**南投縣日新國民中學 113學年度部定課程計畫**

【第一學期】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 領域  /科目 | 自然 | 年級/班級 | 九年級，共2班 |
| 教師 | 許學倉、謝慶華 | 上課週節數 | 每週3節，21週，共63節 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程目標:  理化  1.介紹運動時的基本要素，包括位置、位移、速度與加速度，以作圖方式讓學生了解各個座標圖所代表之意義。  2.物體發生運動及運動發生變化的原因。利用探究的方式介紹牛頓的三大運動定律，讓學生觀察生活中的現象，引發對科學的興趣。  3.利用牛頓科學史的方式介紹圓周運動與萬有引力，以及動手操作實驗了解力矩與槓桿原理。  4.力和功與能的因果關係，並藉由功與能的觀念進一步認識簡單機械的原理。對物體施力並使其產生效應或改變，稱為作功，物體被作功之後則會獲得或失去能量，而能量以動能或其他的形式來展現。  5.學習電的基本性質與現象，包括靜電、電流、電壓、電阻和電路。利用實驗與探討活動使學生能深入了解有關電現象的基本概念，所以從靜電感應產生電荷轉移的現象來進行討論。  地球科學  6.從全球的水量分布，了解目前我們所碰到的水資源問題，並認識各種的自然資源。地表樣貌是由各種內部、外部營力相互作用所形成，且會不斷的在變化。  7.能了解板塊運動與地球構造，並知道地震相關知識與地震數據判讀。  7.由實際觀察日、月的東升西落，再藉由模型操作，以了解日、地、月三個天體之間的相對運動，是如何造成晝夜及季節的變化，並解釋月相、日食、月食等形成的原因。  8.從生物、地科的觀點出發，介紹能源與能量，以科學史與探究方式連接，從時代的演變帶學生了解能源的演進。 | | | | | |
| 教學進度 | | 核心素養 | 教學重點 | 評量方式 | 議題融入/  跨領域(選填) |
| 週次 | 單元名稱 |
| 一 | 第1章直線運動  1-1位置、路徑長與位移  **呼應校本課程-日新之美** | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 1-1  1.教師提問：「我站在哪裡？」請學生回答、歸納答案。  2.先了解學生的先備知識及數學座標概念的能力。  3.須留意學生易混淆距離、位移等物理意義。  4.教師請學生各自描述其他人的位置，並解釋各名詞的意義。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.操作 | 【品德教育】  【生命教育】 |
| 一 | 第5章地球的環境  5-1我們的地球 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 5-1  1.認識地球上陸地與海洋的分布情形。  2.認識地球上的水圈，包括海洋、河流、湖泊及地下水等。  3.了解海水和淡水不同，且海水不能直接飲用。  4.了解超抽和汙染地下水的後果，並培養環境保護的意識。  5.認識水循環的過程，明白地球的水資源得來不易，應節約使用。 | 1.觀察：  ˙觀察學生參與討論時態度是否積極正向。  ˙在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2.紙筆測驗：  ˙知道水氣的比例在不同時間及地點有所不同。  3.口頭詢問：  ˙了解水資源只占全球水量極小的比例，因此每個人要懂得珍惜水資源並養成節約用水的習慣。 | 【環境教育】  【海洋教育】 |
| 二 | 第1章直線運動  1-2速率與速度 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 1-2  1.利用折返跑比較速度與速率的異同。  2.速度具有方向性，以正負號代表東西向或南北向的概念。  3.教師示範作位置-時間關係圖。  4.試作出運動的關係圖，並帶出曲線下面積即為物體運動的位移。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.操作 | 【生涯規劃教育】  【安全教育】 |
| 二 | 第5章地球的環境  5-1我們的地球 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 5-1  1.認識地球上陸地與海洋的分布情形。  2.認識地球上的水圈，包括海洋、河流、湖泊及地下水等。  3.了解海水和淡水不同，且海水不能直接飲用。  4.了解超抽和汙染地下水的後果，並培養環境保護的意識。  5.認識水循環的過程，明白地球的水資源得來不易，應節約使用。 | 1.觀察：  ˙觀察學生參與討論時態度是否積極正向。  ˙在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。  2.紙筆測驗：  ˙知道水氣的比例在不同時間及地點有所不同。  3.口頭詢問：  ˙了解水資源只占全球水量極小的比例，因此每個人要懂得珍惜水資源並養成節約用水的習慣。 | 【能源教育】  【閱讀素養教育】 |
| 三 | 第1章直線運動  1-3加速度運動 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  **涯J6建立對於未來生涯的願景。** | 1-3  1.從伽利略實驗了解圓球在相同時間間隔內，速度的變化。  2.任意時段的平均速度皆相同，稱為等速度運動。  3.若在相等的時間間隔內，兩點間距離愈來愈大，為加速度運動。  4.由速度-時間關係圖，求出速度變化值，此即為加速度。  5.當物體作等加速度運動，v-t圖為斜直線，a-t圖為水平直線。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.紙筆測驗  5.操作  6.設計實驗 | 【生命教育】  **【生涯規劃教育】** |
| 三 | 第5章地球的環境  5-2地表的改變與平衡 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 5-2  1.從地質作用各階段的圖片介紹或影片內容，讓學生觀察具象的景觀或動態的過程，輔助教師敘述風化、侵蝕、搬運、沉積作用及其現象。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗 | 【品德教育】  【**家庭暴力防治課程**】 |
| 四 | 第1章直線運動  1-4自由落體運動 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 1-4  1.介紹科學史發展，讓學生了解一個科學概念是循序漸進的。  2.當斜面愈陡，直至為垂直向下時，即為自由落體運動。  3.在幾乎真空的情況下，不同質量的任一物體將以相同的速度落下。  4.介紹重力加速度以直述式教學法即可，為一定值，與質量大小無關。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.紙筆測驗 | 【閱讀素養教育】  【戶外教育】 |
| 四 | 第5章地球的環境  5-2地表的改變與平衡 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 5-2  1.能了解地貌改變的原因，並了解該變化是處於動態平衡。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗 | 【品德教育】  【閱讀素養教育】 |
| 五 | 第2章力與運動  2-1慣性定律 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 2-1  1.以討論生活經驗作為本節教學活動的開始。  2.從科學史的發展談物體的運動。  3.若斜面趨於平滑時，物體將會如何運動。  4.有關慣性定律的應用，並舉出日常生活中的實例來解釋這些現象。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.專案報告  5.紙筆測驗  6.操作 | 【生命教育】  【**兒童及少年性剝削防制教育課程或教育宣導**】 |
| 五 | 第5章地球的環境  5-3岩石與礦物 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 5-3  1.能了解各種岩石的成因  2.教師可以利用爆米香的製作過程來加以解說壓密、膠結等成岩作用。  3.教師可藉由沉積作用，引導學生推測沉積岩的原始形態是呈現接近水平的。  4.透過火成岩標本來講解火成岩的形成。  5.講解變質作用及變質岩的形成。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗  4.操作 | 【品德教育】  【閱讀素養教育】 |
| 六 | 第2章力與運動  2-2運動定律 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 2-2  1.用較大的力持續推動相同質量的推車，在相同時間內，推車的速度變化會比較小的推車來的快。  2.以同樣的外力推不同質量的車，質量大的推車速度變化比質量小的推車來的慢。  3.瞭解影響物體加速度的原因：外力大小與質量。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗  4.專案報告  5.操作 | 【安全教育】  【生涯規劃教育】 |
| 六 | 第5章地球的環境  5-3岩石與礦物、實驗5-1猜猜我是誰 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 5-3  1.欣賞、討論常見的礦物和岩石。  2.引導學生回顧日常生活中使用的物品，有哪些是來自地球？ | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗  4.操作 | 【品德教育】  【閱讀素養教育】 |
| 七 | 第2章力與運動  2-3作用力與反作用力定律（第一次段考） | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 2-3  1.人為何能走路前進？划船時為何槳要向後撥？  2.牛頓第三運動定律與力平衡的不同之處為何？ | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.紙筆評量 | 【閱讀素養教育】  【戶外教育】 |
| 七 | 第5章地球的環境  5-3岩石與礦物(第一次段考) | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 5-3  1.欣賞、討論常見的礦物和岩石。  2.引導學生回顧日常生活中使用的物品，有哪些是來自地球？ | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗  4.操作 | 【品德教育】  【閱讀素養教育】 |
| 八 | 第2章力與運動  2-4圓周運動與萬有引力 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 2-4  1.一旦向心力消失，則物體會因慣性定律的關係，以切線方向作直線運動離開。  2.引導學生想想看人造衛星環繞地球做圓周運動，它是否需要有向心力？又是如何產生的？ | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗  4.學習歷程檔案 | 【生命教育】  【安全教育】 |
| 八 | 第6章板塊運動與岩層的祕密  6-1地球的構造與板塊運動  **呼應學校願景-美感、自信、生活** | 自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 6-1  1.了解岩石圈可分為數個板塊。 | 1.觀察  2.口頭詢問 | 【安全教育】  【生涯規劃教育】 |
| 九 | 第2章  力與運動  2-5力矩與槓桿原理實驗2-1 轉動平衡——槓桿原理 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 1.請學生示範開門的動作，再由教師總結提出力矩、力臂等科學名詞。  2.力矩與槓桿原理較為簡單易懂，可多舉實例等有趣的生活現象等。  3.操作實驗2-1，了解影響力矩的因素。 | 1.觀察  2.口頭詢問 | 【閱讀素養教育】  【戶外教育】 |
| 九 | 第6章板塊運動與岩層的祕密  6-1地球的活動與構造 | 自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 6-1  1.知道板塊的分布及運動。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗 | 【安全教育】  【生涯規劃教育】 |
| 十 | 第3章功與能  3-1功與功率、3-2功與動能 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 3-1  1.教師說明於物理學上對於「功」與「工作量」的關係。  2.教師詳細解說物理學上的功必須在力的直線方向有位移。  3.教師另舉重力如何對物體作正功或負功的概念。  4.加強功的計算及單位的表示法。  3-2  1.教師解說外力、速率及所作的功，三者大小皆有關。  2.教師提問：「日常生活中聽到的動能是什麼意思？」  3.教師解釋動能的定義及單位。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.紙筆測驗  5.操作  6.設計實驗 | 【生命教育】  【安全教育】 |
| 十 | 第6章板塊運動與岩層的祕密  6-2板塊運動與內營力的影響 | 自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 6-2  1.紙黏土需要在實驗一開始即取出，切割好大小後，放置一旁待其硬化。  2.雙手對紙黏土施力，觀察其形變狀況。  3.更換不同紙黏土，進行相同步驟，觀察結果是否有所差異。 | 1.作業評量  2.分組討論 | 【安全教育】  【生涯規劃教育】 |
| 十一 | 第3章功與能  3-3位能、能量守恆定律與能源 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 3-3  1.從自由落體的例子中，理解時間愈長速度愈大，動能也將愈大。解說動能與位能的互換和力學能守恆的關係。  2.藉由木塊連接彈簧的例子，了解彈簧伸長或縮短皆具有能量，稱彈性位能。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.紙筆測驗  5.操作 | 【品德教育】  【生命教育】 |
| 十一 | 第6章板塊運動與岩層的祕密  6-2板塊運動與內營力的影響 | 自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 6-2  1.利用斷層示意教具讓學生了解斷層的分類，及其所受的應力方向。  2.透過地震報導，講述地震的描述方法，包括地震的位置及強弱。 | 1.作業評量  2.分組討論 | 【**防災教育**】  【生涯規劃教育】 |
| 十二 | 第3章功與能  3-3位能、能量守恆定律與能源 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 3-3  1.複習二上第五章所學習的熱相關概念。  2.介紹焦耳的熱學實驗，藉以提出熱即為能量的概念。  3.從動能、位能互換的概念解釋能量可轉變為成其他形式，但能量不會增加或減少。  4.介紹太陽能可使水溫上升，顯示光是一種能量。  5.了解非再生能源與再生能源 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.成果展示 | 【閱讀素養教育】  【戶外教育】 |
| 十二 | 第6章板塊運動與岩層的祕密  6-2板塊運動與內營力的影響 | 自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 6-2  1.利用斷層示意教具讓學生了解斷層的分類，及其所受的應力方向。  2.透過地震報導，講述地震的描述方法，包括地震的位置及強弱。 | 1.作業評量  2.分組討論 | 【安全教育】  【生涯規劃教育】 |
| 十三 | 第3章功與能  3-4簡單機械 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 3-4  1.簡單機械包括：斜面、槓桿、滑輪、輪軸。  2.斜面、螺旋是一種省力的機械。斜面愈長或斜角愈小就愈省力。  3.了解大釘書機、易開罐拉環等都是利用槓桿的省力目的。 | 1.紙筆測驗  2.作業檢核 | 【生命教育】  【安全教育】 |
| 十三 | 第6章板塊運動與岩層的祕密  6-2板塊運動與內營力的影響 | 自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 6-2  1.透過影片讓學生感受地震與火山發生時大自然的威力。  2.透過全球火山帶及地震帶的分布圖，讓學生討論兩者間的關係。 | 1.作業評量  2.分組討論 | 【閱讀素養教育】  【戶外教育】 |
| 十四 | 第3章功與能  3-4簡單機械(第二次段考) | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 3-4  1.使用定滑輪並不會省力，但可以改變施力方向；而使用動滑輪則可省力（費時）。  2.輪軸就是大小不同的兩同心圓結合在一起，其中大圓稱為輪，小圓稱為軸。若施力在輪上，物體在軸上，是為省力的輪軸。例如方向盤、喇叭鎖。施力在軸上，物體在輪上，是為省時的輪軸，例如擀麵棍。 | 1.紙筆測驗  2.作業檢核 | 【品德教育】  【生命教育】 |
| 十四 | 第6章板塊運動與岩層的祕密  6-3岩層裡的秘密(第二次段考) | 自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 6-3  1.教師可藉由沉積岩和化石標本，啟發學生討論兩者之關係。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆評量 | 【閱讀素養教育】  【戶外教育】 |
| 十五 | 第4章電流、電壓與歐姆定律  4-1電荷與靜電現象 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。 | 4-1  1.由探討活動 4-1中，使學生了解藉由摩擦的方式可產生靜電。  2.介紹庫侖的生平，及其在電學上的成就。  3.說明兩帶電體間的吸引或排斥力會如何變化。  4.利用所學的原子結構使學生了解物體帶電情形。  5.了解靜電力為超距力。  6.說明導體與絕緣體的差異。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗 | 【生命教育】  【安全教育】 |
| 十五 | 第7章浩瀚的宇宙  7-1宇宙與太陽系 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 7-1  1.藉由觀星的經驗，引起學生對於天文的學習興趣，再帶入課文主題。  2.介紹恆星的定義。  3.光年為距離的單位。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗  4.分組討論 | 【品德教育】  【安全教育】 |
| 十六 | 第4章電流、電壓與歐姆定律  4-2電流 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。 | 4-2  1.了解靜電與流動電荷本質上是相同的。  2.利用摩擦而聚集的電量可發生火花放電的情形，進而與自然界中閃電的現象相對照。  3.說明導線中真正在移動的是電子。  4.定義電流的單位是安培。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.紙筆測驗 | 【閱讀素養教育】  【**自殺防治教育**】 |
| 十六 | 第7章浩瀚的宇宙  7-1宇宙與太陽系 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 7-1  1.介紹星雲、星團與星系。  2.可適時補充大霹靂學說。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗  4.分組討論 | 【安全教育】  【生涯規劃教育】 |
| 十七 | 第4章電流、電壓與歐姆定律  4-3電壓 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。 | 4-3  1.學習使用伏特計來測量電壓。  2.觀察課本的圖片，了解電池並聯與串聯有何差異。  3.進行探討活動4-2，了解串、並聯電路中的電壓關係。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.紙筆測驗 | 【品德教育】  【生命教育】 |
| 十七 | 第7章浩瀚的宇宙  7-2晝夜與四季 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 7-2  1.地球自轉方向為由西向東，如果從北極上空俯看則為逆時針旋轉。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.分組討論  4.紙筆測驗 | 【閱讀素養教育】  【戶外教育】 |
| 十八 | 第4章電流、電壓與歐姆定律  4-4歐姆定律與電阻實驗4-1歐姆定律 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。 | 4-4  1.說明西元1826年歐姆提出的歐姆定律。  2.介紹並非所有的電路元件都滿足歐姆定律，如二極體等，這些稱為非歐姆式電阻。  3.定義電阻的單位為歐姆。  4.介紹一般金屬有較低的電阻，而絕緣體的電阻非常大。  5.介紹對同一材質的金屬導線而言，也會因導線長度及粗細不同，而影響它的電阻大小。  6.藉由實驗4-1，探討兩種不同材質的電壓與電流關係。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.實驗報告  5.紙筆測驗 | 【生命教育】  【安全教育】 |
| 十八 | 第7章浩瀚的宇宙  7-2晝夜與四季 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 7-2  1.地球除了自轉之外，還會繞著太陽公轉，並觀察地球儀模型，可以發現地球的自轉軸傾斜 23.5度。  2.了解四季變化的原因，並了解在春分、夏至、秋分、冬至四個位置，太陽光直射的地區。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.分組討論  4.紙筆測驗 | 【安全教育】  【生涯規劃教育】 |
| 十九 | 跨科主題-能量與能源  從太陽開始 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。 | 1.現代生活中能量不可或缺，遠古時代的地球，是否有能量的利用與轉換。  2.介紹自然界能量轉換，可進一步針對生物體內的新陳代謝，包括光合作用、呼吸作用，連結化學變化、氧化還原反應等概念。  3.能量有不同的形式，可以互相轉換，且轉換過程常會有熱能逸散無法再用，以及太陽是地球絕大部分能量來源的概念。  4.操作實驗食物中的化學 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.實驗報告  5.紙筆測驗 | 【閱讀素養教育】  【戶外教育】 |
| 十九 | 第7章浩瀚的宇宙  7-3日地月的相對運動、實驗7-1月相的變化 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 7-3  1.在解釋月相變化時，可模擬月球繞地球的四個位置。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.分組討論  4.紙筆測驗 | 【安全教育】  【生涯規劃教育】 |
| 二十 | 跨科主題-能量與能源  「已知用火」的人類古代太陽能的化身 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。  自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 「已知用火」的人類  1.教師依學生對遠古人類生存方式的概念，引導提問「知道用火前後， 人類生存的難易程度是否相同？為什麼？」，請學生小組討論，教師可視情況提示學生想一想生食與熟食的差異。  2.小組報告，教師適時進行整合。  3.教師進一步提問「人類能從狩獵採集時代演進到畜牧農耕時代，生活方式有何不同？多了哪些能量轉換方式？」，學生小組討論後報告，教師進行整合。  古代太陽能的化身  1.教師依學生對工業革命的認識，引導提問「工業革命與能量轉換、能源開發有怎樣的關係？」，請學生小組討論整理。  2.小組報告，教師適時進行整合。  3.學生閱讀課本，並簡單認識電磁學的各項發現與相關發明。  4.教師進一步提問「從工業革命，科學的發現如何影響人類生活？」，學生口頭發表，教師進行整合，引導學生察覺科學的發現與應用，會影響能源的利用方式，進而改變人類社會與生活。  5.教師提問引導出化石能源是人類使用的第二代能源，是儲存起來的古代太陽能，可連結至人類現代生活的能源仍主要來自太陽。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.實驗報告  5.紙筆測驗 | 【品德教育】  【生命教育】 |
| 二十 | 第7章浩瀚的宇宙  7-3日地月的相對運動 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 7-3  1.解釋月球公轉平面並未與地球公轉平面重合。  2.當太陽、地球和月球三者排列成一直線時，互相遮蔽的現象即為日食與月食的原因。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.分組討論  4.紙筆測驗 | 【  【閱讀素養教育】  【戶外教育】 |
| 二十一 | 跨科主題-能量與能源  能源的超新星（第三次段考） | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。  自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 1.學生閱讀課本，教師提問教學，引導學生認識不同能源的特性與影響，。  2.教師引導學生察覺舒適便利的生活，背後需要科學的發現與新能源的開發，人類要能永續發展，就需要有能永續利用的能源，並探討生活中有助能源永續利用的方法。  3.進行活動-千變萬化的心能源 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.紙筆測驗 | 【安全教育】  【生涯規劃教育】 |
| 二十一 | 第7章浩瀚的宇宙  7-3日地月的相對運動(第三次段考) | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。 | 7-3  1.解釋潮汐發生的原因。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.分組討論  4.紙筆測驗 | 【品德教育】  【安全教育】 |

**南投縣日新國民中學 113學年度部定課程計畫**

【第二學期】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 領域  /科目 | 自然 | 年級/班級 | 九年級，共2班 |
| 教師 | 許學倉、謝慶華 | 上課週節數 | 每週3節，18週，共54節 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程目標:  理化  1.延續上學期第四章的電學課程，說明電流熱效應、電功率與電力輸送和生活中用電的安全，將學理與生活經驗相結合。  2.介紹電流的化學效應──電池與電解的原理，讓學生了解電在生活上的應用情形。  3.以電流和磁場的交互作用概念為主軸，先讓學生熟悉磁場概念，再逐漸引導學生進入物理學中之電磁學領域，衍生電流與磁場之間的關係。  4.通有電流的導線附近，會產生磁場，稱為電流的磁效應。而在導線周圍若有磁場的變化，則會產生感應電流，稱為電磁感應。電流與磁場的交互作用，讓學生將電流與磁場連結，奠定電磁學之基本概念。  地球科學  5.由生活中可以體驗到的天氣現象作為導引，先介紹兩項天氣要素──雲與風。  6.從雲的形成中了解水氣所扮演的角色，也從風的形成認識了高、低氣壓氣流的流動，包括影響臺灣天氣最深的季風。  7.認識氣團的形成，以及不同性質氣團相遇時所造成的鋒面現象，並進一步引導學生認識臺灣在不同季節時所發生的天氣現象，包括寒流、梅雨、颱風和乾旱等。  8.從洋流的成因及現象切入，了解海洋與大氣間有著緊密的關係，且對氣候有著重要的影響。  9.從花卉植物種植時使用的溫室運作原理介紹開始，引導學生了解地球大氣中的溫室氣體有哪些，以及其在溫室效應中扮演的角色，並讓學生知道溫室效應對維持地表溫度的重要性。  10.透過圖表介紹自工業革命以來，溫室氣體含量的變化及對地表溫度的影響，最後讓同學了解應如何降低溫室效應的影響。  11.利用生活中的實例及學生實際生活經驗切入山崩、洪水、土石流等自然災害的現象及成因，並介紹防治自然災害的方法。 | | | | | |
| 教學進度 | | 核心素養 | 教學重點 | 評量方式 | 議題融入/  跨領域(選填) | |
| 週次 | 單元名稱 |
| 一 | 第1章電與生活  1-1電流的熱效應 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 1-1  1.藉由電器都須電源提供電能才能工作，且電器工作會產生光和熱，此即電流熱效應。  2.從生活中的電器了解電流熱效應。  3.了解電功率的定義。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.實驗報告 | 【能源教育】  【閱讀素養教育】 | |
| 一 | 第3章變化莫測的天氣  3-1地球的大氣  **呼應校本課程-日新之美** | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 3-1  1.介紹大氣分層並利用圖3-3來討論大氣溫度的變化。  2.了解甚麼是空氣汙染，及其對我們的影響。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.操作  5.設計實驗 | 【生命教育】  【戶外教育】 | |
| 二 | 第1章電與生活  1-1電流的熱效應 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 1-1  1.請學生演練試題，並解答說明。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.實驗報告  5.紙筆測驗 | 【能源教育】  【生涯規劃教育】 | |
| 二 | 第3章變化莫測的天氣  3-2天氣現象 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 3-2  1.本節為延續之前地球生活環境的大氣圈部分，進而討論發生在對流層的各種天氣現象及其原因。  2.介紹雲和雨。  3.了解上升氣流是成雲致雨的推手，並介紹三種常見的降雨類型。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.成果展示  5.專案報告  6.紙筆測驗  7.操作 | 【品德教育】  【生命教育】 | |
| 三 | 第1章電與生活  1-2生活用電 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 1-2  1.介紹目前各種常見的發電方式。  2.了解直流電與交流電有何不同。  3.認識發電廠電力輸送的情形及計算電能的方法。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.紙筆測驗 | 【能源教育】  【安全教育】 | |
| 三 | 第3章變化莫測的天氣  3-2天氣現象 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 3-2  1.解釋高、低氣壓中心地面的氣流方向。  2.介紹臺灣季風的形成原因。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.成果展示  5.專案報告  6.紙筆測驗  7.操作 | 【閱讀素養教育】  【戶外教育】 | |
| 四 | 第1章電與生活  1-2生活用電 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  **涯 J3 覺察自己的能力與興趣。** | 1-2  1.進行探討活動1-1，說明什麼情形是短路。  2.介紹一般使用電器最常發生短路的情形，以及該如何避免。  3.說明保險絲的功能、作用及其工作原理。  4.列舉生活中用電安全的注意事項。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.紙筆測驗 | **【生涯規劃教育】**  【防災教育】 | |
| 四 | 第3章變化莫測的天氣  3-3氣團與鋒面 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 3-3  1.延續討論更大尺度範圍空氣所形成的氣團，如何在不同季節中影響臺灣的天氣現象。  2.建議教師先解釋氣團的定義，導引學生思考哪些區域有足夠的條件會形成氣團。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.成果展示  5.專案報告  6.紙筆測驗  7.操作  8.設計實驗  9.學習歷程檔案 | 【**性侵害防治教育課程**】  【閱讀素養教育】 | |
| 五 | 第1章電與生活  1-3電池 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。 | 1-3  1.了解產生電流的原理。  2.說明伏打電池的原理。  3.引導學生進行實驗1-1，讓學生親自做出電池。  4.將生活中常見電池分類，並比較其優缺點。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.紙筆測驗 | 【能源教育】  【生涯規劃教育】 | |
| 五 | 第3章變化莫測的天氣  3-3氣團與鋒面 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 3-3  1.請學生思考當兩個氣團相遇時，會有什麼情形產生，教師再解釋兩氣團的交界會形成鋒面。  2.解釋依據冷、暖氣團運動的方向，可將鋒面分為冷鋒、暖鋒、滯留鋒等。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.成果展示  5.專案報告  6.紙筆測驗  7.操作 | 【閱讀素養教育】  【戶外教育】 | |
| 六 | 第1章電與生活  1-4電流的化學效應 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 1-4  1.進行探討活動1-2，了解電解水的情形，並從兩極水面的下降可知有氣體生成，再用適當方法檢驗氣體的成分。  2.電解水實驗中，加入氫氧化鈉水溶液以增加導電性。  3.觀察電流流向與正負極產物的關聯。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.紙筆測驗 | 【能源教育】  【品德教育】 | |
| 六 | 第3章變化莫測的天氣  3-4臺灣的災變天氣 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。 | 3-4  1.請學生先觀察天氣圖，讓學生先由天氣圖上之高、低氣壓分布和鋒面符號的種類來判斷季節。  2.依天氣圖的季節順序，分別解釋各個季節臺灣所產生的天氣現象。 | 1.紙筆測驗  2.作業檢核 | 【防災教育】  【環境教育】 | |
| 七 | 第1章電與生活  1-4電流的化學效應（第一次段考） | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 1-4  1.若將電解硫酸銅水溶液的電極改為銅片，觀察化學反應有無不同。  2.了解如何電鍍物品。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.操作  4.紙筆測驗 | 【生涯規劃教育】  【戶外教育】 | |
| 七 | 第3章變化莫測的天氣  3-4臺灣的災變天氣（第一次段考） | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。 | 3-4  1.在介紹夏季天氣圖時，導入此時臺灣容易遇到颱風的侵襲。  2.由於颱風生成在熱帶海洋上，導引學生思考在該海面上會有強烈的蒸發現象，進而解釋颱風中心因有強烈的空氣上升，導致一低壓的形成，進而可能形成颱風。  3.依颱風常侵襲臺灣的路徑，分別解釋颱風所會造成的天氣現象及影響。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.成果展示  5.專案報告  6.紙筆測驗  7.操作  8.設計實驗 | 【品德教育】  【閱讀素養教育】 | |
| 八 | 第1章電與生活  1-4電流的化學效應 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 1-4  1.觀察電流流向與正負極產物的關聯。  2.若將電解硫酸銅水溶液的電極改為銅片，觀察化學反應有無不同。  3.了解如何電鍍物品。 | 1.紙筆測驗  2.作業檢核 | 【能源教育】  【戶外教育】 | |
| 八 | 第3章變化莫測的天氣  3-4臺灣的災變天氣  **呼應學校願景-美感、自信、生活** | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。 | 3-4  1.請學生先觀察天氣圖，讓學生先由天氣圖上之高、低氣壓分布和鋒面符號的種類來判斷季節。  2.依天氣圖的季節順序，分別解釋各個季節臺灣所產生的天氣現象。  3.解釋乾旱現象並探究其原因。 | 1.紙筆測驗  2.作業檢核 | 【防災教育】  【環境教育】 | |
| 九 | 第2章電與磁  2-1磁鐵與磁場 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 2-1  1.進行探討活動2-1，手拿棒形磁鐵及迴紋針相互靠近，請學生說出二者會發生怎樣的現象？  2.任何磁鐵均有兩個不同的磁極；兩磁鐵排斥，則兩端為同名極；反之則為異名極。 | 1.觀察  2.實驗操作  3.口頭詢問  4.紙筆測驗  5.學習歷程檔案 | 【閱讀素養教育】  【生涯規劃教育】 | |
| 九 | 第4章永續的地球  4-1海洋與大氣的互動 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 4-1  1.介紹洋流的成因，及其與大氣的交互作用及影響。  2.介紹全球及臺灣區域洋流的分布，及對於人類生活的影響。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.成果展示  4.紙筆測驗 | 【海洋教育】  【生命教育】 | |
| 十 | 第2章電與磁  2-1磁鐵與磁場 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 2-1  1.進行探討活動2-2，不同的磁鐵排列方式，觀察鐵線所排成的圖案，磁力線是否會交錯？  2.在磁棒磁力所及的空間稱為磁場。  3.指北針的方向即為N極所指的方向定為磁力線方向，也是磁場的方向。 | 1.觀察  2.實驗操作  3.口頭詢問  4.紙筆測驗  5.學習歷程檔案 | 【閱讀素養教育】  【戶外教育】 | |
| 十 | 第4章永續的地球  4-2溫室效應與全球暖化 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 4-2  1.教師可以利用圖片或是相關影片提起學生對於氣候變化的學習動機，如電影「明天過後」、「不願面對的真相」等。  2.讓學生瞭解太陽輻射至地球的能量流動，並帶出地球溫室效應的現象。  3.比較地球的地表溫度在有無溫室效應下的不同。  4.介紹溫室氣體的種類。  5.介紹人類在二氧化碳排放減量上的努力。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.成果展示  4.紙筆測驗 | 【海洋教育】  【生涯規劃教育】 | |
| 十一 | 第2章電與磁  2-2電流的磁效應 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 2-2  1.以科學史介紹電與磁之間的關係。  2.進行實驗2-1，觀察電流附近產生磁力的現象，並了解安培右手定則。  3.介紹電磁鐵的原理。 | 1.觀察  2.實驗操作  3.口頭詢問  4.紙筆測驗 | 【能源教育】  【戶外教育】 | |
| 十一 | 第4章永續的地球  4-3人與自然的互動 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。  自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 4-3  1.藉由臺灣近年發生的天然災害，來引導學生的討論。  2.利用臺灣南北兩地的月雨量分布圖，讓學生了解臺灣雨量集中在梅雨及颱風季節。  3.讓學生了解氾濫平原與築堤的意義。  4.藉由臺灣山區不同的地形來討論山崩的成因。  5.了解如何預防天災。 | 1.觀察  2.實驗操作  3.口頭詢問 | 【原住民族教育】  【生涯規劃教育】 | |
| 十二 | 第2章電與磁  2-3電流與磁場的交互作用  （第二次段考） | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 2-3  1.進行探討活動2-3，讓學生知道銅線的運動方向。  2.將電流、磁場和導線等三者的關係，用右手開掌定則來定出方向。  3.電動機原理。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.紙筆測驗  5.操作  6.設計實驗  7.學習歷程檔案 | 【能源教育】  【閱讀素養教育】 | |
| 十二 | 跨科主題  氣候變遷與調適  （第二次段考） | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 1.介紹北極浮冰熔化與海水面的上升的關連。  2.介紹氣候變遷如何影響人類的歷史。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.成果展示  5.專案報告  6.操作  7.設計實驗  8.學習歷程檔案 | 【海洋教育】  【生命教育】  【國際教育】 | |
| 十三 | 第2章電與磁  2-4電磁感應 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 2-4  1.學生已知電可生磁，反問磁可以生電嗎？  2.介紹法拉第。  3.引導學生進行探討活動2-4。  4.觀察檢流計指針偏轉情形，了解感應電流生成原理。  5.引導學生想想看：如果磁棒不動，移動線圈向磁棒靠近，線圈中是否有感應電流產生？  6.了解發電機原理。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.紙筆測驗  5.操作  6.設計實驗  7.學習歷程檔案 | 【能源教育】 | |
| 十三 | 跨科主題  氣候變遷與調適 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。  自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。 | 1.以陸冰與海冰融化的探究，引導學生思考氣候變遷中海平面上升的情況是與  何種關聯較大。  2.了解反照率的原理及其如何影響全球溫度。  3.了解歷史的發展也受地球環境也有關係。  4.了解地球氣溫並非一成不變。  5.了解地球大氣中的溫室氣體。  6.了解因應氣候變遷的方法有減緩與調適，思考我們平常可以改變哪些行為以  及知道政府實際的作為。 | 1.觀察  2.口頭詢問  3.實驗報告  4.成果展示  5.專案報告  6.操作  7.設計實驗  8.學習歷程檔案 | 【海洋教育】  【國際教育】 | |
| 十四 | 理化複習週  理化總複習 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 1.準備三至六冊的習作、學習單。  2.由學生針對不了解的課程進行提問。  3.教師講解學生容易犯錯或疑惑的內容。  4.教師列印命題光碟裡的題目，作為綜合練習的參考。 | 1.紙筆測驗  2.作業檢核 | 【環境教育】  【國際教育】 | |
| 十四 | 地科總複習  地科總複習 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 1.準備五至六冊的習作、學習單。  2.由學生針對不了解的課程進行提問。  3.教師講解學生容易犯錯或疑惑的內容。  4.教師列印命題光碟裡的題目，作為綜合練習的參考。 | 1.紙筆測驗  2.作業檢核 | 【海洋教育】  【生命教育】 | |
| 十五 | 理化  蛋糕裡的科學 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 1.給每組一顆雞蛋和手動打蛋器，讓學生們觀察蛋白打發的過程以及變化，並比賽哪一組最快將蛋白打發。  2.將打好的蛋白霜放入烤箱裡烤成蛋白霜餅乾。  3.教師講解蛋白打發原理，並請各組分享打發蛋白過程中的做法以及結果為成功或失敗。  參考資料：烘培教我的七堂科學課：要是當年的理化老師可以這樣教就好了  https://www.thenewslens.com/article/68591  4.學生試吃並說一說蛋白霜餅乾和蛋白口感的差異。 | 1.觀賞影片  2.參與討論  3.實作 | 【品德教育】  【閱讀素養教育】 | |
| 十五 | 地科  太空行旅 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 1.教師詢問學生對於太空旅行是否有興趣，如果有機會是否會想要到太空一遊以及原因。  2.播放影片 參考影片：【 志祺七七 】spaceＸ火箭明年要載人到太空旅行啦！成為星際民族前，要突破哪些困難？ https://www.youtube.com/watch?v=B95wfQyFdgw  3.根據影片討論要帶人上太空需要克服哪些困難、發展太空技術對於國防安全的重要性、世界各國以及台灣目前的太空技術發展。  4.討論未來太空旅行的可能性以及想像中的太空旅行。 參考影片：如果你是個太空旅行者? | 大膽科學 https://www.youtube.com/watch?v=sr1so2HKx3k | 1.影片觀賞  2.課堂討論 | 【品德教育】  【閱讀素養教育】 | |
| 十六 | 理化  聲音洩漏的秘密 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 1.複習聲音傳遞的媒介並請學生們想一想如何不使用監聽器掌握一個空間內的聲音。  2.播放影片。  參考影片：最新黑科技！科學家能利用「燈泡」監聽你說了什麼 ｜啾啾鞋  https://www.youtube.com/watch?v=Maa5MtyEugo  3.教師與學生討論影片中提到利用燈泡監聽的原理、以及如何避免被監聽的方法。  4.教師介紹拇指琴的製作及原理，分給各組基本材料，各組上網找資料並製作拇指琴。  參考資料：自製拇指琴(卡林巴琴)  http://l0930984547.blogspot.com/2019/04/blog-post.html | 1.觀賞影片  2.參與討論  3.實作 | 【品德教育】  【閱讀素養教育】 | |
| 十六 | 地科  火山爆發 | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。  自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 | 1.台灣火山分布搶答，並討論台灣火山爆發的可能性。  2.教師播放影片， 讓學生了解台灣火山爆發可能性以及全球火山分布。  參考影片：  (1)【重磅新片】大屯火山會爆發嗎？台北就是下一個龐貝城？ft.震識｜可能性調查署第二季 實拍EP1  https://www.youtube.com/watch?v=-txj9mD0BaU  (2)101科學教室：火山《國家地理》雜誌  3.討論火山爆發對於世界的影響。  https://www.youtube.com/watch?v=pXXmNNUQgF0  參考影片：  全球災難現場直擊04：冰島火山大噴發 - 火山灰對飛機的影響 https://www.youtube.com/watch?v=MsZYtmOSnRQ | 1.影片觀賞  2.課堂討論 | 【品德教育】  【閱讀素養教育】 | |
| 十七 | 理化  西瓜甜不甜 | 自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 1.教師詢問學生平常都喝哪些飲料，喝手搖飲的時候選擇的甜度。  2.教師說明甜度測試計的原理，並播放影片。  參考影片：茶品實驗室ep02 - 飲料甜度大檢測！  https://www.youtube.com/watch?v=FzglY1wzxkc  3.使用甜度測試計十計測試各項飲品。  4.教師與學生討論應該如何挑選相對健康的飲料，並播放影片。  參考影片：  (1)【營養師出去吃EP12】手搖杯好可怕！熱量都是用便當算的！？  https://www.youtube.com/watch?v=-LcW0RegAMg (2)【營養師出去吃EP20】比肥宅快樂水還甜！？超商飲品挑選攻略！ https://www.youtube.com/watch?v=baTHRG0g7G4  5.讓學生反思及思考如何一步一步改變自己選擇飲料的方式以及習慣。 | 1.觀賞影片  2.參與討論 | 【品德教育】  【閱讀素養教育】 | |
| 十七 | 地科  森林大火 | 自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 1.與學生討論森林對於地球的重要性，並討論澳洲森林大火的新聞。  2.播放影片。  參考影片：為什麼澳洲全國都起火了？  https://www.youtube.com/watch?v=l3oenTtNOaY  3.與學生討論影片中提到為什麼大火延燒這麼久、造成什麼樣的災害、動物受到哪些傷害等。  4.分組上網找一找並想一想有什麼方法能幫助森林。 | 1.影片觀賞  2.課堂討論 | 【環境教育】  【品德教育】 | |
| 十八 | 理化  離岸風電  (畢業週) | 自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。  自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。 | 1.教師詢問學生目前台灣主要的發電方式。 2.播放影片。參考影片：【 志祺七七 】一支風車要 8 億！重金打造的「離岸風電」可以解決缺電問題嗎？ https://www.youtube.com/watch?v=rJpnLb5\_DVc  3.與學生討論什麼是風電、如何選擇風電架設位置、路上和海上風電各有什麼優點和缺點。  4.實作風車發電機。  參考影片：風車發電機Windmill Generator | 賽先生科學工廠  https://www.mr-sai.com/products/%E9%A2%A8%E8%BB%8A%E7%99%BC%E9%9B%BB%E6%A9%9Fwindmill-generator | 1.觀賞影片  2.參與討論  3.實作 | 【能源教育】  【閱讀素養教育】 | |
| 十八 | 地科  煉金術的秘密  (畢業週) | 自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。  自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 | 1.詢問學生對於煉金術的認知。  2.播放影片。  **參考影片：**【 志祺七七 】煉金術歷史真相大揭密！煉金術竟然煉得出比賢者之石更厲害的東西？  https://www.youtube.com/watch?v=JwMQbpIalrE  3.觀賞影片後，討論煉金術的起源、轉為地下化的原因以及對現代化學的影響。 | 1.影片觀賞  2.課堂討論 | 【能源教育】  【閱讀素養教育】 | |
| 十九 |  |  |  |  |  | |
| 二十 |  |  |  |  |  | |