨別 | 影響。 | | | | |
| | | 適合科學探 | カン 日 | | | | |
| | | 究的問題, | | | | | |
| | | 並能依據觀 | | | | | |
| | | 察、蒐集資 | | | | | |
| | | 料、閱讀、 | | | | | |
| | | 思考、討論 | | | | | |
| | | 心兮'的珊 | | | | | |

| 等,提出適 | | |
|------------|--|--|
| 宜探究之問 | | |
| 題。 | | |
| pe-III-1 | | |
| 能了解自變 | | |
| 項、應變項 | | |
| 並預測改變 | | |
| | | |
| 時可能的影響工業に流 | | |
| 響和進行適 | | |
| 當次數測試 | | |
| 的意義。在 | | |
| 教師或教科 | | |
| 書的指導或 | | |
| 說明下,能 | | |
| 了解探究的 | | |
| 計畫,並進 | | |
| 而能根據問 | | |
| 題的特性、 | | |
| 資源(設備 | | |
| 等)的有無 | | |
| 等因素,規 | | |
| 劃簡單的探 | | |
| 究活動。 | | |
| pc-III-1 | | |
| 能理解同學 | | |
| 報告,提出 | | |
| 合理的疑問 | | |
| 或意見。並 | | |
| 线 | | |
| 定的問 | | |
| | | |
| 題」、「探究」 | | |
| 方法」、「獲 | | |
| 得之證據」 | | |
| 及「探究之 | | |
| 發現」等之 | | |
| 間的符應情 | | |

| 第十 | 三週 | 三、發現大地 的奧秘 2. 岩壤 與土壤 | 形核點ai透科驗然的tc能的料單分據識料及沒,並和I過學,科樂I就數,的類習,的辨是提現了成深感學趣II所據進記,得思正別的行出點一2功索受學。一蒐或行錄並的考確他有檢優。 的經自習 集資簡與依知資性人家 | INC-II由,物徵同 II是化了一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 1.生岩同觀質2.岩一種,能活石的、地能石種礦、觀中有外顏。知是或物,察的不 色 道由多所, | 活動一:岩石的觀察 一、引起動機 1.教師提問:生活環境中,哪些地方可 以看見岩石呢? 2.學生發表:教師引導學生回想生活經 驗,例如:河岸邊和山上的岩石、 題、石板屋、磨石子地板、花崗岩地磚、 大理岩桌椅等。 二、發展 | 口表小動習量 | 性別 平等 科 平等 科 子 子 子 子 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 |
|----|----|-------------------------------|--|---|--|--|--------|---|
| | | | 料的正確性 | 土壤是由岩 | 一種或多 | 大理岩桌椅等。 | | |

| 能進行客觀 | 的岩石,例如:地底的岩漿侵入地殼較 |
|-------|------------------------|
| 的質性觀察 | 深處冷卻形成;岩漿噴出地表與空氣接 |
| 或數值量測 | 觸;或岩漿在海底噴發與海水接觸冷卻 |
| 並詳實記 | 生成。如:安山岩、花崗岩、玄武岩等。 |
| 錄。 | ·變質岩:變質岩是由原本的岩石,在 |
| | 深埋地底的高溫、高壓環境下,雖仍維 |
| | 持固態,但岩石的成分及組織構造都發 |
| | 生了變化。如:大理岩、板岩、花崗片 |
| | 麻岩等。 |
| | 三、綜合活動 |
| | 歸納:地表可見許多的岩石,它們各有 |
| | 不同外觀與質地。 |
| | |
| | 活動二:礦物的分辨 |
| | 一、引起動機 |
| | 1. 教師提問:岩石和礦物怎樣區別? |
| | 2. 教師說明:礦物是自然界中具有一定 |
| | 化學成分,且原子排列規則的天然無機 |
| | 物質。岩石通常是由一種或一種以上礦 |
| | 物所組成的集合體,仔細觀察岩石的外 |
| | 觀,通常有許多斑點、條紋或顆粒。 |
| | 二、發展活動 |
| | 1. 教師提問:利用放大鏡觀察石灰岩與 |
| | 花崗岩,這兩種岩石中,各含有哪些礦 |
| | 物? |
| | 2. 學生分享: 上網或到圖書館找尋相關 |
| | 資料後口頭報告。 |
| | 3. 教師說明: |
| | (1)石灰岩的主要成分是方解石。 |
| | (2)花崗岩主要由正長石及斜長石等礦 |
| | 物組成,有時含白雲母及綠色或棕褐色 |
| | 的黑雲母。花崗岩上有些深色的斑點是 |
| | 黑雲母,有點透明的是石英。 |
| | 4. 教師提問:自然界的礦物種類很多, |
| | 仔細觀察下面的礦物,它們的外觀有什 |
| | 麼特徵? |
| | 的質性觀察 或數值量測 並詳實記 |

| 5. 學生討論: 小組發表 |
|-----------------------------------|
| (1)有些礦物的表面會反射光線,看起 |
| 來閃亮亮的。 |
| , , , = , = ; |
| (2)有些礦物摸起來很堅硬,有些會在 |
| 手上留下粉末。 |
| (3)有些礦物會散發出特別的氣味。 |
| 6. 實驗操作:辨認礦物 |
| 自然界中的礦物種類繁多,每一種礦物 |
| 都有自己的特徵,我們可以運用不同方 |
| 法進行觀察,並且將觀察項目和結果記 |
| 錄下來。 |
| |
| 7. 教師說明: 岩石是由礦物組成的集合 |
| 體,仔細觀察岩石的外觀,通常有許多 |
| 斑點、條紋或顆粒。利用指甲與硬幣可 |
| 簡單比較出礦物的硬度,比較的結果 |
| 為:石英>硬幣>方解石>指甲>滑 |
| 石。 |
| 三、綜合活動 |
| 歸納:岩石是由一種或一種以上的礦物 |
| 所組成。利用五官觀察或互相刻劃,可 |
| |
| 以分辨各種礦物。 |
| |
| 活動三:岩礦與生活 |
| 一、引起動機 |
| 1. 教師提問:人類如何應用岩石與礦 |
| 物? |
| 2. 學生發表 |
| 3. 教師說明:岩石和礦物是生活中應用 |
| 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |
| 十分廣泛的材料,幾乎隨處可見它們的 |
| 身影,有些用來當做房屋或生活用品的 |
| 材料,有些則因色澤美麗、外形奇特且 |
| 稀有少見,常用來製作成美麗的飾品。 |
| 二、發展活動 |
| 1. 教師提問:生活中有哪些岩石與礦物 |
| 的應用呢? |
| 2. 學生分享:配合習作 |
| 4. ナエル |

| | | | | | (1)花崗岩:質地堅硬耐用,且花色美 | | |
|--------|----------------------|------------------------|------------|-------------------------------------|--|--------|-----------|
| | | | | | | | |
| | | | | | 觀,常應用於壁磚或地磚。 | | |
| | | | | | (2)安山岩:常見於廟宇雕刻的石柱或 | | |
| | | | | | 石獅。 | | |
| | | | | | (3)大理岩:又稱大理石,質地堅硬, | | |
| | | | | | 且色澤美觀,除了應用於建築材料,也 | | |
| | | | | | 可製成飾品或手工藝品。 | | |
| | | | | | (4)石灰岩:主要成分為方解石,是水 | | |
| | | | | | 泥的原料。 | | |
| | | | | | (5)石英:石英中若形成透明且良好的 | | |
| | | | | | 結晶,即稱為水晶。顏色多變,可加工 | | |
| | | | | | 製成各種飾品。 | | |
| | | | | | (6)石墨:黑色,具良好的導電性。除 | | |
| | | | | | 作為導電材料外,也是鉛筆筆心的主要 | | |
| | | | | | 原料。鉛筆筆心的成分為石墨、黏土混 和而成。 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | (7)石膏:白色,具凝固性。可雕刻或 | | |
| | | | | | 塑造為石膏像,此外也可作為陶器模 | | |
| | | | | | 至、廷宗材料寺。 三、綜合活動 | | |
| | | | | | 三、綜合冶動 歸納:人類生活與岩礦息息相關,生活 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 以岩石或礦物作為原料。 | | |
| 第十四週 | 三、發現大地 | tc-III-1 | INc-III-11 | 1. 能了解 | 活動一:岩石與土壤 | 口頭發 | 【性別平等教 |
| 7 1 日週 | 的奥祕 | 能就所蒐集 | 岩石由礦物 | | 一、引起動機 | 表 | 育】 |
| | 2. 岩石、礦物 | 的數據或資 | 超成,岩石 | | 1. 教師提問:岩石和土壤有什麼關係? | · 八組互 | A |
| | 與土壤 | 的 数 據 线 員 料 , 進 行 簡 | 和礦物有不 | | | か組立動表現 | 像、語言與文字 |
| | 77 - 1 78 | 單的記錄與 | | | 3. 教師說明:土壤的發育是先由堅硬的 | 對作評 | 的性別意涵,使 |
| | | 字的 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 岩石長期受到風化作用,逐漸變成細粒 | 量 | 用性別平等的語 |
| | | 據習得的知 | 途。 | 经過長時 | 的泥、砂舆碎石,最後形成土壤。 | 主 | 言與文字進行溝 |
| | | 識,思考資 | INd-III-8 | 間的作 | 二、發展活動 | | 通。 |
| | | 料的正確性 | 土壤是由岩 | 用,就形成 | *************************************** | | 【科技教育】 |
| | | 及辨別他人 | ., | | 的呢? | | 科 E4 體會動手 |
| | | 資訊與事實 | | | 2. 學生討論: 小組發表 | | 實作的樂趣,並 |
| | | 的差異。 | 遺骸所組 | 土壤保育 | (1)植物根系的生長可使岩石裂縫擴 | | 養成正向的科技 |
| | | po-III-1 | 成。化石是 | .,,, | · / /- · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 態度。 |
| | | PO 111 1 | // 10/2/ | ··· | THE THEORY IN WAY W | | 32 |

| 活經運環及等。 學日科自書媒問II確適段器科資行性值實 學是是主義的 與是是是 與是 與 與 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 生物的遺骸。 | 3.化物或跡石測時環性地代能石的活,可生的境,層。如是遺動透以物生及並的道生骸痕過推當長習推年 | 碎裂。岩石風化後的殘餘物質,以及生物腐化分解後形成的腐植質,經過長時間的作用,就形成土壤。 4.教師提問:什麼是土地沙漠化?對人類生活會造成什麼影響? 5.學生分享:上網或到圖書館找尋相關資料後口頭報告。 (1)土地沙漠化是指土地生產力衰退和沙漠擴大,為一地植被由稀疏,終至變成荒漠的過程。 | , | 【閱讀素養教育】 問題 E3 熟悉與學 理相關的。 |
|---|--------|---|--|---|---------------------------------|
| 的質性觀察 或數值量測 並詳實記 | | | 5.學生分享:上網或到圖書館找尋相關 資料後口頭報告。 (1)土地沙漠化是指土地生產力衰退和 沙漠擴大,為一地植被由稀疏,終至變 | | |

| 的奥 | 災與地景 他人所觀 | 臺天認避N的環境 灣然識難 go 然境變,。 的災及。II景一或極 主害防 I-觀旦破難 要之災 1和被 恢 | 1. 臺要害風洪崩與等能貌 2. 地上訊災方 3. 地能灣天包、水、乾,造的能震面,逃法能景知的然含地、土旱災成改判報的以生。欣之道主災颱震山石 害地變讀告資及的 賞道主災颱震山流 可。 | 1.化之子子。 1. 在 2. 时不 3. 数 4. 中 3. 计 3. 数 4. 中 3. 计 4. 化 4. 数 4. 数 6. 的 6. 的 6. 以 4. 的 6. 的 6. 为 6. 的 6. 的 6. 为 6. 为 | 口告小動習量 頭 組表作 互現評 | 【環曾災環害感基能生環災且【科與活【資環EI經害E的度本避。E1害衝科E3個的資境1發。22警,的免 3的擊技 人互訊教認生 養覺對了災 覺頻擴教體及動教利意重 對及害,的 天增。】科庭係】資營大 災敏有並發 然加 技生。 訊灣大 災敏有並發 然加 技生。 訊 |
|----|-----------|--|---|---|------------------|--|
|----|-----------|--|---|---|------------------|--|

| | | 1 | |
|--|---------|---|--|
| 網路開III-1 透明III-1 透光科動學礎真和 的自經 自經 據。 | 美, 是要性的 | 塌(3), (3), (3), (3), (3), (3), (3), (3), | 科技與 安 字得 教 解安 是5 是5 是6。 |

利用政府的災害資訊網站、防災教學網 站及宣導手冊,即時掌握災害相關的資 訊,並進一步學習災害防救應作的準 備。 二、發展活動 1. 教師提問:防災避難的要領有哪些? 2. 學生討論: 口頭報告 3. 教師說明:緊急避難包和家庭防災卡 (1)緊急避難包:緊急避難包應放置於 大門口或玄關等隨手可取得之處,並每 半年定期檢查一次。建議以質輕、容易 取用物品的雙肩背包,裝入緊急糧食飲 水、禦寒保暖衣物、醫療及清潔用品 等,並在背包外標註品項及更新日期, 以確保物品無遺漏及損壞。 (2)家庭防災卡:嚴重自然災害發生 時,往往會造成交通中斷和通訊失聯, 家人相互找尋困難,過程中容易發生其 他意外,增加救災負擔,此時更突顯『家 庭防災卡』的重要性。家庭成員應事先 討論,災害發生時,如何避難保護自 己,實際演練逃生路線,確認緊急集合 地點;將資料詳細填寫於『家庭防災卡』 隨身攜帶,隨時做好防災準備,當遇到 嚴重災害時,除了能減低災損,更能讓 救災資源用在最需要的地方。 (3)地震難以預知,所以平時更要做好 防災準備與了解地震報告,熟悉並演練 逃生路線,當地震發生時,才能迅速應 變。 三、綜合活動 歸納:許多天然災害皆可藉由災害前的 準備,或是平日的多加注意而預防。相 關應變能力的培養越來越受重視,在這 地球村的時代,災害很容易在我們身邊 發生,如何「減災、整備、應變、復原

| | | | | | コンケル田 ハロハサール 1 | | |
|------|--------|-------------|-----------|----------|--|-----|--------|
| | | | | | 已成為世界公民的基本能力。 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 活動三:地景保育的重要 | | |
| | | | | | 一、引起動機 | | |
| | | | | | 1. 老師提問:臺灣擁有許多岩石奇景, | | |
| | | | | | 是千百萬年來河水、海水和風與岩石之 | | |
| | | | | | 間的消長,以各種差異侵蝕作用下所造 | | |
| | | | | | 成的地形、地質。如果人們肆意的開發 | | |
| | | | | | 資源與濫用會造成什麼後果呢? | | |
| | | | | | 7, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 1 | | |
| | | | | | 二、發展活動 | | |
| | | | | | 1. 老師提問:說說看課本中的地景有什 | | |
| | | | | | 麼特色?如何保育這些特殊地景? | | |
| | | | | | 2. 老師說明: 地質景觀經歷千萬年才塑 | | |
| | | | | | 造成今日千變萬化的姿態,是一種非再 | | |
| | | | | | 生資源,但是大自然的災害,例如:颱 | | |
| | | | | | 風、豪雨等,也會引發地表侵蝕與搬運 | | |
| | | | | | 現象,造成許多山崩、地滑、土石流、 | | |
| | | | | | 土壤沖蝕的災害,也使許多珍貴地景無 | | |
| | | | | | 法回復。被破壞的地質景觀已無法回復 | | |
| | | | | | 到原來的樣貌,而我們要做的是如何去 | | |
| | | | | | 保護現有的地質景觀,讓它繼續維持獨 | | |
| | | | | | 特的形態。 | | |
| | | | | | 三、綜合活動 | | |
| | | | | | 1. 歸納:臺灣對特殊地景的具體保育工 | | |
| | | | | | 作,包含設立國家級風景特定區、國家 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 公園、自然保留區和地質公園等。而地 | | |
| | | | | | 質公園就是針對具稀有性、特殊性,以 | | |
| | | | | | 及環境研究和科學教育的重要性的地 | | |
| | | | | | 形景觀而設置。地質公園設置的核心價 | | |
| | | | | | 值包含:地景保育、環境教育、地景旅 | | |
| | | | | | 遊及社區參與。 | | |
| | | | | | 希望能藉此讓一般大眾正確理解、認識 | | |
| | | | | | 和珍惜環境,並且能活絡社會文化與經 | | |
| | | | | | 濟,進而達到環境的保育與永續發展。 | | |
| 第十六週 | 四、電磁與生 | tr-III-1 | INe-III-9 | 1. 能知道 | 活動一:磁力影響指北針 | 課堂問 | 【性別平等教 |
| | 活 | 能將自己及 | 地球有磁 | 指北針的 | 一、引起動機 | 答 | 育】 |
| L | | 70/11 4 0/2 | O 1- /1 | 14202141 | 411 C = 14 1/4 | ч | /V A |

| 1 11 小日 畑 1 | 11. 1 // 150 | 旧 人 | IL AI FI 스 | 1 生可於你以 32 公社田田比日村 | 1 4 - | ו איר די איר די |
|-------------|------------------------|----------------|------------------|-------------------------------|------------|--------------------------|
| 1. 地球是個大磁鐵 | 他人所觀 察、記錄的 | 場,會使指 北針指向固 | 指針具有 的磁性和 | 1. 複習舊經驗~以前曾使用過指北針嗎? | 小組互 動表現 | 性 El 認識生理 性別、性傾向、 |
| 磁鐵 | · 杂、記録的 自然現象與 | 北 新指问 | 的磁性和 方向性。 | 為 ? | 助衣玩 習作評 | 性別、性傾向、 性別特質與性別 |
| | 日 然 况 豕 兴 習 得 的 知 識 | 足 刀问。 | 2. 能認識 | 位, 指北針的指針能自由旋轉, 當它靜 | 百作計量 | 性別符貝與性別 認同的多元面 |
| | 互相連結, | | 1. 脏祕眦 指北針的 N | | 里 | 認同的夕儿山 貌。 |
| | 察覺彼此間 | | 相见到的 N 極與 S 極。 | (學生透過操作磁鐵對指北針的影 | | ^{犯 。} 【科技教育】 |
| | 於見彼此間的關係,並 | | 極兴 3 極。 | 響,於觀察現象後回答問題) | | 科El 了解平日 |
| | 提出自己的 | | | (1)想一想為什麼指北針會指向南北方 | | 常見科技產品的 |
| | 想法及知道 | | | 向? | | 用途與運作方 |
| | 與他人的差 | | | (2) 說一說指針是受到什麼吸引呢? | | 式。 |
| | 異。 | | | (3)它的材質是由什麼製成呢? | | 科 E2 了解動手 |
| | tm-III-1 | | | 二、發展活動 | | 實作的重要性。 |
| | 能經由提 | | | 1. 透過舊經驗,利用磁鐵與指北針之間 | | 科 E4 體會動手 |
| | 問、觀察及 | | | 的相吸相斥現象,讓學生觀察指北針指 | | 實作的樂趣,並 |
| | 實驗等歷 | | | 針的特性。 | | 養成正向的科技 |
| | 程,探索自 | | | (學生透過操作磁鐵對指北針的影 | | 態度。 |
| | 然界現象之 | | | 響,於觀察現象後回答問題) | | 【資訊教育】 |
| | 間的關係, | | | (1)拿磁鐵的兩極分別靠近指北針並觀 | | 資 E2 使用資訊 |
| | 建立簡單的 | | | 察,會看到什麼現象呢? | | 科技解決生活中 |
| | 概念模型, | | | (2)利用磁鐵的 N 極靠近指北針,觀察 | | 簡單的問題。 |
| | 並理解到有 | | | 指北端會有什麼變化? | | 資 E9 利用資訊 |
| | 不同模型的 | | | (3)利用磁鐵的 S 極靠近指北針,觀察 | | 科技分享學習資 |
| | 存在。 | | | 指北端會有什麼變化? | | 源與心得。 |
| | ah-III-1 | | | 2. 充電站:磁力線與磁場 | | |
| | 利用科學知 | | | (學生利用磁鐵吸引鐵粉方式來觀察 | | |
| | 識理解日常 | | | 磁力線) | | |
| | 生活觀察到 的現象。 | | | (1)磁力線:磁力從磁鐵一端到達磁鐵 另一端的路徑。 | | |
| | 的玩家。 | | | (2)磁場:磁力作用的範圍(磁力線分 | | |
| | | | | (4)城场·城川下州的羌国(城川城州 (布的範圍)。 | | |
| | | | | (3)磁力線無法直接看到,我們利用磁 | | |
| | | | | 鐵吸引鐵粉方式來觀察。 | | |
| | | | | 三、綜合活動 | | |
| | | | | 一 | | |
| | | | | 會影響指北針。指北針的指針即為一個 | | |
| | | | | 小磁鐵,具有磁性和方向性。 | | |
| | <u> </u> | | I | 4 MM-24 11 11 14 1-17 17 1-1 | | |

| # 1 · · · · · · | | TN TTT C | 4 11 1 2 | and a second of | im de an | 7 3 3 4 4 5 4 5 5 5 |
|-----------------|--------------------|-----------|----------|----------------------|----------|----------------------------|
| 第十七週四、電石 | | INe-III-9 | 1. 能知道 | 活動一:認識地磁 | 課堂問 | 【性別平等教 |
| 活 | 能將自己及 | 地球有磁 | 地球就是 | 一、引起動機 | 答 | 育】 |
| 1. 地球方 | | 場,會使指 | | 1. 指北針的指針靜止時,為什麼總是指 | 小組互 | 性El認識生理 |
| 磁鐵 | 察、記錄的 | 北針指向固 | | 向南北呢? | 動表現 | 性別、性傾向、 |
| | 自然現象與 | 定方向。 | 2. 能知道 | •具有磁性且可作為方位的辨認,是不 | 習作評 | 性別特質與性別 |
| | 習得的知識 | | 懸掛的磁 | 是有其他磁鐵或具有磁性的物體吸引 | 量 | 認同的多元面 |
| | 互相連結, | | 鐵靜止時 | 它,所以指針總是指向北方? | | 貌。 |
| | 察覺彼此間 | | 會指向南 | 二、發展活動 | | 【科技教育】 |
| | 的關係,並 | | 北。 | 1. 指北針具有磁性,像一個小磁鐵。 | | 科EI 了解平日 |
| | 提出自己的 | | | (1)學生利用長條小磁鐵,將其懸空吊 | | 常見科技產品的 |
| | 想法及知道 | | | 掛起來,來觀察小磁鐵的磁極方向,並 | | 用途與運作方 |
| | 與他人的差 | | | 且比對指北針指針方向。 | | 式。 |
| | 異。 | | | (2)學生利用長條小磁鐵,將其放入水 | | 科 E2 了解動手 |
| | tm-III-1 | | | 盆中,並使其漂浮水面上,來觀察小磁 | | 實作的重要性。 |
| | 能經由提 | | | 鐵的磁極方向,並且比對指北針指針方 | | 科 E4 體會動手 |
| | 問、觀察及 | | | 向。 | | 實作的樂趣,並 |
| | 實驗等歷 | | | 2. 觀察小磁鐵的實驗裡,指北針可能受 | | 養成正向的科技 |
| | 程,探索自 | | | 到地球磁場的影響。 | | 態度。 |
| | 然界現象之 | | | (1)地球本身就像一個大磁鐵具有磁 | | 【資訊教育】 |
| | 間的關係, | | | 性,稱為「地磁」。北方是地磁 S 極, | | 資 E2 使用資訊 |
| | 建立簡單的 | | | 所以和磁鐵的 № 極相吸,而指北針就 | | 科技解決生活中 |
| | 概念模型, | | | 是一支小磁針,所以磁針的 №極就會指 | | 簡單的問題。 |
| | 並理解到有 | | | 向北方。 | | 資 E9 利用資訊 |
| | 不同模型的 | | | (2)科學家認為地磁吸引指北針的現 | | 科技分享學習資 |
| | 存在。 | | | 象, 就好像在地磁內部有一根棒狀大 | | 源與心得。 |
| | ah-III-1 | | | 磁鐵,其地磁 № 極靠近地理南極,地 | | |
| | 利用科學知 | | | 磁S極靠近地理北極。由於N極和S | | |
| | 識理解日常 | | | 極會異性相吸,指針的尖端 (N 極) | | |
| | 生活觀察到 | | | 才會受到位在地球北方的地磁 S 極吸 | | |
| | 的現象。 | | | 引而指向北方,因此指北針的指針靜止 | | |
| | , . . • | | | 時總是指向南北。 | | |
| | | | | 三、綜合活動 | | |
| | | | | 1. 指北針具有磁性, 是利用磁鐵所製成 | | |
| | | | | 的,我們利用它來辨認方位。 | | |
| | | | | 2. 指北針的指針會受到地磁影響,指針 | | |
| | | | | N極被地磁的S極吸引而指向北方;指 | | |

| 新十八週 四、電磁與生 1x-1II-I | | _ | | | | | | |
|--|------|----------|----------|------------|--------|----------------------|-----|-----------|
| 第十八週 四、電磁與生 括 | | | | | | | | |
| 第十八週 四、電磁與生 指序自己及 1 | | | | | | · · | | |
| 第十八週 四、電磁與生 古 | | | | | | 3. 地球內部就好像有一個大磁鐵,具有 | | |
| (注) | | | | | | 磁性,稱為地磁。 | | |
| 2. 認識電磁鐵 他人所觀 的 | 第十八週 | 四、電磁與生 | tr-III-1 | INe-III-10 | 1. 能知道 | 活動一:電可以產生磁力 | 課堂問 | 【性別平等教 |
| 察、記錄的 自然現象與 習得的知識 始倫轉。改 互相連結, 變電流方向 或大小、可碰 提出自己的道 想法及知道 程出自己的道 提出自己的道 想法及知道 作了解自變 玩。 [INc-III-3] 本量與改變 能了了解自變 玩者, 應變變形 一類, 應變數 數。 [INc-III-4] 能了解自變 事物。 (3) 改變電線的位置,放在指出針下方,觀察指出針所形。 (3) 改變電線的位置,放在指出針下方,觀察指出針所形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方,觀察指出針所形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方,觀察指出針所形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方,觀察指出針所形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方,觀察指出針所形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方,觀察指出針倫轉情形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方,觀察指出針倫轉情形。 (4) 改用通電的電線放在指出針所方向,就應度 報教育 資作的難要性。 科性傾向、、性例內、性例內、性例內、性例內、性例內、性例內、性例內、 (4) 以對應電線的電線放在指出針下方, 觀察指出針倫轉情形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方, 觀察指出針倫轉情形。 (4) 改用通電的電線放在指出針所方向,也 態度 報教育 資 E E 使用資訊 科技解於生活。 養 度 報教育 資 E E 使用資訊 科技解於生活。 資 E E 使用資訊 科技解於上活。 資 E E 使用資訊 科技解的問題。 資 E E 列用資調 科技解於自己。 資 E E 列用資調 科技解為可以與。 資 E E 列用資調 科技分。享 經 指 上針 C 整電流方向,將通電的電線放在 指 表 如果改變電流方向。應線 會 使 指 上針倫 轉。如果改變電流方向。應線 會 使 相 上針倫 轉。如果改變電流方向。一也就是 改變電流方向的。中 的 意線 數 經 電 近 的 管線 放在 指 上針 任 為 影響指 上針 倫 轉情形。 (2) 同上操作,將 所通電的電線放在 指 上針 L 手術。 電 級 在 指 上針 L 針 L 針 L 針 L 針 L 針 L 針 L 針 L 針 L 針 | | 活 | 能將自己及 | 磁鐵與通電 | 通電的電 | 一、引起動機 | 答 | 育】 |
| 察、記錄的 自然現象與 習得的知識 始倫轉。改 互相連結, 變電流方向 或大小、可碰 提出自己的道 想法及知道 程出自己的道 提出自己的道 想法及知道 作了解自變 玩。 [INc-III-3] 本量與改變 能了了解自變 玩者, 應變變形 一類, 應變數 數。 [INc-III-4] 能了解自變 事物。 (3) 改變電線的位置,放在指出針下方,觀察指出針所形。 (3) 改變電線的位置,放在指出針下方,觀察指出針所形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方,觀察指出針所形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方,觀察指出針所形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方,觀察指出針所形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方,觀察指出針所形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方,觀察指出針倫轉情形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方,觀察指出針倫轉情形。 (4) 改用通電的電線放在指出針所方向,就應度 報教育 資作的難要性。 科性傾向、、性例內、性例內、性例內、性例內、性例內、性例內、性例內、 (4) 以對應電線的電線放在指出針下方, 觀察指出針倫轉情形。 (4) 改用通電的電線放在指出針下方, 觀察指出針倫轉情形。 (4) 改用通電的電線放在指出針所方向,也 態度 報教育 資 E E 使用資訊 科技解於生活。 養 度 報教育 資 E E 使用資訊 科技解於生活。 資 E E 使用資訊 科技解於上活。 資 E E 使用資訊 科技解的問題。 資 E E 列用資調 科技解於自己。 資 E E 列用資調 科技解為可以與。 資 E E 列用資調 科技分。享 經 指 上針 C 整電流方向,將通電的電線放在 指 表 如果改變電流方向。應線 會 使 指 上針倫 轉。如果改變電流方向。應線 會 使 相 上針倫 轉。如果改變電流方向。一也就是 改變電流方向的。中 的 意線 數 經 電 近 的 管線 放在 指 上針 任 為 影響指 上針 倫 轉情形。 (2) 同上操作,將 所通電的電線放在 指 上針 L 手術。 電 級 在 指 上針 L 針 L 針 L 針 L 針 L 針 L 針 L 針 L 針 L 針 | | 2. 認識電磁鐵 | 他人所觀 | 的導線皆可 | 線會產生 | 1. 複習: 說一說,當磁鐵靠近指北針 | 實作評 | |
| 自然現象與 資得的知識 對偏轉。改 五相連結, 察覺後此間 對變電流方向 包 | | | 察、記錄的 | 產生磁力, | 磁場,並利 | 時,會有什麼影響?磁鐵的磁力會使指 | 量 | |
| 互相連結,變電流方向 察覺做此間 的關係,立 表示 | | | 自然現象與 | 使附近指北 | 用指北針 | 北針的指針偏轉。 | 小組互 | 性別特質與性別 |
| 至相連結, 察覺後此間 的關係,立 如共出自己的 想法及知道 與他人的差 與他人的差 與。 pe-III-1 能了解自變 通 並預測的影響 不可, | | | 習得的知識 | 針偏轉。改 | 來觀察。 | 2. 介紹丹麥科學家漢斯 • 厄斯特意外 | 動表現 | 認同的多元面 |
| 察覺彼此間 或大小,可 酸鐵的 關係,並 提出自己的 類法及知道 極 | | | | | | | | |
| 的關係,並提出自己的 想法及知道 數的磁極方 向或磁力大 與他人的差 異。 INC-III-3 本量與改變 | | | | | | | | 【科技教育】 |
| 提出自己的 想法及知道 鐵的磁極方向或磁力大小。 | | | | | | 1. 觀察通電前、後的電線對指北針有影 | _ | |
| 想法及知道 與他人的差 具。 pe-III-1 能下解自變 項、應變項 並預測改變 時可能的影響和進行適 當次數測試 的意義 本 對相同事物 的意義 本 對相同事物 的指導或 說明下,能 了解探究的 計畫,並讓問 題的特性、資源(設備 | | | | 鐵的磁極方 | | | | 常見科技產品的 |
| 與他人的差 異。 | | | | 向或磁力大 | | (1)準備一組連接的電線與電池盒,將 | | |
| 異。 | | | 與他人的差 | | | | | |
| pe-III-1 | | | | INc-III-3 | | 静止的指北針上方,觀察指針會不會偏 | | 科 E2 了解動手 |
| 能了解自變項、應變項並預測改變的程度。 INC-III-4 當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或 對相同事物的意義。在教師或教科書的指導或 以 | | | pe-III-1 | 本量與改變 | | | | |
| 項、應變項並預測改變的程度。 INC-III-4 對相同事物的意義。在教師或教科書的指導或問所下,能了解探究的計畫,並進而能根據問題的特性、資源(設備 | | | | 量不同,由 | | | | 科 E4 體會動手 |
| 並預測改變 可評估變化 的程度。 INC-III-4 當次數測試 的意義。在 数師或教科 書的指導或 間可能有差 說明下,能 了解探究的 計畫,並進 而能根據問題的特性、資源(設備 | | | | | | | | 實作的樂趣,並 |
| 時可能的影響和進行適 | | | | | | | | 養成正向的科技 |
| 響和進行適 當次數測試 的意義。在 對相同事物 的意義。在 對相同事物 做多次測 書的指導或 間可能有差 說明下,能 了解探究的 計畫,並進 而能根據問 題的特性、 資源(設備 | | | | | | | | |
| 當次數測試 對相同事物 的意義。在 做多次測 對相同事物 的意義。在 的 | | | | | | | | |
| 的意義。在 教師或教科 書的指導或 司明下,能 了解探究的 計畫,並進 而能根據問 題的特性、 資源(設備 | | | | 對相同事物 | | | | |
| 教師或教科書的指導或 間可能有差 間可能有差 別冊下,能 | | | | | | | | |
| 書的指導或 間可能有差 誤明下,能 | | | | | | | | |
| 說明下,能 了解探究的 計畫,並進 而能根據問 題的特性、 資源(設備) 其,差異越 大表示測量 越不精確。 問題的特性、 資源(設備) 故不精確。 是類的特性、 資源(設備) 故不精確。 是類的特性、 資源(設備) 故不精確。 是類的特性、 資源(設備) 在 是類的特性、 資源(設備) 在 是類的特性、 資源(設備) 在 是類的特性、 資源(設備) 在 是類的表面, 是類的表面, 是類的表面, 是類的表面, 是類的表面, 是類的表面, 是類的表面, 是類的。 是類的表面, 是類的。 是類的表面, 是類的。 是類的。 是類的。 是類的。 是類的。 是類的。 是類的。 是類的。 | | | | | | | | |
| 了解探究的 大表示測量 響指北針的偏轉方向嗎? (1)改變電流方向,將通電的電線放在 指北針上方,觀察指北針偏轉情形。 (2)同上操作,將將通電的電線放在指 北針下方,觀察指北針偏轉情形。 | | | | | | | | 1 |
| 計畫,並進 而能根據問 題的特性、 資源(設備) 計畫,並進 越不精確。 指北針上方,觀察指北針偏轉情形。 (2)同上操作,將將通電的電線放在指 北針下方,觀察指北針偏轉情形。 | | | | | | | | |
| 而能根據問題相對上方,觀察指北針偏轉情形。 題的特性、 | | | | | | | | |
| 題的特性、 (2)同上操作,將將通電的電線放在指資源(設備 北針下方,觀察指北針偏轉情形。 | | | , - | <u> </u> | | | | |
| 資源(設備 北針下方,觀察指北針偏轉情形。 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 等)的有無 三、綜合活動 | | | | | | | | |
| 等因素,規 1.實驗討論: | | | | | | | | |
| 劃簡單的探 (1)通電的電線為什麼會讓指北針產生 | | | | | | | | |

| 無轉? pe-11-2 能正確安全操作適合對 | | |
|--|-------|--|
| pe-11-2 能正確安全 提作適合學 習階段的物 品、潛材儀 器、科技設 備及資源。 能進行客觀 的質性觀察 或數僅發測 並洋實記 一、引起電像的電影具有磁性、會影響指 此針的偏轉情形。 的質性觀察 或數僅分測 並洋實記 動作。 一、引起動機 1.想一想,如果把電線鏡成很多圖,通 電後是否也具有磁性呢?可以吸引超 致針編釋方向也會相反。 活動二:認識電磁鏡 一、引起動機 1.想一想,如果把電線鏡成很多圖,通 電後是否也具有磁性呢?可以吸引超 致針嗎? (1)讓學生思考,當通電電線可以讓指 比針的指對的指對循釋如果將電線鏈鏡很多 園時,這會具有磁性呢? (2)若將這個通電的鍵鏡線 是一、對應個通電的鍵鏡線 上針的指對的構變,靠近指 北針,指對會偏轉嗎? 二、發展活動 1.製作通電的線圈 (2)學生思考,當過電電的線圈 (2)學生思考,當過電電的線圈 (2)學生思考,當過電的線圈 (2)學生思考,當過電的線圈 (2)等時這個通電的線圈 (2)等時這個通電的線圈 (3)充電的機圈 (1)進行實驗機等包線, 上針,指對會偏轉嗎? 二、發展活動 (3)充電的機圈 (3)充電的線圈 (3)充電的場圈 (1)進行實驗機等包線, 2)經經鏡之線,將落色線順 著同一方向鏡極吸管上,製作成線圈。 (3)充電的一、網形等包線 與機構 2)整理電的線圈 (3)充電的一、與應 (3)充電的一、與應 (3)充電的一、與應 (3)充電的一、與應 (4)學生與吸引過較針 的情形 (1)學生解製作完成的線圈,與電池連 接細合。 | 究活動。 | 偏轉? |
| 能工作安全 操作適合學 習階段的物 品、器材儀 器、科技設 備及資源。 能進行客觀 的質性觀察 或數值量測 並詳實記 (1)通電後的電線具有磁性,會影響指 北針的倫轉情形。 (2)當改變電線攤放的位置時,指北針的 指針偏轉方向會相反。 (3)改變電池建方向時, 4.此針的指針偏轉方向時, 4.此針的指針偏轉方向會相反。 (3)改變電池建方向時, 4.此針的指 4.此一就,如果把電線燒成很多圈,通 電後是否也具有磁性呢?可以吸引迴 敘針嗎? (1)讓學生思考,當通電電線可以讓指 北針的指針條轉如果排電線纏燒很多 國時,還會具有磁性嗎? (2)若將這個通電的纏繞線圈,靠近指 北針,指指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1.製作通電的線圈 (1)連行實驗機作,利用漆包線纏繞製 作成通電的線圈 (1)連行實驗機構,利用漆包線纏繞製 作成通電的線圈 (2)學生進行機繞漆包線,將漆色線順 著同一方向線在吸營上,對作成機圈。 (3)充電站一補充介紹與認識漆包線。 2.觀察通電線圈的磁性與吸引迎敘針 的情形 的情形 的情形 的形 | | |
| 操作適合學習階段的物品、器材儀器、器材後設備表示有不變,改變電池連接方向時,指對偏轉情形有什麼不同? 2. 結果發納: (1) 通電後的電線具有磁性,會影響指 北對的偏轉情形。 (2) 當攻變電線擺放的位置時,指北針的指對低轉方向會相反。 (3) 改變電池連接方向時,指北針的指對係轉方向會相反。 (3) 改變電池連接方向時,指北針的指對係轉方向也會相反。 (3) 改變電池連接方向時,指北針的指對係轉方的也會相反。 (3) 以變電池連接方向時,指北針的指對係轉一。 (2) 若如果把電線鏡成很多圖,通電後是否也具有磁性呢?可以吸引) 超较對嗎? (1) 陳學生思考,當通電電線可以讓指北對的指針傳轉。如果將電線總統很多圖時,還會具有磁性嗎? (2) 若附這個通電的線線。 (2) 學生說行繼繞漆包線,將漆包線順著用一方的幾在吸管上,製作成線圖。 (3) 充電站の線图。 (2) 學生能行繼繞漆包線,將漆包線順著同一方的幾在吸管上,製作成線圖。 (3) 充電站へ補充介紹與認識漆包線。 (2) 學生能行繼熱漆包線,將漆包線順著同一方的幾在吸管上,製作成線圖。 (3) 充電站へ補充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圖的磁性與吸引迴敘針的情形。 (1) 學生將製作完成的線图,與電池連接組合。 | ▲ | |
| 習階段的物品、器材儀器、 | | |
| 馬、器材儀器、科技設備及資源。 能進行客觀。 的質性觀察 或數值量測 並詳質記 。 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 | | 7.5. |
| 器、科技設備及資源。 能進行客觀 的質性觀察 或數值量測 並詳質記 (2)當改變電線擺放的位置時,指北針 的指針偏轉方向會相反。 (3)改變電池連接方向時,指北針的指 針偏轉方向也會相反。 活動二:認識電磁鐵 一、引起動機 1. 想一想,如果把電線繞成很多圖,通 電後是否也具有磁性呢?可以吸引迴 級針嗎? (1)讓學生思考,當通電電線可以讓指 北針的指針偏轉。如果將電線總鏡很多 圖時,選會具有磁性嗎? (2)若將這會更有磁性嗎? (2)若將這會應應的線驗線圖,靠近指 北針,指針會編轉嗎? 二、發展活動 1. 製作運動線圖 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製 作成通電的線圖 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製 作成通電的線圖 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順 著同一方向鏡在吸管上,製作成線圖。 (3)充電站一部充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圖的磁性與吸引迴紋針 的情形 (1)學生將製作完成的線圖,與電池連 接組合。 | | |
| (1)通電後的電線具有磁性、會影響指 出針的偏轉情形。 (2)當改線權放的位置時,指北針的 指針偏轉方向會相反。 (3)改變電池連接方向時,指北針的指 針偏轉方向也會相反。 活動二:認識應磁鐵 一、引動機 1.想一想,如果把電線鏡成很多團,通 電後是否也具有磁性呢?可以吸引迴 較針嗎? (1)讓學生思考,當通電電線可以讓指 北針的指針偏轉。如果將電線纏繞很多 團時,選先動 提升有磁性呢? (2)若將這個通電的纏繞線圈,靠近指 北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1.製作通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順 著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電線圈的磁性與吸引迴效針 的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連 接細合。 (2)學生過行總統漆包線。 (3)充電線圈的磁性與吸引迎效針 的情形 | | |
| 能進行客觀 的質性觀察 或數值量測 並詳實記 錄。 (2) 改變電池連接方向時,指北針的指 針偏轉方向自相反。 活動二:認識電磁鐵 一、引起動機 1. 想一想,如果把電線鏡成很多圈,通 電後是否也具有磁性呢?可以吸引迴 絞針嗎。(1) 讓學生思考,當通電電線可以讓指 北針的指針偏轉如果將電線纏鏡很多 圈時,還會具有磁性嗎? (2) 若將這個通電的纏鏡線圈,靠近指 北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1. 製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製 作成通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏鏡製 作成通電的線圈 (2) 學生進行纏繞漆包線,將漆包線順 著同一方向鏡在吸管上,製作成線圈。 (3) 充電地一補充介紹與認識漆包線 多 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針 的情形 (1) 學生將製作完成的線圈,與電池連 接組合。 | | |
| (2)當改變電線擺放的位置時,指北針的指針編轉方向會相反。 (3)改變電池連接方向時,指北針的指針編轉方向也會相反。 活動二:認識電磁鐵 一、引起動機 1. 想一想,如果把電線鏡成很多圈,通電後是否也具有磁性呢?可以吸引迴級針嗎? (1)讓學生思考,當通電電線可以讓指北針的指針偏轉。如果將電線纏繞很多圈時,證會具有磁性嗎? (2)若將這個通電的纏繞線圈,靠近指北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1. 製作通電的線圈 (1)進行實驗凝圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順著同一方的鏡在吸管上,製作成線圈。 (3)充電电的線圈。 (3)充電心網系介包線。或將漆色線順著同一方的鏡在吸管上,製作成線圈。 (3)充電心神系介名與認識液色線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | |
| 的指針傷轉方向會相反。 (3)改變電池連接方向時,指北針的指針編轉方向也會相反。 活動二:認識電磁鐵 一、引起動機 1. 想一想,如果把電線繞成很多圈,通電後是否也具有磁性呢?可以吸引迴數紋針嗎? (1)讓學生思者,當通電電線可以讓指北針的指針偏轉。如果將電線纏繞很多圈時,還會具有磁性嗎? (2)若將這個通電的纏繞線圈,靠近指北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1. 製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆色線纏繞製作成通電的線圈。 (2)學生進行繼繞漆色線,將漆色線順著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站一補充介紹與認識漆色線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | |
| 道詳實記錄。 (3)改變電池連接方向時,指北針的指針偏轉方向也會相反。 活動二:認識電磁鐵 一、引起動機 1,想一想,如果把電線繞成很多圈,通電後是否也具有磁性呢?可以吸引迴紋針嗎? (1)讓學生思考,當通電電線可以讓指北針的指針偏轉。如果將電線纏繞很多圈時,還會具有磁性嗎? (2)若將這個通電的纏燒線圈,靠近指北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1.製作通電的線圈。 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識茶包線。 2.觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | 的質性觀察 | (2)當改變電線擺放的位置時,指北針 |
| 錄。 | 或數值量測 | 的指針偏轉方向會相反。 |
| 錄。 | 並詳實記 | (3)改變電池連接方向時,指北針的指 |
| 活動二:認識電磁鐵 一、引起動機 1. 想一想,如果把電線繞成很多圈,通電後是否也具有磁性呢?可以吸引迴 紋針嗎? (1)讓學生思考,當通電電線可以讓指 北針的指針偏轉。如果將電線纏繞很多 圈時,還會具有磁性嗎? (2)若將這個通電的纏繞線圈,靠近指 北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1. 製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製作成通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | |
| 一、引起動機 1. 想一想,如果把電線鏡成很多圖,通電後是否也具有磁性呢?可以吸引迴紋針嗎? (1) 讓學生思考,當通電電線可以讓指北針的指針偏轉。如果將電線纏鏡很多圖時,還會圓有磁性嗎? (2) 若將這個通電的纏繞線圖,靠近指北對會偏轉嗎? 二、發展活動 1. 製作通電的線圖 (1) 進行實驗操作,利用漆包線纏繞製作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆色線,將漆色線順著同一方向鏡在吸管上,製作成線圖。 (3) 充電站~補充介紹與認識漆色線。 2. 觀察通電線圖的磁性與吸引迴紋針的情形 (1) 學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | |
| 一、引起動機 1. 想一想,如果把電線鏡成很多圖,通電後是否也具有磁性呢?可以吸引迴紋針嗎? (1) 讓學生思考,當通電電線可以讓指北針的指針偏轉。如果將電線纏鏡很多圖時,還會圓有磁性嗎? (2) 若將這個通電的纏繞線圖,靠近指北對會偏轉嗎? 二、發展活動 1. 製作通電的線圖 (1) 進行實驗操作,利用漆包線纏繞製作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆色線,將漆色線順著同一方向鏡在吸管上,製作成線圖。 (3) 充電站~補充介紹與認識漆色線。 2. 觀察通電線圖的磁性與吸引迴紋針的情形 (1) 學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | 活動二:認識雷磁鐵 |
| 1. 想一想,如果把電線繞成很多圈,通電後是否也具有磁性呢?可以吸引迴紋針嗎? (1)讓學生思考,當通電電線可以讓指北針的指針偏轉。如果將電線纏繞很多圈時,還會具有磁性嗎? (2)若將這個通電的纏繞線圈,靠近指北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1. 製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 電後是否也具有磁性呢?可以吸引迴 紋針嗎? (1)讓學生思考,當通電電線可以讓指 北針的指針偏轉。如果將電線纏繞很多 圖傳,還會具有磁性嗎? (2)若將這個通電的纏繞線圈,靠近指 北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1.製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製 作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順 著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2.觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針 的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連 接組合。 | | • |
| 紋針嗎? (1)讓學生思考,當通電電線可以讓指 北針的指針偏轉。如果將電線纏繞很多 圖時,還會具有磁性嗎? (2)若將這個通電的纏繞線圈,靠近指 北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1.製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製 作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順 著同一方向鈍在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2.觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針 的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連 接組合。 | | |
| (1)讓學生思考,當通電電線可以讓指 北針的指針偏轉。如果將電線纏繞很多 圈時,還會具有磁性嗎? (2)若將這個通電的纏繞線圈,靠近指 北針,指針會傳轉。? 二、發展活動 1.製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製 作成通電的線圈 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順 著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2.觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針 的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連 接組合。 | | |
| 北針的指針偏轉。如果將電線纏繞很多 圈時,還會具有磁性嗎? (2)若將這個通電的纏繞線圈,靠近指 北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1.製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製 作成通電的線圈。 (2)學生進繞漆包線,將漆包線順 著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2.觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針 的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連 接組合。 | | |
| 圖時,還會具有磁性嗎? (2)若將這個通電的纏繞線圈,靠近指 北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1.製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製 作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順 著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2.觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針 的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連 接組合。 | | |
| (2)若將這個通電的纏繞線圈,靠近指 北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1.製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製 作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順 著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2.觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針 的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連 接組合。 | | |
| 北針,指針會偏轉嗎? 二、發展活動 1. 製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | |
| 二、發展活動 1. 製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | |
| 1. 製作通電的線圈 (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | 北針,指針會偏轉嗎? |
| (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | 二、發展活動 |
| (1)進行實驗操作,利用漆包線纏繞製作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | 1. 製作通電的線圈 |
| 作成通電的線圈。 (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | ** |
| (2)學生進行纏繞漆包線,將漆包線順著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針 的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連 接組合。 | | |
| 著同一方向繞在吸管上,製作成線圈。 (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針 的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連 接組合。 | | , , |
| (3)充電站~補充介紹與認識漆包線。 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針 的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連 接組合。 | | |
| 2. 觀察通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連 接組合。 | | |
| 的情形 (1)學生將製作完成的線圈,與電池連 接組合。 | | |
| (1)學生將製作完成的線圈,與電池連接組合。 | | |
| 接組合。 | | |
| | | |
| (2)操作通電線圏吸引迴紋針,並觀祭 | | |
| | | (2)操作通電線圏吸引迴紋針,並觀祭 |

| 通電線圈的磁性與吸引迴紋針的情形。 |
|--|
| (3)改變電流的方向,觀察通電線圈的 |
| 磁性與吸引迴紋針的情形。 |
| 3. 製作電磁鐵 |
| ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| (1)讓學生想一想,通電後的線圈具有 |
| 磁性,靠近迴紋針時,卻不足以吸起迴 |
| 紋針,那要怎麼做才可以吸起迴紋針 |
| 呢? |
| (2)如果加了不同材質(木棒、鋁棒、 |
| 鐵棒),分別放入纏繞漆包線的線圈, |
| 通電後觀察吸引迴紋針的情形。 |
| 3. 關閉電源不通電一段時間,還能吸引 |
| 回紋針嗎? |
| |
| •讓學生操作觀察不通電,製作的電磁 |
| 鐵還能吸引迴紋針。 |
| 4. 電磁鐵的磁極 |
| (1)讓電磁鐵通電後和磁鐵一樣具有磁 |
| 性,而磁鐵具有同極相斥、異極相吸的 |
| 特性,那麼電磁鐵也會有同極相斥、異 |
| 極相吸嗎? |
| (2)將兩個指北針分別置於電磁鐵線圈 |
| 的兩端,使其通電後,觀察指北針的偏 |
| |
| 轉情形。 |
| (3)同上步驟,改變電流的方向,觀察 |
| 指北針的偏轉情形。 |
| 三、統整活動 |
| 1. 實驗討論: |
| (1)電磁鐵通電時,線圈兩端的指北針 |
| 是如何偏轉? |
| (2)改變電流方向,也就是電線與線圈 |
| 的兩端互換時,指北針的指向有什麼變 |
| 化? |
| |
| (3)根據指北針的指向,可以判斷電磁 |
| 鐵的 № 極和 S 極嗎? |
| 2. 結果歸納: |
| 電磁鐵和磁鐵一樣具有 № 極和 S 極 , |
| |

| 第二十個 | 四、雪磁囱片 | pe能操習品器備能的或並錄-III確適段器科資行性值實-I工作階、、及進質數詳。-IT-2安合的材技源客觀量記-1年2字學物儀設。觀察測 | INa-III-6 | 1 华 安 學 | 電後完善的情形, 電腦不 電腦不 電腦 。 電腦 。 電腦 。 電 。 電 。 電 。 電 | 理学問 | 『 林 및 正 筆 對 |
|------|---------------------|--|--|-------------------------|--|------------|---|
| 第二十週 | 四、電磁與生活。3.生活中電磁鐵的應用 | tr-III-1 能他察自習用 記現的與識, 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 | INa-III-6 能電轉人用語 轉換類。等 所所利設 時期 電車 電車 電車 電車 電車 | 1.生許電裝2.馬能活多磁置能達察中應鐵。知的 | 活動一:生活中電磁鐵的應用 一、引起動機 1.電磁鐵通電後會產生磁力,是常見的 電磁作用,生活中處處可見這些原理的 運作,找一找有哪些物品應用到電磁鐵 呢? (1)複習舊經驗,磁鐵與電磁鐵的差異。 | 課答實量習量 肾上腺 | 【性別平等教 育】 性 E1 認識生理 性別、性傾向、 性別特質與性別 認同的多元面 貌。 |

| | 察的提想與異p能操習機係自及人 III確適段此,已知的 -2安合的是的 全學物 |
|--|---|
| | 品器備能的或並錄ah利、、及進質數詳。II科材技源客觀量記 11學儀設。觀察測 |
| | 識理解日常 生活觀象。 |

以再他IN磁的產使針變或以鐵向小 管換量II-10電可,北改向可磁方 能其 10電可,北改向可磁方大 能其 5克,電極力 能其 5克,電極力 的或。 可域等器內馬的3.電原自磁

部鐵轉器內馬的3.電原自磁有,動或部達裝能磁理製鐵電許的玩, 置利鐵,的玩磁多電具具 。用的完電具磁多電具具 。用的完電具

(2)日常生活用具中,有些應用到了一般磁鐵的特性,有些則是利用通電的電磁鐵裝置的特性。

二、發展活動

- 1. 尋找生活中的電磁鐵?
- (1)學生查詢資料,說出生活中哪些日常用具是有利用一般的磁鐵。例如指北針、皮包的開口、鉛筆盒上的盒蓋、黑板上的磁鐵、電冰箱的門等。
- 2. 學生查詢資料, 說出生活中哪些日常 用具是有應用到電磁鐵的。例如:電 話、電鈴、起重機、電風扇、磁浮列車 等。
- 3. 生活中日常用具,外觀看似簡單,若 是拆開來看,則可以看到內部結構,以 及不同的構造和功能。
- 4. 現代新興科技發展的物品,許多也應用了電磁鐵的原理。例如電動汽機車等,帶來生活中許多的便利性。

三、綜合活動

- 1. 人類利用電能生磁的原理發展出電磁鐵,為了讓生活更便利,將電磁鐵裝置應用在許多電器產品上。
- 2. 具有電磁鐵裝置的家電用品,大部分 都有可以轉動的功能。例如電風扇、洗 衣機、果汁機……等。

活動二:自製小馬達

- 一、引起動機
- 1. 想一想,具有電磁鐵裝置的家電用品,大部分都有可以轉動的功能。而馬達會轉動,會讓許多家用電器運轉,我們使用了這些電器,讓我們的生活更便利。
- 二、發展活動
- 1. 利用通電的線圈可以做成會動的物

【科技教育】

科 E1 了解平日 常見科技產品的 用途與運作方 式。

科E2 了解動手 實作的重要性 對性的體 實作的樂趣 養成正向的科技 態度。

【資訊教育】

| 品嗎?我們來試試製作一個簡易的小 |
|---|
| 馬達。 |
| (1)準備製作小馬達所需材料,例如: |
| 磁鐵、電池、漆包線、迴紋針、砂紙等。 |
| |
| (2)將漆包線纏繞原子筆或奇異筆桿上 |
| 20 圈,取下後以掌心壓平,再利用兩 |
| 端的線固定成線圈。 |
| (3)利用砂紙將漆包線線圈一端的漆全 |
| 部磨除,另一端則僅磨除上側的漆。 |
| (4)將兩支迴紋針分別拉開,並將缺口 |
| |
| 處往內壓,作為放置線圈的支架。 |
| (5)利用膠帶將迴紋針分別固定在電池 |
| 的正、負極上。 |
| (6)將線圈放入支架,再將圓形磁鐵吸 |
| 附在電池上,用手輕推線圈,觀察線圈 |
| 能否持續轉動。 |
| 2. 學生可以自行設計好玩的電磁鐵小 |
| , |
| 玩具。 |
| 三、綜合活動 |
| 1. 檢視學生自製的簡易小馬達。 |
| 2. 小馬達的線圈通電後會產生磁性,和 |
| 下方的磁鐵相吸或相斥,推動了線圈而 |
| 開始轉動。 |
| ITJ Xロ T寸 3/J |

備註:

- 1. 總綱規範議題融入:【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、 【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
- 2. 教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

彰化縣員林市員東國民小學 114 學年度第二學期 六 年級 自然領域 /科目課程(部定課程)

5、各年級領域學習課程計畫

- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程網要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

| 教材版本 | 翰林版 | 實施年級 (班級/組別) | 六年級 | 教學節數 | 每週(3)節,本學期共(54)節 | | |
|--------|---|---|--|---|--|--|--|
| 課程目標 | 1. 槓桿包含支點、施力點和抗力點三個力點。 2. 施力大小與施力臂、抗力臂的長短有關。 3. 輪軸是一種槓桿的應用。 4. 定滑輪與動滑輪可以組合使用,可兼具省時(操作方便)與省力的優點。 5. 藉由滑輪組合可以傳送力。 6. 腳踏車是許多簡單機械的組合與應用。 7. 能分辨樂音和噪音的差異,並知道音量大小的單位就是分貝以及測量方式。 8. 了解噪音的定義,並認識生活中常見的噪音,能知道噪音對人體的危害並知道落實噪音的防制。 9. 能夠透過探究活動,尋找生活周遭噪音的來源,設計降低噪音的探究活動,減少噪音對生活的影響。 10. 地球有多樣的水域和陸域生態系,認識外來種與外來入侵種生物。 11. 環境破壞與氣候變遷對人類與生態的影響。 12. 永續經營生活環境,避免自然資源的耗竭。 | | | | | | |
| 領域核心素養 | 自-E-A1 能運用五官 自-E-A2 能運用五官 自-E-A2 能運用好奇 並能依據已知的科學 據或解釋方式。 自-E-A3 具備透過實 操作適合學習階段的 自-E-B1 能分析比較 文字、影像、繪圖或 | ,敏銳的觀察問 心及想像能力, 知識、科學概念 地操作探究活動。 器材儀圖表、稱學 、製作圖表、運 實物、科學名詞 | 遭環境,保持好奇心 從觀察、閱讀、方法去 及探索科學的方法去 探索科學問題的能去 探索科學問題的能力 的能質學等方法自 明節學等人式、模型等 | 所得的資訊或妻 想像可能發生的 ,並能初步根據 然科學實驗。 整理已有的自然 ,表達探究之這 | 被據中,提出適合科學探究的問題或解釋資料, 內事情,以及理解科學事實會有不同的論點、證 問題特性、資源的有無等因素,規劃簡單步驟, 然科學資訊或數據,並利用較簡單形式的口語、 | | |

題或獲得有助於探究的資訊。 自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象,知道如何欣賞美的事物。 自-E-Cl 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。 自-E-C2 透過探索科學的合作學習,培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 自-E-C3 透過環境相關議題的學習,能了解全球自然環境的現況與特性及其背後之文化差異。 【性別平等教育】 性 E8 了解不同性別者的成就與貢獻。 【環境教育】 環 E2 覺知生物生命的美與價值,關懷動、植物的生命。 環 E3 了解人與自然和諧共生,進而保護重要棲地。 環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。 環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。 環 E6 覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。 環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。 環 E10 覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。 環 E13 覺知天然災害的頻率增加且衝擊擴大。 環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源,學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。 環 E15 覺知能資源過度利用會導致環境汗染與資源耗竭的問題。 重大議題融入 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為,減少資源的消耗。 【海洋教育】 海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源,並珍惜自然資源。 海 E16 認識家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 資 E6 認識與使用資訊科技以表達想法。

資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。

【能源教育】

- 能 E2 了解節約能源的重要。
- 能 E3 認識能源的種類與形式。
- 能 E6 認識我國能源供需現況及發展情形。
- 能 E7 蒐集相關資料、與他人討論、分析、分享能源議題。
- 能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。

【防災教育】

防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。

【閱讀素養教育】

- 閱 E2 認識與領域相關的文本類型與寫作題材。
- 閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。
- 閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。
- 閱 E6 發展向文本提問的能力。
- 閱E9 高年級後可適當介紹數位文本及混合文本作為閱讀的媒材。
- 閱 E10 中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。
- 閱 E14 喜歡與他人討論、分享自己閱讀的文本。

【戶外教育】

- 户 E2 豐富自身與環境的互動經驗,培養對生活環境的覺知與敏感,體驗與珍惜環境的好。
- 户 E3 善用五官的感知,培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。
- 戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。
- 户 E6 學生參與校園的環境服務、處室的服務。

課程架構

| 教學進度 | 教學單元名稱 | 學習 | 學習重點 | | 學習活動 | 評量方式 | 融入議題 |
|---------|---------------|------------|-----------|---------|-------------|------|---------|
| (週次/日期) | 教子千九石柵 | 學習表現 | 學習內容 | 學習目標 | 于自己到 | 可里ルス | 內容重點 |
| 第一週 | 一、簡單機械 | tm-III-1 能 | INb-III-4 | 1. 能由觀察 | 活動一:槓桿 | 口頭報告 | 【科技教育】 |
| | 1. 槓桿 | 經由提問、觀 | 力可藉由簡 | 操作活動,體 | 一、引起動機 | 紙筆評量 | 科 E4 體會 |
| | | 察及實驗等 | 單機械傳 | 會不同施力 | 1. 生活中的省力工具 | 實作評量 | 動手實作的 |
| | | 歷程,探索自 | 遞。 | 位置的差異 | 連接學生生活情境, | | 樂趣,並養成 |
| | | 然界現象之 | INc-III-1 | 性。 | 學生分享生活經驗: | | 正向的科技 |

| 間立念解模DQ從動及用境路覺AB用理活現AB過活部遭tr將人錄象知結間提想與異pe的簡模到型I學、科、媒問IA解觀象IA動分的II自所的與識察的出法他。II關單型有的II習日技自書體題II學日察。II學解生問II己觀自習互覺關自及人 II係的,不存1活經運然刊等。1知常到 2探決活題1及察然得相覺係己知的 2,概並同在能 驗 環網察 利識生的 透究一週。能他記現的連此並的道差 能 | 生中量法居常工。 | 2.與槓點抗力3.桿能探桿施點。了理由究包加三二解。 | (1)力打想也嗎以釘開的提性(2表的瓶使剪這(3動境正讓施重就省工共(4表更頭鍬的選具瓶如完例比從器量了 可境)虎具著院學的們,很需。在點導如力發,一遇如蓋果成如較木可來使 導觀(或頭等的習裡生使省尤重要想使?學使的現會個生拔等不這:小板以打用 學察拔生鉗工便入大思用力其的借一用 學用剷工倚點中飲想用動釘力拔比瓶便 自來器經修)性何頭:具更要物工,有 自鍬大操著施的子一工作器量除較蓋利 酶所、驗枝說。移情何以於運,來些些 發以 圓上; | 態科與合 【教 閱與相閱。 人的讀】 科的策。 具團能素 熟學文略 備隊力養 悉習本。 |
|---|----------|----------------------------|---|--|
| pc III Z 周日 | | | 11 | |

| 正確安全操 | 使用拔釘器或開罐器 |
|------------|-------------|
| 作適合學習 | 時,也會倚靠著某一 |
| 階段的物 | 個點施力;發現施力 |
| 品、器材儀 | 的位置,都會離倚靠 |
| 器、科技設備 | 的點遠一點。 |
| 及資源。能進 | 二、探索活動:模擬 |
| 行客觀的質 | 用工具抬起重物 |
| 性觀察或數 | 1. 教師提問與預測: |
| 值量測並詳 | 教師提問並引導學生 |
| 實記錄。 | 思考,我們可以自己 |
| ai-III-2 透 | |
| _ | 試試看,利用桿子或 |
| 過成功的科 | 直尺模擬工具,找出 |
| 學探索經 | 它們省力的祕密。 |
| 驗,感受自然 | 2.實驗規劃與操作 |
| 科學學習的 | |
| 樂趣。 | 拿掃把竹桿當成工 |
| | 具,把桿子靠在椅背 |
| | 上,一端掛起重物, |
| | 另一端用手往下壓, |
| | 模擬如何移動庭院裡 |
| | 大石頭的情境? |
| | (1)師生共同準備操 |
| | 作材料:書包、椅子、 |
| | 掃把桿。 |
| | (2)預測:請學生預測 |
| | 橡皮擦位置不變,手 |
| | 壓位置與支撐點的遠 |
| | 近不同,用的力量也 |
| | 會不一樣。 |
| | (3)操作:引導學生依 |
| | 照課本情境(書包重 |
| | 量與懸掛在木桿的位 |
| | |
| | 置不變,手壓位置與 |
| | 支撐點的遠近不同, |
| | 體驗用力大小的不 |
| | 同)。 |

| (4)討論:手壓位置與 |
|---------------------------------------|
| 支撐點的遠近不同, |
| 用的力量有什麼不一 |
| 樣? |
| 3. 實驗規劃與操作 |
| |
| 一 |
| 一端放上橡皮擦當成 |
| |
| 重物,從另一端施力 |
| 就可以抬起重物,模 |
| 擬如何移動庭院裡大 |
| 石頭的情境? |
| (1)師生共同準備操 |
| 作材料: |
| (2)預測:請學生預測 |
| 橡皮擦位置不變,手 |
| 壓位置與支撐點的遠 |
| 近不同,用的力量也 |
| 會不一樣 |
| (3)操作:引導學生依 |
| 照課本(橡皮擦位置 |
| 不變,手壓位置與支 |
| |
| 撑點的遠近不同,體 |
| \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| (4)討論:橡皮擦位置 |
| 不變,手壓位置與支 |
| 撑點的遠近不同,用 |
| 的力量有什麼不一 |
| 樣? |
| 4. 總結:施力位置與 |
| 重物擺放位置會影響 |
| 施力的大小。 |
| 三、延伸學習與統整 |
| 活動 |
| 1. 老師提問:生活中 |
| 有哪些物品是利用 |
| 77 - 177-721174 |

| | | | | | 「以木桿移動重物理 明明 以木桿移動 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 | | |
|-----|-----------------|--|--|---|--|---------------------------------|---------------|
| | | | | | 點(2)精子的 動意意工位, 動力 。 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 | | |
| 第二週 | 一、簡單機械 1. 槓桿 | tm-III是察歷然間立念解模 po-UII提實,現關單型有的II習習上,現關單型有的II習習上,與關單型有的II習習完,概可自在,與實力,與與關鍵與關鍵,一個與關鍵,與與關鍵與關鍵,與與關鍵與關鍵, | IND-III-4 可機。C-II发用具 INC-量不者 INC-II探的和 I-2 與同的 INC-II與同的 INC-III 與同的 INC-III 與同的 | 2. 能經經經 程 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 所 引 門 | 口 鎮 筆 評 垂 量 量 | 【科動樂正態科與合【教閱與 |

| 及科技運 | 可評估變化 | 操作後的推 | 比抗力臂長。 | 相關的文本 |
|--------------------|-----------------------|--------|----------------------------|-------|
| 用、自然環 | 的程度。 | 理了解,應用 | 3. 蒐集資料: | 閱讀策略。 |
| 境、書刊及網 | | 改變施力臂 | (1)利用關鍵字、查閱 | 网络不管 |
| 路媒體等察 | 對相同事物 | 的長度長 | 書籍或舊經驗等方式 | |
| 覺問題。 | 做多次測 | 短,讓生活更 | · 萬年資料,並從資料 | |
| 息问题。 ah-III-1 利 | | 便利。 | 中提取與主題相關的 | |
| 用科學知識 | 里 · 兵紀不 間可能有差 | (文本) ° | 下旋收與土起相關的 內容。 | |
| 理解日常生 | 用了 此 月 左 異 , 差 異 越 | | (2)模擬工具抬起重 | |
| | | | (4) 候擬工共指起里 物的體驗中,抗力點 | |
| 活觀察到的 | 大表示測量 | | | |
| 現象。 | 越不精確。 | | 和支點不動時,施力 | |
| ah-III-2 透 | | | 點離支點愈遠,感覺 | |
| 過科學探究 | | | 愈省力。 | |
| 活動解決一 | | | (3)翹翹板的支點在 | |
| 部分生活週 | | | 中間,體重比較重的 | |
| 遭的問題。 | | | 要坐在靠近支點的位 | |
| tr-III-1 能 | | | 置,體重較輕的則是 | |
| 將自己及他 | | | 要離支點遠一點,翹 | |
| 人所觀察、記 | | | 翹板才能反覆翹起和 | |
| 錄的自然現 | | | 落下。 | |
| 象與習得的 | | | (4)以前學過,天秤平 | |
| 知識互相連 | | | 衡時,表示兩側的物 | |
| 結,察覺彼此 | | | 體重量相同,天秤也 | |
| 間的關係,並 | | | 是一種槓桿,由此可 | |
| 提出自己的 | | | 以得知槓桿平衡時, | |
| 想法及知道 | | | 施力會等於抗力。 | |
| 與他人的差 | | | 4. 假設:施力臂比抗 | |
| 異。 | | | 力臂長時可以省力。 | |
| pe-III-2 能 | | | 5. 進行開放式實驗規 | |
| 正確安全操 | | | 劃:由學生依其想像 | |
| 作適合學習 | | | 與印證假設需求,由 | |
| 階段的物 | | | 教師指導進行實驗器 | |
| 品、器材儀 | | | 材設計並準備器材: | |
| 器、科技設備 | | | (1)利用衣架自製槓 | |
| 及資源。能進 | | | 桿,可以自行調整抗 | |
| 行客觀的質 | | | 力點和施力點的位 | |
| 性觀察或數 | | | 置。 | |
| 11的不 20数 | | | 上 | |

| 值量測並詳 | (2)利用木桿自製槓 |
|------------|---|
| 實記錄。 | 桿,可以自行調整抗 |
| ai-III-2 透 | 力點和施力點的位 |
| 過成功的科 | 置。 |
| 學探索經 | (3)使用槓桿實驗 |
| 驗,感受自然 | 器,可以快速知道抗 |
| 科學學習的 | 力臂和施力臂的長 |
| 樂趣。 | 短。 |
| | 6. 實驗操作與結果記 |
| | □ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 規劃實驗操作步驟或 |
| | |
| | |
| | 操作步驟,並進行學 |
| | 生分組實驗操作 |
| | (1)測量重物的重 |
| | 量,再將重物掛在槓 |
| | 桿的一端當作抗力。 |
| | (2)在槓桿的另一端 |
| | 掛上砝碼或其他物品 |
| | 當作施力,逐次增加 |
| | 砝碼或物品的數量, |
| | 直到槓桿平衡,記錄 |
| | 砝碼或物品的重量。 |
| | (3)改變施力位置,重 |
| | 複步驟 (2) |
| | (4)將實驗結果記錄 |
| | 在習作中。 |
| | 二、探索活動 |
| | 1. 依據實結果,歸納 |
| | 抗力及抗力臂固定 |
| | 時,施力臂長短和施 |
| | 力大小有什麼關係? |
| | 並填寫在習作中。 |
| | 2. 小組分享:進行槓 |
| | 程是省力工具嗎?的 |
| | 探究分享,引導學生 |
| | M / / / / / / / / / / / / / / / / / / |

| 依自行設計實驗操作 |
|-------------|
| 器材操作的實驗記錄 |
| 進行分享歸納,提出 |
| 自己的法和建議。 |
| 3. 結論: |
| (1)槓桿工具有「支 |
| |
| 力點」三個力點。 |
| |
| (2)當抗力及抗力臂 |
| 固定時,施力臂愈長 |
| 施力愈小。 |
| (3)施力臂愈長,施力 |
| 愈小,使用時會愈省 |
| 力;施力臂愈短,施 |
| 力愈大,使用時會愈 |
| 費力。 |
| 活動二:各式各樣的 |
| 槓桿工具 |
| 一、統整活動(槓桿 |
| 原理的應用) |
| 1. 老師提問:生活中 |
| 有許多應用槓桿原理 |
| |
| 的工具,它們都是省 |
| 力工具嗎?試試看, |
| 找出這些工具使用時 |
| 的支點、抗力點與施 |
| 力點,並試著比較抗 |
| 力臂與施力臂的長 |
| 短。想一想,這些工 |
| 具為什麼要這樣設 |
| 計? |
| 2. 支點在中間的工 |
| 具:抗力臂和施力臂 |
| 的長短都可能改變, |
| 使用時施力的大小也 |
| 會不一樣。 |
| 日かり |

| | 1 | | | | (1) | | 1 |
|-------------|--------|------------|-----------|---------|---------------|------|--------------------------|
| | | | | | (1)用剪刀剪封口鐵 | | |
| | | | | | 絲,封口鐵絲離支點 | | |
| | | | | | 愈近,施力也愈小, | | |
| | | | | | 並介紹畫出支點、抗 | | |
| | | | | | 力點、施力點、抗力 | | |
| | | | | | 臂和施力臂的示意 | | |
| | | | | | 圖。 | | |
| | | | | | (2)介紹拔釘器的作 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 用方式與畫出支點、 | | |
| | | | | | 抗力點、施力點、抗 | | |
| | | | | | 力臂和施力臂的示意 | | |
| | | | | | 圖。 | | |
| | | | | | (3)介紹虎頭鉗剪鐵 | | |
| | | | | | 絲的作用方式並由學 | | |
| | | | | | 生畫出畫出支點、抗 | | |
| | | | | | 力點、施力點、抗力 | | |
| | | | | | 臂和施力臂的示意 | | |
| | | | | | 圖。 | | |
| | | | | | 3. 抗力點在中間的工 | | |
| | | | | | 具:抗力臂小於施力 | | |
| | | | | | · 景· 犹为 身 不 然 | | |
| 第三週 | 一、簡單機械 | pe-III-2 能 | INb-III-4 | 1. 能由觀察 | 活動一:認識輪軸 | 口跖垭具 | 【科技教育】 |
| 第二 题 | | • | | | | 口頭評量 | |
| | 2. 輪軸 | 正確安全操 | 力可藉由簡 | 操作活動,了 | 一、引起動機 | 紙筆評量 | 科E4 體會 |
| | | 作適合學習 | 單機械傳 | 解輪軸的應 | 連接學生生活經驗, | 實作評量 | 動手實作的 |
| | | 階段的物 | 遞。 | 用。 | 學生分享生活經驗: | | 樂趣,並養成 |
| | | 品、器材儀 | INc-III-1 | 2. 能察覺輪 | 老師準備先行固定螺 | | 正向的科技 |
| | | 器、科技設備 | 生活及探究 | 軸是一種槓 | 絲釘的木板與螺絲起 | | 態度。 |
| | | 及資源。能進 | 中常用的測 | 桿的應用。 | 子,讓學生體驗用手 | | 科 E9 具備 |
| | | 行客觀的質 | 量工具和方 | 3. 經由觀察 | 與螺絲起子轉出螺絲 | | 與他人團隊 |
| | | 性觀察或數 | 法。 | 操作活動,了 | 的難易程度。並思考 | | 合作的能力。 |
| | | 值量測並詳 | INc-III-3 | 解施力在輪 | 為什麼用螺絲起子會 | | 2 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 |
| | | 實記錄。 | 本量與改變 | 與軸上的差 | 比用手轉出螺絲省 | | |
| | | ai-III-1 透 | 量不同,由 | 別。 | 力。 | | |
| | | 過科學探索 | 雨者的比例 | | 說明螺絲起子是輪軸 | | |
| | | 了解現象發 | 可評估變化 | 生活經驗的 | | | |
| | | | | | | | |
| | | 生的原因或 | 的程度。 | 觀察,認識生 | 二、實驗觀察活動 | | |

| 機制,滿足好 | 活中應用輪 | 1. 老師提問並引導學 |
|------------|---------|---------------------------------------|
| 奇心。 | 軸的工具。 | 生思考:螺絲起子轉 |
| ah-III-1 利 | 5. 透過實驗 | 動過程中,轉出螺絲 |
| 用科學知識 | 操作後的推 | 需要力量是固定的, |
| 理解日常生 | 理了解,應用 | 但施力的圓弧大小與 |
| 活觀察到的 | 輪軸的工 | 用力大小有什麼關 |
| 現象。 | 具,讓生活更 | 條? |
| 75.77 | 便利。 | 認識輪軸介紹:說明 |
| | 10011 | 輪軸原理。 |
| | | 2. 引導學生設計實 |
| | | 驗:觀察與操作輪軸 |
| | | 實驗時,拉起重物與 |
| | | 施力會不一樣。 |
| | | 3. 師生共同準備操作 |
| | | 材料:輪軸實驗組 |
| | | 4. 預測:施力在輪上 |
| | | 會比較省力。 |
| | | 5. 操作:操作輪軸實 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | 比較省力。引導學生 |
| | | 想一想規劃實驗操作 |
| | | 步驟或參考課本提示 |
| | | 的實驗操作步驟,並 |
| | | 進行學生分組實驗操 |
| | | 作 |
| | | 步驟 1:組裝輪軸實 |
| | | |
| | | 驗組,並測量輪與 |
| | | 軸的半徑。 |
| | | 步驟 2:準備數個等 |
| | | 重的砝碼 , 先在軸 |
| | | 的棉線上掛 4 個砝 |
| | | 碼當成重物;也可以 |
| | | 自行定重物(如彈 |
| | | 珠)。 |
| | | 步驟 3:觀察需在輪 |
| | | 的棉線上掛幾個砝 |

| 碼 , 才能使輪軸不 |
|---------------------------------------|
| 再轉動 , 達到平衡 |
| 狀態。 |
| 步驟 4:改在輪上掛 |
| 2 個砝碼當成重物 , |
| 觀察當輪軸平衡時, |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 量。 |
| |
| 步驟 5: 將重物掛在 |
| 軸上,施力在輪上, |
| 往下拉動一段距離, |
| 觀察重物的移動距 |
| 離。 |
| 步驟 6:將重物掛在 |
| 輪上,施力在軸上, |
| 往下拉動一段距離, |
| 觀察重物的移動距 |
| at ∘ |
| 步驟 7:將實驗結果 |
| 記錄在習作中。 |
| 三、綜合活動 |
| 1. 依據實驗紀錄,歸 |
| 納以下結果: |
| (1)重物掛在軸,施力 |
| 在輪時,是一種省力 |
| 的裝置;重物掛在 |
| |
| 輪,施力在軸時,是 |
| 一種費力裝置的裝 |
| 置。 |
| (2)重物掛在軸,施力 |
| 在輪時,重物上升的 |
| 高度比繩子下降的長 |
| 度短,是一種省力費 |
| 時的裝置;重物掛在 |
| 輪,施力在軸時,重 |
| 物上升的高度比繩子 |
| |

| 下降的長度長,是一 |
|---------------------------------|
| 種費力省時的裝置。 |
| 2. 小組分享: 進行輪 |
| 軸實驗的觀察實驗分 |
| |
| 享,引導學生依自行 |
| 設計實驗操作器材操 |
| 作的實驗記錄進行分 |
| 享歸納,提出自己的 |
| 法和建議。 |
| 3. 總結: 輪軸與槓桿 |
| 原理的關係 |
| 搭配課本輪軸是一種 |
| 槓桿的變形示意圖進 |
| 行說明。 |
| (1)輪軸的中間軸心 |
| |
| 是為「支點」,在輪上 |
| 施力,輪半徑就「施 |
| 力」,用力的點就「施 |
| 力點」,軸半徑就「抗 |
| 力臂」,懸掛重物的點 |
| 就是「抗力點」。此種 |
| 施力在輪的狀況,因 |
| 為施力臂長度大於抗 |
| 力臂,所以會省力。 |
| (2)如果施力位置在 |
| 軸,軸半徑就「施力」 |
| |
| 臀」,所以施力臂長度 |
| 小於抗力臂(軸半) |
| 徑小於輪半徑),所 |
| 以會費力,不省力。 |
| 活動二:輪軸在生活 |
| 工具的應用 |
| 四、統整活動 |
| 1. 老師提問: 生活中 |
| 有哪些物品是利用應 |
| 用輪軸原理設計的物 |
| /N THI THI /N /工 0人 0 H / 1/V |

| | | | | <u>п</u> | | |
|------------|------------|-----------|---------|----------------------------|------|---------|
| | | | | 2. 鼓勵學生分享與討 | | |
| | | | | 論: | | |
| | | | | (1)應用輪軸原理設 | | |
| | | | | 計的物品有:手動式 | | |
| | | | | 削鉛筆機、磨豆機、 | | |
| | | | | 汽車方向盤、電扇旋 | | |
| | | | | 轉開關、音響音量旋 | | |
| | | | | 轉鈕、扳手、門把、 | | |
| | | | | 水龍頭等。 | | |
| | | | | (2)施力在輪上的物 | | |
| | | | | 品(以輪帶軸)可以 | | |
| | | | | 省力的工具有:門 | | |
| | | | | 把、削鉛筆機、方向 | | |
| | | | | 盤和扳手。 | | |
| | | | | (3)施力在軸上的物 | | |
| | | | | 品(以軸帶輪)雖然 | | |
| | | | | 無法省力但可以省時 | | |
| | | | | 的工具,例如:擀麵 | | |
| | | | | 棍、竹蜻蜓。 | | |
| | | | | 3. 總結 | | |
| | | | | (1)螺絲起子是輪軸 | | |
| | | | | 工具的一種,轉動握 | | |
| | | | | 把時,金屬棒也會同時執到 | | |
| | | | | 時轉動。 | | |
| | | | | (2)輪軸是一種桿的 變形,支點為輪軸的 | | |
| | | | | 愛形, 又點為辯軸的 中心, 重物吊掛處為 | | |
| | | | | 抗力點、施力處為施 | | |
| | | | | 力點。 | | |
| 第四週 一、簡單機械 | po-III-1 能 | INb-III-4 | 1. 經由日常 | 活動一:認識滑輪 | 口頭評量 | 【科技教育】 |
| 3. 滑輪 | 從學習活 | 力可藉由簡 | 生活經驗的 | 一、引起動機 | 紙筆評量 | 科 E4 體會 |
| | 動、日常經驗 | 單機械傳 | 觀察或圖片 | 連接學生生活經驗, | 實作評量 | 動手實作的 |
| | 及科技運 | 遞。 | 認識滑輪裝 | 學生分享生活經驗: | | 樂趣,並養成 |
| | 用、自然環 | INc-III-1 | 置。 | 升旗時,在下方拉動 | | 正向的科技 |
| | 境、書刊及網 | 生活及探究 | 2. 能由進行 | 繩子,就可以使國旗 | | 態度。 |

| -t 11k mlk bb i | 1 1/2 | | 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | I | 41 80 8 81 |
|-----------------|-------------|-------|---|---|------------|
| 路媒體等察 | 中常用的測 | 定滑輪操作 | 升上頂端,仔細觀察 | | 科 E9 具備 |
| 覺問題。 | 量工具和方 | 及觀察。 | 旗桿上的裝置,說一 | | 與他人團隊 |
| pe-III-2 能 | 法。 | | 說,你發現了什麼? | | 合作的能力。 |
| 正確安全操 | INc-III-3 | | (人在地面上拉繩子 | | |
| 作適合學習 | 本量與改變 | | 或在樓上拉繩子?) | | |
| 階段的物 | 量不同,由 | | 二、探索活動 | | |
| 品、器材儀 | 雨者的比例 | | 1. 老師提問並引導學 | | |
| 器、科技設備 | 可評估變化 | | 生思考:說明升旗上 | | |
| 及資源。能進 | 的程度。 | | 的裝置是如何使國旗 | | |
| 行客觀的質 | INc-III-4 | | 升到頂端? | | |
| 性觀察或數 | 對相同事物 | | 2. 在窗簾的頂端也看 | | |
| 值量測並詳 | 做多次測 | | 過一樣的裝置。 | | |
| 實記錄。 | 量,其結果 | | 3. 認識滑輪介紹:說 | | |
| ai-III-1 透 | 間可能有差 | | 明滑輪原理(含定滑 | | |
| 過科學探索 | 異,差異越 | | 輪、動滑輪)。 | | |
| 了解現象發 | 大表示測量 | | (1)滑輪是一個側面 | | |
| 生的原因或 | 越不精確。 | | 有凹槽的輪子,繩子 | | |
| 機制,滿足好 | 7C 1 1/17 E | | 通過滑輪,拉動繩子 | | |
| 奇心。 | | | 時,輪子會轉動。 | | |
| ah-III-1 利 | | | (2)滑輪可分為定滑 | | |
| 用科學知識 | | | 輪和動滑輪,定滑輪 | | |
| 理解日常生 | | | 使用時位置固定,不 | | |
| 活觀察到的 | | | 會隨物體移動;動滑 | | |
| 現象。 | | | 輪的位置不固定,會 | | |
| 元本 | | | 隨著物體移動。 | | |
| | | | 三、實驗觀察活動: | | |
| | | | 認識定滑輪 | | |
| | | | 1. 老師提問並引導學 | | |
| | | | 生思考:觀察與操作 | | |
| | | | | | |
| | | | 定滑輪實驗時,拉起 | | |
| | | | 重物與施力會不一 | | |
| | | | 樣。 | | |
| | | | 2. 引導學生設計實 | | |
| | | | 驗:觀察與操作定滑 | | |
| | | | 輪實驗時,利用定滑 | | |
| | | | 輪來移動重物,觀察 | | |

| 施力大小和重物的移 |
|--|
| ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ |
| 3. 師生共同準備操作 |
| 材料:定滑輪實驗 |
| 4. 預測:掛的重物與 |
| 施力在定滑輪力量是 |
| |
| 5. 師生共同準備操作 |
| 材料:定滑輪實驗組 |
| 6. 預測:掛的重物與 |
| 施力在定滑輪力量和 |
| |
| 重物上升的高度和與 |
| 施力向下拉動繩子的 |
| 長度是一樣的。 |
| 7. 操作:操作定滑輪 |
| 實驗時,懸掛的重物 |
| 施力大小一樣。引導 |
| 學生想一想規劃實驗 |
| 操作步驟或參考課本 |
| 提示的實驗操作步 |
| 驟,並進行學生分組 |
| 實驗操作 |
| 步驟 1: 架設定滑輪 |
| 實驗組,並準備物品 |
| 或砝碼。 |
| 步驟 2:在定滑輪的 |
| 一端的繩子上掛上物 |
| 品或砝碼作為重物。 |
| 步驟 3: 在繩子的另 |
| 一端依序掛上砝碼, |
| 直到定滑輪不再轉 |
| 動 , 記錄所掛的砝 |
| 新, 电弧///组 的 极 |
| 步驟 4:取下一端的 |
| |
| |
| 子,當繩子向下拉 10 |

| 公分後,觀察重物移 |
|---|
| 動的方向和距離。 |
| 步驟 5: 改掛不同重 |
| 量的重物,重複步驟 |
| 3~4 . |
| 步驟 6:將實驗結果 |
| シャン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| |
| 8. 討論: |
| (1)重物移動的方向 |
| 和施力的方向有什麼 |
| 關係? |
| (2)重物的重量和施 |
| 力大小有什麼關係? |
| (3)重物移動的距離 |
| 和施力拉動繩子的長 |
| 度有什麼關係? |
| (4)定滑輪可以省力 |
| 或省時嗎? |
| 四、綜合活動 |
| 1. 依據實驗紀錄,歸 |
| 納以下結果: |
| (1)重物移動的方向 |
| 和施力的方向相反。 |
| |
| (2)重物的重量和施 |
| 力大小是一樣的。 |
| (3)重物移動的距離 |
| 和施力拉動繩子的長 |
| 度都一樣。 |
| (4)定滑輪是一種不 |
| 省力也不省時,但改 |
| 變力傳送方向。 |
| 2. 小組分享:進行定 |
| 滑輪實驗的觀察實驗 |
| 分享,引導學生依自 |
| 行設計的實驗操作器 |
| |
| TO WATER ON BOSON CO. II |

| 第五週 | 一、單機械3. 滑輪 | po從動及用境路覺pu正作階品器及行性值實 ail II習 II | IN力單遞IN生中量法IN本量兩可的IN對做量間單UN力單遞IN生中量法IN本量兩對程之相多,可,IT藉械 II及用具 II與同的估度II同次其能至一由傳 I一探的和 I-改,比變。I-事測結有異 | 1.滑及2.輪桿3.操解滑輪4.生觀活輪能輪觀能是的經作施輪的能活察中組進的察察一應由活力與差從經,應的行操。覺種用觀動在動別日驗認用工動作 滑槓。察,定滑。常的識滑具 | 分的活一認1.生動觀的2.驗輪施動3.材4.施不5.材享法動、識老思滑察移引:實來力情師料預力一師料為建:驗滑提:來力情學察時動小。共動:動。共動機認觀輪問觀移大形生與,重和 同滑掛滑 同恐提。識察 並察動小。設操利物重 準輪的輪 準輪出 滑活 引與重和 計作用,物 備實重力 備實出 滑活 引與重和 計作用,物 備實重力 備實出 滑添 導操物重 實動動觀的 操驗物量 操驗已 "學作,物 滑滑察移 作 與會 作知 | 口觀實紙單語評記評計量錄量量 | 【科動樂正態科與合 教體作養技 備隊力 育會的成 |
|-----|------------|---|--|--|---|----------------|--------------------------------|
| | | 性值實ai-I科解的制 或並。-1探象因為 數詳 透索發或好 | 對相同事物 做多次測 量,其結果 | 110,522.47 | 4. 預測 主動滑 動力 大力一樣 一個生 動力 一個生 動力 一個生 動力 一個生 動力 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | | |
| | | 奇·III-1 利 用科學知識 理解日常 語觀察 現象。 | | | 施長了實施重施長學術力度操驗力物力度生想動樣作的輪高動科下不一大大大大學,與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個 | | |

| 提示的實驗操作步 |
|---------------|
| 驟,並進行學生分組 |
| 實驗操作 |
| 步驟 1:利用砝碼當 |
| |
| 重物,將砝碼掛在動 |
| 滑輪掛勾上,再利用 |
| 彈簧秤測量滑輪和砝 |
| 碼的總重量。 |
| 步驟 2:將繩子一端 |
| 固定在上,繞過另端 |
| 掛彈簧秤,手拉和住 |
| 彈簧秤,觀察刻度。 |
| |
| 步驟 3:取下彈簧 |
| 秤,用手垂直向上拉 |
| 動繩子,當繩子拉動 |
| 10 公分後,觀察砝碼 |
| 移動的方向和距離。 |
| 步驟 4:選擇不同重 |
| 量的重物,重複步驟 |
| 1~3 • |
| |
| 步驟 5:將實驗結果 |
| 記錄在習作中。 |
| 8. 討論: |
| (1)重物移動的方向 |
| 和施力的方向有什麼 |
| 關係? |
| (2)觀察重物的重量 |
| 和施力大小,動滑輪 |
| 是省力或費力呢? |
| |
| (3)觀察重物移動距 |
| 離和拉動繩子的長 |
| 度,動滑輪是省時或 |
| 費時? |
| 二、綜合活動 |
| 1. 依據實驗紀錄,歸 |
| 納以下結果: |
| 104.01 105/14 |

| (1)重物移動的方向 |
|---|
| 和施力的方向相同 |
| 反。 |
| (2)施力比物品和動 |
| 滑輪重量小。 |
| (3)重物移動的距離 |
| 和施力拉動繩子的長 |
| 度短。 |
| (4)動定滑輪是一種 |
| 費力但是省時的工 |
| |
| 具。 |
| (5)使用動滑輪可以 |
| 省力,但是重物上升 |
| 的高度比繩子移動距 |
| 離短,是一種費時的 |
| 装置。 |
| 2. 小組分享:進行定 |
| 動滑輪實驗的觀察實 |
| □ 驗分享,引導學生依 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| 自行設計的實驗操作 |
| 器材操作實驗記錄進 |
| 行分享歸納,提出自 |
| 己的法和建議。 |
| 3. 總結:滑輪與槓桿 |
| 原理的關係。 |
| 滑輪的原理與槓桿相 |
| 同,將軸心當作支 |
| 點,輪的半徑或直徑 |
| 作為抗力臂或施力 |
| 臂。搭配課本滑輪與 |
| 槓桿原理關係的變形 |
| 示意圖與「支點、抗」 |
| 力點、施力點、抗力 |
| 臂和施力臂的示意 |
| ■ 進行說明。 |
| |
| (1)定滑輪:重物移動 |

| 方向與施力方向不 |
|---------------------------------------|
| 同,可以改變力的作 |
| 用方向。抗力臂大於 |
| 施力臂,施力小於抗 |
| 力是一種省力裝置。 |
| 重物移動距離大於手 |
| 拉動繩子長度是一種 |
| 型 |
| |
| (2)動滑輪:重物移動 |
| 方向與施力方向相 |
| 同,無法改變力的作 |
| 用方向。抗力臂小於 |
| 施力臂,施力大於抗 |
| 力是一種費力裝置。 |
| 手拉動繩子長度大於 |
| 重物移動是一種省時 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 活動二:滑輪的應用 |
| 以定滑輪吊起重物 |
| 時,施力與重物的重 |
| 量相同,雖不會省 |
| 力,但可以改變力的 |
| 作用方向,達到操作 |
| |
| 方便的目的。動滑輪 |
| 吊起重物時,施力比 |
| 重物的重量小,可以 |
| 達到省力的效果。想 |
| 一想,如果將兩者組 |
| 合在一起,會有怎樣 |
| 的效果? |
| 1. 老師提問:生活中 |
| 有哪些物品是利用應 |
| 用定滑輪、動滑輪原 |
| 理設計的物品。 |
| 2. 鼓勵學生分享與討 |
| 論:利用應用定滑 |
| 204 14 5.4 1/2 5.4 5.51/4 |

| 第六週 | 一、簡單機械4.力的傳送 | tm經察歷然間立 II是實來現關單 1問驗索之,魏 能觀 自之建 | IND-III-4 即可機。-III-4 即不相多 INC-III-4 即次 | 1.常的扣輪的鏈能生觀住,關係也不完善的理係連從經,兩轉及接種的人類的 | 輪的3.(1裝為(2重力和供(3)時移同繩作(4桿滑用的活一連學學帶鬧、物總))置定)物,施操)可動,子上))原輪,功動、接生生、鐘動品結滑方滑用,重方上滑省向距離為軸的動可。:起生享表鉛間原。:在不和滑並物向的移力力離的費是應滑以 認動生生用筆的使同動輪無移相彈動,方為一時一用輪發 識機活活過機經理 時可輪發指動反性重但向手半。種,組揮 齒 經經修或驗設 俯呼 輪 動省方,。 動 動操 槓定使大 | 口觀實習明察驗作 | 【科動樂正態科 社 社 性 以 大 大 大 大 大 大 大 大 |
|-----|--------------|---|--|---|--|----------|---|
| | 4. 力的傳送 | 察程界,探象宗 然素的關係。 然素是那一个,不是 然,不是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 單機械傳 遞。 INC-III-4 對相同事物 做多次測 | 的觀察,相互 扣住的兩方 輪,運轉方向 的關係及用 鏈條連接的 | 連接學生生活經驗, 學生分享生活經驗, 學生發表用過修正 帶、削鉛筆機或調過 鬧鐘時間的經驗。並 | 實驗操作 | 動手實作的 樂趣向的科技 正度。 科E9 具備 |
| | | 念模型,並理 解型有存在 與O-III-1 從 與 與 與 與 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 | 量間異大夫相差,可,表示其能,其能是,不是不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不 | 兩的2.輪用的與兩條察連條齒所。覺接連輪所。覺接連輪,。覺接連輪,運轉 | 觀察修正帶、削鉛筆機或開鐘、腳踏車它,們有一個人工。 實驗觀察活動 : 認齒輪 : 說明齒輪。 | | 與他人團隊 合作的能力。 |

| 過科學探索了解現象發生的原因或機制,滿足好奇心。 ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。 2)以鏈條連接的兩個輪灣動情形。 (2)以鏈條連接的兩個輪灣動情形。 5.操作:操作齒輪實驗組時,觀的兩個齒輪灣的兩個輪轉動情形。對應與以鏈條連接的兩個輪轉動情形。對應與與與國際,與與與一種與以鏈條連接的兩個輪轉動情形。引導學生想則以鏈條連接,引導學生想則或發操作。引導學生想則或發操作步轉數或學作步,並進行學生分組 | 用境路覺 pe 正作階品器及行性值實記 , 書體題 III - 2 字 然 B | 的車條輪力腳踏送底接進傳車的路轉換車的路車條件的路車。腳鏈齒動,使。 | 2. 驗學鐘腳的身在用(1的齒(2)時動)等老思修車與的具是們,相個性生提,帶如導具有運有此。轉型的與其有運有此。轉型的對運生,麼的齒似。轉也一樣的齒,何學中什作鋸會,如圓圓,如學中什作鋸會,如一人,如一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一 | |
|---|---|------------------------------------|---|--|
| | 性值實ai過了生機奇h用理活觀量記III學現原的制心II學日解與與其一個學別原滿。II學用與常到數詳 透索發或好 利識生的 | | (2) 時動(3)把在3.材4.(1齒(2個5.驗組相轉個學操提)),。)兩一師料預互興與轉作。,住以轉想步的個他 | |

| - | |
|--------------|------------------------|
| | 步驟 1:準備大小不 |
| | 同的兩個齒輪並記錄 |
| | 齒數,互相扣住後固 |
| | |
| | 定在操作板上。 |
| | |
| | 時針 方向轉動大 |
| | 齒輪一圈,觀察小齒 |
| | 輪轉動的方向和圈 |
| | 數。 |
| | |
| | 步驟 3:改變大齒輪 |
| | 的轉動圈數 , 重複 |
| | 步驟 2 。 |
| | 步驟 4:將兩個齒輪 |
| | 分開,分別固定後, |
| | 再利用塑膠鏈條套住 |
| | 当 |
| | |
| | 轉動大齒輪一圈,觀 |
| | 察小齒輪轉動的方向 |
| | 和愚數。 |
| | 步驟 5: 分別以順時針 |
| | 和逆時針 |
| | 步驟 6: 改變大齒輪的 |
| | 轉動圈數,重複步驟 |
| | |
| | 2 • |
| | 步驟 7: 將實驗結果記 |
| | 錄在習作中。 |
| | 6. 討論: |
| | (1)互相扣住的兩個 |
| | 齒輪,齒輪轉動方向 |
| | 相同嗎?大齒輪和小 |
| | |
| | 齒輪的轉動圈數有什 |
| | 麼關係? |
| | (2)利用塑膠鏈條連 |
| | 接的兩個齒輪,齒輪 |
| | 轉動方向相同嗎?大 |
| | 齒輪和小齒輪的轉動 |
| | M Tm1- 1 M Tm +1 T寸 +1 |

| 圈數有什麼關係? |
|--------------------------------|
| 7. 總結: |
| (1)相互扣住的兩齒 |
| 輪,轉的方向相反。 |
| (2)用鏈條連接的兩 |
| 齒輪,運轉的方向相 |
| |
| (3)利用齒輪的連接 |
| 可以進行動力的傳 |
| 送。 |
| 活動二:腳踏車的動 |
| |
| 力傳送 |
| 一、引起動機 |
| 連接學生生活經驗, |
| 學生分享生活經驗: |
| 腳踏車中也有齒輪和 |
| 鏈條,觀察腳踏車的 |
| 圖片,想想看,其間 |
| 的動力傳送如何? |
| 二、實驗觀察活動: |
| 1. 老師提問並引導學 |
| 生思考:腳踏車中的 |
| 大、小齒輪轉動方向 |
| 如何? |
| 2. 師生共同準備操作 |
| 材料:腳踏車。 |
| 3. 觀察與討論:腳踏 |
| 車運用了那些簡單的 |
| 機械原理。 |
| (1)槓桿:煞車把手拉 |
| 動煞車線,是一種省 |
| 力的槓桿。 |
| (2)輪軸:腳踏車控制 |
| 方向時,透過車頭把 |
| 手轉動前輪,是一種 |
| 輪軸的應用;腳踏板 |
| THE THE HIS /心 / 14 / 24 / 1/2 |

| | | | | | 和前齒輪;後齒輪和 | | |
|-----|------------|------------|-----------|---------|---------------------|---------------|------------|
| | | | | | 後輪。 | | |
| | | | | | (3)齒輪鏈條組合: | | |
| | | | | | 前、後輪以鏈條連 | | |
| | | | | | 接,以傳送動力。 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | (4)彈簧的彈力:有些 | | |
| | | | | | 腳踏車的坐墊下方, | | |
| | | | | | 裝有彈簧作為避震 | | |
| | | | | | 器。 | | |
| | | | | | (5)摩擦力:煞車皮藉 | | |
| | | | | | 由摩擦力使車輪減 | | |
| | | | | | 速、車胎的胎紋可由 | | |
| | | | | | 摩擦力避免車子打 | | |
| | | | | | 滑、在鏈加油可減少 | | |
| | | | | | 摩擦力更便利力的傳 | | |
| | | | | | • • • • • • • • • • | | |
| | | | | | 送。 | | |
| | | | | | 4. 總結: | | |
| | | | | | (1)利用齒輪的連接 | | |
| | | | | | 可以進行動力的傳 | | |
| | | | | | 送。 | | |
| | | | | | (2)腳踏車依靠鏈條 | | |
| | | | | | 連接兩齒輪來進行動 | | |
| | | | | | 力的傳送,使腳踏車 | | |
| | | | | | 前進。 | | |
| | | | | | (3)腳踏車利用鏈條 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 連接前、後齒輪,踩 | | |
| | | | | | 動腳踏板時,前齒輪 | | |
| | | | | | 透過鏈條帶動後齒輪 | | |
| | | | | | 轉動,使腳踏板所產 | | |
| | | | | | 生的動力傳到後輪, | | |
| | | | | | 進而推動前輪轉動前 | | |
| | | | | | 進。 | | |
| 第七週 | 二、生活中的聲音 | tc-III-1 能 | INc-III-1 | 1. 能分辨樂 | 活動一:生活中的聲 | 口頭報告 | 【環境教育】 |
| | 1. 有聲的世界 | 就所蒐集的 | 生活及探究 | 音和噪音的 | 音 | 小組互動 | 環E5 覺知 |
| | 1. 7 中以上71 | 數據或資 | 中常用的測 | | 一、引起動機 | 表現 | 人類的生活 |
| | | | | | 1. 請學生閉上眼睛, | · K·坑 習作評量 | 型態對其他 |
| | | 料,進行簡單 | 量工具和方 | 音量大小的 | 1. 萌字生闭上眼明, | 百作計里 | 工 您 |

| | 類得考確他事 a i 過學驗科樂由用理活現,的資性人實 I I 成探,學趣 I I 科解觀象,並知料及資的 II 功索受學。 II 學日察。據,此別與異透科 然的 利識生的響思 正別與異透科 然的 利識生的 | 法IN人制來或的變異察快測解IN聲小音性中音分以。一個人制來或的變異察快測解IN聲小音雙聲與,防。一個類各影自改前可,慢量。一音、色質聲與,防IT可種響然變後以改可與 II有高等,音噪噪治I-以因物現,的被變以了 I-大低不生有音音。2 控素質象改差觀的被 6 與同活樂之可 | 單貝方2.的識見知人並噪位以式了定生的道體知音就及。解義活噪噪的道的民測 噪,中音音危落防是測 噪,中音音危落防 | 聆生二1.音呢聲而2.活以學開手3.生麼從行或放感動4.內的5.音共學產6.音象導止聽聽、教是?音產教中發生始可教時現自發唱在受。引不方教產同生生教停還學,看到探師怎」是生師,出從發以師,象身現歌喉到 導同式師生現了聲師止會生聲聲話問產導為 問哪音身,出問以」發例,兩微 生音何問,呢物。問,現解由音音動:生學物 :些?肢例聲:觀引聲如將旁而 觀產?:會?體 :剛嗎振跟,? 這的生體 日方」體如音聲察導部:手,快 察生 這有」振 這剛?動著請 些 回振 常法鼓活:。音到學位說輕可的 校聲 些什引動 些的」停停學 聲 憶動 生可勵動拍 產什生進話輕以振 園音 聲麼導會 聲現引 止 | | 生系【科動重【資資決單【教閱高報其材學知物的科E手要資E訊生的閱資E1年章他中科識與衝技、實性訊、科活問讀】O級雜閱汲相。生擊教了作。教使技中題素、中:誌讀取關態。資解的、資用解簡。養、、從及媒與的 |
|--|---|---|--|---|--|---|
|--|---|---|--|---|--|---|

| | 7. 教師歸納:「物體振」 |
|----------|--|
| | 動會產生聲音。 |
| | 8. 教師提問:「這些聲」 |
| | |
| | 音是如何傳到我的耳 |
| | 朵的呢?」 |
| | 9. 教師歸納:「聲音需 |
| | 要利用介質來傳播, |
| | 包括固體、液體和氣 |
| | 體。」 |
| | 三、統整活動 |
| | |
| | 1. 教師提問並引導思 |
| | 考:聲音的產生和傳 |
| | 播是怎產生的? |
| | 2. 總結:聲音是物體 |
| | 振動產生,聲音可以 |
| | 藉由固體、液體或氣 |
| | 體傳播。 |
| | |
| | 活動二:認識噪音 |
| | 一、引起動機 |
| | 1. 連結學生的生活經 |
| | 、 |
| | 活中常聽到的聲音。 |
| | 二、探索活動 |
| | 1. 教師提問: 「生活中」 |
| | |
| | 常聽到哪些好聽的聲 |
| | 音?它們聽起來有什 |
| | 麼感覺?」 |
| | 2. 教師提問:「生活中」 |
| | 常聽到哪些不好聽的 |
| | 聲音?它們聽起來有 |
| | 什麼感覺?」 |
| | 3. 教師提問:「讓人聽」 |
| | |
| | 起來舒服與不舒服的 |
| | 聲音有什麼差別 |
| | 『呢?』 |
| | 4. 教師提問:「每個人 |
| <u> </u> | 4x 1 4x 4 4 4 4 5 5 5 |

| 聽到聲音的感受都一 |
|---|
| 楼嗎?想一想,哪種 |
| 聲音會讓不同的人的 |
| 感受有差異呢?例 |
| |
| 如:演唱會或廟會?」 |
| 5. 教師歸納:「不同人 |
| 對聲音的感受不同, |
| 當聲音超過噪音管制 |
| 法所管制的音量,就 |
| 稱之為噪音。」 |
| 三、統整活動 |
| |
| 1. 教師說明:「音量以 |
| 分貝 dB 來表示,是 |
| 聲音大小的單位,分 |
| 貝數愈高,表示音量 |
| 愈大。 |
| 2. 教師提問並引導思 |
| 考:如何測量音量 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| |
| 3. 測量音量大小的儀 |
| 器稱為分貝計,也稱 |
| 為噪音計。 |
| 4. 總結: 因為每個人 |
| 對聲音的感受不同, |
| 所以當聲音超過噪音 |
| 管制法所管制的音 |
| 量,或是對身心產生 |
| _ , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 不良效果時,就稱為 |
| 噪音。活動三:噪音 |
| 防制 |
| 一、引起動機 |
| 1. 連結學生的生活經 |
| \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| 己曾經在不知不覺中 |
| |
| 製造哪些噪音呢? |
| 二、探索活動 |

| | I | | | | | | |
|-----|----------|------------|------------------|---------|------------------------------|------|------------------------|
| | | | | | 1. 教師提問: 「請說說 | | |
| | | | | | 看,不同分貝的聲音 | | |
| | | | | | 對人體有什麼危害 | | |
| | | | | | 呢?」 | | |
| | | | | | 2. 教師提問:「這些噪 | | |
| | | | | | 音會危害人體,要怎 | | |
| | | | | | 麼預防呢?」 | | |
| | | | | | 三、統整活動: | | |
| | | | | | 1. 教師提問:「面對這 | | |
| | | | | | 世噪音所帶來的影 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 響,哪些是在我們生 | | |
| | | | | | 活中可能會遇到的噪 | | |
| | | | | | 音呢?」 | | |
| | | | | | 2. 引導學生先思考, | | |
| | | | | | 為下一節課探究活動 | | |
| | | | | | 做準備。 | | |
| | | | | | 3. 總結:我們可以改 | | |
| | | | | | 變會製造噪音的行 | | |
| | | | | | 為,來減少噪音對生 | | |
| | | | | | 活的影響。 | | |
| 第八週 | 二、生活中的聲音 | tc-III-1 能 | INc-III-1 | 1. 能夠透過 | 活動一:噪音不要來 | 口頭報告 | 【環境教育】 |
| , | 1. 有聲的世界 | 就所蒐集的 | 生活及探究 | 探究活動,尋 | 一、引起動機 | 小組互動 | 環 E5 覺知 |
| | | 數據或資 | 中常用的測 | 找生活周遭 | 1. 校園中,來自四面 | 表現 | 人類的生活 |
| | | 料,進行簡單 | 量工具和方 | 噪音的來 | 八方的聲音,有些聲 | 習作評量 | 型態對其他 |
| | | 的記錄與分 | 法。 | 源,設計降低 | 音讓人覺得不舒服, | 實驗操作 | 生物與生態 |
| | | 類,並依據習 | INd-III-2 | 噪音的探究 | 進而影響上課的心 | 2000 | 系的衝擊。 |
| | | 得的知識,思 | 人類可以控 | 活動,減少噪 | 情,請學生說一說自 | | 【科技教育】 |
| | | 考資料的正 | 制各種因素 | 音對生活的 | 己聽到哪些是會影響 | | 科 E2 了解 |
| | | 確性及辨別 | 來影響物質 | 影響。 | 上課心情的聲音呢? | | 動手實作的 |
| | | 他人資訊與 | 或自然現象 | 小百 | 二、探索活動 | | 重要性。 |
| | | 事實的差異。 | 的改變,改 | | 1. 教師提問:「這些影 | | 【資訊教育】 |
| | | ai-III-2 透 | 變前後的差 | | 響上課心情的噪音來 | | 資 E2 使用 |
| | | 過成功的科 | 異可以被觀 | | 自哪裡呢?」 | | 資訊科技解 |
| | | 學探索經 | 三 | | 2. 教師提問:「上面這 | | 貝 訊 杆 投 胖 決 生 活 中 簡 |
| | | ₩, 感受自然 | · 保慢可以被 快慢可以被 | | 4. 教師從同· 上面超 些的聲音變成噪音的 | | 炭生石下 间 單的問題。 |
| | | • | | | | | |
| | | 科學學習的 | 測量與了 | | 原因是什麼呢?」 | | 【閱讀素養 |

| 樂趣 | · | 3. 教師提問:「我們可 | 教育】 |
|-----|-------------------|-----------------|----------|
| | I-1 利 INe-III-6 | 以改變哪些行為,來 | 閲 E10 中、 |
| 用科學 | 學知識 聲音有大 | 減少噪音?」 | 高年級:能從 |
| 理解! | 日常生 小、高低與 | 4. 蒐集資料:引導學 | 報章雜誌及 |
| 活觀夠 | 察到的 音色等不同 | 生蒐集資料。 | 其他閱讀媒 |
| 現象。 | · 性質,生活 | 6. 學生做法:「四年級 | 材中汲取與 |
| | 中聲音有樂 | 學過,聲音是因為物 | 學科相關的 |
| | 音與噪音之 | 體振動而產生。而且 | 知識。 |
| | 分,噪音可 | 聲音可以透過固體、 | |
| | 以防治。 | 液體或氣體等物質來 | |
| | | 傳播。 | |
| | | 7. 提出假設:教室內 | |
| | | 的主要噪音來源是什 | |
| | | 麼?我可以怎麼做來 | |
| | | 降低音量就能改變教 | |
| | | 室的噪音呢? | |
| | | 請學生討論說出自己 | |
| | | 的假設,並記錄在習 | |
| | | 作。 | |
| | | 8. 實驗設計 | |
| | | (1)小組共同討論,教 | |
| | | 室內有哪些噪音? | |
| | | (2)小組共同討論主 | |
| | | 要噪音來源與降低噪 | |
| | | 音的方法。 | |
| | | (3)小組共同規劃實 | |
| | | 驗設計,確認各種變 | |
| | | 因後,實際測量控制 | |
| | | 前後的音量 | |
| | | 9. 請學生討論說出自 | |
| | | 己的假設,並參考課 | |
| | | 本設計方式記錄在課 | |
| | | 本政司为民記跡任政 | |
| | | 10.實驗結果:觀察並 | |
| | | 記錄分貝計所測量的 | |
| | | 記錄分只計別與重的 結果。 | |
| | | [| |

| 11. 針對實驗結果,進行討論 三、統整活動 1. 救師提問:「在上面 完成的提問活動,台 方所以有一人 完都找到一次 一中, 一种 中。 一种 中。 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 |
|---|
| 三、統整活動 1. 教師提問:「在上面完成的探究活動。 |
| 1. 教師提問:「在上面完成的探究活動,大家都找到減少噪音的方法,在日常生活中,們是怎麼躲避噪音的。 中噪音帶來的傷害。 呢?」 2. 教師提問並引導思考: 3. 總結影響會因地點有限的影響會因地點有限,我們可以根據聲音的產生方式、傳 |
| 1. 教師提問:「在上面完成的探究活動,大家都找到減少噪音的方法,在日常生活中,們是怎麼躲避噪音的。 中噪音帶來的傷害。 呢?」 2. 教師提問並引導思考: 3. 總結影響會因地點有限的影響會因地點有限,我們可以根據聲音的產生方式、傳 |
| 完成的探究活動,大家都找到減少噪音的方法,在日常生活中,人們是怎麼躲避噪音帶來的傷害呢?」 2. 教師提問並引導思考: 3. 總結:不同噪音所造成的影響會因地點有限,我們可以根據聲音的產生方式、傳 |
| 家都找到減少噪音的 方法,在用生活 中是怎麼 中。音帶 呢?」 2.教師提問並引導思 考: 3.總結:不同噪音所 造成的影響會因地點 有限,面對不一樣的 噪音,我們可以根據 聲音的產生方式、傳 |
| 方法,在日常生活 中們是怎麼 中一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 |
| 中,人們是怎麼躲避 唱音帶來的傷害 呢?」 2.教師提問並引導思 考: 3.總結:不同噪音所 造成的影響會因地點 有限,我們可以根據 聲音的產生方式、傳 |
| 噪音帶來的傷害 呢?」 2. 教師提問並引導思考: 3. 總結: 不同噪音所造成的影響會因地點有限,面對不一樣的噪音,我們可以根據聲音的產生方式、傳 |
| 呢?」 2. 教師提問並引導思考: 3. 總結: 不同噪音所造成的影響會因地點有限,面對不一樣的噪音,我們可以根據聲音的產生方式、傳 |
| 2. 教師提問並引導思考: 3. 總結:不同噪音所造成的影響會因地點有限,面對不一樣的噪音,我們可以根據聲音的產生方式、傳 |
| 考: 3.總結:不同噪音所 造成的影響會因地點 有限,面對不一樣的 噪音,我們可以根據 聲音的產生方式、傳 |
| 3. 總結: 不同噪音所 造成的影響會因地點 有限,面對不一樣的 噪音,我們可以根據 聲音的產生方式、傳 |
| 3. 總結: 不同噪音所 造成的影響會因地點 有限,面對不一樣的 噪音,我們可以根據 聲音的產生方式、傳 |
| 造成的影響會因地點 有限,面對不一樣的 噪音,我們可以根據 聲音的產生方式、傳 |
| 有限,面對不一樣的 噪音,我們可以根據 聲音的產生方式、傳 |
| 噪音,我們可以根據 聲音的產生方式、傳 |
| 聲音的產生方式、傳 |
| |
| |
| 播方式,提供適當的 |
| |
| 所帶來的不便。 |
| 第九週 二、生活中的聲音 tr-III-1 能 INe-III-6 1.能了解不 活動一:不同樂器的 口頭報告 【科技教育】 |
| │ 2. 聲音的性質 │ 將自己及他 │ 聲音有大 │ 同發音類型 │ 名稱 │ 小組互動 │ 科 E2 了解 |
| 人所觀察、記 小、高低與 樂器的基本 一、引起動機 表現 動手實作的 |
| 錄的自然現 音色等不同 發聲構造,並 1.連結學生的生活經 習作評量 重要性。 |
| 象與習得的 性質,生活 能分辨不同 驗,請學生分享曾經 【資訊教育】 |
| 知識互相連 中聲音有樂 樂器的發聲 演奏過的樂器。 |
| 結,察覺彼此 音與噪音之 原理。 二、探索活動 資訊科技解 |
| 間的關係,並一分,噪音可 1.教師提問:「課本上 決生活中簡 |
| |
| |
| 想法及知道 【閱讀素養 |
| 與他人的差 器?這些樂器的聲音 教育】 |
| 異。 |
| pa-III-2 能 2. 教師提問: 「各種樂 高年級: 能從 |
| 一 |
| |
| で |

| T | ATT - 24 - 2 - 2 | | W3 . 1 1 |
|---|---------------------|--|----------|
| | 釋、發現新 | 三、統整活動 | 學科相關的 |
| | 知、因果關 | 1. 討論: 不同樂器所 | 知識。 |
| | 係、解決問題 | 發出聲音,有什麼不 | |
| | 或是發現新 | 一樣呢? | |
| | 的問題。並能 | 2. 教師歸納:不同樂 | |
| | 將自己的探 | 器所發出的聲音具有 | |
| | 究結果和他 | 不同特質,這種聲音 | |
| | 人的結果(例 | 的特質稱為音色。根 | |
| | 如:來自同 | 據音色,我們可以分 | |
| | 學)比較對 | 辨樂器所發出的聲 | |
| | 照,檢查相近 | 音,也能辨認出人們 | |
| | 探究是否有 | 的說話聲。 | |
| | 相近的結論。 | 活動二:聲音的大小 | |
| | (14 - 7 4 4 12 2 m) | 一、引起動機 | |
| | | 1. 連結學生的生活經 | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | 小不同的聲音。 | |
| | | 二、探索活動 | |
| | | 1. 教師提問:「課本 | |
| | | 上有三種樂器,如何 | |
| | | 使樂器發出大小不同 | |
| | | 的聲音呢?」 | |
| | | 2. 教師提問:「猜猜 | |
| | | 看,烏克麗麗或吉他 | |
| | | 都有一個中空的音 | |
| | | 箱,它的功用是什 | |
| | | 麼?」 | |
| | | 一次: 」三、統整活動 | |
| | | 1. 討論:如何讓同一 | |
| | | | |
| | | 個樂器發出大小不同 | |
| | | 的聲音? | |
| | | 2. 教師歸納:聲音的 | |
| | | 大小也稱作音量,演 | |
| | | 奏樂器時,用力的大 | |
| | | 小不同,樂器發出的 | |
| | | 聲音大小也不同。 | |

| 第十週 二 2. 聲音 | 整 用自己及 完 是 是 是 是 是 是 是 是 是 然 的 的 的 的 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | [e-III-6 1.音小性2.奏器不 1.音小性2.奏器不 能有與質能樂發同 作之。透器出的 與同活樂之可 能有與質能樂發同 記。透器出的 等,音噪噪冷 | 活一1.驗演二1.是的2.管狀為管發3讓的柱時4全振長的振短5.怎6.利產動、連,奏、.怎?教身空空內出.直聲的聲,部動,音動,教麼教用生一引結請樂探師麼」師中間氣空聲師笛音長音師的的聲孔的聲師發師琴振: 起學學器索師發 歸空充柱氣音擬發?短的師音空音較空音提出歸槌動聲動生生的活問出 納,滿,柱。提出直會高納孔氣較少氣較問聲納龍面普機的分經動門聲 「裡空吹會」問高笛影低,,柱低,柱高「音「打發的生享驗 「音 直面氣奏振 「低內響嗎「吹比;吹比。鐵的鐵琴出高 活曾。 直 笛的,時動 怎不空吹?按氣較按氣較」琴?琴鍵聲低 經經 笛 的管稱,而 麼同氣奏」住時 住時 是」是, | 口小表習頭組現作報互「評審」 | 【科動重【資資決單【教閱高報其材學知科E手要資E訊生的閱育EI年章他中科識教了作。教使技中題素 中:誌讀取關發解的 育用解簡。養 、從及媒與的 |
|-------------|---|---|--|----------------|---|
|-------------|---|---|--|----------------|---|

| 短會影響敲打時聲音 |
|---|
| 的高低嗎?」 |
| 8. 教師歸納:「敲打最」 |
| |
| 長的琴鍵,可以發出 |
| 較低的聲音;敲打最 |
| 短的琴鍵,可以發出 |
| 較高的聲音。 |
| 9. 教師提問:「烏克麗」 |
| 麗是怎麼發出聲音 |
| //= = = · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 的?」 |
| 10. 教師歸納:「烏克 |
| 麗麗和吉他都是弦樂 |
| 器,由數條不同粗細 |
| 的弦組成,利用彈撥 |
| 讓空氣產生振動的方 |
| 式演奏。 |
| |
| 11. 教師提問:「怎麼 |
| 讓烏克麗麗撥彈出高 |
| 低不同的聲音?」 |
| 12. 教師歸納:「固定 |
| 琴弦的長短、鬆緊, |
| 撥彈較粗的琴弦,可 |
| 以發出較低的聲音, |
| |
| 撥彈較細的琴弦,可 2000年11月11日 100日 |
| 以發出較高的聲音; |
| 固定琴弦的粗細、鬆 |
| SITURE OF THE PROPERTY OF TH |
| 弦,可以發出較低的 |
| 聲音,撥彈較短的琴 |
| 弦,可以發出較高的 |
| |
| 聲音;固定琴弦的粗 |
| 細、長短,撥彈較鬆 |
| 的琴弦,可以發出較 |
| 低的聲音,撥彈較緊 |
| 的琴弦,可以發出較 |
| 高的聲音。 |
| |

| 第十一週 二、生活中的聲音3. 自製簡易樂器 | 利用的以下 () () () () () () () () () () () () () | IN聲小音性中音分: 一音、色質聲與, 一十方高等,音噪噪: 一個同活樂之可 | 1. 雪村 | 三發音因音音樂聲調愈音音發為量愈聲高素活一1.課圖簡及二人為物特每各,或的發,就愈的度物,的,一引師的請樂聲探知然物特每各,或的發,就愈的度物,的,一引師的請樂聲探知整體性個有可動高聲或愈低聲,體響大稱 :起引自學器方索問點出為聲同分的稱體得,發大稱動也、聲 製機學簡思設。動出為聲同分的稱體得,發大稱動也、聲 製機學簡思設。動場色體透不音音短緊之物又音程大色三 器 觀樂這理學,的過同。 、,則體稱 度。、要 | 口小表習實頭組現作驗報互 評操告動 量作 | 環人型生系【科· 環題類態物的科EQ 教覺生其生擊教了, 育知活他態。育解, |
|------------------------|---|---|-------|---|----------------------|---|
| | 字、影像(例錄影) 實制 數學 學公 , 其學 學 公 , 其學 學 公 , | 音色等,生有 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 山间勿示品 | 課本的自製簡易樂這 問易樂 問身 是 問 別 等 等 的 式 活 動 是 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | 習作評量 | 型態物質 生物的 大种 生 等 性 整 等 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 的 数 了 的 的 数 的 的 的 的 |
| | 表過成 ai-III-3 要程果 · III-3 與好與 與所 與所 與所 與所 與 與 與 與 是 與 是 與 是 是 是 是 是 | | | 易樂者 2. 單這作網獨器方師器是們所不不 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 | | 重【資資決單【教 要資E2 科活問讀 。教使技中題素 所用解簡。養 |

| | 그리 소리 선칙 나 나사 | | | - 16 th v- 4. | | 22 D10 1- |
|---------------|---------------------------------------|-----------|---------|-----------------------|------|--------------|
| | 習科學的樂 | | | 三、統整活動 | | 閲 E10 中、 |
| | 趣。 | | | 1.請各組上網蒐集資 | | 高年級:能從 |
| | ah-III-2 透 | | | 料畫出樂器的設計 | | 報章雜誌及 |
| | 過科學探究 | | | 圖。 | | 其他閱讀媒 |
| | 活動解決一 | | | 2.請組各組分享樂器 | | 材中汲取與 |
| | 部分生活週 | | | 設計圖。 | | 學科相關的 |
| | 遭的問題。 | | | 3.教師根據學生的分 | | 知識。 |
| | | | | 享提供回饋。 | | |
| 第十二週 二、生活中的聲音 | pc-III-2 能 | INe-III-6 | 1. 利用自製 | 活動一:各種簡易樂 | 口頭報告 | 【環境教育】 |
| 3. 自製簡易樂器 | 利用簡單形 | 聲音有大 | 的簡易樂 | 器 | 小組互動 | 環 E5 覺知 |
| | 式的口語、文 | 小、高低與 | 器,發出大 | 一、引起動機 | 表現 | 人類的生活 |
| | 字、影像(例 | 音色等不同 | 小、高低不同 | 請學生拿出自己設計 | 習作評量 | 型態對其他 |
| | 如:攝影、錄 | 性質,生活 | 的聲音,並與 | 的樂器設計圖。 | 實驗操作 | 生物與生態 |
| | 影)、繪圖或 | 中聲音有樂 | 同學分享。 | 二、探索活動 | | 系的衝擊。 |
| | 實物、科學名 | 音與噪音之 | | 1. 教師提問: 「請根據 | | 【科技教育】 |
| | 詞、數學公 | 分,噪音可 | | 各自樂器的設計圖, | | 科 E2 了解 |
| | 式、模型等, | 以防治。 | | 實際製作出屬於自己 | | 動手實作的 |
| | 表達探究之 | | | 的樂器。」 | | 重要性。 |
| | 過程、發現或 | | | 三、統整活動 | | 【資訊教育】 |
| | 成果。 | | | 1. 請各組上臺利用自 | | 資 E2 使用 |
| | ai-III-3 參 | | | 製樂器演奏。 | | 資訊科技解 |
| | 與合作學習 | | | 2. 討論:自製的的建 | | 決生活中簡 |
| | 並與同儕有 | | | 議樂器能夠彈奏出不 | | 單的問題。 |
| | 良好的互動 | | | 同高低的聲音嗎? | | 【閱讀素養 |
| | 經驗,享受學 | | | 3. 教師提問引導思 | | 教育】 |
| | 習科學的樂 | | | 考:要彈奏出不同高 | | 現 E10 中、 |
| | 趣。 | | | 低的聲音需要哪些條 | | 高年級:能從 |
| | ah-III-2 透 | | | 件? | | 報章雜誌及 |
| | 過科學探究 | | | 17 | | 其他閱讀媒 |
| | 通科学採充 活動解決一 | | | 可以彈奏出不同高低 | | 村中汲取與 |
| | 部分生活週 | | | 的聲音的樂器可以考 | | 學科相關的 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 断军官的崇品可以考 慮「管樂器利用空氣 | | 字杆相關的 知識。 |
| | 坦的问题。 | | | | | 大山誠。 |
| | | | | 柱的差異」或是「弦 | | |
| | | | | 樂器利用弦的長短、 | | |
| | | | | 粗細、鬆緊」來達到 | | |
| | | | | 目標。 | | |

| 第十三週 三、寰宇河球 1.生物與耳 | 運用好奇心 | INC不條物分生物而的IN地氣海C-同件的布物關形生C-球、洋II的影種,間係成態II是陸及工環響類以的,不系I-由地生身境生和及食因同。10空、存 | 1.的形出的樣與2.和系色和食認氣多各環性生認陸的、生物識候變種境的態識域環棲物關地和,不與生系水生境息間係球地幾同多物。域態特物的。 | 活生一系1.師哪有2.定在態生多。的連請些這教義其系中。那一系引組結學環些師:中。所也就養生境不說環的環點經分?同明境生境物機驗享為的生和粉供養生境和的生和形供種的。態數有會?的息生物養的態。 | 口 頭 親 報 告 量 | 【環生美懷生環人諧保地環經境2 生價、。 自生重 人 發覺命值植 了然,要 覺展育知的,物 解和進棲 知與 |
|--------------------|---|--|---|--|----------------------------|--|
| | 歷然間立念解模 ai 與並良經習趣 程界的簡模到型-I合與好驗科。 ,現關單型有的II作同的,學 索象係的,不存-3學儕互受的 會之建概理同在參習有動學樂 | 生環多IN生和受的境影其種物境樣-物習環影改響中類生亦性II的性境響變生的。存具。12布會素環會於物 | | 此到態 3.考衡二有物 1.是洋所70地兩 2. 會自。教:的、多 教由及組》,大組互自 引態。活然 學、其地 30% 生内影足 導系。活然 學、其地 30% 域。:,平 生持 一境 地地的表陸與 並衡 思平 球生 球集物有 域 電 | | 系【海家河資自【資資決單資與科想資的海EI鄉流源然資EI訊生的E6使技法E9衝洋5常與,資訊2科活問 用以。擊教認見海並源教使技中題認資表 利。育識的洋珍。育用解簡。識訊達 用。育識的洋惜。】 |

| | 課本世界地圖,請學 | 資訊科技分 |
|----------|---|----------|
| | 生分組查詢資料,認 | 享學習資源 |
| | 識某種生態的自然環 | 與心得。 |
| | 境與棲息生物。 | 【閱讀素養 |
| | 3. 組間互學: | 教育】 |
| | (1)教師請學生分組 | 閱 E2 認識 |
| | 上臺發表,介紹某種 | 與領域相關 |
| | 生態的自然環境與棲 | 的文本類型 |
| | 息生物。個別組別對 | 與寫作題材。 |
| | 於其他組的匯報答案 | 閲 E5 發展 |
| | 做出評估。 | 檢索資訊、獲 |
| | (2)師生據分組報告 | 得資訊、整合 |
| | 而解釋歸納: 地球 | 資訊的數位 |
| | 上有多樣的生態,也 | 閱讀能力。 |
| | 住著各種不同的生 | 閲 E6 發展 |
| | 物,這些生物都具有 | 向文本提問 |
| | 適合生存在當地自然 | 的能力。 |
| | 環境的特徵。愛護生 | 閱 E9 高年 |
| | 物並保護環境,地球 | 級後可適當 |
| | 才能保有豐富多元的 | 介紹數位文 |
| | 生態。 | 本及混合文 |
| | 三、綜合活動—生物 | 本作為閱讀 |
| | 與環境的關係 | 的媒材。 |
| | 1. 教師提問引導學生 | 閱 E10 中、 |
| | 思考: 從極地到赤 | 高年級:能從 |
| | 道生物多樣性會逐漸 | 報章雜誌及 |
| | 增加,查一查資料, | 其他閱讀媒 |
| | 為什麼生物會這樣分 | 材中汲取與 |
| | 布?你的想法和同學 | 學科相關的 |
| | 一樣嗎? | 知識。 |
| | 2. 師生推論總結: | 閱 E14 喜歡 |
| | 生物的生長與分布會 | 與他人討 |
| | 受到陽光、空氣、水 | 論、分享自己 |
| | 和溫度等不同因素之 | 閱讀的文本。 |
| | 間交互作用的影響。 | 【戶外教育】 |
| | 各地的環境不同,所 | 戶 E2 豐富 |
| <u>'</u> | , | |

| 提供給生物的生存條 | 占的内理位 |
|--|--|
| 提 | 自身與環境 |
| 件也不同,而有不同 | 的互動經 |
| 的生物組成與分布, | 驗,培養對生 |
| 以及生物間的食物關 | 活環境的覺 |
| | 知與敏感,體 |
| The state of the s | 驗與珍惜環 |
| | 境的好。 |
| | 户 E3 善用 |
| | 五官的感 |
| | 知,培養眼、 |
| | 耳、鼻、舌、 |
| | 觸覺及心靈 |
| 7 | 對環境感受 |
| , | 的能力。 |
| | 的原列。 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| , , , , , | |
| | |
| 不同生態系的環境條 | |
| 件後,想一想,水域 | |
| | 的以係生活一的1.物境改生響2.鄉資境二水系1.生口2.生用生棲的三水1.不生及,態動、水複的息變物。教常源與、、 教態和組分表態息食、域關同物生因系二引域習分息時種 師見,生發河 師系海內組格系的物綜環鍵生組物而。:起生舊布相,類 請的簡物展口 導分洋共查整的生關合境提態成間形 水動態經與關生也 學河單。活和 學為三學詢理特物係活 問系與的成 域機 驗習,存會 生流說 動海 :淡種:資不色和。動 :的分食多 生———————————————————————————————————— |

| | 生態系主要是依據哪 |
|---|---------------------------|
| | 一項環境因素而分為 |
| | 淡水、河口和海洋等 |
| | 三大類? |
| | 2. 教師引導學生覺知 |
| | |
| | 水域生態系的美與價 |
| | 值,了解人與自然和 |
| | 諧共生,進而懂得保 |
| | 護水域棲地。 |
| | 活動三:陸域生態系 |
| | 一、引起動機—家鄉 |
| | 的陸域生態 |
| | 1. 教師請學生分享家 |
| | |
| | 鄉常見的陸域生態, |
| | 簡單說明其環境與生 |
| | 物。 |
| | 2. 教師說明 : 陸域 |
| | 有不同的生態系,分 |
| | 為凍原、草原、沙漠 |
| | 和森林生態系,環境 |
| | 作 |
| | |
| | 種類與生物間的互動 |
| | 關係也不相同。 |
| | 二、發展活動—凍 |
| | 原、草原、沙漠和森 |
| | 林生態系 |
| | 1. 組內共學 |
| | (1)解難: 按教師指 |
| | 示或自行分工合作解 |
| | 決任務難題,分組查 |
| | |
| | 詢資料,運用表格整 四天日時代, 作為 / 4 |
| | 理不同陸域生態系的 |
| | 環境特色,說明棲息 |
| | 的生物和生物間的食 |
| | 物關係。 |
| | (2)核對: 核對比較 |
| ' | |

| 各組員對問題的理解 |
|----------------------------|
| 及初步答案。 |
| (3)商議: 有步驟的 |
| 討論各組員的不同答 |
| 案及尋求共識。 |
| 2. 組間互學 |
| (1)展示: 各組運用 |
| 特定的工具或媒體展 |
| |
| 示匯報答案。 (2) Total (2011) |
| (2)互評: 個別組別 |
| 對於其他組的匯報答 |
| 案做出評估。 |
| (3)整合 : 比較分析 |
| 各組的答案及評估然 |
| 後優化整合。 |
| 3. 教師導學: 想一 |
| 想,如果環境改變 |
| 了,生物之間的關係 |
| 會受到影響嗎? |
| 4. 總結 : 建基於學 |
| 習表現回扣目標作反 |
| 思及跟進延伸。 |
| 三、綜合活動—科學 |
| 想像 |
| 1. 引導學生思考食物 |
| 鏈中某項物種的數量 |
| 增減會對其他物種產 |
| 生影響。 |
| 2. 經由提問觀察來探 |
| |
| 索自然界現象之間的 |
| 關係,建立簡單的概 |
| 念模型,並理解到有 |
| 不同模型的存在。 |
| 3. 閱讀習作圖表,透 |
| 過查詢和比較臺灣與 |
| 他國的生物種類之數 |

| 多樣性,覺察臺灣因 地形複雜,生物生存 的環境多樣性高,因 此生物種類繁多,要 採取適當措施保護臺 灣的生物多樣性。 第十四週 三、寰宇永續護地 球 | | | | | | | | |
|---|------|---|---|--------------------------|-----------------------------------|---|------|------------------------------------|
| 第十四週 三、寰宇永續護地 ti-III-1 能 INg-III-2 1. 認識臺灣 活動一 口頭報告 【環境教 】 球 運用好奇心 人類活動與 常見的外來 一、引起動機—認識 專題報告 環 E2 覺失 1. 生物與環境 察覺日常生 其他生物的 種與影響,了 外來種與外來入侵種 習作評量 生物生命的 | | | | | | 地形複雜,生物生存 的環境多樣性高,要 此生物種類繁多,要 採取適當措施保護臺 | | |
| 律性會因為 某些及變而 產生差異,如 能依據已知 的科學知識 科學方法想 像可能發生 像可能發生 像可能發生 像可能發生 像可能發生 像可能發生 學生的事情,以方 法,也常能做 出不同的成 品。 tm-III-1 能 經由提問、 經歷程,聚及實驗案自 然界現象之 間的關係,概 念模型,如理 解到有存店。 在自二III-3 參 與合作學習 | 第十四週 | 球 | 運察活律某產能的科像的覺法出品tm經察歷然間立念解模i與用覺現性些生依科學可事不,不。I由及程界的簡模到型I合好日象會改差據學方能情同也同 II提實,現關單型有的II作奇常的因變異已知法發,的常的 I 問驗索象係的,不存了學心生規為而,知識想生以方能成 能觀 自 建概理 。參習 | 人其活影引種經濟 無動物相不來造失動的互當物成和 | 常見的外來 種與影響,了 解外來入侵 種的危害及 | 一外生1.查來料2.學種物二種1.外義(1產物入區(2是種環或入入種物、與人類)。教生與。、的教來。)於,原。)指,境健侵別種 師臺侵 師認外 發引師入 外其被本 來適且、康種起與 鼓灣種 播識來 展入說侵 來他人沒 來應破危,生動外 勵外生 放臺入 活原明種 生地類有 侵良壞害則物機來 學來物 影灣侵 動因外生 物區活分 侵好當人稱。認侵 課與資 引外生 外利種的 是生的的 生外生經外認侵 課與資 引外生 來用與定 引地 物來態濟來 | 專題報告 | 環E3 了解 人類自然和 指共生,進而 保護重要棲 |

| 良好的互動 | 種不一定會成為入侵 | 決生活中簡 |
|--------|-------------|----------|
| 經驗,享受學 | 種,只有引入後造成 | 單的問題。 |
| 習科學的樂 | 負面影響,才會被列 | 資 E6 認識 |
| 趣。 | 為外來入侵種。 | 與使用資訊 |
| | 3. 教師引導學生閱讀 | 科技以表達 |
| | 課本「外來種的利 | 想法。 |
| | 用」,從農林發展、水 | 資 E9 利用 |
| | 土保持和都市景觀綠 | 資訊科技分 |
| | 化等面向想像臺灣引 | 享學習資源 |
| | 入外來種的原因,以 | 與心得。 |
| | 及外來種的影響。 | 【閱讀素養 |
| | 4. 請分組查詢資料, | 教育】 |
| | 與同學們分享一項臺 | 閱 E2 認識 |
| | 灣常見的外來種,並 | 與領域相關 |
| | 說明其影響。 | 的文本類型 |
| | 三、綜合活動—入侵 | 與寫作題材。 |
| | 種的危害與防治 | 閲 E5 發展 |
| | 1. 教師引導學生閱讀 | 檢索資訊、獲 |
| | 課本「福壽螺是美 | 得資訊、整合 |
| | 食?還是掠食?」、 | 資訊的數位 |
| | 「大花咸豐草是好」 | 閱讀能力。 |
| | 草?還是壞草?」等 | 閱 E6 發展 |
| | 短文。 | 向文本提問 |
| | 2. 學生分組討論外來 | 的能力。 |
| | 種是由哪些方式入侵 | 閱 E9 高年 |
| | 臺灣?牠們有哪些共 | 級後可適當 |
| | 同的特徵?又會造成 | 介紹數位文 |
| | 哪些影響? | 本及混合文 |
| | 3. 教師引導學生整理 | 本作為閱讀 |
| | 資料與解釋歸納。 | 的媒材。 |
| | 4. 指導學生完成習 | 閲 E10 中、 |
| | 作,閱讀小花蔓澤蘭 | 高年級:能從 |
| | 的資料,並回答問題。 | 報章雜誌及 |
| | 5. 教師提問引導學生 | 其他閱讀媒 |
| | 思考:在臺灣目前 | 材中汲取與 |
| | 已發現數百種對生態 | 學科相關的 |

| | | | | | ı | |
|-----------------|------------|-----------|---|------------------|----------|------------------|
| | | | | 造成明顯危害的外來 | | 知識。 |
| | | | | 入侵種,例如:蘇鐵 | | 閱 E14 喜歡 |
| | | | | 白輪盾介殼蟲造成臺 | | 與他人討 |
| | | | | 東蘇鐵的危害,是外 | | 論、分享自己 |
| | | | | 來入侵種對於原生種 | | 閱讀的文本。 |
| | | | | 造成危害的重要例 | | 【戶外教育】 |
| | | | | 證。上網查一查,我 | | 户 E2 豐富 |
| | | | | 們應該怎麼做,才能 | | 自身與環境 |
| | | | | 減低外來入侵種對本 | | 的互動經 |
| | | | | 土生態的傷害? | | 驗,培養對生 |
| | | | | 6. 師生推論總結 : | | 活環境的覺 |
| | | | | · 積極防治外來入侵種 | | 知與敏感,體 |
| | | | | 生物。 | | 驗與珍惜環 |
| | | | | 工物 | | 境的好。 |
| | | | | | | 户E3 善用 |
| | | | | | | 五官的感 |
| | | | | | | 知,培養眼、 |
| | | | | | | 丸,培食眠、 耳、鼻、舌、 |
| | | | | | | |
| | | | | | | 觸覺及心靈 |
| | | | | | | 對環境感受 |
| 放 1 工四 一 南南江海城川 | TTT 1 //- | TNI TTT 1 | 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | マチ, ・四 I立 - b In | - = tn 4 | 的能力。 |
| 第十五週 三、寰宇永續護地 | po-III-1 能 | ING-III-1 | 1.知道人類 | 活動一:環境破壞 | 口頭報告 | 【環境教育】 |
| 球 | 從學習活 | 自然景觀和 | 活動會造成 | 一、引起動機—需求 | 專題報告 | 環E3 了解 |
| 2. 人類活動對生態 | 動、日常經驗 | 環境一旦被 | 環境改變而 | 慾望導致環境破壞 | 習作評量 | 人與自然和 |
| 的影響 | 及科技運 | 改變或破 | 影響到生物 | 1. 教師導學說明:人 | | 諧共生,進而 |
| | 用、自然環 | 壞,極難恢 | 的生活,思考 | 類為了滿足需求和慾 | | 保護重要棲 |
| | 境、書刊及網 | 復。 | 保護生態的 | 望,大量開發土地, | | 地。 |
| | 路媒體等察 | INg-III-3 | 方法。 | 易忽略環境保護,因 | | 環 E4 覺知 |
| | 覺問題。 | 生物多樣性 | 2. 了解人類 | 而產生各種環境問 | | 經濟發展與 |
| | ah-III-1 利 | 對人類的重 | 排放過多的 | 題。 | | 工業發展對 |
| | 用科學知識 | 要性,而氣 | 溫室氣體會 | 2. 教師導學:展示環 | | 環境的衝擊。 |
| | 理解日常生 | 候變遷將對 | 造成氣候變 | 境破壞圖片的情境圖 | | 環 E5 覺知 |
| | 活觀察到的 | 生物生存造 | 遷,人類活動 | 片,引導學生說出環 | | 人類的生活 |
| | 現象。 | 成影響。 | 和自然生態 | 境遭到破壞的事件, | | 型態對其他 |
| | | INg-III-4 | 也會受到氣 | 以及人類做出這些行 | | 生物與生態 |
| | | 人類的活動 | 候變遷的影 | 為的可能原因。 | | 系的衝擊。 |

| 會造成氣候 | 響,覺察減緩 | 二、發展活動—環境 | 環 E6 覺知 | |
|----------|--------|--------------|-----------|-------|
| 變遷,加劇 | 與調適的重 | 改變與影響 | 人類過度的 | |
| 對生態與環 | 要性。 | 1. 組內共學:教師請 | 物質需求會 | |
| 境的影響。 | | 學生分組查詢資料, | 對未來世代 | そ |
| | | 指導學生整理資料與 | 造成衝擊。 | 0 |
| | | 歸納。 | 環 E9 覺知 | ם |
| | | (1)思考人類活動會 | 氣候變遷會 | 會 |
| | | 造成哪些環境改變? | 對生活、社 | - 會 |
| | | (2)環境改變又會有 | 及環境造成 | 戊 |
| | | 哪些影響? | 衝擊。 | |
| | | 2. 組間互學:學生分 | 環 E10 覺 9 | 知 |
| | | 組上臺發表,介紹人 | 人類的行為 | |
| | | 類活動造成的環境改 | 是導致氣何 | |
| | | 變與影響,並探討人 | 變遷的原因 | |
| | | 類做出這些行為的原 | 環 E13 覺 4 | 知 |
| | | 因(需求慾望)。 | 天然災害的 | 内 |
| | | 3. 教師導學解釋:開 | 頻率增加且 | 1 |
| | | 發雖然讓生活更便 | 衝擊擴大。 | |
| | | 利,但會危害生態, | 【海洋教育 | |
| | | 最終人類容易自食惡 | 海 E15 認言 | . – . |
| | | 果。 | 家鄉常見的 | - |
| | | 三、綜合活動—家鄉 | 河流與海洋 | - |
| | | 的環境破壞事件 | 資源,並珍 | 惜 |
| | | 1. 教師導學: 教師請 | 自然資源。 | |
| | | 學生觀察家鄉附近環 | 海 E16 認言 | |
| | | 境改變情況。 | 家鄉的水垣 | - |
| | | 2. 組內共學:學生分 | 或海洋的污 | - |
| | | 組查詢資料,家鄉附 | 染、過漁等 | |
| | | 近有哪些地方因人類 | 境問題。 | |
| | | 活動而改變?這些改 | 【資訊教育 | 育】 |
| | | 變有可能恢復原貌 | 資 E2 使用 | |
| | | 嗎? | 資訊科技解 | |
| | | 3. 組間互學:學生分 | 決生活中 龍 | |
| | | 組上臺發表,學生擬 | 單的問題。 | |
| | | 答:登山客引發玉 | 音 E6 認識 | |
| | | 山森林大火、淡水紅 | 與使用資訊 | - |
| <u> </u> | | 山州小八八八次小江 | 一一一一一一一一 | 14 |

| 樹林成垃圾林、太魯 | 科技以表達 |
|---------------------------------------|----------------|
| 閣礦場挖山取石、墾 | 想法。 |
| 丁珊瑚白化、離島海 | 資 E9 利用 |
| 岸充滿垃圾、雲林地 | 資訊科技分 |
| 層下陷陸沉封路、建 | 享學習資源 |
| 築物密集改變高山風 | 與心得。 |
| 景等。 | 【防災教育】 |
| 4. 教師導學:教師引 | 防 E2 臺灣 |
| 導學生反省。 | 地理位置、地 |
| (1)解釋歸納:自然景 | 質狀況、與生 |
| 觀和環境一旦被改變 | 態環境與災 |
| 或破壞,極難恢復。 | 害緊密相關。 |
| (2)推論總結:人類開 | 【閱讀素養 |
| 發行為宜從兼顧社會 | 教育】 |
| 進步、經濟開發和環 | 閱 E6 發展 |
| 境保護三個面向重新 | 向文本提問 |
| 思考,全盤討論各種 | 的能力。 |
| 影響。 | 閱 E10 中、 |
| 活動二:氣候變遷 | 高年級:能從 |
| 一、引起動機—氣候 | 報章雜誌及 |
| 變遷的定義與災害 | 其他閱讀媒 |
| 1. 教師導學連結舊經 | 材中汲取與 |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 學科相關的 |
| 變遷造成的災害和自 | 知識。 |
| 己的想法。 | 閱 E14 喜歡 |
| 學生擬答:北極熊面 | 與他人討 |
| 臨絕種、歐洲熱浪洪 | 論、分享自己 |
| 水、北美暴雪、島嶼 | 閱讀的文本。 |
| 消失、澳洲森林大 | 【戶外教育】 |
| 火、旱災缺水、暖冬 | 戸 E4 覺知 |
| 且夏季更長。 | 自身的生活 |
| 2. 教師導學說明:氣 | 方式會對自 |
| | 然環境產生 |
| 的氣候改變,本來是 | 影響與衝擊。 |
| 一種自然現象。地球 | 沙百万四手 |
| 已經歷過多次的氣候 | |
| し紅症やケスの私族 | |

| | 變遷,可能原因有火 |
|--|--------------|
| | 山噴發或太陽活動。 |
| | |
| | 著人類的工業發展, |
| | |
| | 目前影響氣候變遷最 |
| | 大的因素則是人類活 |
| | 動排放過量溫室氣 |
| | 體,導致全球暖化現 |
| | 象。 |
| | 3. 提問連結就經驗: |
| | |
| | 哪些人類活動會增加 |
| | 溫室氣體的排放? |
| | 學生擬答:大量使用 |
| | 煤炭、石油等化石燃 |
| | 料、汽機車排放廢 |
| | 氣、飼養牛羊、破壞 |
| | 自然環境等。 |
| | |
| | 二、發展活動——氣候 |
| | 變遷的影響 |
| | 1. 組內共學: 教師請 |
| | 學生分組查詢資料, |
| | 探討氣候變遷對氣 |
| | 候、環境、生態、産 |
| | 業、日常生活的影響。 |
| | 2. 組間互學:學生分 |
| | |
| | 組上臺發表,學生擬 |
| | 答。 |
| | (1)氣候變遷會改變 |
| | 温度與降雨,進而造 |
| | 成天氣現象變化劇烈 |
| | 和各種影響,例如: |
| | 陸上冰川融化,海平 |
| | |
| | 面上升,淹没低窪陸 |
| | 地;沙漠化擴大,生 |
| | 態系改變,衝擊農林 |
| | 漁牧業;暴雨、水災、 |
| <u>, </u> | |

| 乾旱和熱浪等極端天 |
|-------------|
| 氣事件增加。 |
| (2)氣候變遷對陸域 |
| 生態的影響:暖化讓 |
| 生物往北或往高遷 |
| 徙,棲地改變影響物 |
| 種數量或分布,人類 |
| 面臨食物缺乏與傳染 |
| 病危機。 |
| (3)氣候變遷對水域 |
| |
| 生態的影響:海岸溼 |
| 地和潮間帶流失,珊 |
| 瑚礁白化與紅樹林消 |
| 失;海水暖化與酸 |
| 化,影響海洋生物與 |
| 漁獲數量。 |
| 3. 教師導學說明:氣 |
| 候變遷會影響生態系 |
| 統,這些生態系統的 |
| 改變也會反向回饋, |
| 影響大氣的組成與氣 |
| 候的狀況。所以生物 |
| 的多樣性,對人類是 |
| 非常重要的。生物多 |
| 樣性提供人類生活所 |
| 需的資源,例如:糧 |
| 食、衣物、建材、能 |
| 源。生物種類愈多, |
| 食物鏈愈複雜,生態 |
| 系愈穩定。多樣且穩 |
| 定的生態系、能調節 |
| 氣候、淨化空氣和水 |
| 土保持,為人類提供 |
| |
| 生存環境和減緩氣候 |
| 變遷。 |
| 三、綜合活動 - 臺灣 |

| 氣候變遷的影響與調 |
|--|
| 適 |
| 1. 教師導學:播放 |
| 《 TCCIP 「氣候變遷 |
| 情報調查日誌」動畫 |
| 影片》和《一分鐘看 |
| 懂臺灣氣候變遷科學 |
| 報告 2017》,搭配課本 |
| 說明臺灣氣候變遷的 |
| 現況與未來推估,引 |
| 導學生了解氣候變遷 |
| 對臺灣水資源、農 |
| 到室// · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| |
| 同領域的影響與衝 |
| 撃。 |
| (1)近百年温度增加 |
| 1.6°C ,未來 3.4° |
| C • |
| (2)預估北部地區增 |
| 溫較其他地區高。 |
| (3)極端高溫發生頻 |
| 率增加。 |
| (4)夏季天數已增 |
| 加,冬季則減少。 |
| (5)乾溼季已更分 |
| 明,降雨趨向兩極化。 |
| (6)極端降雨和乾旱 |
| 的發生機率提高。 |
| (7)強颱比例與平均 |
| 降雨有增加趨勢。 |
| (8)周遭海平面平均 |
| 每年上升 3.4 公釐。 |
| (9)氣溫上升會使水 |
| 青岡森林大幅縮減。 |
| (10)埃及斑蚊的分布 |
| 區逐漸擴大向北延 |
| |

| 伸。 |
|--------------------|
| (11)未來的水稻產量 |
| 減少或品質下降。 |
| 2. 教師導學: 播放 |
| 《 TCCIP 調適百寶 |
| 箱—打造航向未來的 |
| 方舟!》 |
| カカ:// 影片 , 搭配課本説 |
| 明:「減緩」與「調適」 |
| |
| 是針對氣候變遷所採 |
| 取的積極作為。 |
| (1)減緩是指降低溫 |
| 室氣體的排放量,例 |
| 如:節能減碳、提高 |
| 能源使用率、物質回 |
| 收與替代。 |
| (2)調適是指調整適 |
| 應氣候變遷衝擊,例 |
| 如:國土重新規劃、 |
| 改變生活概念、城市 |
| 基礎設施改變等。 |
| (3)組內共學:教師請 |
| 學生分組討論,思考 |
| 在氣候變遷的衝擊無 |
| 法避免的狀況下會發 |
| 生哪些災害發生,並 |
| 對這些災害提出相對 |
| 應的防範措施。 |
| (4)組間互學:學生分 |
| 組上臺發表,說明氣 |
| 超上室發表, 說明報 |
| |
| 學生擬答:加高堤 |
| 防、從沿海地區撤 |
| 離、種植耐旱和抗熱 |
| 性強的作物取代傳統 |
| 作物等。 |

| | | | 1 | | | | |
|------|-------------|---------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|--------|-----------------|
| | | | | | (5)學生自學:完成習作,閱讀氣候變遷題 目後選出正確的答 | | |
| | | | | | 案。 | | |
| | | | | | (6)師生總結:氣候變 | | |
| | | | | | 遷將全面影響地球生 | | |
| | | | | | 態和人類生活,因此 | | |
| | | | | | 我們因應氣候變遷衝 | | |
| | V | | | | 擊需要採取行動。 | | |
| 第十六週 | 三、寰宇永續護地 | pa-III-2 能 | INg-III-4 | 1. 認識自然 | 活動一:自然資源 | 口頭報告 | 【環境教育】 |
| | 球 9 次证明政办之法 | 從(所得的) | 人類的活動 | 資源的種類 | 一、引起動機—自然 | 小組互動 | 環E3 了解 |
| | 3. 資源開發與永續 | 資訊或數 | 會造成氣候 | 與特性,討論 | 資源與生活 | 表現羽仏孤昌 | 人與自然和 |
| | 經營 | 據,形成解 釋、發現新 | 變遷,加劇 對生態與環 | 人類利用資 源該有的態 | 1. 連結舊經驗:請學生分享日常生活會到 | 習作評量 | 諧共生,進而 保護重要棲 |
| | | 知、獲知因果 | 到 生 恐 兴 禄 · 境的影響。 | 一族 破有的思 | 哪些自然資源? | | 地。 |
| | | 關係、解決問 | RNg-III-5 | 2. 認識「再生 | 2. 教師引導學生覺 | | 远 環 E4 覺知 |
| | | 題或是發現 | 能源的使用 | 能源」和「非 | 察:地球上的生物、 | | 經濟發展與 |
| | | 新的問題。並 | 與地球永續 | 再生能源」種 | 能源和礦物等資源, | | 工業發展對 |
| | | 能將自己的 | 發展息息相 | 類與優缺 | 供應人們日常生活所 | | 環境的衝擊。 |
| | | 探究結果和 | 闘。 | 點,了解臺灣 | 霏 。 | | 環 E5 覺知 |
| | | 他人的結果 | INg-III-7 | 的發電概況。 | 二、發展活動—不可 | | 人類的生活 |
| | | (例如:來自 | 人類行為的 | | 再生資源和再生資源 | | 型態對其他 |
| | | 同學)比較對 | 改變可以減 | | 1. 教師請學生思考或 | | 生物與生態 |
| | | 照,檢查相近 | 緩氣候變遷 | | 分組討論:哪些資源 | | 系的衝擊。 |
| | | 探究是否有 | 所造成的衝 | | 會用盡耗竭呢?哪些 | | 環E6 覺知 |
| | | 相近的結果。 | 擊與影響。 | | 資源可以循環利用? | | 人類過度的 |
| | | an-III-2 察 與故名利與 | | | 2. 教師引導學生整理 資料與歸納。 | | 物質需求會 |
| | | 覺許多科學 的主張與結 | | | 3. 教師舉例說明:樹 | | 對未來世代 造成衝擊。 |
| | | 論,會隨著新 | | | 木是常見的再生資 | | 環E9 覺知 |
| | | 證據的出現 | | | 源,被廣泛利用於造 | | 氣候變遷會 |
| | | 而改變。 | | | 紙、建築、家具和各 | | 對生活、社會 |
| | | | | | 項日用品,合法且適 | | 及環境造成 |
| | | | | | 量的伐木能便利人類 | | 衝擊。 |
| | | | | | 生活。如為了開發, | | 環 E10 覺知 |
| | | | | | 砍樹後永遠不重新種 | | 人類的行為 |

| | 直,無法恢復原有風 | 是導致氣候 |
|------------|--------------------|------------------------------|
| 1 1 | 说的毁林,則可視為 | 變遷的原因。 |
| | 不可再生資源。 | 環 E14 覺知 |
| | . 教師引導學生解 | 人類生存與 |
| | 睪:有些資源可以再 | 發展需要利 |
| | 生,只要我們合理使 | 用能源及資 |
| | 用,便能在大自然中 | 源,學習在生 |
| | 盾環,生生不息。有 | 活中直接利 |
| | 些資源則蘊藏量有 | 用自然能源 |
| | 限,遲早有用盡的一 | 或自然形式 |
| | 天。 | 的物質。 |
| | . 教師引導學生推 | 環 E15 覺知 |
| | h: 打手 | 能資源過度 |
| | 可再生資源都是「有 | 利用會導致 |
| | 限資源」,要善用、勿 | 環境汙染與 |
| | 監用! | 資源耗竭的 |
| | 三、綜合活動漁業 | 問題。 |
| | 資源保護與海鮮選擇 | 環 E16 了解 |
| | . 教師說明:近年來 | 物質循環與 |
| | · 我一切 / 一 | 資源回收利 |
| | 也破壞等讓全球漁產 | 用的原理。 |
| | 量迅速衰退。 | 環 E17 養成 |
| | 提問:我們如何保 | 日常生活節 |
| | 養漁業資源? | 約用水、用 |
| | 學生擬答:設立海洋 | 電、物質的行 |
| | 呆護區、禁限捕撈某 | 為,減少資源 |
| | 上體型、性別、種類 · | 的消耗。 |
| | 的魚類和總量管制。 | 【海洋教育】 |
| | 3. 教師請學生閱讀 | 海 E15 認識 |
| | 《臺灣海鮮選擇指 | 家鄉常見的 |
| | 有》, 思考如何買對 · | 河流與海洋 |
| | 魚,吃對魚、才能年 | 万 |
| | 年有魚。 | 自然資源。 |
| | 舌動二:能源 | 日 然 貝 <i>赤</i> 。 海 E16 認識 |
| | ロリー・ルグ 一、引起動機能源 | 海 E10 認識 家鄉的水域 |
| | 與生活 | 或海洋的 污 或海洋的汙 |
| 29 | 大工 加 | 双两件的 [] |

| 1. 教師導學說明: 有 | 染、過漁等環 |
|---------------------------------------|---------|
| 些自然資源可以提供 | 境問題。 |
| 能量,進而轉換成電 | 【能源教育】 |
| 力或產生動力,稱為 | 能 E2 了解 |
| 能源。 | 節約能源的 |
| 2. 連結舊經驗:請學 | 重要。 |
| 生分享有哪些自然資 | 能 E3 認識 |
| 源,可以用來作為能 | 能源的種類 |
| 源呢?日常生活中哪 | 與形式。 |
| 些地方會用到能源? | 能 E6 認識 |
| 二、發展活動—非再 | 我國能源供 |
| 生能源和再生能源 | 需現況及發 |
| 1.組內共學:教師請 | 展情形。 |
| 學生分組查詢資料, | 能 E7 蒐集 |
| 並和同學分享查詢結 | 相關資料、與 |
| 果。 | 他人討論、分 |
| (1)各種發電方法是 | 析、分享能源 |
| 使用哪些自然資源? | 議題。 |
| (2)使用不同的能源 | 能 E8 於家 |
| 來發電有哪些優缺 | 庭、校園生活 |
| 點? | 實踐節能減 |
| 2. 組內共學:教師引 | 碳的行動。 |
| 導學生整理資料與歸 | 【資訊教育】 |
| 納,並完成習作。 | 資 E2 使用 |
| 3. 組間互學:教師請 | 資訊科技解 |
| 學生分組上臺發表。 | 決生活中簡 |
| 4. 教師導學:利用任 | 一 |
| 何資源時,我們應該 | 音E6 認識 |
| 有怎樣的態度? | 與使用資訊 |
| 學生擬答:利用任何 | 科技以表達 |
| 字王 城台· 初九任何 | 想法。 |
| 費,發揮資源最大用 | 浴 E9 利用 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 資訊科技分 |
| | 享學習資源 |
| 二、綜合活動──找國 二、綜合活動──我國 | |
| | 與心得。 |
| 1. 學生自學: 閱讀「我 | 【戶外教育】 |

| | | _ | | | | - |
|-----------|------------------|-----------|-------|--------------|------|----------------------------|
| | | | | 國電力結構比例 | | 戶 E2 豐富 |
| | | | | 圖」, 思考以下問題。 | | 自身與環境 |
| | | | | (1)燃燒化石燃料的 | | 的互動經 |
| | | | | 火力發電高達八成, | | 驗,培養對生 |
| | | | | 其次是一成的核能發 | | 活環境的覺 |
| | | | | 電。如果火力發電的 | | 知與敏感,體 |
| | | | | 比例持續增加或維持 | | 驗與珍惜環 |
| | | | | 現況,會對環境造成 | | 境的好。 |
| | | | | 什麼影響? | | 户 E3 善用 |
| | | | | (2)再生能源的比例 | | 五官的感 |
| | | | | 很低,只有 8.6%。如 | | 知,培養眼、 |
| | | | | 果我們要增加再生能 | | 耳、鼻、舌、 |
| | | | | 源的比例,需要做哪 | | 爾覺及心靈 |
| | | | | 些努力?可能會遇到 | | 周見及心 ^盆 對環境感受 |
| | | | | 哪些困難? | | 到 |
| | | | | 2. 教師導學:補充說 | | 的 P E4 |
| | | | | 明汽電共生和抽蓄水 | | |
| | | | | 一 | | 自身的生活 方式會對自 |
| | | | | | | |
| | | | | 3. 教師導學引導學生 | | 然環境產生 |
| | | | | 推論:每一種發電方 | | 影響與衝擊。 |
| | | | | 式都各有優缺點,我 | | 户E6 學生 |
| | | | | 們要從原料取得、供 | | 參與校園的 |
| | | | | 電穩定、電價成本、 | | 環境服務、處 |
| | | | | 環境汙染、氣候變遷 | | 室的服務。 |
| | | | | 等因素來全盤思考, | | |
| | | | | 如何兼顧生活需求和 | | |
| | | | | 環境保護的能源使用 | | |
| | | | | 方式。 | | |
| | | | | 4. 教師導學提問:日 | | |
| | | | | 常生活中有哪些約用 | | |
| | | | | 電的方法? | | |
| | | | | 學生擬答:可以選購 | | |
| | | | | 使用有節能標章和第 | | |
| | | | | 一級能源效率標示的 | | |
| | | | | 產品。 | | |
| 第十七週 三、寰生 | 宇永續護地 pa-III-2 能 | INg-III-4 | 了解碳足跡 | 活動一:碳足跡與水 | 口頭報告 | 【環境教育】 |

| 球 | 從(所得的) | 人類的活動 | 與水足跡所 | 足跡 | 小組互動 | 環 E3 了解 |
|------------|------------|-----------|-------|-------------|------|----------|
| 3. 資源開發與永續 | 資訊或數 | 會造成氣候 | 代表環境的 | 一、引起動機—碳足 | 表現 | 人與自然和 |
| 經營 | 據,形成解 | 變遷,加劇 | 意涵。 | 跡與水足跡 | 實驗操作 | 諧共生,進而 |
| | 釋、發現新 | 對生態與環 | | 1. 教師播放碳足跡與 | 習作評量 | 保護重要棲 |
| | 知、獲知因果 | 境的影響。 | | 水足跡影片,說明碳 | | 地。 |
| | 關係、解決問 | INg-III-5 | | 足跡和水足跡的定 | | 環 E4 覺知 |
| | 題或是發現 | 能源的使用 | | 義。 | | 經濟發展與 |
| | 新的問題。並 | 與地球永續 | | 2. 連結舊經驗:請學 | | 工業發展對 |
| | 能將自己的 | 發展息息相 | | 生分享日常生活有哪 | | 環境的衝擊。 |
| | 探究結果和 | 弱。 | | 些行為會產生碳足跡 | | 環 E5 覺知 |
| | 他人的結果 | INg-III-6 | | 和水足跡。 | | 人類的生活 |
| | (例如:來自 | 碳足跡與水 | | 二、發展活動—排骨 | | 型態對其他 |
| | 同學)比較對 | 足跡所代表 | | 便當的碳足跡與水足 | | 生物與生態 |
| | 照,檢查相近 | 環境的意 | | 跡 | | 系的衝擊。 |
| | 探究是否有 | 涵。 | | 1. 教師請學生思考: | | 環 E6 覺知 |
| | 相近的結果。 | INg-III-7 | | 「排骨便當」在生產 | | 人類過度的 |
| | an-III-2 察 | 人類行為的 | | 消費的過程中,哪些 | | 物質需求會 |
| | 覺許多科學 | 改變可以減 | | 行為會產生碳足跡與 | | 對未來世代 |
| | 的主張與結 | 緩氣候變遷 | | 水足跡? | | 造成衝擊。 |
| | 論,會隨著新 | 所造成的衝 | | 學生擬答:原料取 | | 環 E9 覺知 |
| | 證據的出現 | 擊與影響。 | | 得、運輸配送、加工 | | 氣候變遷會 |
| | 而改變。 | | | 製造、消費使用、丟 | | 對生活、社會 |
| | | | | 棄回收。 | | 及環境造成 |
| | | | | 2. 教師再次請學生思 | | 衝擊。 |
| | | | | 考:可以如何改變飲 | | 環 E10 覺知 |
| | | | | 食習慣來降低「排骨 | | 人類的行為 |
| | | | | 便當」產生的碳足跡 | | 是導致氣候 |
| | | | | 與水足跡。 | | 變遷的原因。 |
| | | | | 學生擬答: | | 環 E14 覺知 |
| | | | | (1)原料取得:選用當 | | 人類生存與 |
| | | | | 季食材,減少冷藏保 | | 發展需要利 |
| | | | | 存。 | | 用能源及資 |
| | | | | (2)運輸配送:在地食 | | 源,學習在生 |
| | | | | 材,縮短食物里程。 | | 活中直接利 |
| | | | | 少外送、多步行、就 | | 用自然能源 |
| | | | | 近購食。 | | 或自然形式 |

| (3)加工製造:先解凍 | 的物質。 |
|-------------|----------|
| 再料理,簡化料理步 | 環 E15 覺知 |
| 驟。 | 能資源過度 |
| (4)消費使用:自備餐 | 利用會導致 |
| 具、簡化食品包裝。 | 環境汙染與 |
| (5)丟棄回收減少廚 | 資源耗竭的 |
| 餘、共享食物,使用 | 問題。 |
| 環保洗劑。 | 環 E16 了解 |
| 三、綜合活動—碳足 | 物質循環與 |
| 跡標籤和省水標章 | 資源回收利 |
| (1)教師說明碳足跡 | 用的原理。 |
| 標籤和省水標章,鼓 | 環 E17 養成 |
| 勵學生優先支持低碳 | 日常生活節 |
| 商品,減緩氣候變 | 約用水、用 |
| 遷,使用省水產品, | 電、物質的行 |
| 讓節約用水觀念融入 | 為,減少資源 |
| 日常生活。 | 的消耗。 |
| (2)鼓勵同學分享生 | 【海洋教育】 |
| 活中哪些物品有碳足 | 海 E15 認識 |
| 跡標籤或省水標章。 | 家鄉常見的 |
| (3)引導學生完成習 | 河流與海洋 |
| 作,請學生檢視自己 | 資源,並珍惜 |
| 的生活行為是否符合 | 自然資源。 |
| 節水減碳,能有效的 | 海 E16 認識 |
| 利用自然資源,永續 | 家鄉的水域 |
| 經營我們的生活環 | 或海洋的汙 |
| 境。 | 染、過漁等環 |
| 活動二:省水水龍頭 | 境問題。 |
| 一、觀察 | 【能源教育】 |
| 請學生觀察日常周遭 | 能 E2 了解 |
| 或校園中常看到有省 | 節約能源的 |
| 水標章的水龍頭,發 | 重要。 |
| 現具有省水標章的省 | 能 E3 認識 |
| 水水龍頭,流出來的 | 能源的種類 |
| 水比較少、水柱也比 | 與形式。 |
| 較細。 | 能 E6 認識 |

| 10.1.00.00 | 1 - 11 - 11 |
|---------------|-------------|
| 二、提出問題 | 我國能源供 |
| 鼓勵學生在觀察後提 | 需現況及發 |
| 出問題,例如:省水 | 展情形。 |
| 水龍頭的出水量變少 | 能 E7 蒐集 |
| 變細,沖洗時要花費 | 相關資料、與 |
| 更多時間,耗費的水 | 他人討論、分 |
| 量不會變多嗎? | 析、分享能源 |
| 三、蒐集資料:鼓勵 | 議題。 |
| 學生用各種方式蒐集 | 能 E8 於家 |
| 資料。 | 庭、校園生活 |
| 1. 上網查詢省水水龍 | 實踐節能減 |
| 頭的資料,發現普通 | 碳的行動。 |
| 水龍頭每分鐘流出水 | 【資訊教育】 |
| 量為 15~20 公升;省 | 資 E2 使用 |
| 水型水龍頭每分鐘流 | 資訊科技解 |
| 出的水量少於 9 公 | 決生活中簡 |
| 升。 | 單的問題。 |
| 2. 請學生說明還可以 | 資 E6 認識 |
| 用什麼方法來蒐集與 | 與使用資訊 |
| 問題相關的資料,例 | 科技以表達 |
| 如:翻閱課本、上網 | 想法。 |
| 搜尋、查找書籍、戶 | 資 E9 利用 |
| 外調查、小組討論 | 資訊科技分 |
| 等;並說明資料蒐集 | 享學習資源 |
| 的結果。 | 與心得。 |
| 四、提出假設 | 【戶外教育】 |
| 鼓勵學生提出不同的 | 戶 E2 豐富 |
| 假設,例如:使用具 | 自身與環境 |
| 有省水標章的水龍頭 | 的互動經 |
| 來洗手,用水量較少 | 驗,培養對生 |
| 可以節省水資源。 | 活環境的覺 |
| 五、設計實作: 引導 | 知與敏感,體 |
| 學生思考如何設計 | 驗與珍惜環 |
| (修正)實驗並操作。 | 境的好。 |
| 1. 小組討論比較省水 | 户 E3 善用 |
| 水龍頭和普通水龍頭 | 五官的感 |

| | | | | | | T |
|---------------|------------|------------------------|---------|----------------------------------|------|---------|
| | | | | 用水量的方法。 | | 知,培養眼、 |
| | | | | 2. 擬定實驗的操作變 | | 耳、鼻、舌、 |
| | | | | 因和控制變因,並準 | | 觸覺及心靈 |
| | | | | 備器材。 | | 對環境感受 |
| | | | | 3. 根據規畫進行實 | | 的能力。 |
| | | | | 驗。 | | 户 E4 覺知 |
| | | | | 六、實驗結果紀錄: | | 自身的生活 |
| | | | | 可以用圖表或文字進 | | 方式會對自 |
| | | | | 行整理與分析。 | | 然環境產生 |
| | | | | 七、討論:請學生依 | | 影響與衝擊。 |
| | | | | 據假設與實驗結果進 | | 户 E6 學生 |
| | | | | 據假改與 貝 | | 參與校園的 |
| | | | | | | |
| | | | | 1. 使用省水水龍頭清 | | 環境服務、處 |
| | | | | 潔時,耗費的水量會 | | 室的服務。 |
| | | | | 比普通水龍頭少嗎? | | |
| | | | | 2. 使用省水水龍頭清 | | |
| | | | | 潔時,耗費的時間會 | | |
| | | | | 比普通水龍頭多嗎? | | |
| | | | | 3. 根據各組的實驗結 | | |
| | | | | 果,哪些情況適合用 | | |
| | | | | 省水水龍頭?為什 | | |
| | | | | 麼? | | |
| | | | | 八、結論: | | |
| | | | | 總結實驗所實證的現 | | |
| | | | | 象或原理,在日常生 | | |
| | | | | 活中善用省水標章產 | | |
| | | | | 品,可以確實減少用 | | |
| | | | | 水量,善用水資源而 | | |
| | | | | 不浪費,也能降低生 | | |
| | | | | 活中產生的水足跡。 | | |
| 第十八週 三、寰宇永續護地 | an-III-3 體 | INf-III-1 | 了解 2050 | 活動一:淨零排放與 | 口頭報告 | 【性別平等 |
| | 認不同性 | 世界與本地 | 净零排放的 | 永續環境 | 小組互動 | 教育】 |
| · · | 別、族群等文 | 不同性別科 | 重要性,認同 | 一、引起動機—淨零 | 表現 | 性 E8 了解 |
| | 化背景的 | 學家的事蹟 | 循環經濟的 | 排放 | 實驗操作 | 不同性別者 |
| _ | 人,都可成為 | 與貢獻。 | 理念,落實綠 | 1. 教師播放《净零排 | 習作評量 | 的成就與貢 |
| | 科學家。 | 照見版 INg-III-4 | 色消費的低 | 1. 教師猫放《オ <i>奏</i> 拼 放:Do our | 日十四里 | 献。 |
| | 们子孙。 | 111g 111 ⁻⁴ | 已仍其的心 | //X • DO OUI | | AAへ × |

| no III 9 At | 1 粉丛江玉 | 世仁 为。 | host remove the | 【理证业本】 |
|-------------|-----------|--------------|------------------|------------------|
| pa-III-2 能 | 人類的活動 | 碳行為。 | best, remove the | 【環境教育】 |
| 從(所得的) | 會造成氣候 | | rest!》影片,說明淨 | 環E3 了解 |
| 資訊或數 | 變遷,加劇 | | 零排放的定義與目 | 人與自然和 |
| 據,形成解 | 對生態與環 | | 的。 | 諧共生,進而 20岁至五世 |
| 釋、發現新 | 境的影響。 | | 2. 教師說明:臺灣在 | 保護重要棲 |
| 知、獲知因果 | INg-III-5 | | 西元 2023 年通過了 | 地。 |
| 關係、解決問 | 能源的使用 | | 氣候變遷因應法,明 | 環E4 覺知 |
| 題或是發現 | 與地球永續 | | 定 2050 年要達到溫 | 經濟發展與 |
| 新的問題。並 | 發展息息相 | | 室氣體淨零排放。溫 | 工業發展對 |
| 能將自己的 | 嗣。 | | 室氣體排放量以建 | 環境的衝擊。 |
| 探究結果和 | INg-III-6 | | 築、運輸、工業和電 | 環 E5 覺知 |
| 他人的結果 | 碳足跡與水 | | 力產業占比最多,約 | 人類的生活 |
| (例如:來自 | 足跡所代表 | | 為總排放量的四分之 | 型態對其他 |
| 同學)比較對 | 環境的意 | | 三,若能有效減少這 | 生物與生態 |
| 照,檢查相近 | 涵。 | | 些產業的排放量,就 | 系的衝擊。 |
| 探究是否有 | INg-III-7 | | 更容易達成淨零排放 | 環E6 覺知 |
| 相近的結果。 | 人類行為的 | | 的目標。 | 人類過度的 |
| an-III-2 察 | 改變可以減 | | 二、發展活動—線性 | 物質需求會 |
| 覺許多科學 | 緩氣候變遷 | | 經濟與循環經濟 | 對未來世代 |
| 的主張與結 | 所造成的衝 | | 1. 教師引導學生思考 | 造成衝擊。 |
| 論,會隨著新 | 擊與影響。 | | 可以採取哪些行動, | 環 E9 覺知 |
| 證據的出現 | | | 來減少溫室氣體的排 | 氣候變遷會 |
| 而改變。 | | | 放量,以減緩氣候變 | 對生活、社會 |
| | | | 遷的發生? | 及環境造成 |
| | | | 2. 教師播放影片引導 | 衝擊。 |
| | | | 學生認識線性經濟與 | 環 E10 覺知 |
| | | | 循環經濟。 | 人類的行為 |
| | | | (1)70 年後天然資源 | 是導致氣候 |
| | | | 將會消失…除非我們 | 變遷的原因。 |
| | | | 現在開始認識【循環 | 環 E14 覺知 |
| | | | 經濟】 | 人類生存與 |
| | | | (2)什麼是循環經 | 發展需要利 |
| | | | 濟? 15 個回收寶特 | 用能源及資 |
| | | | 瓶就能做一件新衣 | 源,學習在生 |
| | | | 服! | 活中直接利 |
| | | | 3. 教師說明線性經濟 | 用自然能源 |
| | | | • | |

| 與循環經濟的定義。 | 或自然形式 |
|----------------------------------|----------|
| (1)線性經濟指開採 | 的物質。 |
| 大量自然資源,生產 | 環 E15 覺知 |
| 與消費大量無法回收 | 能資源過度 |
| 再利用的廢棄物,造 | 利用會導致 |
| 成自然資源竭盡,廢 | 環境汙染與 |
| 棄物也破壞環境。 | 資源耗竭的 |
| (2)循環經濟則指形 | 問題。 |
| 成「資源、產品、再 | 環 E16 了解 |
| 生資源」的循環,讓 | 物質循環與 |
| 資源可重複使用,減 | 資源回收利 |
| 少廢棄物,達到淨零 | 用的原理。 |
| 排放。 | 環 E17 養成 |
| 三、綜合活動—綠色 | 日常生活節 |
| 消費的低碳行為 | 約用水、用 |
| 1. 教師引導學生思 | 電、物質的行 |
| 考:淨零是全球環保 | 為,減少資源 |
| 趨勢,生活中如何落 | 的消耗。 |
| 實?請學生以衣服為 | 【海洋教育】 |
| 例說明。 | 海 E15 認識 |
| 2. 鼓勵學生與同儕分 | 家鄉常見的 |
| | |
| 字生冶 T 貞 踐 迥 的 感 色 消費 低 碳 行 為 : | 資源,並珍惜 |
| | |
| | 自然資源。 |
| (Remake)、原料再生 | 海 E16 認識 |
| (Recycle)、減少購 | 家鄉的水域 |
| 買(Reduce)、重複 | 或海洋的汗 |
| 再用(Reuse)、重新 | 染、過漁等環 |
| 思考(Rethink)、舊 | 境問題。 |
| 物修補(Repair)。 | 【能源教育】 |
| 3. 師生總結:「綠色消 | 能 E2 了解 |
| 費」是友善環境的低 | 節約能源的 |
| 碳行為,適度消費並 | 重要。 |
| 優先選擇對環境衝擊 | 能 E3 認識 |
| 較低的綠色產品,來 | 能源的種類 |
| 降低環境汙染。只要 | 與形式。 |

| 我們每個人都做出一 | 能 E6 認識 |
|-----------------|--------------------------|
| 點點改變,就能為淨 | 我國能源供 |
| 零排放做出貢獻。 | 需現況及發 |
| 活動二:環境保護的 | 展情形。 |
| 過去與未來 | 能 E7 蒐集 |
| 一、引起動機我國 | 相關資料、與 |
| 環境保護的發展歷程 | 他人討論、分 |
| 1. 教師說明: 生態 | 析、分享能源 |
| 破壞和資源驟減日益 | 議題。 |
| 嚴重,全球氣候變遷 | 能 E8 於家 |
| 的影響更讓複合式環 | 庭、校園生活 |
| 境問題和災害遽增。 | 實踐節能減 |
| 2. 教師引導學生閱讀 | 碳的行動。 |
| 我國環境保護的歷 | 【資訊教育】 |
| 程。 | 資 E2 使用 |
| 二、發展活動—環境 | 資訊科技解 |
| 保護行動 | 決生活中簡 |
| 1. 教師請學生思考或 | 單的問題。 |
| 分組討論:政府和個 | 資 E6 認識 |
| 人可以做哪些事情來 | 與使用資訊 |
| 減少環境汙染和保育 | 科技以表達 |
| 生態? | 想法。 |
| 2. 教師引導學生整理 | 資 E9 利用 |
| 資料與歸納: | 資訊科技分 |
| 3. 引導學生完成習 | 享學習資源 |
| 作:閱讀淨灘數據和 | 與心得。 |
| 海洋廢棄物統計圖後 | 【戶外教育】 |
| 回答問題。 | 户 E2 豊富 |
| (1)依據「材質」分類 | 自身與環境 |
| 海洋廢棄物,哪一類 | 的互動經 |
| 的廢棄物最多? | 驗,培養對生 |
| (2)依據「用途」分類 | 活環境的覺 |
| 海洋廢棄物,哪一類 | 知與敏感,體 |
| 的廢棄物最多? | 驗與珍惜環 |
| (3)前十大海洋廢棄 | 境的好。 |
| 物中,有幾項跟飲食 | 户 E3 善用 |
| NA 1 A M MARKET |) <u>D</u> O <u>D</u> // |

| | 有關? 有幾項跟漁 | 五官的感 |
|--|---------------|--------------|
| | 業有關? | 知,培養眼、 |
| | (4)請寫出海洋廢棄 | 耳、鼻、舌、 |
| | 物的可能來源?這些 | 觸覺及心靈 |
| | 垃圾是如何進入到海 | 對環境感受 |
| | 洋? | 的能力。 |
| | (5)根據以上海洋廢 | 户 E4 覺知 |
| | 棄物的數據資料,請 | 自身的生活 |
| | 思考後列出減少海洋 | 方式會對自 |
| | 廢棄物的方式。 | 然環境產生 |
| | 三、綜合活動—認識 | 影響與衝擊。 |
| | 科學家的生態守護行 | 户 E6 學生 |
| | 動 | 參與校園的 |
| | 教師引導學生閱讀充 | 環境服務、處 |
| | 電站「猩猩之母:珍 | 室的服務。 |
| | 古德博士」,並請學生 | 主的风扬。 |
| | 摘述文章內容與讀後 | |
| | | |
| | 感想。亦可鼓勵學生 | |
| | 發表國內外不同性別 | |
| | 科學家的生態守護行 | |
| | 動,例如:河川守護 | |
| | 者孫逸民、臺灣青蛙 | |
| | 公主—楊懿如、老虎 | |
| | 生態專家馬克萊 | |
| | 恩。 | |

備註:

- 1. 總綱規範議題融入:【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、 【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
- 2. 教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。