

貳、各年級各領域/科目課程計畫(部定課程)

113學年度嘉義縣朴子國民中學九年級第一二學期自然科學領域 自然科教學計畫表 設計者：簡淑君 (表十二之一)

一、教材版本：翰林版第5、6冊

二、本領域每週學習節數：3 節

三、課程內涵：

第一學期：

教學進度	單元名稱	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點(學習 引導內容及實施 方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃(無則 免填)
			學習表現	學習內容					
第一週	第1章直線運動 1-1 位置、路徑長與位移、1-2速度與速率	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、	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書	Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。	1-1 1. 了解位置的意義。 2. 了解路徑長的意義。 3. 了解位移的意義。 4. 知道路徑長與位移的不同。 1-2 1. 了解速率與速度的不同及其單位。 2. 會作位置-時間與速度-時間關係圖，並了解關係線下面積的意義。	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。 1-2 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。	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 實驗報告 4. 操作 5. 設計實驗	【品德教育】品J8 理性溝通與問題解決。 【生命教育】生J1 思考生活、學校與社區的公共議題，培養與他人的溝通。生J5 覺察生活中的各種迷思，在生活作息、健康促進、飲食運動、休	

	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>刊及網路媒體中，進行各種的計畫的觀察，而能察覺問題。</p> <p>pa-IV-1 能分析歸納、製作使資訊與方法，整理資訊或數據。</p> <p>pc-IV-2 能利用口語、影像（如攝影、錄影）、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型或經認可以報告形式表達完整之探究過程、發現與成</p>	<p>3.教師示範作位置-時間關係圖。</p> <p>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。</p>	<p>間娛樂、人我關係上等課題上進行價值思辨，尋求解決之道。</p> <p>【生涯規劃教育】 生涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱讀學科知識內的要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。</p> <p>【戶外教育】 戶外 J5 在運動中，養成在團隊活動中，相互合作的良好態度與技能。</p>	
--	--	--	---	---	--

		果、價值和限制等。	果、價值、限制和主張等。視需要，並能摘要描述主要過程、發現和可能的運用。					
第二週	第1章直線運動 1-3 加速度運動、 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	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模型，並能評估不同模型	Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。 Eb-IV-11 物體做加速度運動時，必受力。以相同的力量作用相同的時間，則質量愈小的物體其受力後度造成的速度改變愈大。 Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程，以及不同性別、背景、族群者於其中的貢獻。	1-3 1. 了解等速度、加速度運動的意義及單位。 2. 了解加速度與速度方向之間的關係。 1-4 1. 了解等加速度的意義。 2. 了解斜面運動。 3. 了解自由落體運動。 4. 了解重力加速度的意義及大小。	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。 1-4 1. 介紹科學史發展，讓學生了解	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 實驗報告 4. 紙筆測驗	【品德教育】 品J8 理性溝通與問題解決。 【生命教育】 生J1 思考生活、學校與社區的公共議題，培養他人的溝通、覺性、理性的素養。 生J5 生活中的各種迷思，在生活作息、健康促進、運動、飲食、休閒娛樂、人我關係

	<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>的優點和限制，進能應用在後學理解或生活。</p> <p>po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技运用、自然环境、书刊及网路媒体中，进行各种的观察，进而能察觉问题。</p> <p>pa-IV-1 归纳、制作图表、用资讯等方法，整理数据。</p> <p>pc-IV-2 能利用口语、影像（如摄影、录影）、文字与图</p>	<p>一個科學概念是循序漸進的。</p> <p>2. 當斜面愈陡，直至為垂直向下時，即為自由落體運動。</p> <p>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。</p> <p>4. 介紹重力加速度以直述式教學法即可，為一定值，與质量大小無關。</p>	<p>等課題上進行價值思辨，尋求解決之道。</p> <p>【生涯規劃教育】 涉及自己的能力與興趣。</p> <p>【閱讀素養教育】 理解學科重要的知識要意涵，並懂得运用该词与他人沟通。</p> <p>【戶外教育】 在戶外活动中，养成相互合作的良好态度与技能。</p>
--	---	---	--	--

第三週	第 2 章力與運動 2-1 慣性定律、2-	自-J-A1 能應用科學知識、方法與	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連	Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。	2-1 1. 了解物體受外力作用會引起運動	2-1 1. 以討論生活經驗作為本節教學活動的開始。	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 實驗報	【品德教育】品 J7 同理分享與

	2 運動定律	<p>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。</p> <p>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、</p>	<p>結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。</p> <p>ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。</p> <p>an-IV-1 察覺到科學的觀察、測量是否具有正當性，是受到社會共同建構的標準所規範。</p> <p>an-IV-2 分辨科學知識的確</p>	<p>Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。</p> <p>Eb-IV-11 物體做加速度運動時，必受力。以相同的力量作用相同的時間，則質量愈小的物體其受力後度改變愈大。</p> <p>Eb-IV-12 物體的質量決定其慣性大小。</p>	<p>狀態的改變。</p> <p>2. 了解牛頓第一運動定律並舉生活實例說明。</p> <p>2-2</p> <p>1. 了解加速度與力及質量之間的關係。</p> <p>2. 了解牛頓第二運動定律並舉生活實例說明。</p>	<p>2. 從科學史的發展談物體的運動。</p> <p>3. 若斜面趨於平滑時，物體將會如何運動。</p> <p>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。</p> <p>2-2</p> <p>1. 用較大的力持續推動相同質量的推車，在相同的時間內，推車的速度變化會比較小的推車來的快。</p> <p>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。</p> <p>3. 瞭解影響物體加速度的原因：外力大小與質量。</p>	<p>告 4. 成果展示 5. 專案報告 6. 紙筆測驗 7. 操作</p>	<p>多元接納。 品J8 理性溝通與問題解決。</p> <p>【生命教育】 生J1 思考生活、學校與社區的公共議題，培養他人的溝通養理性的素養。</p> <p>生J5 觀察生活的各種迷思，在作息、健康促進、運動、休閒娛樂人我關係上進行價值判斷，尋求解決之道。</p> <p>【安全教育】 安J9 遵守環境設施設備的</p>
--	--------	--	--	--	---	--	--	---

	<p>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。</p>	<p>定性和持久性，會因科學研究的時空背景不同而有所變化。 an-IV-3 體察到不同性別、族羣科學具有堅謹邏輯的特質，也具有好奇心、求知慾和想像力。</p>				<p>安全守則。 【生涯規劃教育】 生涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 【閱讀素養教育】 閱讀 J3 理解學科知識的重點，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。 閱讀 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。 【戶外教育】 戶外 J5 在團隊活動中，養成合作的相互互動的良好態度與技能。</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--

第四週	第2章力與運動 2-3作用力與反作用力定 律、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	tr-IV-1能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。	Eb-IV-1能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。	Eb-IV-8距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。 Eb-IV-9圓周運動是一種加速度運動。 Eb-IV-13對於每一作用力都有一個大小相等、方向相反的反作用力。 Kb-IV-2帶質量的兩物體之間有重力，例如：萬有引力，此力大小與各自質量成正比、與物體間距離的平方成反比。	2-3 1. 了解牛頓第三運動定律。 2-4 1. 了解圓周運動與向心力的關係。 2. 了解萬有引力概念。	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？ 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. 實驗報告 4. 紙筆測驗 5. 操作 6. 設計實驗	【品德教育】 品J7 同理分享與多元接納。 品J8 理性溝通與問題解決。 【生命教育】 J1 思考生活、學校與社區的問題，培養他人的溝通養。覺中迷生、在息促飲食、休、係上生活各項思活健康、運動、娛樂、閒人等課題價值尋求解決之道。 【安全教育】
			ah-IV-2應用所學						

	<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>科學知識與探究方法，幫助自己做出最佳的決定。</p> <p>an-IV-1 察覺到科學的觀測量是正量是正具有性，是會受到社會建構所共同標準所規範。</p> <p>an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性，會因科學研究的時空背景不同而有所變化。</p> <p>an-IV-3 體察到不同性別、背景、族群科學們具有堅毅、嚴謹和講求邏</p>					<p>【生涯規劃教育】 安J9 遵守環境設施設備的安全守則。</p> <p>【生涯規劃教育】 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p>【閱讀素養教育】 J3 理解學科知識的重點彙，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。</p> <p>【閱讀素養教育】 J8 在學習上遇到問題，願意尋找課外資料，解決困難。</p> <p>【戶外教育】 戶J5 在團隊活動中，養成</p>
--	---	---	--	--	--	--	--

			輯的特質，也具有好奇心、求知慾和想像力。					相互合作與互動的良好態度與技能。	
第五週	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、	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己的論點的正確性。 tc-IV-1 能依據已知的自然知識與概念，蒐集與分類數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊或	Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。 Eb-IV-2 力矩會改變物體的轉動，槓桿是力矩的作用。	1. 了解力矩的概念。 2. 了解槓桿原理。	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	【品德教育】 品J7 同理分享與多元接納。 品J8 理性溝通與問題解決。 【生命教育】 生J1 思考生活、學校與社區的公共議題，培人溝通的理性養育。覺生J5 生活中的各種迷思，在生活中察生活的各種迷思，在生活作息、健康促進、運動、休閒娛樂、人我關係	

		<p>發現與成 果、價值和 限制等。</p> <p>報告，提 出自己的 看法或解 釋。 pc-IV-2 能利用口 語、影像 (如攝 影、錄 影)、文 字與圖 案、繪圖 或實物、 科學名 詞、數學 公式、模 型或經 教師認可 後或以報 告形式達 完究發 過程、探 究與成 果、價 值、限制 和主張 等。視 需要，並 能述 摘要過 程、發 現和可能 的運用。 ai-IV-3 透過所學</p>					<p>等課題上 進行價值 思辨，尋 求解決之 道。</p> <p>【安全教 育】 安J9 遵 守環境設 施設備的 安全守 則。</p> <p>【生涯規 劃教育】 涯J3 覺 察自己與興 趣。</p> <p>【閱讀素 養教育】 閱J3 理 解學科重 要詞彙，並 懂得如何 運用該詞 與他人溝 通。</p> <p>【閱讀素 養教育】 閱J8 在 學習上遇 到問題時， 願意尋找課外 資料，解</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

			<p>到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。</p>					<p>困難。 【戶外教育】 J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p>	
第六週	<p>第3章功與能 3-1功與功率、3-2功與動能</p>	<p>自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。</p> <p>自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資料</p>	<p>tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確</p>	<p>Ba-IV-1 能量有不同形式，例如：動能、熱能、光能、電能、化學能等，而且彼此之間可以轉換。孤立系統的總能量會維持定值。</p> <p>Ba-IV-5 力可以作功，作功可以改變物體的能力</p>	<p>3-1 1. 能說出功的定義。 2. 了解力與功之間的關係。 3. 知道如何計算功的大小。 3-2 1. 能說出動能的定義。 2. 能了解速度愈快、質量愈大，則動能愈大。</p>	<p>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。</p>	<p>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</p>	<p>【品德教育】 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生命教育】 生 J1 思考生活、學校與社區的公共</p>	

		<p>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。</p> <p>tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識與概念，對自己蒐集與分類的科學數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋。</p> <p>pc-IV-2 能利用口語、影像(如攝影、錄影)、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型或經教師認可後以報告或新媒體形式表達完整之探究</p>	<p>性。</p> <p>Ba-IV-6 每單位時間對物體所做的功稱為功率。</p> <p>Ba-IV-7 物體的動能與位能之和稱為力能，動能與位能可以互換。</p> <p>Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動量。</p>	<p>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。</p>	<p>議題，培養與他人溝通的理性素養。覺生J5察生活的各種迷思，在作息中促進健康、健進運動、休閒娛樂人我關係上進行辨思求解決之道。</p> <p>【安全教育】 安J9 遵守環境設施設備的安全守則。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱J3 理解學科知</p>
--	--	--	--	--	---

第七週	第3章功 與能	自-J-A1 能 應用科學知	過程、發 現與成 果、價 值、限制 和主張 等。視需 要，並能 摘要描 述主要過 程、發現 和可能的 運用。 ai-IV-3 透過所學 到的科學 知識和科 學探索的 各種方 法，解釋 自然現象 發生的原 因，建立 科學學習 的自信 心。 ah-IV-2 應用所學 到的科學 知識與科 學探究方 法，幫 助自己做 出最佳的 決 定。	tr-IV-1 能將所習	Ba-IV-1 能 量有不同形	1. 能說出位 能的定義。	3-3 1. 從自由落體的	識內的重 要詞彙的 意涵，並 懂得如何 運用該詞 彙與他人 進行溝 通。 閱 J8 在 學習上遇 到問題 時，願意 尋找課外 資料，解 決困難。 【戶外教 育】 戶 J5 在 團隊活動 中，養成 相互合作 與互動的 良好態度 與技能。

3-3 位能、能量守恆定律與能源、 3-4 簡單機械(第一次段考)	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	得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用知識來解釋自己論點的正確性。 tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識，蒐羅概念與對集的科學據，抱持懷疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋。 pc-IV-2 能利用口語、影像(如攝	式，例如：動能、熱能、光能、電能、化學能等，而且彼此之間可以轉換。孤立系統的總能量會維持定值。Ba-IV-5 力可以作功，作功可以改變物體的能量。 Ba-IV-7 物體的動能與位能之和稱為力學能，動能與位能可以互換。Ma-IV-4 各種發電方式的能源科技對社會、經濟、環境及生態的影響。	2. 了解重力位能的意義。 3. 了解彈力位能的意義。 4. 了解力學能守恆的意義。 5. 了解熱是一種能量。 6. 了解能量守恆定律。 7. 了解太陽能、化學能、電磁能的轉化。	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。 3. 複習二上第五章所學習的熱相關概念。 4. 介紹焦耳的熱學實驗，藉以提出熱即為能量的概念。 5. 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。 6. 介紹太陽能可以使水溫上升，顯示光是一種能量。 7. 了解非再生能源與再生能源 3-4 1. 簡單機械包括：斜面、槓桿、滑輪、輪軸。	問 3. 實驗報告 4. 紙筆測驗 5. 操作 6. 作業檢核	品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生命教育】 J1 生活、學校與社區的議題與他人的素養。覺中迷生、在作息促進運動、娛樂我課題價值尋求之道。 【安全教育】 J9 遵安

		<p>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。</p>	<p>影、錄影)、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型或經教後或以報告形式達探究發整過程、發現與成果、價值、限制和主張等。視並能描述主要過程、發現和可能的運用。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識探索各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立</p>	<p>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。</p> <p>3. 了解大釘書機、易開罐拉環等都是利用槓桿的省力目的。</p> <p>4. 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）。</p> <p>5. 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。</p>	<p>守環境設施設備的安全守則。</p> <p>【生涯規劃教育】 生涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱讀 J3 理解學科知識的重點彙，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。</p> <p>【學習問題解決困難】 學習 J8 在遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p> <p>【戶外教育】 戶外 J5 在活動中，養成相互合作與互動的</p>
--	--	---	--	--	--

			科學學習的自信心。 ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。					良好態度與技能。	
第八週	第4章電流、電壓與歐姆定律 4-1 電荷與靜電現象、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	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書	Kc-IV-1 摩擦可以產生靜電，電荷有正負之別。 Kc-IV-2 靜止帶電物體之間有靜電力，同號電荷會相斥，異號電荷則會相吸。 Kc-IV-7 電池連接導體形成通路時，多數導體通過的電流與其兩端電壓差成正比，其比值即為電阻。	4-1 1. 了解何謂靜電。 2. 了解物體帶電的成因及方法。 3. 了解導體與絕緣體的區別。 4-2 1. 區別使燈泡發亮的電與摩擦起電的電。 2. 了解造成燈泡發亮，除了要有電源外，還要有電荷的運動。	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。 4-2 1. 了解靜電與運動電荷本質上是相同的。 2. 利用摩擦而聚	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 紙筆測驗	【品德教育】 品J7 同理分享與多元接納。 品J8 理性溝通與問題解決。 【生命教育】 J1 思考生活、學校與社區的公共議題，培養他人的素養。 生J5 覺察生活的各種迷思，在生	

	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>刊及網路媒體中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題。</p> <p>pa-IV-1 能分析歸納、製作使資訊與數學方法，整理資訊或數據。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋現象原因，建立科學信心。</p>		<p>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。</p> <p>3. 說明導線中真正在移動的是電子。</p> <p>4. 定義電流的單位是安培。</p>		<p>活作息、健康促進、飲食、運動、休閒娛樂、係人等課題價值尋求之道。</p> <p>【安全教育】 安J9 遵守環境設施設備的安全原則。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱J3 理解科內的重要詞彙，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。</p>
--	--	--	--	--	--	--

		的資訊。					J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。 【戶外教育】	
第九週	第 4 章電流、電壓與歐姆定律 4-3 電壓、4-4 歐姆定律與電阻	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	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 po-IV-1 能從學習活動、日	Kc-IV-7 電池連接導體形成通路時，多數導體通過的電流與其兩端電壓差成正比，其比值即為電阻。	4-3 1. 能說出電壓的定義。 2. 了解能量與電壓的關係。 3. 了解電量與電壓的關係。 4. 知道如何使用伏特計。 4-4 1. 了解歐姆定律及其意涵。 2. 進行實驗 4-1	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。 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	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作 4. 紙筆測驗	【品德教育】 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生命教育】 生 J1 思考生活、學校與社區的公共議題，培養與他人理性溝通的素養。

	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>常經驗及科技運用、自然書籍、環境及網路媒體中，進行各種的觀察，進而能察覺問題。</p> <p>pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器具、器材與科技設備資源。能觀測或數值量測或數量冊並詳實記錄。</p> <p>pa-IV-1 能分析歸納、製作使圖表、運用資訊與數學等方法，整理資訊或數據。</p> <p>ai-IV-2 透過與同</p>		<p>阻。</p> <p>3. 定義電阻的單位為歐姆。</p> <p>4. 介紹一般金屬有較低的電阻，而絕緣體的電阻非常大。</p> <p>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。</p> <p>6. 藝由實驗 4-1，探討兩種不同材質的電壓與電流關係。</p>		<p>覺生J5 覺察生活中各種迷思，在生活作息、健康促進、飲食運動、休閒娛樂人等課題上進行思辨，尋求解決之道。</p> <p>【安全教育】 安J9 遵守環境設施設備的安全守則。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何</p>
--	--	---	--	--	--	---

		<p>察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。</p> <p>濟的討論，分享科學發現的樂趣。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的信心。</p> <p>an-IV-3 體察到不同性別、背景、族群科學家們具有堅毅、嚴謹和講求邏輯的特質，也具有好奇心、求知慾和想像力。</p>					<p>運用該詞彙與他人進行溝通。</p> <p>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。 【戶外教育】 戶 J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p>	
第十週	<p>第 4 章電流、電壓與歐姆定律 4-4 歐姆</p>	<p>自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常</p>	<p>tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀</p>	<p>Kc-IV-7 電池連接導體形成通路時，多數導體通過的電</p>	<p>1. 了解歐姆定律的意涵。 2. 了解電阻的意義及影</p>	<p>4-4 1. 介紹一般金屬有較低的電阻，而絕緣體的電阻非常大。</p>	<p>1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作 4. 實驗報</p>	<p>【品德教育】 品 J7 同理分享與多元接</p>

	定律與電阻、實驗 4-1 歐姆定律	<p>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。</p> <p>自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學</p>	<p>察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用的知識來解自己論點的正確性。</p> <p>tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中複雜的自然模型，並能評估模型和進在科後學理解或生活。</p> <p>po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技运用、自然环境、书刊及網路媒体中，</p>	<p>流与电压差成正比，其比值即为电阻。</p>	<p>其两端正比，其比值即为电阻。</p>	<p>响其大小的因素。</p> <p>3. 进行实验 4-1</p>	<p>2. 介绍对同一材质的金属导线而言，也会因导线长度及粗细不同，而影响它的电阻大小。</p> <p>3. 藉由实验 4-1，探讨两种不同材质的电压与电流关系。</p>	<p>告 5. 纸笔测验</p>	<p>J8 理性沟通与问题解决。 【生命教育】J1 思考生活与社区的问题，培养他人的沟通。觉中迷生，在休息促进、饮食、运动、休闲等课题价值寻求之道。 【安全教育】J9 遵守环境设施设备的安全守</p>
--	----------------------	---	---	--------------------------	-----------------------	--	---	----------------------	--

		<p>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。</p>	<p>進行各種的觀察，進而能察覺問題。 pe-IV-2 能正確安適全操作適合學習階段的物品、器材與能觀測或數量冊並詳實記錄。 pa-IV-1 能分析歸納、製圖表、用資訊等方法，整理資訊或數據。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象</p>				<p>則。 【生涯規劃教育】 生涯規 J3 覺察自己的能力與興趣。 【閱讀素養教育】 閱讀 J3 理解學科知識的要詞彙，並懂得如何運用該詞與他人溝通。 【戶外教育】 戶外教 J5 在團隊活動中，養成相互合作的良好態度與技能。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

第十一週	第 5 章地 球的環境 5-1 我們 的地球、 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	發生的原 因，建立 科學學習 的自信 心。 an-IV-3 體察到不 同性別、 背景、族 群科學家 們具有堅 毅、嚴謹 和講求邏 輯的特 質，也具 有好奇 心、求知 慾和想像 力。	tr-IV-1 能將所習 得的知識 正確的連 結到所觀 察到的自 然現象及 實驗數 據，並推 論出其中 的關聯， 進而運用 習得的知 識來解釋 自己論點 的正確 性。	Fa-IV-1 地 球具有大氣 圈、水圈和 岩石圈。 Fa-IV-5 海 水具有不同 的成分及特 性。 Na-IV-6 人 類社會的發 展必須建立 在保護地球 自然環境的 基礎上。 Ia-IV-1 外 營力及內營 力的作用會	5-1 1. 認識地球 上陸地與海 洋的分布情 形。 2. 了解水是 生命生存的 必要條件。 5-2 1. 了解風 化、侵蝕、 搬運、沉積 作用及其現 象。 2. 歸納出河 流的侵蝕作 用和沉積作	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	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	【環境教 育】 環 J1 了 解生物多 樣性及環 境承載力 的重 要 性。 環 J14 了 解能量流 動及物質 循環與生 態系統運 作的關 係。 環 J15 認 識產品的

		<p>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。</p>	<p>po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技运用、自然环境、书刊及網路媒体中，进行各种的观察，进而能察觉问题。 ai-IV-3 透过所学到的科学知识和科学探索的各种方法，解释自然现象原因，建立科学的自信心。</p>	<p>改变地貌。Na-IV-6 人类社会的发展必须建立在保护地球自然环境的基础上。</p>	<p>用。</p>	<p>的水資源得來不易，應節約使用。</p> <p>5-2 1. 從地質作用各阶段的图片介绍或影片内容，让学生观察具象的景观或动态的过程，辅助教师叙述风化、侵蚀、搬运、沉积作用及其现象。</p>	<p>间及地點有所不同。</p> <p>3. 口頭詢問：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 了解水占量比例，每个人都珍惜并懂得资源节约习惯。 	<p>生命週期，探討其生态足迹、水足迹及碳足迹。</p> <p>【海洋教育】 海 J14 探讨海洋生物与生态环境之关聯。</p> <p>【能源教育】 能 J4 了解各种能量形式的转换。</p> <p>【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然續存發展。</p> <p>【品德教育】 品 J7 同理分享與多元接納。</p>	
--	--	--	--	---	-----------	---	---	--	--

第十二週	第 5 章地 球的環境 5-2 地表 的改變與 平衡、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	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋	Ia-IV-1 外營力及內營力的作用會改變地貌。Na-IV-6 人類社會的發展必須建立在保護地球自然環境的基礎上。Fa-IV-1 地球具有大氣圈、水圈和岩石圈。	5-2 1. 了解地貌改變的原因，並了解該變化是處於動態平衡。 5-3 1. 認識火成岩、沉積岩	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。 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	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 紙筆測驗	【品德教 育】 品 J3 關懷生活環 境與自然續 發展。 品 J7 同理分享與 多元接納。 品 J8 理性溝通與 問題解決。	

	<p>星辰，體驗自然與生命之美。</p> <p>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。</p>	<p>自己論點的正確性。 ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋現象發生的原因，建立科學自信心。 ah-IV-1 對於有關科學發現的報導，甚至權威的解釋（如報章雜誌的報導或書本上的解釋），能抱持懷疑的態度，評估其推</p>	<p>Fa-IV-2 三大類岩石有不同的特徵和成因。</p>	<p>與變質岩。 2. 了解礦物和岩石之間的關係。 3. 知道礦物和岩石在日常生活中的應用。 4. 了解自然資源的可貴。</p>	<p>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。 6. 欣賞、討論常見的礦物和岩石。 7. 引導學生回顧日常生活中使用的物品，有哪些是來自地球？</p>		<p>決。品 J9 知行合一與自我反省。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外，依需求適當選擇的閱材，並解用適當的管道獲得文本資源。</p>
--	---	---	--------------------------------	--	---	--	---

			論的證據是否充分且可信賴。					
第十三週	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、6-2 板塊運動與內營力的影響	自-J-A3 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 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	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因	Ia-IV-1 外營力及內營力的作用會改變地貌。 Ia-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。 Ia-IV-3 板塊之間會相互分離或聚合，產生地震、火山和造山運動。	6-1 1. 知道可利用地震波探測地球層圈。 2. 了解岩石圈可分為數個板塊。 3. 了解板塊之間會相互分離或聚合。 6-2 1. 進行實驗	6-1 1. 了解岩石圈可分為數個板塊。 2. 知道板塊的分布及運動。 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。 6-1。	1. 觀察 2. 口頭詢問	【安全教育】 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 J4 了解自己的人格特質與價值觀。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的要詞彙，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。 J7 小心求證資

	<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>因，建立科學學習的自信心。</p>					<p>訊來源，判讀文本知識的正確性。</p> <p>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p> <p>閱 J9 樂於參與的學習活動，並與他人交流。</p> <p>閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 J3 理解知識與生活環境的關係，獲得心靈的喜悅，培養積極面對挑戰的能力與</p>	
--	---	----------------------	--	--	--	--	---	--

								態度。戶 J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。	
第十四週	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、6-3 岩層的秘密(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。	tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識與概念，蒐集與分類的科學數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋。 po-IV-2 能辨別適合科學探究或適以科學方式尋求解決的問題(或假說)，並能依據觀察、蒐集	Ia-IV-1 外營力及內營力的作用會改變地貌。 Ia-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。 Ia-IV-3 板塊之間會相互分離或聚合，產生地震、火山和造山運動。	6-2 1. 了解褶皺、斷層和地震。 2. 認識火山現象及火成岩。 6-3 1. 了解化石在地層中的意義及功能。	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。 3. 透過影片讓學生感受地震與火山發生時大自然的威力。 4. 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。 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. 作業評量 2. 分組討論	【安全教育】 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 J4 了解自己的人格特質與價值。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙，並懂得如何運用該詞彙與他人	

	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>資料、閱讀、思考、討論，提出究宜探究之問題。 pa-IV-1 能分析歸納、製圖、表、資訊等方法，整理數據資訊或數據。</p> <p>pc-IV-1 能理解同學的探究過程和結果（或經簡化過的科學報告），提出合理而且具有根據的疑問或意見。並能對探究方法、據及發現，彼此應情形，進行檢核並提出可能</p>					<p>進行溝通。</p> <p>J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性。</p> <p>J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外解決困難。</p> <p>J9 樂於參與的讀學習活動，並與他人交流。</p> <p>J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p> <p>【戶外教育】 J3 理解知識與生活環境的關係，獲得心靈</p>	
--	---	--	--	--	--	--	---	--

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	的改善方案。					的喜悅，培養積極面對挑戰的能力與態度。 戶J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。		
第十五週	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、方法與連結到所觀	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀	Ed-IV-1 星系是組成宇宙的基本單位。 Ed-IV-2 我	1. 了解光年的意義。 2. 體會宇宙的浩瀚。	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	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 紙筆測驗	【品德教育】 品J1 溝通合作與和諧人際	

	<p>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。</p> <p>自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並</p>	<p>察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。</p> <p>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊等方法，整理資訊或數據。</p> <p>pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學方法，從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題或是</p>	<p>們所在的星系，稱為銀河系，主要是由恆星所組成；太陽是銀河系的成員之一。</p>	<p>主題。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 介紹恆星的定義。 3. 光年為距離的單位。 4. 介紹星雲、星團與星系。 5. 可適時補充大霹靂學說。 	<p>4. 分組討論</p>	<p>關係。品 J2 重視群體規範與榮譽。</p> <p>品 J7 同理分享與多元接納。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p>品 J9 知行合一與自我反省。</p> <p>【法治教育】 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p>涯 J4 了解自己的人格特與價值觀。</p> <p>【閱讀素</p>
--	---	---	--	--	----------------	--

	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>發現新的問題。並能將自己結學的結果和同學的結果或相關的資訊比較對照，相互檢核，確認結果。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享現科學發樂趣。</p> <p>an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性，會因科學研究的時空背景不同而有所變化。</p>				<p>養教育】 閱讀 J3 理解學科知識內的重要詞彙，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。</p> <p>閱讀 J7 小心求證，資訊來源，判讀文本知識的正確性。</p> <p>閱讀 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p> <p>閱讀 J9 樂於參與相關的學習活動，並與他人交流。</p> <p>閱讀 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自</p>
--	--	---	--	--	--	---

	<p>究之過程、發現與成果、價值和限制等。</p> <p>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。</p> <p>自-J-B3 透過欣賞山川</p>						<p>己的想法。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 J3 理解知識與生活環境的關係，獲得心靈的喜悅，培養積極面對挑戰的能力與態度。</p> <p>戶 J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p>	
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		大地、風雲 雨露、河海 大洋、日月 星辰，體驗 自然與生命 之美。						
第十六週	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	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模型，並能評估不同模型的優點和限制，進	Id-IV-1 夏季白天較長，冬季黑夜較長。 Id-IV-2 陽光照射角度之變化，會造成地表單位面積土地吸收太陽能量的不同。 Id-IV-3 地球的四季主要是因為地球自轉軸傾斜於地球公轉軌道面而造成。	1. 了解形成晝夜、四季變化的成因。 2. 知道太陽在天空中位置的變化。	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。 2. 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。 3. 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	【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 品 J2 重視群體規範與榮譽。 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 品 J9 知行合一與自我反省。 【法治教育】 安 J9 遵守環境設施設備的安全守

	<p>理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。</p> <p>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。</p> <p>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</p>	<p>應用在後續的科學理解或生活。</p> <p>pe-IV-2 能正確安全操作學習階段的物品、器具、科 技設備與能觀觀測或數值量冊並詳實記錄。</p> <p>pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學方法，從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、因果關係、解問題或是發現新的問題。並能將自己</p>					<p>則。 【生涯規劃教育】 涵 J3 觀察自己的能力與興趣。 涵 J4 了解自己的人格特質與價值觀。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。 閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性。 閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>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。</p> <p>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、日常經驗及科技运用、自然环境、书刊及網路媒体中，培养相关伦理与分辨资讯之</p>	<p>的探究结果和同学的结果或其他相关的资讯比较对照，相互检核，确认结果。 ai-IV-2 透过与同儕的讨论，分享科学发现的乐趣。</p>				<p>解决困难。阅 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。</p> <p>阅 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 J3 理解知識與環境生活的關係，獲得心靈的喜悅，培養積極面對挑戰的能力與態度。</p> <p>戶 J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p>	
--	--	---	--	--	--	---	--

		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。						
第十七週	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	tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識與概念，對自己蒐集與分類的科學數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解	Fb-IV-3 月球繞地球公轉；日、月、地在同一直線上會發生日月食。 Fb-IV-4 月相變化具有規律性。 Ic-IV-4 潮汐變化具有規律性。	1. 認識太陽、地球與月球間的位置及關係。 2. 操作實驗 7-1	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	【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 品 J2 重視群體規範與榮譽。 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與

	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>釋。 tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象的原因，建立科學學習的自信</p>					<p>問題解決。 品 J9 知行合一與自我反省。</p> <p>【安全教育】 安 J9 遵守環境設施設備的安全則。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 J4 了解自己的人格特質與價值觀。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>然科學探究活動。</p> <p>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。</p> <p>自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資</p>	<p>心。</p>					<p>J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性。</p> <p>J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p> <p>J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。</p> <p>J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>J3 理解知識與生活環境的關係，獲得心靈的喜悅，培養積極</p>	
--	---	-----------	--	--	--	--	---	--

		<p>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。</p> <p>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。</p>						<p>面對挑戰的能力與態度。</p> <p>戶J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p>	
第十八週	第7章浩瀚的宇宙 7-3日地	自-J-A1 能應用科學知能依據已知的自然	tc-IV-1	Fb-IV-3 月球繞地球公轉；日、	1. 了解月相變化的原 因。	7-3 1. 解釋月球公轉平面並未與地球	1. 觀察 2. 口頭詢問	【品德教育】 品J1 溝	

	月的相對運動	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	科學知識與概念，對自己蒐集與分類的科學數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋。 tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現	月、地在同一直線上會發生日月食。 Fb-IV-4 月相變化具有規律性。 Ic-IV-4 潮汐變化具有規律性。	2. 了解日食和月食發生的原因。	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。	3. 分組討論 4. 紙筆測驗	通合作與和諧人際關係。 品 J2 重視群體規範與榮譽。 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 品 J9 知行合一與自我反省。 【安全教育】 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J4 了解自己的人格特質與價值	
--	--------	--	---	--	------------------	---	--------------------	---	--

	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋現象原發生意，建立學習的自信心。</p>					<p>觀。 【閱讀素養教育】 閱解學科知識內的重要詞彙，並懂得如何運用該詞與他人溝進行。 閱J7 小心求證資訊來源，判讀文本正確性。 閱J8 在遇到學習問題時，願意尋找資料，解決困難。 閱J9 樂於參與的學習活動，並與他人交流。 閱J10 主動尋求多元的詮</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

	<p>等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。</p> <p>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。</p> <p>自-J-B3 透</p>							<p>釋，並試著表達自己的想法。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 J3 理解知識與生活環境的關係，獲得心靈的喜悅，培養積極面對挑戰的能力與態度。</p> <p>戶 J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p>	
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		遇欣賞山川 大地、風雲 雨露、河海 大洋、日月 星辰，體驗 自然與生命 之美。						
第十九週	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	tr-IV-1 能 將所習得的知識 正確的連結到所觀察到的自然現象及 實驗數據，並推 論出其中的關聯，進而運用 習得的知識來解釋自己論點的正確 性。 po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及 科技運用、自然 環境、書刊及網路 媒體中，進行各種	INa-IV-1 能量有多種 不同的形 式。 INa-IV-2 能量之間可 以轉換，且 會維持定 值。 INa-IV-4 生活中各種 能源的特性 及其影響。	1. 能知道地 球能量的主要來源是太 陽。 2. 能察覺能 量有多種不 同的形式，各 種能量可以互 相轉換。 3. 能將所習 得的知識正 確連結到相 關的自然現 象，推論出 其中關連。	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	【品德教 育】 品 J7 同 理分享與 多元接 納。 品 J8 理 性溝通與 問題解 決。 【生命教 育】 J1 思 考生活、 學校與公 共議題，培 養與他人通 理性的素 養。 J5 覺 中的各種迷 思，在生 活促進、 健進、飲食

	<p>公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。</p> <p>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。</p>	<p>有計畫的觀察，而能察覺問題。</p> <p>pe-IV-1 能辨明多個自變項、應變項並計劃數次適當的測試預測活動的可能結果。在教科書或教師的指導說明下，能了解探究計畫並根據特性（如設備、時間等）規劃資源（如設備、時間等），具有可信度（如多次測量等）的探究活動。</p> <p>pc-IV-1 能理解同學的探究過程和結</p>				<p>運動、休閒娛樂、人我關係上等課題上進行價值思辨，尋求解決之道。</p> <p>【安全教育】 安J9 遵守環境設施設備的安全原則。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱J3 理解學科知識的要意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。</p> <p>【閱學習到問題】 閱J8 在學習上遇到問題</p>
--	--	---	--	--	--	--

		<p>(或經簡化的科學報告)，提出合理而且具有根據的疑問或意見。並能對問題、探究方法、證據及發現，彼此間的情形，進行檢核並提出可能的改善方案。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>ah-IV-1 對於有關科學發現的報導，甚至權威的解釋（如報章雜誌的報導或書本上的解釋），能</p>						<p>時，願意尋找課外資料，解決困難。</p> <p>【戶外教育】 戶 J5 在活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

第二十週	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 具。	tr-IV-1 能 將所習得的知識 正確的連 結到所觀察 到的自然現象及 實驗數 據，並推 論出其中的 關聯，進而運用 習得的知 識來解釋 自己論點 的正確 性。 po-IV-1 能從學習	INa-IV-1 能量有多種 不同的形 式。 INa-IV-2 能量之間可 以轉換，且 會維持定 值。 INa-IV-3 科學的發現 與新能源， 及其對生活 與社會的影 響。 INa-IV-4 生活中各種 能源的特性 及其影響。	「已知用 火」的人類 1. 能察覺化 學變化過程 及失力作工 過程，都是 能量轉換過 程。 2. 能了解人 類文明開始 發展與能利 用能源有 關。 3. 能將所習 得的知識正 確連結到相 關的自然現 象，推論出 其中關聯。	「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	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】 品 J7 同 理分享與 多元接 納。 品 J8 理 性溝通與 問題解 決。 【生命教 育】 J1 思 考生活、 學校與社 區的公 共議題，培 養與他人 理性溝通	

	<p>材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。</p> <p>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。</p> <p>自-J-C1 從</p>	<p>活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，進行各種的觀察，進而能察問題。</p> <p>pe-IV-1 能辨明多個自變項並適當次數的測試、預測活動的可能結果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究計畫，並根據特性、資料（如設備、時間）等因素，規劃具有可信</p>	<p>Nc-IV-3 化石燃料的形成與特性。</p> <p>Nc-IV-4 新興能源的開發，例如：風能、太陽能、核融合發電、汽電共生、生質能、燃料電池等。</p> <p>Nc-IV-5 新興能源的科技，例如：油電混合動力車、太陽能飛機等。</p> <p>Nc-IV-6 臺灣能源的利用現況與未來展望。</p>	<p>古代太陽能的化身</p> <ol style="list-style-type: none"> 能察覺能轉源运用的影響社會及人類生活方式。 能了解科學的新發現可應用活並影響能源的利用方式。 能將所習得的知識正確連接到相應的自然現象，推論出其中關聯。 	<p>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。</p> <p>古代太陽能的化身</p> <ol style="list-style-type: none"> 教師依學生對工業革命的認識，引導提問「工業革命與能源開量轉換有怎樣的關係？」，請學生小組討論整理。 小組報告，教師適時進行整合。 學生閱讀課本，並簡單認識電磁學的各項發現與相關發明。 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 	<p>J5 覺察生活中的各種迷思，促進健康、運動、休閒人等進行思考之道。</p> <p>【安全教育】 J9 遵守環境設施安全規則。</p> <p>【生涯規劃教育】 J3 覺察自己的興趣。</p> <p>【閱讀素養教育】 J3 理解學科知識內的重要詞彙，並</p>
--	---	---	--	--	--	--

	<p>日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。</p> <p>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。</p> <p>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</p>	<p>度（如多次測量等）的探究活動。pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法，從（所得的）資訊或數據，形成解釋、發現獲知關係、解決問題或是的。並能將自己的探究結果和同學的結果或 other 的資訊比較對照，相互檢核，確認結果。</p> <p>pc-IV-1 能理解同學的探究過程和結果（或經</p>		<p>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。</p>		<p>懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。</p> <p>J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。 【戶外教育】 戶 J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p>	
--	---	---	--	---	--	--	--

	為地球公民的價值觀。	簡化過的科學報告)，提出合理而且具有根據的疑問或意見。並能對問題、探究方法、證據及發現，彼此間的情形，進行檢核並提出可能的改善方案。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的信心。 ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方					
--	------------	---	--	--	--	--	--

第二十一週	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	法，幫助 自己做出 最佳的決 定。 an-IV-2 分 辨科學 知識的確 定性和持 久性，會 因科學研 究的時空 背景不同 而有所變 化。	ti-IV-1 能 依據已 知的自然 科學知識 概念，經 由自我探 索與團體 討論的過 程，想像使 用觀察方 法或實驗 方法改變 其結果可 能產生的 差異；並能 嘗試在指 導下以創 新思考和 方法得到 新的模	Na-IV-2 生 活中節約能 源的方法。 Na-IV-6 人 類社會的發 展必須建立 在保護地球 自然環境的 基礎上。 Na-IV-7 為 使地球永續 發展，可以 從減量、回 收、再利 用、綠能等 做起。 Nc-IV-1 生 質能源的發 展現況。 Nc-IV-2 開 發任何一種 能源都有風	1. 能查學科 學發現及人 類生活方式 改變，影響 能源的開發 與利用。 2. 了解再生 與非再生能 源的特性及 可能造成 的污染。 3. 能了解新 能源開發及 永續能源利 用的重要性。 4. 能將所習 得的知識正 確連結到相 關的自然現 象，推論出 其中關聯。	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 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	【品德教 育】 品 J7 同 理分享與 多元接 納。 品 J8 理 性溝通與 問題解 決。 【生命教 育】 J1 思 考生活、 學校與社 區的公 共議題， 培養與他 人理性溝 通的素 養。 生 J5 覺 察生活中

	<p>源，規劃自然科學探究活動。</p> <p>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。</p> <p>自-J-C1 從日常學習中，主動關</p>	<p>型、成品或結果。tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用的知識來解釋自己的論點的正確性。</p> <p>po-IV-1 能從學習活動、日常生活經驗及科技运用、自然环境、书刊及网路上，进行各种的观察，进而能察觉问题。</p> <p>pe-IV-1 能辨明多個自變</p>	<p>险，应依据证据来评估与决策。</p> <p>Nc-IV-6 台湾能源的利用现况与未来展望。</p> <p>INa-IV-5 能源开发、利用及永续性。</p>				<p>各种迷思，在生活作息、健康促进、运动、休闲、娱乐、条人等课题价值上进行思辨，寻求解决之道。</p> <p>【安全教育】 安J9 遵守环境设施设备的安全守则。</p> <p>【生涯规划教育】 涯J3 觉察自己的能力与兴趣。</p> <p>【阅读素养教育】 阅J3 理解学科知识内的重要词彙，并懂得如何运用该词彙与他人</p>
--	--	--	---	--	--	--	---

	<p>心自然環境相關公共議題，尊重生命。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>應變計畫、並適當次數的測試、預測活動可能結果。在教科書或說明書或說明下，能了解探究的計畫，並根據問題特性、資源（如設備、時間）等因素，規劃具有可信度（如多次測量等）的探究活動。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>ah-IV-1 對於有關科學發現的報導，甚至權威</p>				<p>進行溝通。</p> <p>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。 【戶外教育】</p> <p>J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p>
--	--	--	--	--	--	--

		<p>的解釋 (如報章雜誌的報導或書本上的解釋)，能抱持懷疑的態度，評估其推論的證據是否充分且可信賴。</p> <p>ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。</p> <p>an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性，會因科學研究的時空背景不同而有所變化。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

第二學期：

教學進度	單元名稱	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免填)
			學習表現	學習內容					
第一週	第1章電與生活 1-1電流的熱效應、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	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺	Kc-IV-8 電流通過帶有電阻物體時，能量會以發熱的形式逸散。 Mc-IV-5 電力供應與輸送方式的概要。 Mc-IV-6 用電安全常識，避免觸電和電線走火。 Mc-IV-7 電器標示和電費計算。	1. 知道電流的熱效應。 2. 知道電能及電功率的意義。 3. 了解電器上標示的電壓與電功率的意義。 4. 了解電力輸送的特點。 5. 了解電器上標示的電壓與電功率的意義。 6. 知道短路的意義及造成短路的因素。 7. 知道保險絲的作用及原理。 8. 知道用	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。 1-2 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。 4. 進行探討活動1-1，說明什麼情形是短路。 5. 介紹一般使用電器最常發生短路的情形，以及該如何避免。 6. 說明保險絲的功能、作用及其工作原理。 7. 列舉生活中用電安	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作	【能源教育】 能J4了 解各種能 量形式的 轉換。 【閱讀素 養教育】 閱J3理 解學科知 識內的重 要詞彙，並 懂得如何 運用該詞 彙與他人 進行溝 通。 【品德教 育】 品J8理 性溝通與 問題解 決。	

		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。	問題。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。 ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。	電須注意安全。	全的注意事項。			
第二週	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	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知	Ba-IV-4 電池是化學能轉變成電能的裝置。 Jc-IV-5 鋅銅電池實驗認識電池原理。 Jc-IV-6 化學電池的放電與	1. 藉由鋅銅電池的製造了解伏打電池的原理。 2. 了解電池可將化學能轉換為電能。 3. 知道電池如何產生電流。 4. 介紹常	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】 能 J4 了解各種能量形式的轉換。 【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。

		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>自-J-B2 能操作適合學習階</p>	<p>識來解釋自己論點的正確性。 tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然模型，並能評估不同模型的優點和限制，進能應用在科後學理解或生活。</p> <p>po-IV-1 能從學習活動、日常生活經驗及科技运用、自然环境、书刊及網路媒体中，进行各种有计划的观察，进而能察觉问题。</p> <p>pe-IV-2 能正确安全操作适</p>	<p>充電。</p>	<p>用的电池之种类。</p>			<p>品 J8 理性沟通与问题解决。</p> <p>【阅读素养教育】 阅 J3 理解学科知识内的重点词汇，并懂得如何运用该词汇与他人沟通。</p> <p>阅 J9 愉快于参与阅读的相关的学习活动，并与他交流。</p> <p>【户外教育】 户 J5 在团队活动中，养成相互合作的互动良好态度与技能。</p>
--	--	--	---	------------	-----------------	--	--	--

		<p>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。</p>	<p>合學習階段的物品、器材、儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。 ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p>					
第三週	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	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察	Jc-IV-7 電解水與硫酸銅水溶液實驗認識電解	1. 藉由電解水及硫酸銅水溶液，以了解當電流	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	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作 4. 紙筆測	【能源教育】能 J4 了解各種能量形式的

		<p>中。</p> <p>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。</p> <p>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</p>	<p>察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。</p> <p>tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模型，並能評估不同模型的優點和限制，進能應用在後續的科學理解或生活。</p> <p>po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，</p>	<p>原理。Me-IV-5 重金屬汙染的影響。</p>	<p>通過電解質時，會發生化學反應。</p> <p>2. 利用電解法可得知化合物的組成成分。</p>	<p>成，再用適當方法檢驗氣體的成分。</p> <p>2. 電解水實驗中，加入氫氧化鈉水溶液以增加導電性。</p> <p>3. 觀察電流流向與正負極產物的關聯。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 了解如何電鍍物品。</p>	<p>驗</p>	<p>轉換。</p> <p>【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。</p> <p>【理性溝通與問題解決。】 品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。</p> <p>【樂於參與的閱讀活動，並與他人交流。】 閱 J9 樂於參與的閱讀活動，並與他人交流。</p> <p>【戶外教育】 戶 J5 在團隊活動中，養成</p>	
--	--	---	---	-----------------------------	--	--	----------	---	--

		<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題。</p> <p>pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材、儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立</p>				<p>相互合作與互動的良好態度與技能。</p>	
--	--	---	--	--	--	--	-------------------------	--

			科學學習的自信心。 ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。						
第四週	第2章電與磁 2-1 磁鐵與磁場、 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	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模型，	Kc-IV-3 磁場可以用磁力線表示，磁力線方向即為磁場方向，磁力線越密處磁場越大。 Kc-IV-4 電流會產生磁場，其方向分布可以由安培右手定則求得。	1. 認識磁鐵的性質。 2. 了解磁力線的意義。 3. 了解磁場的意義。 4. 能說出磁力線與磁場之間的關係。 5. 了解電流會產生磁場。 6. 了解長直導線因電流變化所產生的磁場變化。 7. 了解圓形線圈因	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。 3. 進行探討活動 2-1，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？ 4. 在磁棒磁力所及的空間稱為磁場。 5. 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。 2-2 1. 以科學史介紹電與	1. 觀察 2. 實驗操作 3. 口頭詢問 4. 紙筆測驗 5. 分組討論	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。 【戶外教育】 戶 J3 理解知識與生活環境的關係，獲得心靈的喜悅，培養積極面對挑戰的能力與態度。	

		態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。	並能評估不同模型的優點和限制，進能應用在後續的科學理解或生活。 po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技运用、自然环境、书刊及網路媒体中，进行各种有计划的观察，进而能察觉问题。 ai-IV-3 透过所学到的科学知识和科学探索的各种方法，解释自然现象发生的原因，建立科学学习的信心。		電流變化所產生的磁場變化。 8. 知道電磁鐵的原理。	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。		【品德教育】品 J8 理性溝通與問題解決。	
第五	第 2 章電	自-J-A1 能應	tr-IV-1	Kc-IV-5	1. 了解帶	2-3	1. 觀察	【能源教	

週	<p>與磁 2-3 電流 與磁場的 交互作用</p> <p>用科學知識、方法與態度於日常生活當中。</p> <p>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。</p>	<p>能將所習得知識的正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己的論點的正確性。</p> <p>po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方</p>	<p>導線在磁場會受力，並簡介電動機的運作原理。</p>	<p>載流導線會受到磁力作用產生運動。</p> <p>2. 了解右手開掌定則內容。</p> <p>3. 知道電動機的原理。</p>	<p>1. 進行探討活動 2-3，讓學生知道銅線的運動方向。</p> <p>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。</p> <p>3. 電動機原理。</p>	<p>2. 口頭詢問</p> <p>3. 實驗報告</p> <p>4. 紙筆測驗</p> <p>5. 操作</p> <p>6. 設計實驗</p> <p>7. 學習歷程檔案</p>	<p>【素養教育】J4 了解各種能量形式的轉換。</p> <p>【閱讀素養教育】J3 理解學科知識內的詞彙的並意懂得用該詞與他人溝通。</p> <p>【戶外教育】J5 在活動中，養成合作與互動的良好態度與技能。</p> <p>【品德教育】J8 理性溝通與問題解決。</p>
---	--	---	------------------------------	---	---	---	--

			法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。					
第六週	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	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模型，並能評估不同模型的優點和限制，進能應用在	Kc-IV-6 環形導線內磁場變化，會產生感應電流。	1. 了解磁場的變化產生感應電流。 2. 能判斷感應電流的方向。	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】能J4了 解各種能量形式的轉換。

		案。	後續的科學理解或生活。 po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。						
第七週	第3章變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣、 3-2 天氣	自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自	Fa-IV-1 地球具有大氣圈、水圈和岩石圈。 Fa-IV-3	1. 了解大氣層溫度隨著高度的變化。 2. 認識大氣的重要	3-1 1. 介紹大氣分層和大氣溫度的變化。 2. 說明空氣的組成與空氣汙染。 3-2	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 紙筆測驗 4. 分組討	【品德教育】 品J3 關懷生活環境與自然生態永續	

	變化（第一次段考）	<p>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、資訊或数据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。</p>	<p>現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己的論點的正確性。</p> <p>po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技运用、自然环境、书刊及網路媒体中，进行各种的观察，进而能察觉问题。</p> <p>ai-IV-2 透过与同儕的讨论，分享发现的乐趣。</p> <p>ai-IV-3 透过所学到的科学知识和科学探索的</p>	<p>大氣的主要成分為氧氣和氮氣，並含有水氣、二氧化碳等變動氣體。</p> <p>Fa-IV-4 大氣可由溫度變化分層。</p> <p>Ib-IV-2 氣壓差會造成空氣的流動而產生風。</p> <p>Ib-IV-3 由於地球的自轉會造成高、低氣壓的旋轉。</p> <p>Ib-IV-6 臺灣秋冬季受東北季風影響，夏季受西南季風影響，造成各地風向和降水的季節性差異。</p>	<p>組成氣體。</p> <p>3. 簡單認識各種天氣現象。</p> <p>4. 認識各種天氣現象。</p> <p>5. 知道天氣的變化都發生在對流層。</p> <p>6. 了解高、低氣壓的形成以及在天氣圖上的表示方法。</p> <p>7. 知道空氣由高流向低的地方，便形成了風。</p> <p>8. 了解在北半球地面上空氣的水平運動。</p> <p>9. 知道臺灣季風形成的原因。</p>	<p>1. 討論發生在對流層的各種天氣現象及其原因。</p> <p>2. 介紹雲和雨。</p> <p>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。</p> <p>4. 導引出另一項重要的天氣要素—風。</p> <p>5. 解釋相對高低氣壓，讓學生發現一地區的相對低、高壓中心不只一個。</p> <p>6. 解釋低氣壓中心地面的氣流方向。</p> <p>7. 說明臺灣季風的形成原因。</p>	論	<p>【生命教育】J1 思考生活、學校與社區的議題，培養他人的溝通。</p> <p>【閱讀素養教育】J3 理解科目的彙詞，並懂得运用与他人沟通。</p> <p>J4 除读纸本外，依需求适当媒材解说，如何适当获得资讯。</p> <p>J7 小阅</p>
--	-----------	--	---	--	---	--	---	---

		<p>各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。</p> <p>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方法，整理資訊或數據。</p> <p>pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學</p>					<p>求證資訊來源，判讀文本知識的正確性。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>J2 擴充對環境的理解，運用所學的知識到生活中，具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。</p>	
--	--	---	--	--	--	--	---	--

第八週	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	等方法，從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和同學的結果或其他相關的資訊比較對照，相互檢核，確認結果。	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋	Ib-IV-1 氣團是性質均勻的大型空氣塊，性質各有不同。 Ib-IV-4 鋒面是性質不同的氣團之交界面，會產生各種天氣變	1. 了解鋒面形成的 reason 及種類。 2. 認識冷鋒、暖鋒及滯留鋒面。	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 8. 設計實驗	【品德教育】品 J3 關懷生活環境與生態永續。 【閱讀素養教育】閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並

		<p>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、資訊或数据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。</p>	<p>自己論點的正確性。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>pe-IV-2 能正確安全操作適全合學習階段的物品、器材與儀器、設備與資源。能觀測或數值量冊並詳實記錄。</p> <p>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方</p>	<p>化。</p>				<p>懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。</p> <p>J4 除紙本閱讀之外，依求適當媒材，並了解如何利用適當管道獲得文本資源。</p> <p>J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性。</p> <p>【戶外教育】 J2 擴充對環境的理解，運用所學的知識到生活中，具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。</p>
--	--	---	---	-----------	--	--	--	--

			法，整理資訊或數據。					
第九週	第3章變化莫測的天氣 3-4臺灣的特殊天氣	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。	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方法，整理資訊或數據。 pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法，從(所得	Ib-IV-5 臺灣的災變天氣包括颱風、梅雨、寒潮、乾旱等現象。 Md-IV-2 颱風主要發生在七至九月，並容易造成生命財產的損失。 Md-IV-3 颱風會帶來狂風、豪雨及暴潮等災害。	1. 認識臺灣的天氣現象。 2. 了解寒流形成的原因及其影響。 3. 了解梅雨形成的原因及其影響。 4. 了解颱風形成的原因及其影響。 5. 了解乾旱形成的原因及其影響。	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. 在介紹夏季天氣圖時，導入此時臺灣容易遇到颱風的侵襲。 4. 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。 5. 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。 6. 解釋乾旱現象並探究其原因。	1. 紙筆測驗 2. 作業檢核	【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識的重點，並懂得如何詞彙涵義，懂得運用該詞彙與他人溝通。 閱 J4 除閱讀紙本之外，依需求適當選擇的材料，並如何利用管道獲得文本資源。 閱 J7 小心求證資訊

		<p>的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和同學的結果或其他相關的資訊比較對照，相互檢核，確認結果。</p> <p>ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。</p> <p>Ai-IV-3 透過所學到的科學知識或科學探索的各種方法，解釋</p>				<p>訊來源，判讀文本知識的正確性。</p> <p>【戶外教育】戶 J2 擴充對環境的理解，運用所學的知識到生活當中，具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。</p> <p>【環境教育】環 J8 了解臺灣生態環境及社會發展面臨氣候變遷的脆弱性與韌性。</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--

			自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。					
第十週	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。	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 pa-IV-1 能分析歸納、製作使用資訊與數學等方法，整理資訊或數據。 tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識	Ic-IV-1 海水運動包含波浪、海流和潮汐，各有不同的運動方式。 Ic-IV-2 海流對陸地的氣候會產生影響。 Ic-IV-3 臺灣附近的海流隨季節有所不同。 Ic-IV-4 潮汐變化具有規律性。	1. 了解洋流的成因及其分布。 2. 認識臺灣周圍的洋流系統。 3. 了解洋流與大氣之間互相影響的緊密關係。	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】 海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯。 海 J20 了解我國的海洋問題，並積極參與海洋保護行動。 【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然續生發展。 【生命教育】 J1 思考生活、學校與社區的公共議題，培養與他人理性溝通

		<p>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。</p> <p>自-J-C1 徻從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。</p> <p>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。</p>	<p>與概念，自己蒐集與分類的科學數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋。</p> <p>po-IV-1 能從學習活動、日常生活經驗及科技运用、自然环境、书刊及網路媒体中，进行各种有计划的观察，进而能察觉问题。</p>				<p>【閱讀素養】 阅纸本阅读之外，依需求当媒了利选择的阅材解用适当的管道获得文本资源。</p>	
第一週	第4章永續的地球 4-2 全球變遷	自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀	Nb-IV-2 氣候變遷產生的衝擊有海平面上升、	1. 了解地球大氣中的溫室氣體。 2. 了解溫	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	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 成果展示	<p>【海洋教育】 海J14 探討海洋生物與生態</p>

		<p>日常生活當中。</p> <p>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、日常經驗及科技运用、自然环境、书刊及网络媒体中，培养相关伦理论与分辨资讯之可信程度及进行各种有计划的观察，以获得有助於探究和问题解决的资讯。</p> <p>自-J-B3 透过欣賞山川大地、风雲雨露、河海大洋、日月星辰，体验自然与生命之美。</p>	<p>察到的自然现象及实验数据，并推论出其中的关联，进而运用习得的知识来解释自己论点的正确性。</p> <p>pa-IV-1 能分析归纳、製作图表、使用资讯与数学等方法，整理资讯或数据。</p> <p>tc-IV-1 能依据已知的自然科学知识与概念，对自己集与分类的科学数据，抱持合理的怀疑态度，并对他人的资讯或报告，提出自己的</p>	<p>全球暖化、异常降水等现象。</p> <p>Nb-IV-3 因应气候变迁的方法有减缓与调适。</p> <p>Na-IV-6 人类社会的發展必须建立在地球自然的基础上。</p>	<p>温室效应的原理及其对地表温度的影响。</p> <p>3. 了解工业革命后，温室气体的增加与全球暖化的關係。</p> <p>4. 了解国际在温室效应防治上的努力，及自己应该如何参与此一保护环境的运动。</p>	<p>天过后」、「不愿面对的真相」等。</p> <p>2. 让学生了解太阳辐射至地球的能量流动，并带出地球温室效应的现象。</p> <p>3. 比较地球的地表温度在有无温室效应下的不同。</p> <p>4. 介绍温室气体的种类。</p> <p>5. 介绍人类在二氧化碳排放减量上的努力。</p>	<p>4. 纸笔测验</p>	<p>环境之关联。</p> <p>海 J20 了解我国的海洋问题，并积极参与海洋保护行动。</p> <p>【品德教育】 品 J3 關懷生活與自然續存發展。</p> <p>【生命教育】 生 J1 思考生活與社區的問題，培養他人的溝通、養育的素質。</p> <p>【閱讀教育】 閱 J4 除讀紙本之外，依求適當的選擇的閱讀材，並了解如何利</p>
--	--	---	--	---	--	---	----------------	--

		<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>看法或解釋。 po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技运用、自然环境、书刊及網路媒体中，进行各种有计划的观察，进而能察觉问题。</p> <p>an-IV-1 察觉到科学的观察、测量和方法是否具有正当性，是受到社会共同建构的标准所规范。</p> <p>an-IV-2 分辨科学知识的确定性和持久性，会因科学的研究的时空背景不同而有所变</p>				用適當的管道獲得文本資源。
--	--	--	---	--	--	--	---------------

第十二週	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	化。 tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識，與概念，自己蒐集與分類的科學數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊，提出自己的看法或解釋。 po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識或科	Md-IV-2 颱風主要發生在七至九月，並容易造成生命財產的損失。 Md-IV-4 臺灣位處於板塊交界，因此地震頻繁，常造成災害。 Md-IV-5 大雨過後和順向坡會加重山崩的威脅。	1. 回顧過去學過的天災，如颱風、乾旱和地震等。 2. 了解臺灣的天氣型與洪水的關係。 3. 能知道臺灣河流的特性和臺灣人如何與河爭地。 4. 了解山崩和土石流的意義。 5. 能知道臺灣山區多處為山石流警戒區。 6. 能了解如何預防山崩和土石流，及減少生命財產的威脅。	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. 讓學生了解氾濫平原與築堤的意義。 3. 藉由臺灣山區不同的地形來討論山崩的成因。 4. 了解如何預防天災。	1. 觀察 2. 實驗操作 3. 口頭詢問	【環境教育】環 J8 了解臺灣生態環境及社會面對氣候變遷的脆弱性。 環 J9 了解氣候緩與適的涵義，以及因應變遷的政策。 【原住民族教育】原 J11 認識原住民族與土地、資源間的關係。 原 J12 主動關注原住民族土地與資源議題。 【品德教育】

		<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>ah-IV-1 對於有關科學發現的報導，甚至權威的解釋（如報章雜誌的報導或書本上的解釋），能抱持懷疑的態度，評估其推論的證據是否充分且可信賴。</p>					<p>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。</p> <p>品 J7 同理分享與多元接納。</p> <p>【生命教育】</p> <p>J1 思考生活、學校與社區的公共議題，培養與他人溝通的理性素養。</p>	
第十三週	跨科主題 氣候變遷與調適	<p>自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。</p> <p>自-J-A2 能將所習得的科學</p>	<p>tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推</p>	<p>Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響。</p> <p>Nb-IV-2 氣候變遷產生的衝擊有海平面上升、</p>	<p>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</p>	<p>1. 介紹北極浮冰熔化與海平面的上升的關係。</p> <p>2. 介紹氣候變遷如何影響人類的歷史。</p>	<p>1. 觀察</p> <p>2. 口頭詢問</p> <p>3. 實驗報告</p> <p>4. 成果展示</p> <p>5. 專案報告</p>	<p>【環境教育】</p> <p>J4 環解永續發展的意義（環境、社會、與經濟的均衡發展）</p>	

		<p>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、資訊或数据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。</p> <p>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数据，並利用口語、影像、文字與图案、繪圖或實物、科学名</p>	<p>其中，其聯繫而运用進得的知識來解释自己論點的正確性。</p> <p>po-IV-2 能辨別适合科学探究或适合以科学方式寻求解解决的問題（或假說），并能依据蒐集阅读、思考、讨论等适宜探究之問題。</p> <p>pe-IV-2 能正确安全操作适合学习阶段的物品、器材、仪器、科技设备与资源。能进行客观的质性观</p>	<p>全球暖化、异常降水等現象。</p> <p>INg-IV-1 地球上各系統的能量主要來源是太陽，且彼此之間有流動轉換。</p> <p>INg-IV-5 生物活動會改變環境，環境改變之後也會影響生物活動。</p> <p>INg-IV-7 溫室氣體與全球暖化的關係。</p> <p>INg-IV-8 氣候變遷產生的衝擊是全球性的。</p> <p>INg-IV-9 因應氣候變遷的方法，主要有減緩與</p>	<p>何種關聯較大。</p> <p>2. 了解反照率的原理及其影響度。</p> <p>3. 了解歷史的發展也受環境關係。</p> <p>4. 了解地球氣溫並非一成不變。</p> <p>5. 了解地球大氣中的溫室氣體。</p> <p>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。</p>	<p>6. 操作 7. 設計實驗 8. 學習歷程檔案</p>	<p>原則。了變緩與涵義，因應遷調政策。</p> <p>【海洋教育】 J18 探討人類活動對海洋生态的影響。</p> <p>【品德教育】 J3 關品懷生活环境與永續发展。</p> <p>J8 理性溝通與問題解決。</p> <p>【生命教育】 J1 思考生活、学校與社区的公共議題，培养與他人</p>
--	--	--	---	--	---	--	--

		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>測或數值量冊並詳實記錄。 ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。 ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋現象發生的原因，建立科學學習的自信心。 ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究的方法，幫助自己做</p>	<p>調適兩種途徑。</p>				<p>溝通理性素養。 【閱讀素養教育】 閱J3 理解學科知識內的重要詞彙，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。</p> <p>閱J4 除紙本閱讀之外，依學習需求適當選擇的閱讀材料，並利用適當管道獲得文本資源。</p> <p>閱J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。 【國際教育】 國J10 了</p>
--	--	--	---	----------------	--	--	--	--

			出最佳的決定。 an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性會因科學研究的時空背景不同而有所變化。				全球永續發展之理念。	
第十四週	複習週 總複習 (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	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。 po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題	Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響。 INg-IV-1 地球上各系統的能量主要來源是太陽，且彼此之間有流動轉換。 INg-IV-3 不同物質受熱後，其溫度的變化可能不同。 INg-IV-5 生物活動會改變環境，環境改變之後	針對三至六冊教學內容不足之處，進行進一步的說明與講解。	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】環 J4 了解永續發義（環境、社會、經濟的均衡發展）與環 J9 解氣候變遷適應的涵義，臺灣氣候調適的政策。 【海洋教育】海 J18 探討人類活動對海洋

		<p>態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。</p> <p>(或假說)，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。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的信心。</p> <p>ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究的方法，幫助自己做出最佳的決定。</p>	<p>也會影響生物活動。</p> <p>INg-IV-8 氣候變遷產生的衝擊是全球性的。</p> <p>INg-IV-9 因應氣候變遷的方法，主要有減緩與調適兩種途徑。</p>				<p>生態的影響。</p> <p>【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然續發展。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p>【生命教育】 生 J1 思考生活、學校與社區的公共議題，培養他人的溝通。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識的要詞彙，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。</p> <p>閱 J4 除</p>
--	--	---	--	--	--	--	---

							紙本閱讀之外，依需求適當選擇的閱讀媒材，並了解如何利用適當管道獲得文本資源。閱動尋求多元詮釋，並試著表達自己的想法。 【國際教育】 國J10了了解全球永續發展之理念。	
第十五週	理化、地科 【理化】 蛋糕裡的科學、 【地科】 太空中行旅	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	tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模型，並能評估不同模型的優點和限制，進能應用在	Ab-IV-1 溫度會影響物質的狀態。 Ab-IV-2 物質的物理性質與化學性質。 Ma-IV-1 生命科學的進步，	1. 了解蛋白打發的原理。 2. 知道生活中的科學知識。 3. 讓學生了解太空技術發展 4. 讓學生知道發展太空技術	【理化—蛋糕裡的科學】 1. 紿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	1. 觀賞影片 2. 參與討論 3. 實作	【品德教育】 品J3 關懷生活環境與自然續發展。 品J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素

		<p>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、資訊或数据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。</p>	<p>後續的科學理解或生活。 po-IV-1 能從學習活動、日常生活經驗及科技运用、自然書刊及網路媒體中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科学探索的方法，解释自然現象發生的原因，建立科学學習的信心。 an-IV-1 察覺到科学的观察、测量和方法是否具有正</p>	<p>有助於解决社会中发生的问题。农、食、能、医、药，以及环境相关的问题。 Fb-IV-1 太阳系由太阳和行星组成，行星均绕太阳公转。 Fb-IV-2 地球行星的环境差异极大。</p>	<p>的重要性 5. 透过影片建立学生对于太空旅行的认知及想像</p>	<p>原理，并请各组分享打发蛋白过程中的做法以及结果为成功或失败。 参考资料：烘焙教我的七堂科学课：要是当年的理化老师可以这样教就好了 https://www.thenewslens.com/article/68591 4. 学生试吃并说一说蛋白霜饼乾和蛋白口感的差异。</p> <p>【地科—太空行旅】 1. 教师询问学生对于太空旅行是否有兴趣，如果有机会是否会想要到太空一游以及原因。 2. 播放影片 参考影片：【志祺七七】spaceX 火箭明年要载人到太空旅行啦！成为星际民族前，要突破哪些困难？ https://www.youtube.com/watch?v=B95wfQyFdgw 3. 根据影片讨论要带人上太空需要克服哪些困难、发展太空技术对于国防安全的重要性、世界各国以及</p>	<p>【养教育】 阅读 J3 理解学科知识内的重要词汇，并懂得如何运用该词汇与他人沟通。 阅读 J4 除纸本阅读之外，依学习选择的媒材，适当解读并利用适当的管道获得文本资源。 阅读 J10 主动寻求多元的诠释，并试着表达自己的想法。</p>
--	--	---	--	--	---	--	---

			當性，是受到社會共同建構的標準所規範。			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		
第十六週	理化、地科 【理化】聲音洩漏的秘密、 【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	po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題。 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	Ka-IV-1 波的特徵，例如：波峰、波谷、波長、頻率、波速、振幅。 Ka-IV-2 波傳播的類型，例如：橫波和縱波。 Ka-IV-3 介質的種類、狀態、密度及溫度等因素會影響聲音傳播的速度。 Ka-IV-4	1. 複習聲音傳遞的方法。 2. 了解拇指琴的製作方式。 3. 透過資料查找並實作成品。 4. 複習台灣火山相關知識。 5. 探討台灣火山爆發的可能性。 6. 了解全球各地的火山分布以及火山噴發對於世界的影响。	【理化—聲音洩漏的秘密】 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。	1. 觀賞影片 2. 參與討論 3. 實作	【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙，並懂得如何運用該詞彙與他人溝通。 閱 J4 除紙本閱讀

		<p>態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。</p> <p>資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p>	<p>聲波會反射，可以做為測量、傳播等用途。</p> <p>Ia-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。</p> <p>Ia-IV-3 板塊之間會相互分離或聚合，產生地震、火山和造山運動。</p> <p>Ia-IV-4 全球地震、火山分布在特定的地帶，且兩者相當吻合。</p>	<p>琴(卡林巴琴) http://10930984547.blogspot.com/2019/04/blog-post.html</p> <p>【地科—火山爆發】</p> <p>1. 台灣火山分布搶答，並討論台灣火山爆發的可能性。</p> <p>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。</p> <p>參考影片：</p> <p>(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 可能性調查第二季 實拍 EP1 https://www.youtube.com/watch?v=txj9mD0BaU</p> <p>(2) 101 科學教室：火山《國家地理》雜誌</p> <p>3. 討論火山爆發對於世界的影響。 https://www.youtube.com/watch?v=pXXmNNUQgF0</p> <p>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=MsZYtm</p>	<p>之外，依學習需求選擇適當的閱讀媒材，並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p>
--	--	--	---	--	---

第十七週	理化、地科 【理化】西瓜甜不甜、【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	po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題。 po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題（或假說），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。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使	Ca-IV-1 實驗分離混合物，例如：結晶法、過濾法及簡易濾紙色層分析法。 Ca-IV-2 化合物可利用化學性質來鑑定。 Lb-IV-2 人類活動會改變環境，也可能影響其他生物的生存。 Lb-IV-3 人類可採取行動來維持生物的生存環境，使生物能在自然環境生長、繁殖、交互作用，以維持生態平衡。	1. 了解甜度測試計的原理及使用方法。 2. 知道如何挑選較健康的飲料。 3. 反思自己的飲食習慣並制定修正計畫。 4. 讓學生了解森林大火造成的原因以及危害。 5. 了解森林對於地球的重要性。 6. 能主動查找資料並思考如何解決問題。	OSnRQ 【理化—西瓜甜不甜】 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=Fzg1Y1wzxkc 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=baTHRG	1. 觀賞影片 2. 參與討論 3. 小組討論	【環境教育】環 J4 了解永續發展的意義（環境、社會、經濟的均衡發展）與原則。環 J9 了解氣候變遷緩和適的涵義，以及臺灣氣候變遷的政策。 【品德教育】品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】閱 J3 理解學科知識內的重

		<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>資訊及數學等方法，整理資訊或數據。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p>			<p>0g7G4</p> <p>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。</p> <p>【地科—森林大火】</p> <p>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。</p> <p>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=13oenTtN0aY</p> <p>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。</p> <p>4. 分組上網找一找並想一想有什麼方法能幫助森林。</p>		<p>要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。</p> <p>J4 閱讀紙本之外，依需求適當選擇的閱材，並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。</p> <p>J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p>	
第十八週 (預計 畢業 典禮 週)	理化、地 科 【理化】 離岸風 電、【地 科】煉金 術的秘密	<p>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</p>	<p>po-IV-1 能從學習活動、日常生活經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，進行各種</p>	<p>Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質。</p> <p>Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離，可分</p>	<p>1. 知道台灣當前的發電方式。</p> <p>2. 了解離岸風電的優點與缺點。</p> <p>3. 能實際動手完成</p>	<p>【理化—離岸風電】</p> <p>1. 教師詢問學生目前台灣主要的發電方式。</p> <p>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？</p>	<p>1. 觀賞影 片</p> <p>2. 參與討 論</p>	<p>【能源教 育】</p> <p>J4 能了解各種能量形式的轉換。</p> <p>【閱讀素 養教育】</p> <p>J3 理解學科知</p>	

		<p>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。</p> <p>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</p>	<p>有計畫的觀察，進而能察覺問題。</p> <p>po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題（或假說），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。</p>	<p>為純物質和混合物。</p> <p>Nc-IV-4 新興能源的開發，例如：風能、太陽能、核融合發電、汽電共生、生質能、燃料電池等。</p> <p>Nc-IV-5 新興能源的科技，例如：油電混合動力車、太陽能飛機等。</p> <p>Nc-IV-6 臺灣能源的利用現況與未來展望。</p>	<p>課堂任務。</p> <p>4. 了解煉金術的內容及歷史。</p> <p>5. 能理解煉金術對於現代化學的影響。</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=rJpnLb5_DVc</p> <p>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。</p> <p>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.mrsai.com/products/%E9%A2%A8%E8%BB%8A%E7%99%BC%E9%9B%BB%E6%A9%9Fwindmill-generator</p> <p>【地科—煉金術的秘密】</p> <p>1. 詢問學生對於煉金術的認知。</p> <p>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</p> <p>3. 觀賞影片後，討論煉金術的起源、轉為</p>	<p>識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。</p> <p>【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。</p>
--	--	---	--	--	--	--	---

		<p>制等。</p> <p>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。</p>	<p>法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p>			<p>地下化的原因以及對現代化學的影響。</p>		
--	--	--	----------------------------------	--	--	--------------------------	--	--