## 彰化縣立草湖國民中學114學年度第一學期九年級自然科學領域課程

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	九年級	教學節數	每週(3)節,本學期共(60)節
課程目標	2.對3.4.為5.象6.力7.8.季物科利力作學的從相能由節變學用和功習基全互了實的學與,與與物的概的用板觀外的概的用板觀外的概的用板觀外的概的用板觀外的概的用板觀外的概數,量形運日並與外,量形運出並與外,與人類以布,與月釋與人類,與	動 方關之與從,且地的月發 式係後現靜了會球東化 圓藉獲包應前的,落西解不構升、圓藉獲包應前的,落食的 周由得括產我在並,、	因 動與失電電所化道籍食。 刺熊去、荷碰。地由等和 有觀量流移的 裡型人探 引念,、的水 關操型成 ,一能壓象源 識,因方 以步量、來問 與以。 对 與級以電進題 地了	介紹 野讚 医子类 医解的 實體 化大量 大量 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	式讓學生了解各個座標圖所代表之意義。 大運動定律,讓學生觀察生活中的現象,引發 了解力矩與槓桿原理。 原理。對物體施力並使其產生效應或改變,稱 引實驗與探討活動使學生能深入了解有關電現 的自然資源。地表樣貌是由各種內部、外部營 E個天體之間的相對運動,是如何造成畫夜及 要,從時代的演變帶學生了解能源的演進。
領域核心素養	自-J-A1 能應用子A2 能應用用子A2 能應用用子A2 能應用的 是	知說學了經濟之學,與此之,與此之,與此之,與此之,與此之,與此之,與此之,與此,與此,與此,與此,與此,與此,與此,與此,與此,與此,與此,與此,與此,	度結的問。 用學設程露然滿時的問。 用學公子文 我到可信, 訊式與及河境、生觀,我有人演進,大學,我有人, 我有人, 我有人, 我有人, 我有人, 我们, 我们, 我们, 我们, 我们, 我们, 我们, 我们, 我们, 我们	然懷特 方達習畫星,同類疑性 法探活的辰尊執行及度資 整之、察體生及實或源 理過日,驗命共與非人,驗命共過。同	收據,學習自我或團體探索證據、回應多元觀 可檢核,提出問題可能的解決方案。 国素,善用生活週遭的物品、器材儀器、科技 然科學資訊或數據,並利用口語、影像、文字 發現與成果、價值和限制等。 E驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體 獲得有助於探究和問題解決的資訊。

#### 【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 認識產品的生命週期,探討其生態足跡、水足跡及碳足跡。

#### 【海洋教育】

- 海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯。
- 海 J19 了解海洋資源之有限性,保護海洋環境。

#### 【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 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。
- 品 J7 同理分享與多元接納。
- 品 J8 理性溝通與問題解決。
- 品 J9 知行合一與自我反省。

## 重大議題融入【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。
- 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、休閒娛樂、人我關係等課題上進行價值思辨,尋求解決之道。

#### 【能源教育】

能 J4 了解各種能量形式的轉換。

### 【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觀。

#### 【閱讀素養教育】

- 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。
- 閱 J4 除紙本閱讀之外,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 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,解決困難。

閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動,並與他人交流。

閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。

### 【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。

課程	架	榼
四八八王	ハ	745

				-1-21.113			
教學進度	教學單元名稱	學習了	1	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題
(週次)		學習表現	學習內容				內容重點
第一週	第1章直線運動	tr-IV-1 能將	Eb-IV-8 距	1-1	1-1	1. 觀察	【品德教育】
	1-1位置、路徑長	所習得的知識	離、時間及	1. 了解位置	1. 教師提問:「我站	2. 口頭詢	品 J8 理性溝通與
	與位移、1-2速率	正確的連結到	方向等概念	的意義。	在哪裡?」請學生回	問	問題解決。
	與速度	所觀察到的自	可用來描述	2. 了解路徑	答、歸納答案。	3. 實驗報	【生命教育】
		然現象及實驗	物體的運	長的意義。	2. 先了解學生的先備		生 J1 思考生活、
		數據,並推論	動。	3. 了解位移	知識及數學座標概念		學校與社區的公
		出其中的關		的意義。	的能力。	5. 設計實	共議題,培養與
		聯,進而運用		4. 知道路徑	3. 須留意學生易混淆	驗	他人理性溝通的
		習得的知識來		長與位移的	距離、位移等物理意		素養。
		解釋自己論點		不同。	義。		生 J5 覺察生活中
		的正確性。		1-2	4. 教師請學生各自描		的各種迷思,在
		po-IV-1 能從		1. 了解速率	述其他人的位置, 並		生活作息、健康
		學習活動、日		與速度的不	解釋各名詞的意義。		促進、飲食運
		常經驗及科技		同及其單	1-2		動、休閒娛樂、
		運用、自然環		位。	1. 1. 利用折返跑比		人我關係等課題
		境、書刊及網		2. 會作位置-	較速度與速率的異		上進行價值思
		路媒體中,進		時間與速度-	同。		辨,尋求解決之
		行各種有計畫		時間關係	2. 速度具有方向性,		道。
		的觀察,進而		圖,並了解	以正負號代表東西向		【生涯規劃教
		能察覺問題。		關係線下面	或南北向的概念。		育】
		pa-IV-1 能分 比解如,制作		積的意義。	3. 教師示範作位置-		涯 J3 覺察自己的
		析歸納、製作			時間關係圖。		能力與興趣。
		圖表、使用資			4. 試作出運動的關係		【閱讀素養教   ☆】
		訊與數學等方			圖,並帶出曲線下面		育】
		法,整理資訊			積即為物體運動的位		閱 J3 理解學科知
		或數據。			移。		識內的重要詞彙

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。

### 【議題融入與延伸學 習】

品德教育 合作與尊重:在描述 位置及製作圖表的過 程中,鼓勵學生以小 組形式合作,並培養 互相尊重意見的態 度。

生涯規劃教育 探索興趣與能力:讓 學生了解物理概念在 工程、交通、運動科 學等領域的應用,激 發其對相關職業的興 趣。

生命教育 自我反思:透過學習 速度與速率的差異, 讓學生理解生活中 衡概念,例如:達成 目標的方式是否最有 效率。

閱讀素養教育 詞彙運用:透過活動 中的數據描述與討 論,強化「速度」、 「速率」、「位移」、 「方向」等物理概念 的詞彙應用能力。 分析與表達:引導學 生閱讀數據圖表,並 以完整的句子表達自

的意涵,並懂得 如何運用該詞彙 與他人進行溝 通。

### 【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。

「目標與過程」的平

對數據的觀察與分 。 外教育 論式學習:透過戶		
則量和數據收集活, 增強學生的體驗		
參與感,並連結課		
发求,王皆運苦內愈。由,,當動,。」介學念當垂由在, 你在速意相動在,大 速求此物,一 紹生是斜直落幾不 利相度時同。相兩, 度出即體V-t 科了循面向體乎同 略同的段, 等點為 - 出為作t 圖 學解序愈下運真質 略同的段, 等點為 - 电為作t 圖 學解序愈下運真質 實時變的稱 的間加 時速加等圖為 史一漸陡時動空量 實時變的稱 的間加 時速加等圖為 史一漸陡時動空量 解隔 速速 間愈運 係化。度直直 ,學。至為 況一	2.問3.告4.驗	品J題生J校議人養J各活進、我進,。生】J內意同德 解命 與題理。 種作、休關行尋 涯 與讀 的涵運教理決教思社,性 覺迷息飲閒係價求 規 覺興素 理重,用育性。育考區培溝 察思、食娱等值解 劃 察趣養 解要並該 了 上的養通 生,健運樂課思決 教 自。教 學詞懂詞通 活公與的 活在康 、題 之 的 知樂得彙與 、
个脸则,參學 发求,王皆重若对愈。由,,當動,。 介學念當垂由在,表面,以外,	式量增與習 伽在速意相動在,大 速求比物,一 紹生是斜直落幾學和強感與 利相度時同。相兩, 度出即體- 科了循面向體乎習數學,生 略同的段, 等點為 - 為作t圖 學解序愈下運真:據生並活 實時變的稱 的間加 時速加等圖為 史一漸陡時動空透收的連應 驗間化平為 時距速 間度速加為水 發個進,,。的過集體結用 了間。均等 間離度 關變度速斜平 展科的直即 情戶活驗課。 解隔 速速 間愈運 係化。度直直 ,學。至為 況	式量增與習 伽在速意相動在,大 速求此物,一 紹生是斜直落幾不學和強感與 利相度時同。相兩, 度出即體 1 2 問 3 告 4 驗

的觀察,進而 能察覺問題。 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。 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。 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。

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。

# 【議題融入與延伸學習】

生命教育

閱讀素養教育 詞彙應用與理解:引 導學生掌握「加速 度」、「速度變化」、 與他人進行溝通。

### 【戶外教育】

					「彙學中 戶體生運設通過與自,術。 外驗觀動施工程生 曹雄雄描 :中,車與 實過啟提經 實別所與 實別所 實別所 實別所 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十		
第三週	第2章力與運動 2-1慣性定律 2運動定律	tr所正所然數出聯習解的al所知究自的an到察法當社的「習確觀現據其,得釋正」學識方己決「科、是性會標了得的察象,中進的自確V一到與法做定V學測否,共準1的連到及並的而知己性2的科,出。1的量具是同所能知結的實推關運識論。應科學幫最 察觀和有受建規將識到自驗論 用來點 用學探助佳 覺 方正到構將識到自驗論 用來點 用學探助佳 覺 方正到構	Eb能的動Eb離方可物動Eb體運受同用間愈其成變Eb體定1引移。I、向用體。I做動力的相,小受的愈I的其V-發動 V-時等來的 V-加時。力同則的力速大V-質慣1物或 8間概描運 11速,以量的質物後度。12量性力體轉 距及念述 物度必相作時量體造改 物決大	2-1.受會狀變2.第律實2-1.度量係2.第律活明1了外引態。了一並例2了與之。了二並實。解力起的 解運舉說 解力間 解運舉例物作運改 牛動生明 加及的 牛動出說體用動 頓定活。 速質關 頓定生	2-1.為始2.物3.時動4.用中現2-1.動在的的2.同的量3.1以本。從體若,。有,的象2.用相相速推以質推小瞭計節 科的斜物 關並實。 較同同度車同量車的解生學 史動趨辯 慣舉例 大質時變來樣的速推影經動 發 於如 律常釋 持推,比。力質化的體驗的 展 平何 的生這 續車推較 推量比慢加作開 談 滑運 應活些 推,車小 不大質。速	1.2.問3.告4.示5.告6.驗7.割 舉 果 案 筆 作	【品多品問【生學共他素生的生促動人上辨道【安施則為 J T J 題生 J 校議人養 J S 各活進、我進,。安 J B 设 7 接 解命 與題理。 種作、休關行尋 全 第

範。 【生涯規劃教 小。 度的原因:外力大小 育】 an-IV-2 分辨 與質量。 【議題融入與延伸學 涯 J3 覺察自己的 科學知識的確 習 ] 定性和持久 能力與興趣。 【閱讀素養教 性,會因科學 品德教育 研究的時空背 合作與溝通:鼓勵學 育】 景不同而有所 生在推車實驗中分工 閱 J3 理解學科知 變化。 合作,增强團隊合作 識內的重要詞彙 an-IV-3 體察 與溝涌能力。 的意涵,並懂得 到不同性别、 如何運用該詞彙 背景、族群科 與他人進行溝 生命教育 學家們具有堅 珍惜生命:從交通事 通。 閱 J8 在學習上遇 毅、嚴謹和講 故中的慣性案例,讓 求邏輯的特 學生認識物理原理對 到問題時,願意 質,也具有好 生命安全的重要影 尋找課外資料, 墾。 奇心、求知慾 解決困難。 【戶外教育】 和想像力。 生涯規劃教育 户 J5 在團隊活動 興趣探索:引導學生 中,養成相互合 關注物理學在機械設 作與互動的良好 計、車輛工程、運動 態度與技能。 科學中的應用,激發 對相關領域職業的興 趣。 閱讀素養教育 學科詞彙應用:幫助 學生掌握「慣性」、 「外力」、「加速度」 等詞彙,並能準確運 用這些概念解釋生活 中的現象。 户外教育 體驗活動: 在校園內 設置簡單的實驗場 地,讓學生操作推

第四週	第2章力與運動 2-3作用力定律 第2一4圓 周 为	tr所正所然數出聯習解的t據科念集學合度的告的釋ah所L習確觀現據其,得釋正L已學,與數理,資,看。L學L學的察象,中進的自確L知知對分據的並訊提法 L到的連到及並的而知己性1的識自類,懷對或出或 2 的能知結的實推關運識論。能自與己的抱疑他報自解 應科將識到自驗論 用來點 依然概蒐科持態人 己 用學	Eb離方可物動Eb問種動Eb於力大方反Kb質體力萬此兩的比一、向用體。I運加。I每都小向作I量之,有力物質、V-時等來的 V-動速 V-有相相用V-的間例引大體量與8間概描運 9是度 13作一等反力2兩有如力小各成物距及念述 圓一運 對用個、的。帶物重:,與自正體	2-1.第律2-1.運力2.引 4-動 圓向條萬念 中動 圓向條萬念	車外 安實項提施用 2-1.進向 2.律處 2-1.則的作 2.造問有產 【習品合論作互中實對 教中在學穩過 為划撥牛力何 旦體係線導星動心的題 教與走強尊重察的 全實意,致 能為 三的 力價切離想地是又 與 :划隊實系 注驗實避碰 走何 運不 消性線開想球否是 延 透船合现货影 注驗實避碰 走何 運不 消性線開想球否是 延 透船合现的作品。 事,設因。 前要 定之 ,律向 人圓要何 學 討動與標與。	1.2.問3.告4.驗5.6.驗額口實紙操設解頭驗筆作計額報測實	【品多品問【生學共他素生的生促動人上辨道【安施則【品子五B與生】校議人養 J 各活進、我進,。安 J 設。生務 一個
		釋。	兩物體各自		作,強調團隊合作與		施設備的安全守

的an-IV-2 的	性反運如責 生職認圓天科拓 閱關學反力詞現 户互行實用際 安行透作用生1. 中人運如責 生職認圓天科拓 閱關學反力詞現 户互行實用際 安行透作用生1. 中人運如責 生職認圓天科拓 閱關學反力詞現 户互行實用際 安行透作用生1. 中人運如責 生職認圓天科拓 閱關學反力詞現 户互行實用 教與划說來 學與性習負 生與航動, 導與心等釋 進的作實 :動使發 的與性習負 生與航動, 導與心等釋 進的作實 :動使發 的與性習負 生與航動, 導與心等釋 進的作實 :動使發 的 聯等理外 門與性習負	【育閱識的如與通閱到尋解【戶中作態 閱】J的為運人 題課困外 養互與 理重,用進 在時外難教在成動技 學詞懂詞溝 習願料 】除互良。 知知與通閱到尋解【戶中作態
第五週 第2章 tr-IV-I 能將 力與運動 所習得的知識	1. 請学生不軋用門的   1. 觀祭     動作,再由教師總結   2. 口頭詢	【品德教育】 品 J7 同理分享與

2-5力矩與槓桿原	正確的連結到	的移動或轉	2. 了解槓桿	提出力矩、力臂等科	問	多元接納。
理實驗2-1轉動平	所觀察到的自	動。	原理。	學名詞。		品 J8 理性溝通與
衡——槓桿原理	然現象及實驗	Eb-IV-2 カ		2. 力矩與槓桿原理		問題解決。
	數據,並推論	矩會改變物		較為簡單易懂,可多		【生命教育】
	出其中的關	體的轉動,		舉實例等有趣的生活		生 J1 思考生活、
	聯,進而運用	槓桿是力矩		現象等。		學校與社區的公
	習得的知識來	的作用。		3. 操作實驗2-1,了		共議題,培養與
	解釋自己論點			解影響力矩的因素。		他人理性溝通的
	的正確性。			71 49 E 74 7 L 1 A		素養。
	tc-IV-1 能依			【議題融入與延伸學		生 J5 覺察生活中
	據已知的自然			習】		的各種迷思,在
	科學知識與概			品德教育		生活作息、健康
	念,對自己蒐			合作與分享:學生分		促進、飲食運
	集與分類的科			組完成操作實驗2-		動、休閒娛樂、
	學數據,抱持			1,討論結果並分享		人我關係等課題
	合理的懷疑態			心得,提升團隊合作		上進行價值思
	度,並對他人			精神與互相尊重的態		辨,尋求解決之
	的資訊或報			度。		道。
	告,提出自己			1/2		【安全教育】
	的看法或解			生命教育		安 J9 遵守環境設
	釋。			自我反思:以槓桿原		施設備的安全守
	pc-IV-2 能利			理比喻生活中的平衡		則。
	用口語、影像			與取捨,啟發學生思		【生涯規劃教
	(如攝影、錄			考如何平衡努力與成		育】
	影)、文字與			果。		A ▲ 涯 J3 覺察自己的
	<b>過案、繪圖或</b>			*		能力與興趣。
	國 · 精 國 · 報 國 · 報 國 · 報 國 · 報 國 · 報 國 · 報 國 · 報 國 · 報 國 · 報 國 · 報 · 報			生涯規劃教育		
	詞、數學公			職業啟發:介紹槓桿		育】
	式、模型或經			原理在機械設計、建		№
	教師認可後以			築工程、復健醫療器		識內的重要詞彙
	報告或新媒體			材等領域中的應用,		的意涵,並懂得
	形式表達完整			拓展學生的職業視		如何運用該詞彙
	之探究過程、			野。明昭知此此中:坟羊		與他人進行溝
	發現與成果、			問題解決能力:培養		通。
	價值、限制和			學生在操作實驗中發		閱 J8 在學習上遇
	主張等。視需			現問題、分析影響力		到問題時,願意
	要,並能摘要			矩的因素,進一步提		尋找課外資料,

		描程能i所知索法現因學心ah所知究自的述、的-T學識的,象,習。-T學識方己決主發運V-到和各解發建的 V-到與法做定要現用3的科種釋生立自 2的科,出。過和。透科學方自的科信 應科學幫最過和。透科學方自的科信 應科學幫最			升 閱關力學應彙 戶動外木槓桿 安日討具重槓過解 讀鍵矩,用。 外手利棒桿原 全常論(物桿度的 養彙力助些 育踐簡石置的 育全如手運理成的 育解的生物 學工等加解 用確剪如避害能 :實理理 生具)深。 :使刀何免。 透例解學 在(製對 透用)利施。		解決 <b>教育】</b> <b>作</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b>
第六週	第3章功與能 3-1功與功率、3- 2功與動能	tr-TM然數出聯習解的t據科-TV得的察象,中進的自確V-知知1的連到及並的而知己性1的識能知結的實推關運識論。能自與將識到自驗論用來點依然概將識到自驗論用來點依然概	Ba一I对 V-不例、光、,之換統會。V-作 1 同如熱能化而間。的維 5 功能形: \$\P\$里可孤總持 为,	3-1.的2.功係3.計小3-2.能的能愈出。力的如的出義解別。以定了快出。力的知的出義解、出。如明,與關何大,數。速質功,與關何大,數。速質	3-1 1. 上作 2. 學直教物概加的法學主教上線教物概加的方師體念強未 一种 1. 一种 1	1. 2. 問 3. 告 4. 驗 5. 6. 驗	【品多品問【生學共他素生的生務期所 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

念,對自己蒐 集與分類的科 學數據,抱持 合理的懷疑熊 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 之探究過程、 發現與成果、 價值、限制和 主張等。視雲 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

·公。

作功可以改 變物體的能 量。 Ba-IV-6 每 單位時間對 物體所做的 功稱為功 率。 Ba-IV-7 物 體的動能與 位能之和稱 為力能,動 能與位能可 以互换。 Eb-IV-8 距 離、時間及 方向等概念 可用來描述

物體的運動

量愈大,則 動能愈大。

## 【議題融入與延伸學習】

日 品德教育 責任意識:討論能源 消耗與功的概念,培 養學生對資源使用負 責的態度。

生命教育 生命動力:透過動能 的定義,反思如何保 持生活中正向的動力 與能量。

生涯規劃教育 效率管理:結合日常 生活中能量效率的討 論,幫助學生理解科 學原理如何提升工作 效能。

戶外教育

促進、飲食運 、飲食運 、 飲食運 、 關係等 原 便 無 現 所 價 值 展 課 思 之 道。

#### 【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。

## 【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】

第七週	第3章功與能 3-3位能與能量、 5-4簡單機械	ah所知究自的tr所正所然數出聯習解的tr據科念集學合度的告的釋p用(影圖V-學識方已決了習確觀現據其,得釋正了已學,與數理,資,看。了口如)安V-到與法做定V-得的察象,中進的自確V-知知對分據的並訊提法 V-語攝文之色科,出。1的連到及並的而知己性1的識自類,懷對或出或 2、影字經應科學幫最 能知結的實推關運識論。能自與己的抱疑他報自解 能影、字屬用學探助佳 將識到自驗論 用來點 依然概蒐科持態人 己 利像錄與或	Ba量式動能電能彼以立能定B可作變量B體位為動可M種與源魚IT有,能、能等此轉系量值I以功物。I的能力能以I發新科、V不例、光、,之換統會。V作可體 V-動之學與互V-電興技經1 同如熱能化而間。的維 5 功以的 7 能和能位換 4 方的對液能形: 、學且可孤總持 力,改能 物與稱,能。各式能社、	1.能2.位義3.位義4.能義5.一6.守7.能能的能的了能。了能。了守。了種了恆了、、轉說定解的 解恆 解能解定解化電化出義重意 彈意 力的 熱量能律太學磁。位。力 力 學意 是。量。陽 能	功學輪觀何多3-1.中度大的的2.的長量3.學4.驗能5.的變能少6.溫種7.再3-1的生、察用的3從,愈。互關藉例或,複習介,量從概為量。介上能了生4節體工)驗的 落時動動力 塊了 性上相耳提念、釋他增 陽顯 再 號具進,力 體間能能學 連解上一熱焦以概能解其會 太,。非源 縣人, 體間能能學 連解上在第關的出。位能形增 能示 生 知知實驗成 例長將位守 彈簧有。章念學即 互可,或 使是 源 经 鐵滑地如更 子速愈能恆 簧伸能 所。實為 換轉但減 水一 與 公	1.2.問3.告4.驗5.6.核 額口實紙操作繁頭驗筆作業作業	【品多品問【生學共他素生的生促動人上辨道【安施則【育涯的為了, 他了接解命一與題理。 種作、休關行尋 全 備 涯 教同納理決教思社,性 覺迷息飲閒係價求 教遵的 規 覺明 了 漢 】生的養通 生,健運樂課思決 】環全 教 自。 享 通 活公與的 活在康 、題 之 設守 的 與 與 與 、 中
		(如攝影、錄	與新興的能		再生能源		育】

教師認可後以 報告或新媒體 形式表達完整 之探究過程、 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 ·公。 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。

省力的機械。斜面愈 長或斜角愈小就愈省 力。

## 【議題融入與延伸學習】

品德教育 科學精神:從焦耳的 熱學實驗中培養學生 探索科學現象的好奇 心與求真精神。

識內的重要詞彙 的意涵,並 質理用該詞彙 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】

					生能能等索向 閱圖用圖意科 戶類 無難 不		
					實地觀察與應用: 設計戶外能量轉換小 實驗,如測量太陽能 板的效能或觀察光能 如何使水溫上升。		
					安全教育 機械使用安全:教導 學生安全使用滑輪、 槓桿等工具,避免誤 操作引起的傷害。		
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	tr-IV-1 習確觀現據其,得釋 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	KC-IV-1 可電正。IV-1 可電正。IV-1 電有同相 企工之 物靜號斥 摩生荷 靜體電電,	4-1 1.靜 2.帶及 3.與區 何 物成。導體 何 物成。導體 體因 體的	4-1 1. 中學生式 一個	1. 觀察 2. 口 問 3. 紙筆測 驗	【品德教育】 高德司 高月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月

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 能察覺問題。 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。 ai-IV-2 透過 與同儕的論, 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 學習的自信 ·公。

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。

1. 區別使燈 泡發亮的電 與摩擦起電 的雷。 2. 了解造成 燈泡發亮, 除了要有電 源外,還要

有電荷的流 動。

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 昭。
- 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。

### 【議題融入與延伸學 鞱 ]

品德教育 合作學習:透過小組 實驗與討論,培養合 作與分工的能力。

生命教育

自然現象與生命保 護:討論靜電放電 (如閃電) 可能帶來 的危害及防護措施, 增進學生對自然現象 的尊重與理解。

生涯規劃教育

素養。

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、休閒娛樂、 人我關係等課題 上進行價值思 辨, 尋求解決之 道。

### 【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。

### 【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】

					電發或容學的 閱科用力豐學介理引工性 養詞學等數,在重 養詞學等學與。 教的習習 實際		
					體的法 戶靜察擦膠討習無意。 外電:起梳雷火耳竟。 外電:起梳雷子擊流不 的觀戶的吸現無為所,實際()增與與與難來性與		
					日 安静防設雷活要屬於 全電止備擊動性		
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	tr-IV-1 能將 所習得的連結到 所觀察到的實 然現象及實驗 數據,並推論	Kc-IV-7 池进接通路 形成,多過 時通 題 數 的 兩 過 其 。	4-3 1. 能說出電 壓的定義 2. 了壓 與係	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。	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】

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 能察覺問題。 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 册並詳實記 錄。 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。 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

電壓差成正 比,其比值 即為電阻。 3. 與係 4. 使計 4-1. 定涵了電。知用。4 了律。解壓 道伏 解及 解及 以特 歐其國關 何 姆意

2. 進行實驗

4-1

3. 進行探討活動4-2,了解串、並聯電 路中的電壓關係。 4-4

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。

6. 藉由實驗4-1,探討兩種不同材質的電壓與電流關係。

# 【議題融入與延伸學習】

責任意識:討論電池 使用對環境的影響, 鼓勵學生負責任地處 理廢棄電池。

生命教育

生學共他素生的生促動人上 別校議人養 J 各活進、我 思社,性 覺迷息飲閒係價 考區培溝 察思、食娛等值 生的養通 生,健運樂課思 活公與的 活在康 、題

### 【安全教育】

道。

安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。

辨,尋求解決之

## 【生涯規劃教育】

涯 J3 覺察自己的 能力與興趣。

### 【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】

户 J5 在團隊活動 中,養成相互合

索持 李 李 李 李 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	電學可觸學家 生電網 介概 程 里 電	作與互動的良好態度與技能。
質,也具有好奇心、像力。	在 中探方 開領 所領 所領 所有 所有 所有 所有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 者 前 前 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
	戶外教育 實際用觀察 明之 實際 明之 所 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	

			1	T			
					特計)的操作規範,		
					避免短路或誤操作造		
					成危險。		
					電池與電源管理:學		
					習安全使用電池與電		
					源,並討論過載或短		
					路可能带來的危險以		
					及預防措施。		
第十週	第4章電流、電壓	tr-IV-1 能將	Kc-IV-7 電	1. 了解歐姆	4-4	1. 觀察	【品德教育】
<b>五十</b> 週							
	與歐姆定律	所習得的知識	池連接導體	定律的意	1. 介紹一般金屬有較	2. 口頭詢	品 J7 同理分享與
	4-4歐姆定律與電	正確的連結到	形成通路	涵。	低的電阻,而絕緣體	問	多元接納。
	阻、實驗4-1歐姆	所觀察到的自	時,多數導	2. 了解電阻	的電阻非常大。	3. 操作	品 J8 理性溝通與
	定律	然現象及實驗	體通過的電	的意義及影	2. 介紹對同一材質的	4. 實驗報	問題解決。_
		數據,並推論	流與其兩端	響其大小的	金屬導線而言,也會	告	【生命教育】
		出其中的關	電壓差成正	因素。	因導線長度及粗細不	5. 紙筆測	生 J1 思考生活、
		聯,進而運用	比,其比值	3. 進行實驗	同,而影響它的電阻	驗	學校與社區的公
		習得的知識來	即為電阻。	4-1	大小。		共議題,培養與
		解釋自己論點			3. 藉由實驗4-1,探		他人理性溝通的
		的正確性。			討兩種不同材質的電		素養。
		tm-IV-1 能從			壓與電流關係。		生 J5 覺察生活中
		實驗過程、合			【議題融入與延伸學		的各種迷思,在
		作討論中理解			習		生活作息、健康
		較複雜的自然			品德教育		促進、飲食運
		界模型,並能			科學態度:引導學生		動、休閒娛樂、
		評估不同模型			學習嚴謹的實驗態度		人我關係等課題
		的優點和限			與客觀分析結果的能		上進行價值思
		制,進能應用			力。		辨,尋求解決之
		在後續的科學					道。
		理解或生活。			生命教育		【安全教育】
		po-IV-1 能從			對電學的敬畏:讓學		安 J9 遵守環境設
		學習活動、日			生了解用電的科學性		施設備的安全守
		常經驗及科技			及重要性,培養正確		則。
		運用、自然環			使用電力的觀念。		【生涯規劃教
		境、書刊及網			10014 - 574 - 41 BILLO		育】
		路媒體中,進			生涯規劃教育		涯 J3 覺察自己的
		行各種有計畫			職業啟發:介紹與電		能力與興趣。
					阻設計相關的職業,		
		的觀察,進而			四政司相關的順耒,		【閱讀素養教

		能p確合物器與行觀冊錄p析圖訊法或ai所知索法現因學心an到背學毅求質奇和察T安學品、資客測並。「歸表與,數「學識的,象,習。」「不景家、邏,心想覺V-全習、科源觀或詳 V-納、數整據V-到和各解發建的 V-同、們嚴輯也、像問2操階器技。的數實 1、使學理。3的科種釋生立自 3性族具謹的具求力題能作段材設能質值記 能製用等資 透科學方自的科信 體別群有和特有知。更適的儀備進性量 分作資方訊 過學探 然原學 察、科堅講 好慾			如科來 閱關「「含生理 戶導學架材用 安用長電伸全絕調中全電學的 讀鍵電電義準現 外線生設料電 全電度路討使緣絕的意氣家生 素詞阻流與確象 教觀在方的效 教安與發論用體緣重識工,涯 養的」」應理。 育察戶式選率 育全粗熱家注的體要。		育閱識的如與通閱到尋解【戶中作態】3 的涵運人 B 題課困外 養互與理重,用進 在時外難教在成動技解要並該行 學,資。育團相的能學詞懂詞溝 習願料 】活合好。
, ,	5章地球的環境	tr-IV-1 能將	Fa-IV-1 地	5-1	5-1	1. 觀察:	【環境教育】
	-1我們的地球、	所習得的知識	球具有大氣	1. 認識地球	1. 認識地球上陸地與	• 觀察學	環 J1 了解生物多

5-2地表的改變與 正確的連結到 平衡 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 0 25

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 誉力及內營 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。

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。 5-21. 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 用。

# 【議題融入與延伸學習】

T. 電教育 資源珍惜與責任感 強調節約水資源與實 強調節約環境的重要 性,培養對地球的 任感。

能源教育 水力發電:介紹水資 源如何應用於發電過 程,並討論水力發電 的可再生性與環境影

生論是正•發是虛聽他2.驗參時否向在言否心,人紙:與態積。別時能傾尊。筆朝度極 人,夠 重 測

• 氣在間有同3.問知的不及所。口:可道比同地不 頭 知水例時點 詢 以

•資全極例每懂水養用慣了源球小,個得資成水。解只水的因人珍源節的水占量比此要惜並約習

樣力環流與的環的討水跡性的J14及態係了生其足。環要了物系。認週態及境性解質統 識期足碳承。能循運 產,跡足碳漸 量環作 品探、

### 【海洋教育】

海J14 探討海洋 生物與生態環境 之關聯。 海J19 了解海洋

海 J19 了解海洋資源之有限性, 保護海洋環境。

## 【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。 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

品 J9 知行合一與 自我反省。

## 【閱讀素養教育】

閱J4 除紙本閱讀 之外,依學習需 求選擇適當的閱 讀媒材,並了解

					響 海海污生習 閱多字教元 環保染討源參。 洋洋染關如 讀模、學閱 境護:論的與育育案海減 養閱片提能 育下過類響境結,生污 育:影學。 與例為鼓灣病人,生污 育:影學。 與例為鼓灣境局,生污 育:影學。 與例為鼓護療		如何利用適當的管道獲得文本資源。
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 礦物、實驗5-1猜 猜我是誰	tr所正所然數出聯習解的ai與論發ai所-IY得的察象,中進的自確V-儕分的V-3的連到及並的而知己性2的享樂3的能知結的實推關運識論。透討科趣透科將識到自驗論 用來點 過 學。過學將識到自驗論 用來點 過 學。過學	Ia營力改Na類展在自基F球圈岩Fa大不ID的變I社必保然礎I具、石I類同1內用貌6的建地境。1大圈。2石特外營會。人發立球的 地氣和 三有徵	5-1.改因該於衡2.積過果5-1.岩與2.和2了變,變動。能物程。3認、變了岩解的並化態、敘的與、識沉質解石地原了是平、述搬結、火積岩礦之地原了是平、述搬結、火積岩礦之稅 解處 沉運 成岩。物間	第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个	1. 觀察 2. 問 3. 職 筆 測 驗	【品境續品多品問品自【育閱之求讀如為關然。同納理決知省素 除依適,開別生態 分 溝 合 教 本習的了當別生態 分 溝 合 教 本習的了當場 一

		知索法現因學心由有的權(的上能態推否賴識的,象,習。	和成因。	的3.和常應4.資貴關知岩生用了源。條道石活。解的。礦在中 自可物日的 然	5.質6.礦7.生有【習品珍學的然感閱1.2.使例料力講出於物引活哪議】德惜生有的。讀專文用,和。變形、岩學使是融 育然識性重 養詞解質樂察質成討石生用來入 資到,和 教彙讀文學圖所 常 顧物地延 :球養護 解分章分片用 常 顧物地延 :球養護 解分章分片及 見 日品球伸 引資對責 。析或析的變 的 常,?學 導源自任 :案資能		管道獲得文本資源。
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 板塊運動內營力 的影響	tr所正所然數出聯習解的i與論發V-T習確觀現據其,得釋正-T同,現一T的連到及並的而知己性2的享樂能知結的實推關運識論。透討科趣將識到自驗論 用來點 過 學。	Ia-IV-D的變Ia石數Ia塊互合震造-IV-及作地V-可板V-間離產火運1內用貌2分塊3會或生山動外營會。岩為。板相聚地和。	6-1 用測圈 2. 圈個 3. 之分合 6-1 组震球 解分塊解會或 可波層 岩為。板相聚 實別探 石數 塊互 驗	6-1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. 觀察 2. 口 問	【安施則【育涯能涯人觀【育閱識 育、 安子 等的 , 生 , 身 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是

所知索法現別	IV-3 的科種釋生立自透科學方自的科信學探 然原學			結【習品團時分 生地介工意趣 閱科學動章力 戶地校察火學 安防運傳對經是題 教合培的 規科地師, 素文閱地訓 教觀參層地。 教意的地施灣百融 育作養能 劃學質的激 養章讀震練 育察訪露貌 育識知震,。 學 組合 啟、內學 :板科分 議,斷合 合向因災差延 組合 啟、內學 :板科分 議,斷合 合向因災差延 組合 啟、內學 :板科分 議,斷合 合向因災差延 組合 啟、內學 :板科分 議,斷合 合向因災差 類伸 實作 發地容生 指塊普析 進如層實 板學與害果		的如與通閱訊本性閱到尋解閱讀動流閱多試想【戶生係喜面與戶中作態意何他。J來知。J問找決J相,。J元著法戶J活,悅對態J,與度為運人 7源識 題課困 關並 0的表。外 環獲,挑度 養互與,用進 小,的 在時外難樂的與 主詮達 教理境得培戰。在成動技並該行 心判正 學,資。於學他 動釋自 育解的心養的 團相的能懂詞溝 求讀確 習願料 參習人 尋,己 】知關靈積能 隊互良。得彙 證文 上意, 與活交 求並的 識 的極力 活合好
 ,		•	6-2	<ul><li>範意識。</li><li>6-2</li><li>1. 利用斷層示意教具</li></ul>	1. 作業評量	【安全教育】 安 J9 遵守環境設

6-2板塊運動與內	科學知識與概	力的作用會	皺、斷層和	讓學生了解斷層的分	2. 分組討	施設備的安全守
營力的影響、6-3	念,對自己蒐	改變地貌。	地震。	類,及其所受的應力	論	則。
岩層的秘密	集與分類的科	Ia-IV-2 岩	2. 認識火山	方向。		【生涯規劃教
	學數據,抱持	石圈可分為	現象及火成	2. 透過地震報導,講		育】
	合理的懷疑態	數個板塊。	岩。	述地震的描述方法,		涯 J3 覺察自己的
	度, 並對他人	Ia-IV-3 板	6-3	包括地震的位置及強		能力與興趣。
	的資訊或報	塊之間會相	1. 了解化石	弱。		涯 J4 了解自己的
	告,提出自己	互分離或聚	在地層中的	3. 透過影片讓學生感		人格特質與價值
	的看法或解	合,產生地	意義及功	受地震與火山發生時		觀。
	釋。	震、火山和	能。	大自然的威力。		【閱讀素養教
	po-IV-2 能辨	造山運動。		4. 透過全球火山帶及		育】
	別適合科學探			地震带的分布圖,讓		閱 J3 理解學科知
	究或適合以科			學生討論兩者間的關		識內的重要詞彙
	學方式尋求解			係。		的意涵,並懂得
	決的問題(或			6-3		如何運用該詞彙
	假說),並能			1. 教師可藉由沉積岩		與他人進行溝
	依據觀察、蒐			和化石標本, 啟發學		通。
	集資料、閱			生討論兩者之關係。		閱 J7 小心求證資
	讀、思考、討			【議題融入與延伸學		訊來源,判讀文
	論等,提出適			꿜 】		本知識的正確
	宜探究之問			生涯規劃教育		性。
	題。			地質與古生物學的職		閱 J8 在學習上遇
	pa-IV-1 能分			業啟發:介紹地震學		到問題時,願意
	析歸納、製作			家、火山學家、古生		尋找課外資料,
	圖表、使用資			物學家的研究工作,		解決困難。
	訊與數學等方			說明這些職業如何幫		閱 J9 樂於參與閱
	法,整理資訊			助我們理解地球歷史		讀相關的學習活
	或數據。			和應對自然災害。		動,並與他人交
	pc-IV-1 能理					流。
	解同學的探究			閱讀素養教育		閱 J10 主動尋求
	過程和結果			科普文章與報導解		多元的詮釋,並
	(或經簡化過			讀:選讀地震、火山		試著表達自己的
	的科學報			及化石相關的文章,		想法。
	告),提出合			訓練學生閱讀與理解		【戶外教育】
	理而且具有根			科學文本的能力。		戶 J3 理解知識與
	據的疑問或意					生活環境的關
	見。並能對問			戶外教育		係,獲得心靈的

	題、探察據門 符級 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我			地質與化石觀察活 動:規劃實地公園 動:規劃如地質公岩層 動,例如館或岩層 對, 石地點 , 結合實 地 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		喜悅,培養積極 面對態度。 戶 J5 在團隊活動 中,養成相互內 作與互動的良 態度與技能。
				安全教育 地震游災教育。介紹 光震避難技巧與演為 明課時的 時的 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次		
第7章浩瀚的宇宙 7-1宇宙與太陽系	tr所正所然數出聯習解的pa析圖訊法或pa用思學(I習確觀現據其,得釋正I歸表與,數I科考等所V得的察象,中進的自確V-納、數整據V-學智方得1的連到及並的而知己性1、使學理。2原能法的能知結的實推關運識論。能製用等資 能理、,)將識到自驗論 用來點 分作資方訊 運、數從資將識到自驗論 用來點 分作資方訊 運、數從資	Ed系宙位Ed們系河是組是成-I是的。-I所,系由成銀員V-組基 V-在稱,恆;河之1成本 2 的為主星太系一星宇單 我星銀要所陽的。	1. 的體 2. 的 2. 的 3. 告 4. 由	7-1.引學文2.3.位4.星5.學【習生天介攝等內貢和學與題紹年 紹。適。題 規相天師業及。	1. 2. 問 3. 驗 4. 論 寫 筆 組 類 討	【品和品範品多品問品自【安施則【育涯能涯人觀德 J J Y J A J A J A J A J A J A J A J A J

	訊成新果問新能究的相較檢果i的與論發的科定性研景變或解知關題的將結結關對核。「同,現「「學性,究不化數釋、係或問自果果的照,「「一儕分的V」知和會的同。據、獲、是題己和或資,確「2的享樂2識持因時而,發知解發。的同其訊相認「透討科趣分的久科空有形現因決現並探學他比互結」過「學。辨確」學背所			閱科生化年科 戶觀觀地認增識 品尊導瀚養態 法暗保討觀相減讀普閱、的學 外星星觀星強。 德重學與謙度 治空護論測關少養章關露書能 :,空天宙 與思的敬 介的光響或的 類選於學籍力 規讓,體的 自宇渺畏 紹重害,政規 寫實於學籍 (发生習置觀 :的,然 說性天介()。 數學演光養 間實辨,認 引浩培的 明,文紹如		【育閱識的如與通閱訊本性閱到尋解閱讀動流閱多試想【戶生係喜面與戶中作態閱】J內意何他。J來知。J問找決J相,。J.元著法戶J活,悅對態J,與度養 理重,用進 小,的 在時外難樂的與 主詮達 教理境得培戰。在成動技教 學詞懂詞溝 求讀確 習願料 參習人 尋,己 】知關靈積能 隊互良。科彙得彙 證文 上意, 與活交 求並的 觀 的極力 活合好知無得彙 資 遇 閱
第十六週 第7章浩瀚的宇宙 7-2晝夜與四季	tr-IV-1 能將 所習得的知識	Id-IV-1 夏 季白天較	1. 了解形成 畫夜、四季	7-2 1. 地球自轉方向為由	1. 觀察 2. 口頭詢	態度與技能。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與

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 在後續的科學 理解或生活。 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 册並詳實記 錄。 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

新知、獲知因

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。

變化的成 因。知空中 在天變化 置的變化。 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

# 【議題融入與延伸學習】

戶外教育 太陽觀測活動:組織 學生利用日晷或觀察 日影,實際測量太陽 在一天或一年中的運 問 3.分組討 論 4.紙筆測 和諧人際關係。 品 J2 重視群體規 範與榮譽。 品 J7 同理分享與 品 J8 理性 過與 問題解決。

#### 自我反省。 【法治教育】

安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。

品 J9 知行合一與

## 【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 觀。

## 【閱讀素養教育】

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, 解決困難。 閱 J9 樂於參與閱

横果 ai 與論發	-I-巴學,與數理,資,看。-I-習確觀現據 -I-巴學,與數理,資,看。-I-習確觀現據 透討科趣 -I-巴學,與數理,資,看。-I-習確觀現據 透討科趣 -I	1.陽月置2.7-1	過季惜感律 法與策活代資 7-1.時球【習生天天何據文 閱探獻球行題了變時恩。 治節:動法源 3 在,的議】涯文文觀,領 讀索:探閱四触, 球 可相紹影如農 解何四題 規相學測鼓域 素月選測讀知球引尊的 弱氣,保權 月月置與 育業工並生業 育的月的升運導重的 的氣,保權 月月置與 育業工並生業 育的月的升運學自運 農對說護益 相球。延 :作記思機 科相文學與生然行 業農明農。 變繞 伸 介,錄考會 普、章生四珍,規 政業現業 化地 學 紹如數天。 文月進科四珍,規	1. 2. 問 3. 論 4. 驗 寫 到 到	試想【戶生係喜面與戶中作態】【品和品範品多品問品自【安施則【育涯此著法戶J活,悅對態J,與度品Ji眥J2與J元J8與9反全備 涯入外 環獲,挑度 養互與德 人 榮 接 解 反全 備 涯自 有解的心養的 團相的能育通關視。理。性。行。育守安 劃 察好已 】知關靈積能 隊互良。】合係群 分 溝 合 】環全 教 自己 】如關靈積能 隊互良。】合係群 分 溝 合 】環全 教 自的 識 的極力 活合好 與 規 與 與 與 設 的
	據,並推論   其中的關		行閱讀,提升學生科 學理解能力。		涯 J3 覺察自己的 能力與興趣。

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,建立科學 學習的自信 ·公。

戶外教育

品德教育

尊重自然規律:通過 了解月相與地球規律 的關聯,培養學生對 自然世界的敬畏與尊

安全教育

涯 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 的意涵,並懂得 與他人進行溝 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,解決困難。

閱 J9 樂於參與閱 讀相關的學習活 動,並與他人交 流。

閱 J10 主動尋求 多元的詮釋,並 試著表達自己的 想法。

### 【戶外教育】

户 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的良好

							態度與技能。
第十八週	第7章浩瀚的宇宙	tc-IV-1 能依	Fb-IV-3 月	1. 了解月相	7-3	1. 觀察	【品德教育】
	7-3日地月的相對	據已知的自然	球繞地球公	變化的原	1. 解釋月球公轉平面	2. 口頭詢	品 J1 溝通合作與
	運動	科學知識與概	轉;日、	因。	並未與地球公轉平面	問	和諧人際關係。
		念,對自己蒐	月、地在同	2. 了解日食	重合。	3. 分組討	品 J2 重視群體規
		集與分類的科	一直線上會	和月食發生	2. 當太陽、地球和月	論	範與榮譽。
		學數據,抱持	發生日月	的原因。	球三者排列成一直線	4. 紙筆測	品 J7 同理分享與
		合理的懷疑態	食。		時,互相遮蔽的現象	驗	多元接納。
		度, 並對他人	Fb-IV-4 月		即為日食與月食的原		品 J8 理性溝通與
		的資訊或報	相變化具有		因。		問題解決。
		告,提出自己	規律性。		【議題融入與延伸學		品 J9 知行合一與
		的看法或解	Ic-IV-4 潮		双 】		自我反省。
		釋。	汐變化具有		生涯規劃教育		【安全教育】
		tr-IV-1 能將	規律性。		天文職業的探索:介		安 J9 遵守環境設
		所習得的知識			紹天文學家如何預測		施設備的安全守
		正確的連結到			日食與月食的發生,		則。
		所觀察到的自			討論相關的職業發展		【生涯規劃教
		然現象及實驗			與技能需求。		育】
		數據,並推論					涯 J3 覺察自己的
		出其中的關			閱讀素養教育		能力與興趣。
		聯,進而運用			閱讀天文歷史與科學		涯 J4 了解自己的
		習得的知識來			文獻:推薦學生閱讀		人格特質與價值
		解釋自己論點			有關食現象的歷史記		觀。
		的正確性。			錄與科學解釋,提升		【閱讀素養教
		ai-IV-2 透過			邏輯分析與閱讀能		育】
		與同儕的討			力。		閱 J3 理解學科知
		論,分享科學					識內的重要詞彙
		發現的樂趣。			戶外教育		的意涵,並懂得
		ai-IV-3 透過			觀測活動:組織日食		如何運用該詞彙
		所學到的科學			或月食的實地觀測活		與他人進行溝
		知識和科學探			動,結合實踐學習增		通。
		索的各種方			強學生對天文現象的		閱 J7 小心求證資
		法,解釋自然			理解。		訊來源,判讀文
		現象發生的原			.,		本知識的正確
		因,建立科學			品德教育		性。
		學習的自信			尊重自然與科學:通		閱 J8 在學習上遇
		·沙。			過學習日食與月食的		到問題時,願意

					科信的 安觀導或食眼性 學,正 全測:投,觀。 解禁 的用觀直的 安觀導或人 的用觀直的 的用觀直的 安觀導或人 安觀導或人 安觀導重 全光測接重 全光测接重 全光测接重		尋解閱讀動流閱多試想【戶生係喜面與戶中作態 找決J9關並 0的表。外 環獲, 挑度 養互與於 外難樂的與 主詮達 教理境得培戰。在成動技 外難樂的與 主詮達 教理境得培戰。在成動技 資。於學他 動釋自 育解的心養的 團相的能 對 參習人 尋,己 】知關靈積能 隊互良。 則 與活交 求並的 與 的極力 話合好
第十九週	跨科主題-能量與能派 機太陽開始	tr所正所然數出聯習解的po學常運境-TY們確觀現據其,得釋正-T習經用、V-1的連到及並的而知己性1動及自刊能知結的實推關運識論。能、科然及將識到自驗論 用來點 從日技環網將識到自驗論 用來點 從日技環網	INa-IV-1 看有的A-IV-1 看前 INa-IV-1 看式2換持-IV-4 手響。 能不。能以會。生能及	1.球要陽2.量同各以換3.得確關象其能能來。能有的種互。能的連的,中知量源 察多形能相 將知結自推關道的是 覺種式量轉 所識到然論連地主太 能不,可 習正相現出。	1.可地利2.换物包作化概3.式且能及現或球用介,體括用、念能,轉逸太代缺,與紹可內光,氧。量可換散陽生,是轉自進的合連化 有以過無法中古有。界步陳用結原 不相常再球能時能 能針代、化反 同轉會用絕量代量 量對謝呼學應 的換有,大量代量 量對謝呼學應 的換有,大不的的 轉生,吸變等 形,熱以部	1.2.問3.4.告5.驗額口 操實 紙	【品多品問【生學共他素生的生促動為了 J B u 是 J D 校議人養 J S 香作、休教同納理決教思社,性 覺迷息飲閒分 溝 】生的養通 生,健運樂享 通 活公與的 活在康 实與 與 與

路媒體中,進 行各種有計畫 的觀察,而能 察覺問題。 pe-IV-1 能辨 明多個自變 項、應變項並 計劃適當次數 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 了解探究的計 書,並進而能 根據問題特 性、資源(如 設備、時間) 竿因素,規劃 具有可信度 (如多次測量 等)的探究活 動。 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。並能對問 題、探究方 法、證據及發 現,彼此間的 符應情形,進 行檢核並提出

分能量來源的概念。 4. 操作實驗食物中的 化學。

## 【議題融入與延伸學習】

生涯規劃教育 討論能源科學家的職 業發展,如何設計更 高效的能源轉換技 術,如新能源車和太 陽能電池。

閱讀素養教育 推薦科普文章或書 籍,例如關於能 襲的科學故事 , 中 會分析文章 數據和結論。

戶外教育 太陽能實地觀察:帶 學生觀察太陽能路 用,如太陽能路燈或 家用太陽能發電裝 電

安全教育 強調在操作燃燒實驗 時的安全注意事項, 人我關係等課題 上進行價值思 辨,尋求解決之 道。

### 【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。

## 【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】

		-11 11 21 12 1			111 11		T
		可能的改善方			例如使用防護工具,		
		案。			避免直接接觸火源及		
		ai-IV-2 透過			防範意外。		
		與同儕的討					
		論,分享科學					
		發現的樂趣。					
		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					
		推					
		召允分上可信   賴。					
		17.1					
		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。		F	F		
第二十週	跨科主題-能量與	tr-IV-1 能將	INa-IV-1 能	「已知用	「已知用火」的人類		【品德教育】
	能源	所習得的知識	量有多種不	火」的人類	1. 教師依學生對遠古	2. 口頭詢	品 J7 同理分享與
	1.「已知用火」	正確的連結到	同的形式。	1. 能察覺化	人類生存方式的概	問	多元接納。
	的人類古代太陽	所觀察到的自	INa-IV-2 能	學變化過程	念,引導提問「知道	3. 操作	品 J8 理性溝通與
	能的化身	然現象及實驗	量之間可以	及失力作工	用火前後, 人類生	4. 實驗報	問題解決。
	2. 能源的超新星	數據,並推論	轉換,且會	過程,都是	存的難易程度是否相	告	【生命教育】
		出其中的關	維持定值。	能量轉換過	同?為什麼?」,請	5. 紙筆測	生 J1 思考生活、
		聯,進而運用	INa-IV-3 科	程。	學生小組討論,教師	驗	學校與社區的公
		習得的知識來	學的發現與	2. 能了解人	可視情況提示學生想		共議題,培養與
		解釋自己論點	新能源,及	類文明開始	一想生食與熟食的差		他人理性溝通的
		的正確性。	其對生活與	發展與能利	異。		素養。
		po-IV-1 能從	社會的影	用能源有	2. 小組報告, 教師適		生 J5 覺察生活中
	·					1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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。 pe-IV-1 能辨 明多個自變 項、應變項並 計劃適當次數 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 了解探究的計 書, 並進而能 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。 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

新知、獲知因

果關係、解決

問題或是發現

墾。 INa-IV-4 生 活中各種能 源的特性及 其影響。 Nc-IV-3 化 石燃料的形 成與特性。 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。 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。 Nc-IV-6 豪 灣能源的利 用現況與未 來展望。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

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。 古代太陽能 的化身 1. 能察覺能 源運用的轉 變會影響社 會及人類生 活方式。 2. 能了解科 學的新發現 可應用活, 並影響能源 的利用方 式。 3. 能將所習 得的知識正 確連接到相 關的自然現 象,推論出 其中關聯。

能源的超新 星 1 能杏學科

生1.學類改能與2.與能發生變源利了非學及方影開。再生科人式響發生生

時進行整合。

3.簡項4.「的生發合學影式會」學單發教從發活表,的響,與問識與進業如」教導現脈而活調中國,數學與此而活調中,的明提科人口行覺,用類,的明提科人口行覺,用類,並各。問學類頭整科會方社

## 【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。

## 【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 如何運用該詞彙 與他人進行溝 頭。

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】

户 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的良好態度與技能。

新的問題。並 使地球永續 源的特性及 太陽。 能將自己的探 發展,可以 可能造成的 從減量、回 **汙染。** 究結果和同學 能源的超新星 的結果或其他 收、再利 3. 能了解新 1. 學生閱讀課本,教 相關的資訊比 用、綠能等 能源開發及 師提問教學,引導學 較對照,相互 做起。 永續能源利 生認識不同能源的特 Nc-IV-1 生 檢核,確認結 用的重要 性與影響,。 果。 質能源的發 性。 2. 教師引導學生察覺 pc-IV-1 能理 展現況。 4. 能將所習 舒適便利的生活,背 解同學的探究 Nc-IV-2 開 得的知識正 後需要科學的發現與 過程和結果 發任何一種 確連結到相 新能源的開發,人類 (或經簡化過 能源都有風 關的自然現 要能永續發展,就需 要有能永續利用的能 的科學報 險,應依據 象,推論出 告),提出合 證據來評估 其中關聯。 源, 並探討生活中有 理而且具有根 與決策。 助能源永續利用的方 據的疑問或意 Nc-IV-6 臺 法。 見。並能對問 灣能源的利 3. 進行活動-千變萬 用現況與未 題、探究方 化的心能源。 來展望。 法、證據及發 INa-IV-5 能 現,彼此間的 符應情形,進 源開發、利 用及永續 行檢核並提出 可能的改善方 性。 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 學習的自信 ·ご。 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。		
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		
或團體探索與		
討論的過程,		
想像當使用的		
觀察方法或實		
驗方法改變		
時,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		
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		
習得的知識來		
解釋自己論點		
的正確性。		

DO-	-IV-1 能從		
	習活動、日		
	經驗及科技		
	用、自然環		
	、書刊及網		
	媒體中,進		
<b> </b>	各種有計畫		
的	觀察,進而		
能	察覺問題。		
	-IV-1 能辨		
	多個自變		
	、應變項並		
	劃適當次數		
	測試、預測		
	動的可能結		
	。在教師或		
	科書的指導		
	說明下,能		
7;	解探究的計		
	,並進而能		
	據問題特		
	、資源(如		
	備、時間)		
	因素,規劃		
	有可信度		
	如多次測量		
	)的探究活		
動			
	-IV-2 透過		
與	同儕的討		
	,分享科學		
	現的樂趣。		
	-IV-1 對於		
	關科學發現		
	報導,甚至		
	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。 LIVO·库里
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。
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。

## 彰化縣立草湖國民中學114學年度第二學期九年級自然科學領域課程

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	九年級	教學節數	每週(3)節,本學期共(51)節
課程目標	合2.3.電4.電5.6.風7.天8.9.中10.響高介以流通磁由從。認氣從從扮透響電流磁電應活的 氣象流卉的過。所以流通磁电應活的 氣象流卉的過級之的電可成 的包成物色介的磁之的電可成 的包成物色介质 电射线 电影响	應至作。,的的氣 及梅切用生革電標 產互氣扮 同、,溫道以地念 生作現演 性颱了室溫來與為 磁用象的 質風解運室來與為 磁用象的 質風解運室來與為 磁用象的 質風解運室來與為 磁用象的 質風解運室來	解始 , 襄為色 團克羊原應 室 與 與 強 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	解場 。連天識 面 的學重對電概 而結氣了 現 關生要地在念 在,要高 象 係了性表生, 導奠素、 , ,解。 溫 人 與 人 與 人 與 人 與 人 與 人 與 與 , 與 與 與 , 與 與 與 與	所引導學生進入物理學中之電磁學領域,衍生 國若有磁場的變化,則會產生感應電流,稱為 磁學之基本概念。
領域核心素養	點,並能對問題、方 自-J-A3 具備從日常 設備及資源,規劃自 自-J-B1 能分析歸納 與圖案、繪圖或實物 自-J-B2 能操作適合	子的科學知識,連續 一分 一分 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	結到自己觀察到的自 問可信性抱持 問題 問題 武及 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	懷疑 的 大達 不	及據,學習自我或團體探索證據、回應多元觀 可檢核,提出問題可能的解決方案。 因素,善用生活週遭的物品、器材儀器、科技 然科學資訊或數據,並利用口語、影像、文字 、發現與成果、價值和限制等。 壓驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體 護得有助於探究和問題解決的資訊。 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。

#### 【環境教育】

環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。

環 J3 經由環境美學與自然文學了解自然環境的倫理價值。

環 J4 了解永續發展的意義 (環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。

環 J8 了解臺灣生態環境及社會發展面對氣候變遷的脆弱性與韌性。

環 J9 了解氣候變遷減緩與調適的涵義,以及臺灣因應氣候變遷調適的政策。

#### 【海洋教育】

海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯。

海 J18 探討人類活動對海洋生態的影響。

海 J20 了解我國的海洋環境問題,並積極參與海洋保護行動。

#### 【品德教育】

品 J1 溝通合作與和諧人際關係。

品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。

#### 品 J7 同理分享與多元接納。

品 J8 理性溝通與問題解決。

#### 【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。

#### 【能源教育】

能 J4 了解各種能量形式的轉換。

#### 【多元文化教育】

多 J6 分析不同群體的文化如何影響社會與生活方式。

#### 【閱讀素養教育】

閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。

閱 J4 除紙本閱讀之外,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 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。

閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動,並與他人交流。

閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。

#### 重大議題融入

#### 【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。

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。

户 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的良好態度與技能。

#### 【國際教育】

國 J10 了解全球永續發展之理念。

### 【原住民族教育】

原 J11 認識原住民族土地自然資源與文化間的關係。

原 J12 主動關注原住民族土地與自然資源議題。

## 課程架構

			<u> </u>				
教學進度 (週次)	教學單元名稱	學習:	重點 學習內容	- 學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
第一週	第1章電與生活	tr-IV-1 能將	Kc-IV-8 電	1. 知道電流	1-1	1. 觀察	【能源教育】
	1-1電流的熱效	所習得的知識	流通過帶有	的熱效應。	1. 藉由,電器都須電	2. 口頭詢	能 J4 了解各種能
	應、1-2生活用電	正確的連結到	電阻物體	2. 知道電能	源提供電能才能工	問	量形式的轉換。
		所觀察到的自	時,能量會	及電功率的	作,且電器工作會產	3. 操作	【閱讀素養教
		然現象及實驗	以發熱的形	意義。	生光和熱,此即電流		育】
		數據,並推論	式逸散。	3. 了解電器	熱效應。		閱 J3 理解學科知
		出其中的關	Mc-IV-5 電	上標示的電	2. 從生活中的電器了		識內的重要詞彙
		聯,進而運用	力供應與輸	壓與電功率	解電流熱效應。		的意涵,並懂得
		習得的知識來	送方式的概	的意義。	3. 了解電功率的定		如何運用該詞彙
		解釋自己論點	要。	4. 了解電力	義。		與他人進行溝
		的正確性。	Mc-IV-6 用	輸送的特			通。
		po-IV-1 能從	電安全常	點。	1-2		【品德教育】
		學習活動、日	識,避免觸	5. 了解電器	1. 介紹目前各種常見		品 J8 理性溝通與
		常經驗及科技	電和電線走	上標示的電	的發電方式。		問題解決。
		運用、自然環	火。	壓與電功率	2. 了解直流電與交流		
		境、書刊及網	Mc-IV-7 電	的意義。	電有何不同。		
		路媒體中,進	器標示和電	6. 知道短路	3. 認識發電廠電力輸		
		行各種有計畫	費計算。	的意義及造	送的情形及計算電能		
		的觀察,進而		成短路的因	的方法。		
		能察覺問題。		素。	4. 進行探討活動1-		
		ai-IV-3 透過		7. 知道保險	1,說明什麼情形是		

	<b></b>		<i>W 14 14 111 11</i>	k= 0h		<del>                                     </del>
	所學到的科學		絲的作用及	短路。		
	知識和科學探		原理。	5. 介紹一般使用電器		
	索的各種方		8. 知道用電	最常發生短路的情		
	法,解釋自然		須注意安	形,以及該如何避		
	現象發生的原		全。	免。		
	因,建立科學			6. 說明保險絲的功		
	學習的自信			能、作用及其工作原		
	心。			理。		
	ah-IV-2 應用			7. 列舉生活中用電安		
	所學到的科學			全的注意事項。		
	知識與科學探					
	究方法,幫助			【議題融入與延伸學		
	自己做出最佳			習】		
	的決定。			閱讀素養教育		
				推薦閱讀能源相關的		
				書籍或報導,增進學		
				生對發電方式及能源		
				轉換的認識。		
				14.15C 11.1 mg und		
				能源教育		
				討論再生能源的發展		
				及其對未來的重要		
				性, 並鼓勵學生提出		
				節約用電的方法。		
				即約用电的力法。		
				品德教育		
				強調節能減碳的重要		
				性,讓學生養成珍惜		
				能源的良好習慣,並		
				在用電安全上做到守		
ble som bled St. T. J. S.		D III ( =	4 44 1 1 1	法與自律。	4 46- 144	7 11. ver ha -be 7
第二週 第1章電與生活	tr-IV-1 能將	Ba-IV-4 電	1. 藉由鋅銅	1-3	1. 觀察	【能源教育】
1-3電池	所習得的知識	池是化學能	電池的製造	1. 了解產生電流的原	2. 口頭詢	能 J4 了解各種能
	正確的連結到	轉變成電能	了解伏打電	理。	問	量形式的轉換。
	所觀察到的自	的裝置。	池的原理。	2. 說明伏打電池的原	3. 操作	【品德教育】
	然現象及實驗	Jc-IV-5 鋅	2. 了解電池	理。	4. 紙筆測	品 J3 關懷生活環
	數據,並推論	銅電池實驗	可將化學能	3. 引導學生進行實驗	驗	境與自然生態永

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。 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 册並詳實記 錄。 ai-IV-1 動手 實作解決問題 或驗證自己想

認識電池原理。

Jc-IV-6 化 學電池的放 電與充電。 轉換為電能。

8. 知道電生電 池面產生電 流。 4. 介紹常用

的電池之種 類。 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。

## 【議題融入與延伸學 習】

閱讀素養教育 推薦閱讀伏打及電池 相關的科普文章,了 解科學史與技術發 展。

品德教育 強調資源節約與環保 意識,培養學生正確 使用電池及妥善處理 廢棄電池的良好習 價。

戶外教育 設計戶外實作活動, 讓學生利用太陽能 電板為電池充電, 驚體驗能源轉換的過程。 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 的意涵,並懂得 與他人進行溝 通。

閱 J9 樂於參與閱 讀相關的學習活 動,並與他人交 流。

#### 【戶外教育】

户 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的良好態度與技能。

		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。					
第三週	第1章電與生活	tr-IV-1 能將	Jc-IV-7 電	1. 藉由電解	1-4	1. 觀察	【能源教育】
	1-4電流的化學效	所習得的知識	解水與硫酸	水及硫酸銅	1. 進行探討活動1-	2. 口頭詢	能 J4 了解各種能
	應	正確的連結到 所觀察到的自	銅水溶液實 驗認識電解	水溶液,以 了解當電流	2,了解電解水的情形,並從兩極水面的	問 3. 操作	量形式的轉換。 【 <b>品德教育</b> 】
		然現象及實驗	· 一般 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	通過電解質	下降可知有氣體生	5. 採作 4. 紙筆測	品 J3 關懷生活環
		數據,並推論	Me-IV-5 重	時,會發生	成,再用適當方法檢	驗	境與自然生態永
		出其中的關	金屬汙染的	化學反應。	驗氣體的成分。	<b>V</b>	續發展。
		聯,進而運用	影響。	2. 利用電解	2. 電解水實驗中,加		品 J8 理性溝通與
		習得的知識來		法可得知化	入氫氧化鈉水溶液以		問題解決。
		解釋自己論點		合物的組成	增加導電性。		【閱讀素養教
		的正確性。		成分。	3. 觀察電流流向與正		育】
		tm-IV-1 能從			負極產物的關聯。		閱 J3 理解學科知
		實驗過程、合作討論中理解			4. 若將電解硫酸銅水溶液的電極改為銅		識內的重要詞彙 的意涵,並懂得
		較複雜的自然			片,觀察化學反應有		如何運用該詞彙
		界模型,並能			無不同。		與他人進行溝
		評估不同模型			5. 了解如何電鍍物		通。
		的優點和限			品。		閱 J9 樂於參與閱
		制,進能應用					讀相關的學習活
		在後續的科學			【議題融入與延伸學		動,並與他人交
		理解或生活。			<b>智</b> 】 明结末美机太		流。
		po-IV-1 能從 與羽江軸、口			閱讀素養教育		【户外教育】
		學習活動、日 常經驗及科技			建議學生閱讀電解與 電鍍技術的歷史背景		户 J5 在團隊活動 中,養成相互合
		· 超級及杆投 運用、自然環			與現代應用案例,增		作與互動的良好
		境、書刊及網			進科學素養。		態度與技能。

	路媒體中,進					
	行各種有計畫   的觀察,進而			能源教育 討論電解水制氫的原		
	能察覺問題。			· 理與應用,並探究其		
	pe-IV-2 能正			在新能源技術中的角		
	確安全操作適			色。分析電解技術的		
	合學習階段的			能耗與環境影響,思		
	物品、器材儀			考如何提升能源效		
	器、科技設備			率。		
	與資源。能進 行客觀的質性			品德教育		
	初谷既的貝任   觀測或數值量			品		
	一			使用清潔能源(如水		
	錄。			電解制氫)代替化石		
	ai-IV-1 動手			能源。透過學習電鍍		
	實作解決問題			技術,探討如何延長		
	或驗證自己想			物品壽命,減少資源		
	法,而獲得成 就感。			浪費。		
	ai-IV-3 透過			户外教育		
	所學到的科學			設計實地參訪活動,		
	知識和科學探			如參觀電鍍工廠或新		
	索的各種方			能源研究機構,了解		
	法,解釋自然			電解技術的實際應		
	現象發生的原			用。		
	因,建立科學 學習的自信					
	一					
	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					
第四週 第2章	的決定。   <b>章電與磁</b>	Kc-IV-3 磁	1. 認識磁鐵	2-1	1. 觀察	【閱讀素養教
	早电	場可以用磁	1. 認識	2-1   1. 進行探討活動2-	1. 観祭 2. 實驗操	<b>【阅读系食</b> 教育】
	電流的磁效應 正確的連結到	力線表示,	2. 了解磁力	1,手拿棒形磁鐵及		閱 J3 理解學科知

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 ·ご。

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。

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 線圈因電流 變化所產生 的磁場變 化。

8. 知道電磁

鐵的原理。

迴紋針相互靠近,請 3. 口頭詢 學生說出兩者會發生 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 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。

## 【議題融入與延伸學 習 ]

閱讀素養教育 建議學生閱讀磁鐵和 電磁學的科學故事 (如奥斯特、法拉第 的實驗)。透過文獻 閱讀,探討電磁學對 現代科技的影響。

問 4. 紙筆測 驗 5. 分組討

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 诵。

## 【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 與熊度。

### 【品德教育】

品 J8 理性溝通與 問題解決。

					品籍現學度如效 戶設觀發病育與學素科技境的生精大學會 有 教實性樹的生精大學會 有 教育性材,實歷尊神應與 ,造電的用社 如廠磁。 教科態中會		
第五週	第2章電與磁 2-3電流與磁場的 交互作用	tr所正所然數出聯習解的 po學常運境路行的能 ai 所知IV得的察象,中進的自確V-活驗、書體種察覺V-到和I 的連到及並的而知己性 I 動及自刊中有,問 3 的科能知結的實推關運識論。能、科然及,計進題透科學將識到自驗論 用來點 從日技環網進畫而。過學探將識到自驗論 用來點 從日技環網進畫而。過學探	Kc-IV-5 流場會簡的。 5 在力電作 載磁,動原	1.電受用動2.開容3.機了流到會。了掌。知的解的磁產 解定 道原解的磁產 解定 道原有線作運 手內 動。	2-1.3的2.線右方3.【習閱建機(發如發影 能討活之。) 進讓動電三開。動題 素學明法)促,。 教電的行學方流者掌 機融 養生相拉。進對 育動應 大學方流者掌 機融 養生相拉。進對 育動應 新銅 和,定 伸 電學驗動命活 常人 人	1.2.問3.告4.驗5.6.驗7.程觀口 實 紙 操設 學檔察頭 驗 筆 作計 習案 詢 報 測 實 歷	【能量【育閱識的如與通【戶中作態【品問為 那有解轉養 解要並該行 育團相的能育性。 類子的素 理重,用進 教在成動技教理決 有解轉養 解要並該行 育團相的能育性。 種。 科彙得彙 活合好 題

		索,,以为为,是不是不是不是不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是			扇等生力理 品強社生用用未 戶參工電了應決並的中 育學貢資。技 育電科電磁衣延利的 育學貢資。技 育電科電磁衣延利的 發獻源探術 育電科電磁機伸用發 明,並討創 機館博術時 明,並討創 機館博術 明,並討創 機館博術 明,並討創 機館博術 明,並討創 機館博術 明,並討創 機館博術 明,並討創 機館博術		
第六週	第2章電與磁2-4電磁感應	tr所正所然數出聯習解的tt實作較界評V-1習確觀現據其,得釋正一驗討複模估一個轉到及並的而知己性一程中的,同能知結的實推關運識論。能、理自並模將識到自驗論 用來點 從合解然能型將識到自驗論 用來點 從合解然能型	Kc-IV-6 環形導線 形導化 場達生感 流。	1.的感2.應向 了變應能電。 解化電判流 生。感方	2-4 1.磁嗎2-4 2-4 2-4 9,?介引動觀情生引果圈中生了 超过生。流了理生不棒有 電以。行指感想,近應 原 到2-4檢,原學棒磁否 發融 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.2.問3.告4.驗5.6.驗7.程觀口實紙操設學檔察頭驗筆作計習案詢報測實歷	【能源教育】 能 J4 了解各種能 量形式的轉換。

		的制在理 po學常運境路行的能 ai 所知索法現因學心優,後解「Y習經用、媒各觀察」「學識的,象,習。點進續或V-活驗、書體種察覺V-到和各解發建的和能的生1 動及自刊中有,問3的科種釋生立自限應科活能、科然及,計進題透科學方自的科信用學。從日技環網進畫而。過學探 然原學			習】 教發應發風 完 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
第七週	第3章變化莫測的 天氣 3-1地球的大氣 3-2天氣現象	tr所正所然數出聯習解的 po學常運V-1習確觀現據其,得釋正-1習經用V-1的連到及並的而知己性1 動及自能知結的實推關運識論。能、科然將識到自驗論 用來點 從日技環將識到自驗論 用來點 從日技環	Fa球圈岩Fa氯分氧有氧動Fa氯變Ib-1人有水圈V-主氮,氟碳體V-由分V-1大圈。3要氟並、等。4溫層2地氣和 大成和含二變 大度。氣地氣和	1.層高化2.的氣3.各象4.天5.的生了溫度。認重體簡種。認氣知變在解度的 識要。單天 識現道化對大隨變 大組 認氣 各象天都流氣著 氣成 識現 種。氣發氣著	3-1 1. 氣記記氣記之三。等 1. 氣經與污 論種。紹解兩種 引 分化的 在現 兩氣手的 常 生氣 和升推見 另 一 在現 兩氣手的 一 在現 兩氣手的 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 觀察 2. 問 3. 驗 4. 論 4. 論	【品境續【生學共他素【育閱識的德關 為 關然。教思社,性 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

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-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,建立科學 學習的自信 0 21

pe-IV-2 全習、科源觀或詳能作段材設能質值記 能作段材設能質值記 。的數實

思考智能、數

壓差會造成 空氣的流動 而產生風。 Ib-IV-3 由 於地球自轉 的關係會造 成高、低氣 壓空氣的旋 轉。 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 地氣溫、風

向和降水的

季節性差

異。

層。 6. 了解高、 低氣壓的形 成以及在天 氣圖上的表 示方法。 7. 知道空氣 由氣壓高流 向氣壓低的 地方,便形 成了風。 8. 了解在北 半球地面空 氣的水平運 動。 9. 知道臺灣

季風形成的

原因。

## 【議題融入與延伸學習】

閱讀素養教育: 閱讀相關科普文章, 別解空氣汙染的成因 與治理方法。

生命教育: 討論空氣品質對健康 的重要性,培養愛護 環境的責任感。

品德教育: 鼓勵學生實踐節能減 碳行動,為改善空氣 品質盡力。

戶外教育: 組織戶外觀測活動, 如觀察雲層變化和風 速風向,結合實地教 學提升學習效果。 如何運用該詞彙與他人進行溝通。

閱 J7 小心求證資 訊來源,判讀文 本知識的正確 性。

## 【戶外教育】

第八週	第3章變化莫測的天氣。 3-3氣團與鋒面	學(訊成新果問新能究的相較檢果 tr所正所然數出聯習解的ai所知索法現因學心等所或解知關題的將結結關對核。「習確觀現據其,得釋正」「學識的,象,習。方得數釋、係或問自果果的照, V-得的察象,中進的自確V-到和各解發建的法的據、獲、是題已和或資,確 1 的連到及並的而知己性 3 的科種釋生立自,),發知解發。的同其訊相認 能知結的實推關運識論。透科學方自的科信從資形現因決現並探學他比互結 將識到自驗論 用來點 過學探 然原學	Ib團勻氣質同Ib面同交產氣V-性大塊有 V-性氣面各化1質型,不 4質團,種。氣均空性 鋒不之會天	1.形及2.鋒滯了成種認、留解的類識暖鋒面因 及。	3-1.氣麼解形 2.團鋒鋒【習閱引象料訊力討的 3-請團情釋成解運面、議】讀導知,與。論報 學相形兩鋒釋動分滯題 素學識培批例鋒導 思時生團。據方冷等與 育讀文取思閱天訓 當會教交 、,鋒。延 :有章關考讀氣論 當會教交 、,鋒。延 :有章關考讀氣論 當會教發 、,錄。延 :有章關考讀氣論	1.2.問3.告4.示5.告6.驗7.8.驗觀口實成專紙操設察頭驗果案筆作計詢報展報測實	【品境續【育閱識的如與通閱之求讀如管源閱
							-

		合物器與行觀冊錄pa析圖訊法或習、科源觀或詳 V-納、數整據階器技。的數實 1、使學理。段材設能質值記 能製用等資的儀備進性量 分作資方訊			據 品透的解活考環極或和 戶帶察環冷認層情際。 德過關自的人境端大合 外領,境鋒識變形經教學聯然影類共天雪作 教學體的、。化,驗育習性現響應存氣)精 育生驗影暖例、結。正鋒,象,如。〔的神 :進氣響鋒如風合面讓對進何強如危。 行象,等,向理與學人一與調暴機 戶變加概觀或論與學人一與調暴機 戶變加概觀或論與學人一與調暴機		性【戶 J2 解 對
第九週	第3章變化莫測的 天氣 3-4臺灣的災變天 氣	tr·T所正所然數出聯習解的pa析圖訊V·T的連到及並的而知己性1、使學能知結的實推關運識論。能製用等能知結的實推關運識論。能製用等將識到自驗論 用來點 分作資方	Ib灣氣風寒等MM風在月造產MM風風V-Y的包、潮現-T主七,成的-T會、5變颱雨乾。2發九容命失3來雨5變颱雨乾。2發九容命失3來雨臺天 、旱 颱生 易財。颱狂及	1.的象2.形及3.形及4.形及5.形及認天。了成其了成其了成其了成其了成其了成其了成其了成其重現 解的影解的影解的影解的影解的影解,寒原響梅原響颱原響乾原響,流因。雨因。風因。旱因。	3-4 書讓之鋒斷天分灣。介導到於是 生學高面季氣別所 紹入颱颱 生學高面季氣別所 紹入颱颱 生學高面季氣別所 紹入颱颱 生學高面季氣別所 紹入颱颱 大天壓種 節個天 氣灣襲在學 氣氣分類 順季氣 圖容。熱生	1. 紙筆測 驗 2. 作業檢 核	【B J 3 的 M 與 通 閱 之 求

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。 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。 Ai-IV-3 透過 所學到的科學 知識或科學探 索的各種方 法,解釋自然 現象發生的原 因,建立科學 學習的自信 0 25

暴潮等災 害。

思強而強致而5.的風象作究者烈解烈一可依路所及解釋在的羅的低能颱徑會影釋的風,造響乾風,時響於風,時不成風襲解天,東上,大成風襲解天,東上,大成風襲解天,東上,大成風襲解天,東京大成,,。臺釋氣,並有進有導進,灣颱現,探

## 【議題融入與延伸學習】

### 環境教育:

品德教育: 透過天氣相關議題, 培養學生對自然災害 的危機意識與助人精 並強調社會責任 感。

戶外教育:

讀媒材,並了解 如何利用適當的 管道獲得文本資 源。

閱 J7 小心求證資 訊來源,判讀文 本知識的正確 性。

## 【戶外教育】

## 【環境教育】

環 J8 了解臺灣生態環境及社會發展面對氣候變遷的脆弱性與韌性。

第十週	第4章永續的地球4-1海洋與大氣的互動	tr所正所然數出聯習解的p析圖訊法或t據科念集學合工了習確觀現據其,得釋正丁歸表與,數丁已學,與數理了得的察象,中進的自確了納、數整據了知知對分據的於一個,對於一個,與對於一個,與對於一個,與對於一個, 使學理。 1 的識自類,懷認能知結的實推關運識論。能製用等資 能自與己的抱疑:將識到自驗論 用來點 分作資方訊 依然概蒐科持態	Ic水波和有動Ic流氣影Ic灣流所Ic汐規-I型浪潮不方-I對候響-I附隨不-I變律1。包海,的。2地產 3的節。4具。海含流各運 海的生 臺海有 潮有	1.的分2.周系3.與互緊 了成布認圍統了大相密 解因。識的。解氣影關 洋及 臺洋 洋之響係	透驗理合節4-1.及用2.域於【習閱透的圖從訊能 生透系認重生性過,論,變1介其及介洋人議】讀過科表複和力 命過統識要態。數學自進的 洋大響全的生融 養析文幫資立 育習關與,珍觀生然天識 的的 及布的與 育洋、學中果 流,然了性察將現氣。 成交 臺,影延 :流地生提關 與讓共解與和氣象與 因互 灣及響伸 相圖發取係 生學存海脆體象結季 ,作 區對。學 關與展資的 態生的洋弱	1.2.問3.示4.驗額口成紙藥頭果筆詢展測	【海生之海的題海【品境續【生學共他素【育閱之求讀·海J1物關J2海,洋品J與發生J1校議人養閱】J外選媒·教探生。了環積護教關然。教思社,性 素 除依適,可育計態 解境極行育懷生 育考區培溝 養 紙學當並計
		科念集學合度的 對別 與別 與 與 與 與 數 與 數 與 數 與 數 數 與 數 數 數 數 數			系統的關係,讓學生 認識人與自然共存的 重要性,並了解海 生態的珍貴性與脆弱 性。 品德教育:		育】 別 J4 除紙本閱讀 之外,依學習問 之水選擇材則 如可 如可 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
		告,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			從洋流與環境保護的 角度,強化學生的社 會責任感,並提升他 們對自然現象的尊重 與珍惜。		源。

	運用、自然環			海洋教育:		
	境、書刊及網			引導學生了解海洋洋		
	路媒體中,進			流的科學知識,並認		
	行各種有計畫			識海洋資源的價值與		
	<b>的觀察</b> ,進而			永續利用的重要性。		
	能察覺問題。			<b>水</b> 類		
第十一週 第4章永續的地球	tr-IV-1 能將	Nb-IV-2 氣	1. 了解地球	4-2	1. 觀察	【海洋教育】
4-2全球變遷	所習得的知識	候變遷產生	大氣中的溫	1. 教師可以利用圖片	1. 配杂 2. 口頭詢	海 J14 探討海洋
11111000000000000000000000000000000000	正確的連結到	的衝擊有海	室氣體。	或是相關影片提起學	問	生物與生態環境
	所觀察到的自	平面上升、	2. 了解溫室	生對於氣候變化的學	3. 成果展	之關聯。
	然現象及實驗	全球暖化、	效應的原理	習動機,如電影「明	5.	~
	然 表 及 員 級 數據,並推論	異常降水等	及其對地表	天過後 \「不願面對	小 4. 紙筆測	的海洋環境問
	<b>出其中的關</b>	現象。	温度的影	八週後 ] · 小願面到     的真相   等。	4. 紙 丰 州 驗	的 每 午 塚 現 向 題 , 並 積 極 參 與
		Nb-IV-3 因	響。	2. 讓學生瞭解太陽輻	问奴	
	聯,進而運用					海洋保護行動。
	習得的知識來	應氣候變遷	3. 了解工業	射至地球的能量流		【品德教育】
	解釋自己論點	的方法有減	革命後,溫	動,並帶出地球溫室		品 J3 關懷生活環
	的正確性。	緩與調適。	室氣體的增	效應的現象。		境與自然生態永
	pa-IV-1 能分	Na-IV-6 人	加與全球暖	3. 比較地球的地表溫		續發展。
	析歸納、製作	類社會的發	化的關係。	度在有無溫室效應下		【生命教育】
	圖表、使用資	展必須建立	4. 了解國際	的不同。		生 J1 思考生活、
	訊與數學等方	在保護地球	在溫室效應	4. 介紹溫室氣體的種		學校與社區的公
	法,整理資訊	自然環境的	防治上的努	類。		共議題,培養與
	或數據。	基礎上。	力,及自己	5. 介紹人類在二氧化		他人理性溝通的
	tc-IV-1 能依		應該如何參	碳排放減量上的努		素養。
	據已知的自然		與此一保護	力。		【閱讀素養教
	科學知識與概		環境的運	【議題融入與延伸學		育】
	念,對自己蒐		動。	習】		閱 J4 除紙本閱讀
	集與分類的科			閱讀素養教育:		之外,依學習需
	學數據,抱持			透過閱讀與氣候變遷		求選擇適當的閱
	合理的懷疑態			相關的文章、報導,		讀媒材,並了解
	度, 並對他人			訓練學生批判性思		如何利用適當的
	的資訊或報			考,並討論如何透過		管道獲得文本資
	告,提出自己			政策與行動來改善環		源。
	的看法或解			境問題。		•
	釋。			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	po-IV-1 能從			生命教育:		
	學習活動、日			強調氣候變遷對生物		

	常運境路行的能 an到察法當社的範 an科定性研景變經用、媒各觀察-T科、是性會標。-T學性,究不化驗、書體種察覺V-學測否,共準 V-知和會的同。及自刊中有,問 1 的量具是同所 2 識持因時而科然及,計進題察觀和有受建規 分的久科空有技環網進畫而。覺 方正到構 辨確 學背所			多影續重 品引為培浪 海介響平等資人學環 信導對養費 洋紹海面,源性 教學環珍的 教氣洋上並的與生境 計劃		
第4章永續的地球 4-3人與自然的互 動	tc據科念集學合度的告的釋 po學常IV-知知對分據的並訊提法 V-活驗能自與己的抱疑他報自解 能、科依然概蒐科持態人 己 從日技	Md属在月造產Md灣塊此繁災Md雨向V-至至並生損V-處界震常。V-後會2發九容命失4於,頻造 5和加颱生 易財。臺板因 成 大順重	1.學災風地2.灣態關3.灣性如地4.回過,、震能的與係能河和何。了顧的如乾等了天洪。知流臺與 解過天颱旱。解氣水 道的灣河 山岩 一和 臺型的 臺特人爭 崩去	4-3 1.的學2.原3.的成4.災 【習環治 學等論了的灣計 何 與 無	1. 觀察 2. 實 作 3. 即 問	環態展的性環遷涵因適 <b>【育</b> 原民境 了及氣性 了與以候策民 認力 了與以候策民 認力 解調及變。族 觀 原 解調及變。族 說 的 無適臺遷 教 原 無

		運境路行的能ai所知索法現因學心由有的權(的上能態推否賴用、媒各觀察-I學識的,象,習。-I關報威如報的抱度論充。 書體種察覺V-到或各解發建的 V-科導的報導解持,的分自刊中有,問3的科種釋生立自 1學,解章或釋懷評證且然及,計進題透科學方自的科信 對發甚釋雜書)疑估據可眾網進畫而。過學探 然原學 於現至 誌本 的其是信環網進畫而。過學探	山脅。	和意5.灣為石區 6.何和及安的土義能山山流。能預土減全威石。知區崩警,了防石少和脅流,道多和戒,解山流生財。的,臺處土,如崩,命產	透然生類討解 生探的育習保 品引集的與互 原結地識防並尊過災了活論方 命討威學如護 德導體影責助 住合形,與增重分案預關發 育災與珍在己 育生為,感關 族住環解變對學台案境關發 言對重惜面與 :反對培,懷 教民境其中多習近,遷性的 類性命危人 個然同進 :對傳災智文近,遷性的 類性命危人 個然同進 :對傳災智文子學人並能 命教學時 與境心後 然知預,的天學人並能		源係原原自【品境續品多【生學共他素與。J12民資德別公司, 以上表演教關然。同納教思社,性間動土議育懷生 理。育考區培滿的關地題】生態 分 】生的養通的關土與。 活永 專 活公與的
第十三週	跨科主題 氣候變遷與調適	tr-IV-1 智確觀現據其, 能知結的實推關 與 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動	Nb-IV-1 球物-IV-2 野子工程 等 1 数響 1 数響 1 数響 1 数響 1 数 1 数 1 数 1 数 1 8 数 1 8 2 2 2 2 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.海探學候平情何大以冰究生變面況種。 陸融,思遷上是關 冰化引考中升與聯	專重與學習。 1. 與惡 1. 與 2. 介紹 2. 介紹 4. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	1.2.問3.告4.示5.告額四實成專職 聚頭 驗 果 案	【環境教育】 環境教育】 環境教育 了類 一 一 一 電 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

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(或 假說),並能 依據觀察、蔥 集資料、閱 讀、思考、討 論等,提出適 宜探究之問 題。 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 册並詳實記 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

現象。 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-5 生 物活動會改 變環境,環 境改變之後 也會影響生 物活動。 INg-IV-7 溫 室氣體與全 球暖化的關 係。 與調適,思 INg-IV-8 氣 考我們平常 候變遷產生 可以改變哪 的衝擊是全 些行為以 球性的。 及知道政府 INg-IV-9 因 實際的作 應氣候變遷 為。 的方法,主 要有減緩與

調適兩種途

徑。

2. 了解反照 讓學生了解北極浮冰 率的原理及 融化與海平面上升對 7. 設計實 其如何影響 全球環境的影響,並 全球温度。 討論如何透過減少碳 8. 學習歷 3. 了解歷史 排放來緩解氣候變 的發展也受 遷。 地球環境也 有關係。 生命教育: 探討氣候變遷對人類 4. 了解地球 氣溫並非一 生活、生存環境與未 成不變。 來世代的挑戰,強調 5. 了解地球 珍惜自然與共同維護 大氣中的溫 地球的重要性。 室氣體。 6. 了解因應 品德教育: 氣候變遷的 方法有減緩

培養學生關心地球未 來的責任感,討論如 何從日常生活中實踐 環保行為,減少對環 境的負面影響。

海洋教育: 介紹氣候變遷對海洋 生態的影響,例如海 平面上升導致沿海地 區受災, 並探討如何 保護海洋資源。

閱讀素養教育: 透過閱讀與氣候變遷 相關的書籍或報導, 例如《沉默的春 天》,訓練學生批判 性思考, 並鼓勵用科 學數據分析問題和解 決方案。

6. 操作 驗 程檔案

因應氣候變遷調 適的政策。 【海洋教育】

海 J18 探討人類 活動對海洋生態 的影響。

【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。

【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。 【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 如何運用該詞彙 與他人進行溝 通。

閱 J4 除紙本閱讀 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。

第十四週	複習週	法現因學心由所知究助佳和科定會的同化 解發建的 V-到與方己決V-知和科空有 解發建的 V-到與方己決V-知和科空有 是的科法做定2 識持學背所 目的科信 應科學,出。分的久研景變 然原學 用學探幫最 辨確性究不 將	Nb-IV-1 全	<b>4</b> # = 云 →	1 淮供二五十皿从羽	1 紅筝油	【國際教育】 國 J10 了解全球 永續發展之理 念。
<b>第十四</b> 週	複總智過習	TT所正所然數出聯習解的 po 別究學決假依集1習確觀現據其,得釋正1適或方的說據資V得的察象,中進的自確V-合適式問)觀料1的連到及並的而知己性2 科合尋題,察、能知結的實推關運識論。能學以求(並、閱將識到自驗論 用來點 辨探科解或能蒐	ND球物NI球的來陽之轉NI同後的不NI物變境一一暖的 go上能源,間換 go物,變同 go活環改V-化影VA 各量是且有。VV質其化。VV動境變一對響一系主太彼流 3受溫可 5會,之全生。地統要 此動 不熱度能 生改環後	針冊不進的解 三學之進明 三學之進明 不進的解 一次容,步講	1.作2.的3.犯4.裡練【習環透海象暖類進的準、由課教錯教的習識 教北面讓對住步要無學學程師或師題的題 教北面讓對住步要三習生進講疑列目參融 育極上學生環討性至單針行解惑印,考入 :浮升生態境論。六。對提學的命作。與 冰的了系的環所 不問生內題為 延 融科解統影境的 了。容容光綜 伸 化學全與響水的 了。容容光綜 學 與現球人,續習 解 易。碟合 學 與現球人,續	1. 紙筆測 2. 核	【環展境濟與環遷涵因適【海活的【品境續境 1 意社均則 3 緩,氣政洋8 對響德 3 自展教了義會衡。了與以候策教探海。教關然。了與以候策教探海。教關然。有解(、發 解調及變。育討洋 育懷生 1 ,

讀、思考、討 論等,提出適 宜探究之問 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 · 25 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。

也物IN候的球IN應的要調徑會活了變衝性了氣方有適。影動IV遷擊的IV候法減兩響。8產是。9變,緩種生 氣生全 因遷主與途生 氣生全 因遷主與途

#### 生命教育:

#### 品德教育:

引導學生反思個人與 社會對環境的責任與 並培養尊重自然與價值 避環保行為的價值

#### 海洋教育:

#### 國際教育:

 品 J8 理性溝通與 問題解決。

## 【生命教育】

生 J1 思考生活、 學校與社區養與 共議題,培養與 他人理性溝通的 素養。

# 【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 如何運用該詞彙 與他人進行溝 通。

### 【國際教育】

國 J10 了解全球 永續發展之理 念。

					合作意識。		
第十五週	理化、比對蛋糕型的大學、人工工程,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	tm實作較界評的制在理 po學常運境路行的能i的知索法現因學心an到察法當社的範IV過論雜型不點進續或V-活驗、書體種察覺V-到和各解發建的 V-學測否,共準1程中的,同和能的生1動及自刊中有,問3的科種釋生立自 1的量具是同所能、理自並模限應科活能、科然及,計進題透科學方自的科信 察觀和有受建規從合解然能型 用學。從日技環網進畫而。過學探 然原學 覺 方正到構	Ab度質Ab質質質M命步解發業能藥境題Fb陽和成繞轉Fb地境大IP會的I的與。I科,決生、源,相。I系行,太。I行差。V影狀V物化 V學有社的食、以關 V由星行陽 V星異2響態3理學 1的助會農品醫及的 1太組星公 2的極溫物。物性性 生進於中 、 環問 太陽 均 類環	1.打理2.中識3.解發4.道技性5.建於的像了發。知的。讓太展讓發術 透立太認解的 道科 學空 學展的 過學空知蛋原 生學 生技 生太重 影生旅及鱼 活知 了術 知空要 片對行想	【學1.手們程哪發2.入餅3.原打法失參的當這htsf5學白的 地教空,想原播考七紀一 每打察及組 打箱。師,蛋及。資堂的教:。1 生霜差 科師旅如要因放影】 一個蛋蛋變最 好裡 講並白結 料科理就/co 試餅異 一詢行果到。影片家人一 組蛋蛋變最 好裡 講並白結 料科理就/co 試餅異 一詢行果到。影片家人一 新寶發蛋 白蛋 白組中成 培:師 hti 說蛋 行生否會一 X 新寶發蛋 白蛋 白组中成 培:師 hti 說蛋 行生否會一 X 整字的比白 霜白 打分的功 教要可 nele 一白 旅對有是遊 志火科 和生過賽打 放霜 發享做或 我是以 we/ 說口 】於興否以 祺箭	1. 片 2. 論 實	【品境續品問【育閱識的如與通閱之求讀如管源閱多試想為 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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.youtub
e.com/watch?v=B95w
fQyFdgw
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。
参考影片:如果你是
個太空旅行者?   大
膽科學
https://www.youtub
e. com/watch?v=sr1s
o2HKx3k
【議題融入與延伸學
習】
品德教育:
在蛋白打發的實驗
中,培養學生的合作
精神與耐心,透過分
享失敗與成功的經
驗,建立互相學習與
尊重的態度;引導學
生思考科技發展對人
類社會與地球環境的
責任,提升學生對科
技倫理的關注。
4X 104 4 15H 1

					閱引籍學文音 養養 養養 養養 養養 養養 養 養 養 養 費 要 文 日 在 在 , 令 的 育 讀 等 之 日 在 , 令 。 令 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		
					點並進行批判性思考,提升閱讀與資訊		
第十六週	理化、地科	po學常運境路行的能 po別究學決假依集讀論宜題 pa析圖訊-T習經用、媒各觀察 T. 適或方的說據資、等探。 T. 歸表及V-活驗、書體種察覺 V- 合適式問) 觀料思,究 V- 納、數化 動及自刊中有,問 2 科合尋題,察、考提之 1 、使學能、科然及,計進題能學以求(並、閱、出問 能製用等從日技環網進畫而。辨探科解或能蒐 討適 分作資方	Ka的如波長波幅Kk傳型橫波KK質狀及素音率K波可量用Ia-IV-省波、頻、 V-的例和 V-種、度影播 V-反做傳。V-1,峰波率振 2 類如縱 3 類密等響的 4射為播 2波例、 、 波 : 介、度因聲速 聲,測等 岩波例、 、	1.傳法2.琴式3.查成4.火識5.火可6.各分山世響複遞。了的。透找品複山。探山能了地布噴界。習的 解製 過並。習相 討爆性解的以發的聲方 拇作 資實 台關 台發。全火及對影音 指方 料作 灣知 灣的 球山火於	素【秘1.介如握音2.参技「什的e.M3.片聽避4.製組網琴參能化】習請不個 放影科泡——: 一聲學使空 影片學」啾/www.Py是所及本資 資出。聲傳們監內 影片學」啾/woo與到理監介原材料 料。一样學性空 影片學」啾/watch?v=Mas的理料並 :與想聽內 新能你鞋 you知是於有人各作 製 過過數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數	1. 片 2. 論 實 作	【品境續品問【育閱識的如與通閱之求讀如管源閱多試想為 自展 解讀 明治 所述 除依適,用得 主詮達 教懷生 性。養 解要並該行 紙學當並適文 動釋自 上態 溝 教 學詞懂詞溝 本習的了當本 尋,己 混水 通 科彙得彙 讀需閱解的資 求並的環 與 與

法,整理資訊	. 石圏可分為	琴(卡林巴琴)	
或數據。	數個板塊。	http://10930984547	
ai-IV-3 透過		.blogspot.com/2019	
所學到的科學		/04/blog-post.html	
知識和科學探		The state of the s	
索的各種方	合,產生地	【地科一火山爆發】	
法,解釋自然		1. 台灣火山分布搶	
現象發生的原		答,並討論台灣火山	
因,建立科學		爆發的可能性。	
學習的自信	球地震、火	2. 教師播放影片,	
次。 子自初1日	山分布在特	讓學生了解台灣火山	
	定的地带,	爆發可能性以及全球	
	且兩者相當	火山分布。	
	吻合。	参考影片:	
	700	(1)【重磅新片】大	
		屯火山會爆發嗎?台	
		北就是下一個廳貝	
		城?ft. 震識   可能	
		性調查署第二季 實	
		拍 EP1	
		https://www.youtub	
		e. 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.youtub	
		e.com/watch?v=pXXm	
		NNUQgF0	
		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.youtub	
		e.com/watch?v=MsZY	

					tmOSnRQ 【議題融入與延伸學		
					图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图		
					品德教育:		
					在聲音洩漏的討論		
					中,讓學生理解個人		
					隱私的重要性,並學		
					習尊重他人的隱私		
					權;同時,探討科技應用的倫理問題,培		
					養負責任的科技使用		
					態度。在火山爆發的		
					討論中,引導學生思		
					考人類如何面對自然		
					災害的挑戰,並強調		
					防災與協助他人的責		
					任感。		
					閱讀素養教育:		
					透過聲音洩漏與監聽技術的影片和文章,		
					引導學生學習分析資		
					訊、歸納原理,並對		
					科技應用保持批判性		
					思考。火山爆發的活		
					動中,結合科普影片		
					和文字資料,訓練學		
					生整合數據、理解科		
					學概念,並提升對自		
					然災害的因果關係與 社會影響的閱讀素		
					在 目 別 音 的 阅 明 京 ·		
第十七週	理化、地科	po-IV-1 能從	Ca-IV-1 實	1. 了解甜度	【理化一西瓜甜不	1. 觀賞影	【環境教育】
	【理化】西瓜甜	學習活動、日	驗分離混合	測試計的原	甜】	片	環 J4 了解永續發
	不甜、【地科】森	常經驗及科技	物,例如:	理及使用方	1. 教師詢問學生平常	2. 參與討	展的意義(環
	林大火	運用、自然環	結晶法、過滤は異常	法。	都喝哪些飲料,喝手	論りし知当	境、社會、與經
		境、書刊及網	濾法及簡易	2. 知道如何	搖飲的時候選擇的甜	3. 小組討	濟的均衡發展)

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、蔥 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、使用資 訊及數學等方 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

法,解釋自然

現象發生的原

因,建立科學

學習的自信

·ご。

索的各種方

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 問題。 能在自然環 境中生長、 繁殖、交互 作用,以維

持生熊平

衡。

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 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.youtub e.com/watch?v=Fzg1 Y1wzxkc

3. 使用甜度测試計十 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.youtub e. 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.youtub e.com/watch?v=baTH RG0g7G4

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。

與原則。 環 J9 了解氣候變 遷減緩與調適的 涵義,以及臺灣 因應氣候變遷調

適的政策。 【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 識內的重要詞彙 的意涵,並懂得 如何運用該詞彙 與他人進行溝 诵。

閱 J4 除紙本閱讀 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。

【地科-森林次】 1. 與學生的無來大學對於地語漢的無來大學對於地語漢的無來大學的 新聞 一	
於地球的重要性,並 討論澳洲森林大火的 新聞問 2. 播放影片。為什麼 澳洲子 國 都起火 了?	【地科一森林大火】
於地球的重要性,並 討論澳洲森林大火的 新聞問 2. 播放影片。為什麼 澳洲子 國 都起火 了?	1. 與學生討論森林對
討論澳洲森林大火的 新聞為於月。 2. 播發影月。 2. 播發影月 國都 起火 了? 為那是 國都 起火 了? https://www.youtu be.com/watch?v=13 oenTrNOaY 3. 與學型為份及、选、 與學到為份及、选、動物變。 4. 分組有材度 對助 哪 些 傷 審 等 4. 分組 相 根 唐	
新聞。 2. 橋秀彩片。	
2. 糖放影片。	
學考彩月 圖都起火了? https://www.youtu be.com/watch?v=13 oenTtMOa? 3. 與學對論於尺 延疑達於 對	
澳州	
了? https://www.youtu be, com/watch?v=13 oenTrNOaY 3. 與學生討論影片 中提到為什麼大火 延燒複內人、造成 什麼人、害、動 物受 些傷害 等。 4. 个組上網找並 想一根有什麼方法能 幫助森林。  【議題融入與延伸學 習】 品給教育 品給教育 品估對度以反思揮學生健康 解於上於對理健康與負責任的飲食選擇對養自律度的 數學生學生與負責任的飲食態中, 引導學生成多為統雜的 飲食是擇對養自律度。, 讓學生成人致到環境的 實性的大大。 動支持水鎖環境的 其子水鎖發展,例	
https://www.youtu be.com/watch?v=13 oenTr.WaY 3.與學生討論影片 中提到為外歷大火 延燒的災害。動 物變到哪些傷害 4.分組月相接方法能 幫助森林。  【議題融入與延伸學 習】 品德教育試活自由人 或者與是學生對人 發生人 發生人 發生人 發生人 發生人 發生人 發生人 發生人 發生人 發生	
be. com/watch?v=13 ocenTtNOaY 3. 與學生計論影片中提到為於大火延絕變養人文。造物變人。 这數學養養的學生傷態。 數學第一個地方法能制用與其一個學學, 在一門學學與一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	
oenTtNOaY 3.與對論論影片中提學書論論影片中提別這一樣的一個人類的學生的一個人類的學生,  如應於一個人們一個人們一個人們一個人們一個人們一個人們一個人們一個人們一個人們一個人們	
3.與學為什麼 中提到為什麼 與養人 與養養 發養 等。 4.分組大網 想一期 想一期 想一期 一期 一期 一期 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	
中提过麼久、造成 中提过麼久、造動 物學。等。 物學。等。 4.分組上網找方法能 幫助森林。 【議題融入與延伸學 習】 器力意 對別。 是一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人	
延燒樣的 數 告	
什麼樣的災害傷等。 物等。 4.分組上網找一找並 想用人類有人。 【類】 一種類 一種類 一種類 一種類 一種類 一種類 一種類 一種類	
物等。 4.分組上網找一找並想力 想有什麼方法能  製 動	
等。 4.分組上網找一找並 想用於 型】 超數入與延伸學 型】 品德度與其使學 型」 品祖 以上 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	什麼樣的災害、動
4. 分組上網投一投並想力 想有 想	
想有什麼方法能 幫助森林。 【議題融入與延伸學 習】 品。 器教育: 在甜度澳減活動中, 引導學生反思自己的 飲食選擇對健康的影 響」 響」 等學生人應數 等」 等學生感。系統 大火到環維護的 學生感。系統 大火到環維護的 與生態系 無學生態。系統 學生態。系統 學的行行 動支持永續發展,例	等。
幫助森林。 【議題融入與延伸學習】 品德教育: 在甜度測試活動中, 引導學生反思度之思。 飲食選擇對養自己的影 。並培飲食自律度。 。 並培飲食的資質性療與 有任於大 。 養生生態系統如何以 。 數支持永續發展,例	4. 分組上網找一找並
幫助森林。 【議題融入與延伸學習】 品德教育: 在甜度測試活動中, 引導學生反思自己的 飲食選擇對養自建康與 責任的影響,並始食意適度度 責任林大 感受自動環境保護 與生態系統如何以 動支持永續發展,例	想一想有什麼方法能
習】 品德教育: 在甜度測試活動中, 引導學生反思自己的 飲食選擇對健康的影響,並培養自律與負責任的飲食態度。在 森林大火討論中,讓 學生感受到環境保護 與生態系統維護的責任,並思考如何以行 動支持永續發展,例	
習】 品德教育: 在甜度測試活動中, 引導學生反思自己的 飲食選擇對健康的影響,並培養自律與負責任的飲食態度。在 森林大火討論中,讓 學生感受到環境保護 與生態系統維護的責任,並思考如何以行 動支持永續發展,例	
習】 品德教育: 在甜度測試活動中, 引導學生反思自己的 飲食選擇對健康的影響,並培養自律與負責任的飲食態度。在 森林大火討論中,讓 學生感受到環境保護 與生態系統維護的責 任,並思考如何以行 動支持永續發展,例	【議題融入與延伸學
品德教育: 在甜度測試活動中, 引導是人民思想是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	图】
在甜度測試活動中, 引導學生反思自己的 飲食選擇對健康的影響,並培養自律與負責任的飲食態度。 養好人火討論中, 學生感受到環境保護 與生態系統維護的責 任,並思考如何以行 動支持永續發展,例	
引導學生反思自己的 飲食選擇對健康的影響,並培養自律與負責任的飲食態度。在 森林大火討論中,讓 學生感受到環境保護 與生態系統維護的責 任,並思考如何以行 動支持永續發展,例	
飲食選擇對健康的影響,並培養自律與負責任的飲食態度。在森林大火討論中,讓學生感受到環境保護學生態系統維護的責任,並思考如何以行動支持永續發展,例	
響,並培養自律與負責任的飲食態度。在森林大火討論中,讓學生感受到環境保護學生感受到環境保護與生態系統維護的責任,並思考如何以行動支持永續發展,例	
責任的飲食態度。在 森林大火討論中,讓 學生感受到環境保護 與生態系統維護的責 任,並思考如何以行 動支持永續發展,例	
森林大火討論中,讓 學生感受到環境保護 與生態系統維護的責 任,並思考如何以行 動支持永續發展,例	
學生感受到環境保護 與生態系統維護的責 任,並思考如何以行 動支持永續發展,例	
與生態系統維護的責任, 並思考如何以行 動支持永續發展,例	
任,並思考如何以行 動支持永續發展,例	
動支持永續發展,例	
┃	
	如節能減碳或捐助環

保組織。
閱讀素養教育:
透過分析飲料甜度與
健康相關的影片與資
料,幫助學生學習如
何辨識正確資訊,提
升對科學數據的理解
能力。在森林大火的
議題中,透過閱讀新
聞與搜尋相關資料,
培養學生批判性思
考、資料統整與表達
能力。
AG.
m
環境教育:
透過森林大火的案例
討論,讓學生了解森
林在維持地球生態平
衡中的角色,並認識
氣候變遷與人類活動
對森林火災的影響,
進一步思考如何減少
環境破壞與保護自然
資源。