## 南投縣仁愛國民中學 113 學年度部定課程計畫

## 【第一學期】

領域 /科目	自然	年級/班級	九年級
教師	自然領域教師	上課週節數	每週 <u>3</u> 節, <u>21</u> 週,共 <u>63</u> 節

## 課程目標:

- 1. 介紹運動時的基本要素,包括位置、位移、速度與加速度,以作圖方式讓學生了解各個座標圖所代表之意義。
- 2. 物體發生運動及運動發生變化的原因。利用探究的方式介紹牛頓的三大運動定律,讓學生觀察生活中的現象,引發對科學的興趣。
- 3. 利用牛頓科學史的方式介紹圓周運動與萬有引力,以及動手操作實驗了解力矩與槓桿原理。
- 4. 力和功與能的因果關係,並藉由功與能的觀念進一步認識簡單機械的原理。對物體施力並使其產生效應或改變,稱為作功,物體被作功之後則會獲得或失去能量,而能量以動能或其他的形式來展現。
- 5. 學習電的基本性質與現象,包括靜電、電流、電壓、電阻和電路。利用實驗與探討活動使學生能深入了解有關電現象的基本概念,所以從靜電感應產生電荷轉移的現象來進行討論。 6. 從全球的水量分布,了解目前我們所碰到的水資源問題,並認識各種的自然資源。地表樣貌是由各種內部、外部營力相互作
- 6. 從全球的水量分布,了解目前我們所碰到的水資源問題,並認識各種的自然資源。地表樣貌是由各種內部、外部營力相互作用所形成,且會不斷的在變化。
- 7. 能了解板塊運動與地球構造,並知道地震相關知識與地震數據判讀。
- 8. 由實際觀察日、月的東升西落,再藉由模型操作,以了解日、地、月三個天體之間的相對運動,是如何造成畫夜及季節的變化,並解釋月相、日食、月食等形成的原因。
- 9. 從生物、地科的觀點出發,介紹能源與能量,以科學史與探究方式連接,從時代的演變帶學生了解能源的演進。

,	<b></b>				
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/跨領域

|第 1 章直線|自-J-A1 能|1-1 1. 觀察 【戶外教育】 應用科學知 1. 教師提問:「我站在哪裡?」請學生回答、2. 口頭詢問 户 J5 在團隊活動中,養成相互合作 運動 1-1 位置、 歸納答案。 與互動的良好態度與技能。 3. 實驗報告 路徑長與位態度於日常力。 5. 設計實驗 率與速度 |生活當中。|3.須留意學生易混淆距離、位移等物理意義。 |自-J-A2 能|4. 教師請學生各自描述其他人的位置,並解釋| 將所習得的 各名詞的意義。 科學知識, 1. 1. 利用折返跑比較速度與速率的異同。 連結到自己2. 速度具有方向性,以正負號代表東西向或南 觀察到的自 北向的概念。 然現象及實 3. 教師示範作位置-時間關係圖。 驗數據,學4.試作出運動的關係圖,並帶出曲線下面積即 習自我或團為物體運動的位移。 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

	方自訊並語文案實名公等究發果限法然或利、字、物詞式,之現、制,科數 影 之繪、、、表過 價等整學據用像與圖科數模達程與值。理資,口、圖或學學型探、成和			
第 1 - 3	自應識態生自將科連觀然驗習以一A1學法一所學結察現數自一日期,度活一所學結察現數自一個學法日中2得識自的及,或能知與常。能的,己自實學團	1.從伽利略實驗了解圓球在相同時間間隔內。 2.任意時段的連度皆相同,稱為等速度 動。 3.若在相等的時間間隔內,或 動。 4.由速度一時間間隔內 本在相等的時間間隔內,或 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數	3. 實驗報告 4. 紙筆測驗	【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。

據、回應多	將以相同的速度落下。		
元觀點,並	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。		
能對問題、			
方法、資訊	L		
或數據的可	<u>,                                     </u>		
信性抱持合	<u> </u>		
理的懷疑態	::3		
度或進行檢	ž į		
核,提出問	]		
題可能的解	₽		
決方案。			
自 - J-B1 能	<u> </u>		
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	1		

	限制等。		
第 2 章 知	自-J-A1 能 2-1 應 1.以討論生活經驗作為本節教學活動的開始。 2.從科學史的發展談物體動。 2.從科學更大的體別學會如何常生活經驗作為本節教學活動的開始。 3.若斜電趨於平衛的選別學會如何常生活發展談物體的運動。 4.有關實際 2-2 備經經過數 4.有例來解釋這些現象 由同質量比與實量的推力持續的,推動的數學,與實量的,推動的數學,與實質,與實質,與實質,與實質,與實質,與實質,與實質,與實質,與實質,與實質	6. 紙筆測驗7. 操作目	【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。

與反作用力 定律、2-4 態度於日常 何?	3. 實驗報告 4. 紙筆測驗 5. 操作 6. 設計實驗	【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。
--------------------------------	--	--

材儀器、科	
技設備及資	
源,規劃自	
然科學探究	
活動。	
自-J-B1 能	
分析歸納、	
製作圖表、	
使用資訊及	
數學運算等	
方法,整理	
自然科學資	
訊或數據,	
並利用口	
語、影像、	
文字與圖	
案、繪圖或	
實物、科學	
名詞、數學	
公式、模型	
等,表達探	
究之過程、	
發現與成	
果、價值和	
限制等。	
自-J-B3 透	
過欣賞山川	
大地、風雲	
雨露、河海	
大洋、日月	

	1	n - nk-4				1		1
		星辰,體驗						
		自然與生命						
		之美。						
	14: 0 >							
	第2章	自 - J - A1 能	11.請學生示範閉	<b>月門的動作</b> ,	再由教師總結提出	出1. 觀察	【戶外教育】	羊じいて人ル
	刀與理動	應用科學知	刀矩、刀臂 手术 9 五年 朗 括 坦	r学名詞。 石珊·敖籍	留 且 <b>样</b> , 可 名 與 4	2. 口頭詢問	户 J5 在團隊活動中 與互動的良好態度與	
	12-J 刀起與 盾桿盾理實	識、方法與	L. 刀起照倾杆	尔垤蚁柯间 ·祖免筌。	平勿悝, 与夕平;	<b>1</b>	<b>兴</b> 互助的良好怨及兴	权 NE °
	驗 2-1 轉動	態度於日常	3. 操作實驗 2-	7.5.3.5.7 1, 了解影终	『力矩的因素。			
	平衡一一槓	生活當中。		- 1 /1 /1/ 1	再由教師總結提: 單易懂,可多舉了 學力矩的因素。			
	桿原理	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						
五		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						

3-1 功與功率、3-2 功與動能		限制等。			
發現與成	3-1	\````````````````````````````````````	量」的關係。 2. 教師詳細解說物理學上的功必須在力的直線 方向有位移。 3. 教師另舉重力如何對物體作正功或負功的概 念。 4. 加強功的計算及單位的表示法。 3-2 1. 教師解說外力、速率及所作的功,三者大小 皆有關。 2. 教師提問:「日常生活中聽到的動能是什麼 意思?」	<ol> <li>口頭詢問</li> <li>實驗報告</li> <li>紙筆測驗</li> <li>操作</li> </ol>	户 J5 在團隊活動中,養成相互合作

	限制等	
t	3-4 間 一	五知 1. 從自由落體的例子中,理解時間愈長速度愈 2. 口頭詢問 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. 藉中 2. 藉中 2. 藉中 2. 藉中 2. 藉中 2. 在 2. 在 2. 在 2. 在 3. 有 3. 在 3. 在 3. 在 3. 在 3. 在 4. 在 4. 在 4. 在
	實物、名詞式、姿,表	

第流歐4-1 第流歐4-1 電電現流	限制等。自-J-C3 透晶	3. 紙筆測驗	<b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守 則。
--------------------------	---------------	---------	--

	<del>,                                      </del>	
能對問題、		
方法、資訊		
或數據的可		
信性抱持合		
理的懷疑態		
度或進行檢		
核,提出問		
題可能的解		
決方案。		
自-J-B2 能		
操作適合學		
習階段的科		
技設備與資		
源,並從學		
習活動、日		
常經驗及科		
技運用、自		
然環境、書		
刊及網路媒		
體中,培養		
相關倫理與		
分辨資訊之		
可信程度及		
進行各種有		
計畫的觀		
察,以獲得		
有助於探究		
和問題解決		
的資訊。		

	笛 1 喜 雨。	ط T 1.1 کا	1 9				1 納 寂	【它入私女】
	第 4 章電日	自-J-A1 能	4-0 1 與羽庙田A	上枝针成测量	4 乖厭。		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
	流、姆電學 、定4-4 歐四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	應用科學知	1. 字百使用 1 9	人村司不侧里	2. 电壓。 忍雪油 光鹏	的虫腦右何	2. 口頭明旧 3	女 J5 过寸垛烧改施改佣的女生寸
	1-2 索厭、言	識、方法與	2. 既尔环本日	内画力,一	件电心业物	兴中柳有円	4. 紙筆測驗	X1 ,
	11-1 歐姆定	態度於日常	左六 3 谁行探討·	壬動 1-9,	了解串、并	腦雷改中的	4. 八 丰 八 双	
	律與電阻	生活當中。	雷壓關係。	03) 12	1777	195 E PE   107		
		自-J-A2 能						
		收的羽织的	1. 說明西元	1826 年歐姆	提出的歐姆	<b>∤定律。</b>		
		科學知識,	2. 介紹並非月	听有的電路方	5.件都滿足	歐姆定律,		
		11 1 > 244	加一杯鼬笠	,注此郑龙士		狙。		
	3	理結到目亡	3. 定義電阻的	勺單位為歐姓	‡ °			
		觀祭到的目	4. 介紹一般会	金屬有較低的	内電阻,而	絕緣體的電		
		然現象及實	阻非常大。	11 44 11 11 11	可送从一下	1.人口送		
	馬	驗數據,學	5. 介紹對同· 線長度及粗約	一材質的金属	<b>蜀导線而言</b>	,也曾因导		
	l •		L H H H	田个门,而京 <i>1</i> _1,探封:	5晉匕則竜! 5番エ目お	<b>出大小。</b>		
	万	體探索證	U. 稍田貝橛 雪治悶俗。	4 1 / 1木 引 /	内俚小门们	貝的电壓兴		
	 	據、回應多	电加州小					
九		元觀點,並						
		能對問題、						
		方法、資訊						
		或數據的可						
		信性抱持合						
		理的懷疑態						
		度或進行檢						
		核,提出問						
		•						
		題可能的解						
		決方案。						
		自-J-B2 能						
		操作適合學						
	\$ I	習階段的科						
		技設備與資						
	j j	源,並從學						
<u> </u>	1	• •					<u> </u>	

習活動、日常經驗及科技運用。書刊及網路媒體中,培養和關係實理之可信存極有計畫的觀察,以獲得有的觀察,以獲得有的觀察,以獲得有的觀察,以獲得有的觀解決的資訊之可信在應用科學如阻 1. 介紹一般金屬有較低的電阻,而絕緣體的電 2. 口頭衛間 3. 操作 4. 一4 應應用科學如阻 1. 介紹一般金屬有較低的電阻大小。 1. 觀察 3. 操作 1. 企業 2. 介紹對同 12. 介紹對同 12. 介紹對自 12. 企業 12. 介紹對自 12. 於 13. 操作 14. 在 14. 在 14. 在 14. 在 15. 在 15. 在 15. 在 16. 在 16	的安全守
---	------

	b 一 立 力	
	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	
	决方案。	
	自-J-B2 能	
	操作適合學	
	習階段的科	
	技設備與資	
	源,並從學	
	習活動、日	
	常經驗及科	
	技運用、自	
	然環境、書	
	刊及網路媒	
	體中,培養	
	相關倫理與	
	分辨資訊之	
	可信程度及	
	進行各種有	
	計畫的觀	
	察,以獲得	
	有助於探究	
	和問題解決	

	的資	資訊。						
+-	地與表質 人名 一的 地震洋 居然美一 理 是, 对 具然 一, 所 地震洋 居然美一 理 是 , 对 具	用、度舌-J 伙地露洋辰然科方於當-B 3 山風河日體生學與常。透川雲海月驗血知與常。	1. 認認地了。了護認易2. 及3. 用4. 保3. 不5-2 從學地地水海 超意水應 質觀球球等水 抽識循節 作察上上。和 和。環約 用具質的	炎水不同,且 一染地下水的 一染。 一次,明白,则是,则是,则是,则是,则是,则是,则是,则是,则是,则是,则是,则是,则是,	海水不能直接自 发果,並培養環步 也球的水資源得多 个紹或影片內容 態的過程,輔助	自 論正 意 論正 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	,原 题 J15 認識 水 展 J15 認識 水 足 跡 、 水 足 跡 、 水 足 跡 、 水 足 跡 並	流動及物質循環與生 6。 內生命週期,探討其
	展出化認	,並能發 出自我 認同與身 地球公民						

	T	T			
		的價值觀。			
	第 5 章地球	白 – T – A 1 能	5-2	1. 觀察	
	的環境	<b>座田<u></u> 组</b> 超 和	1.能了解地貌改變的原因,並了解該變化是處	2. 口頭詢問	
	5-2 地表的	<b>巡川</b> 们于2000年	於動態平衡。 5-3 1. 能了解各種岩石的成因	3. 紙筆測驗	
	改變與平	础, 刀広兴	5-3		
	衡、5-3 岩	悲度於日常	1. 能了解各種岩石的成因		
	丁的睡椒、	1. 任 古 中 。	19 数GG可以到用牌业未始制佐温码成品以留始		
	實驗 5-1 猜	自-J-B3 透	壓密、膠結等成岩作用。		
	<b>猜</b> 我是誰	過欣賞山川	3. 教師可耤由沉槓作用,引导学生推測沉槓石		
		大地、風雲	N		
		雨露、河海	歷密、膠結等成岩作用。 3. 教師可藉由沉積作用,引導學生推測沉積岩的原始形態是呈現接近水平的。 4. 透過火成岩標本來講解火成岩的形成。 5. 講解變質作用及變質岩的形成。		
		大洋、日月	6. 欣賞、討論常見的礦物和岩石。		
		星辰,體驗	7. 引導學生回顧日常生活中使用的物品,有哪		
		白然與生命	些是來自地球?		
十二		之美。			
		~六 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			
		7 - 1. 2. 7			

		11 ht 11 ab-			T
		的價值觀。			
	第6章板塊	自-J-A3 具	6-1	1. 觀察	
	連動與岩層	備從日常生	<ol> <li>了解岩石圈可分為數個板塊。</li> <li>知道板塊的分布及運動。</li> <li>6-2</li> </ol>	2. 口頭詢問	
	的秘密 G_1 地球的	活經驗中找	<b>6.</b> 知		
	<b>横</b> 造 與 板 塊	出問題,並	1. 紙黏土需要在實驗一開始即取出,切割好大		
	運動、6-2	能根據問題	小後,放置一旁待其硬化。		
	板塊運動與	特性、資源	2. 雙手對紙黏土施力,觀察其形變狀況。		
	內營力的影	等因素,善	3. 更換不同紙黏土,進行相同步驟,觀察結果		
	響	用生活週遭	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。		
		的物品、器			
		材儀器、科			
		技設備及資			
1, _		源,規劃自			
十三		然科學探究			
		活動。			
		自-J-B2 能			
		操作適合學			
		習階段的科			
		技設備與資			
		源,並從學			
		習活動、日			
		常經驗及科			
		技運用、自			
		然環境、書			
		刊及網路媒			

Ī	1				
		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			
		为助从保允 和問題解決			
		和问题肝次 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 6 章板塊	自-J-A2 能	6-2	1. 作業評量	
	運動與岩層	將所習得的	1. 利用斷層示意教具讓學生了解斷層的分類,	2. 分組討論	
	的祕密	科學知識,	及其所受的應力方向。		
	的祕密 6-2 板塊運 動與內營力	連結到自己	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。		
	的影響、6-3	觀察到的自	3. 透過影片讓學生感受地震與火山發生時大自		
十四	岩層的秘密	<b></b>	然的威力。		
		以如肠的	A 透過全球火山帶及地電帶的公布圖,讓學生		
	(第二次段	習自我或團	計論兩者間的關係。 6-3		
	考)	體探索證	1. 教師可藉由沉積岩和化石標本,啟發學生討		
		據、回應多	11. 教師的精田沈積若和化石條本,啟發字生的論兩者之關係。		
		元觀點,並			

能對問題、		
方法、資訊		
或數據的可		
信性抱持合		
理的懷疑態		
度或進行檢		
核,提出問		
題可能的解		
決方案。		
自-J-A3 具		
備從日常生		
活經驗中找		
出問題,並		
能根據問題		
特性、資源		
等因素,善		
用生活週遭		
的物品、器		
材儀器、科		
技設備及資		
源,規劃自		
然科學探究		
活動。		
自-J-B2 能		
操作適合學		
習階段的科		
技設備與資		
源,並從學		
習活動、日		
常經驗及科		

技	運用、自	
然:	環境、書	
	及網路媒	
體	中,培養	
	關倫理與	
	辨資訊之	
	信程度及	
	行各種有	
	畫 的 觀	
	,以獲得	
	助於探究	
	問題解決	
	資訊。	
	-J-B3 透	
	欣賞山川	
	地、風雲	
	露、河海	
	洋、日月	
	長,體驗	
	然與生命	
	美。	
	-J-C1 従	
	常學習	
	,主動關	
	自然環境	
	關公共議	
	,尊重生	
命		
100		

	1	1						1	
	第7章浩瀚自	自 -J-A1 能	7-1			1.	觀察		
	的宇宙 7-1 宇宙與	應用科學知	1. 藉由觀星的	經驗,引起學	<b>基生對於天文的學</b>	學習 2.	口頭詢問		
	太陽系	哉、方法與	<b>畀趣,冉帝人</b> 9	誅又王趙。 ウ羔。		ان. ا	紙 <b>書</b> 測 驗		
		態度於日常	<ol> <li>1. 川畑恒生的</li> <li>3. 米年為距離</li> </ol>	足我。 的單位。	<b>基生對於天文的</b> 學	4.	刀組削酬		
	1	生活當中。	6. <i>九</i> - 為起版 4. 介紹星雲、	星團與星系。					
	Í	自-J-A2 能	5. 可適時補充	大霹靂學說。					
	爿	<b>将所習得的</b>							
		科學知識,							
		車結到自己							
	翟	鼰察到的自							
	2	然現象及實							
	馬	<b>臉數據,學</b>							
	N E	習自我或團							
	骨	體探索證							
1	力	<b>豦、回應多</b>							
十五	j	元觀點,並							
	쉵	能對問題、							
	7	方法、資訊							
	Į.	或數據的可							
	1	言性抱持合							
	£	里的懷疑態							
	月	度或進行檢							
	木	亥,提出問							
	是	題可能的解							
	) i	央方案。							
	É	自-J-A3 具							
	信	<b>精從日常生</b>							
	%	舌經驗中找							
	1	出問題,並							
	角	能根據問題							

特性、資源		
等因素,善		
用生活週遭		
的物品、器		
材儀器、科		
技設備及資		
源,規劃自		
然科學探究		
活動。		
自-J-B1 能		
分析歸納、		
製作圖表、		
使用資訊及		
數學運算等		
方法,整理		
自然科學資		
訊或數據,		
並利用口		
語、影像、		
文字與圖		
案、繪圖或		
實物、科學		
名詞、數學		
公式、模型		
等,表達探		
究之過程、		
發現與成		
果、價值和		
限制等。		
自-J-B2 能		
	1	

	<u></u>		
	操作適合學		
	習階段的科		
	技設備與資		
	源,並從學		
	習活動、日		
	常經驗及科		
	技運用、自		
	然環境、書		
	刊及網路媒		
	體中,培養		
	相關倫理與		
	分辨資訊之		
	可信程度及		
	進行各種有		
	計畫的觀		
	察,以獲得		
	有助於探究		
	和問題解決		
	的資訊。		
	自-J-B3 透		
	過欣賞山川		
	大地、風雲		
	雨露、河海		
	大洋、日月		
	星辰,體驗		
	自然與生命		
	之美。		
<u> </u>		<u> </u>	1

	第7章浩瀚	自-J-A1 能   7-2
	的宇宙 7-2 晝夜與	應用科學知 1. 地球自轉方向為由西向東,如果從北極上空 2. 口頭詢問
	7-2 晝夜與	哉、方法與 俯看則為逆時針旋轉。
	四季	悉
		生活當中。23.5度。
		自-J-A2 能 3. 了解四季變化的原因,並了解在春分、夏
		多所習得的 至、秋分、冬至四個位置,太陽光直射的地 弘學知識, 區。
		斗學知識,
		<b></b>
		現察到的自
		<b></b>
		<b>金數據,學</b>
		图自我或團
		豊 探 索 證
  十六		<b>蒙、回應多</b>
		<b>元觀點,並</b>
		<b>上對問題、</b>
		方法、資訊
		<b>戈數據的可</b>
		言性抱持合
		里的懷疑態
		度或進行檢
		亥,提出問
		<b>題可能的解</b>
		央方案。
		自-J-A3 具
		精從日常生
		舌經驗中找
		出問題,並
		<b>E根據問題</b>

特性、資源		
等因素,善		
用生活週遭		
的物品、器		
材儀器、科		
技設備及資		
源,規劃自		
然科學探究		
活動。		
自-J-B1 能		
分析歸納、		
製作圖表、		
使用資訊及		
數學運算等		
方法,整理		
自然科學資		
訊或數據,		
並利用口		
語、影像、		
文字與圖		
案、繪圖或		
實物、科學		
名詞、數學		
公式、模型		
等,表達探		
究之過程、		
發現與成		
果、價值和		
限制等。		
自-J-B2 能		
	1	

	<u></u>		
	操作適合學		
	習階段的科		
	技設備與資		
	源,並從學		
	習活動、日		
	常經驗及科		
	技運用、自		
	然環境、書		
	刊及網路媒		
	體中,培養		
	相關倫理與		
	分辨資訊之		
	可信程度及		
	進行各種有		
	計畫的觀		
	察,以獲得		
	有助於探究		
	和問題解決		
	的資訊。		
	自-J-B3 透		
	過欣賞山川		
	大地、風雲		
	雨露、河海		
	大洋、日月		
	星辰,體驗		
	自然與生命		
	之美。		
<u> </u>		<u> </u>	1

_										1
	第7章浩瀚	自-J-A1 能	7-3				1. 觀	上察		
	的宇宙 7-3 日地月	應用科學知	1. 在解釋月	目變化時,	可模擬月	球繞地球的四	2. 🗆	頭詢問		
	7-3 日地月	識、方法與	個位置。				3.分	組討論		
	的相對理動、實驗7-	態度於日常					4. 紙	筆測驗		
	7-3 日 地 月 理 · 明 · 明 · 明 · 明 · 明 · 明 · 明 · 明 · 明 ·	生活當中。								
	化	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								
1, .		據、回應多								
十七		元觀點,並								
		能對問題、								
		方法、資訊								
		或數據的可								
		信性抱持合								
		理的懷疑態								
		度或進行檢								
		核,提出問								
		題可能的解								
		決方案。								
		自-J-A3 具								
		備從日常生								
		活經驗中找								
		出問題,並								
		能根據問題								

特性、資源		
等因素,善		
用生活週遭		
的物品、器		
材儀器、科		
技設備及資		
源,規劃自		
然科學探究		
活動。		
自-J-B1 能		
分析歸納、		
製作圖表、		
使用資訊及		
數學運算等		
方法,整理		
自然科學資		
訊或數據,		
並利用口		
語、影像、		
文字與圖		
案、繪圖或		
實物、科學		
名詞、數學		
公式、模型		
等,表達探		
究之過程、		
發現與成		
果、價值和		
限制等。		
自-J-B2 能		
	1	

	<u></u>		
	操作適合學		
	習階段的科		
	技設備與資		
	源,並從學		
	習活動、日		
	常經驗及科		
	技運用、自		
	然環境、書		
	刊及網路媒		
	體中,培養		
	相關倫理與		
	分辨資訊之		
	可信程度及		
	進行各種有		
	計畫的觀		
	察,以獲得		
	有助於探究		
	和問題解決		
	的資訊。		
	自-J-B3 透		
	過欣賞山川		
	大地、風雲		
	雨露、河海		
	大洋、日月		
	星辰,體驗		
	自然與生命		
	之美。		
<u> </u>		<u> </u>	1

	第 7 章浩瀚	自-J-A1 能	7-3						1.	觀察			
	的宇宙	應用科學知	1. 解釋	月球公	轉平面	並未與	地球公輔	專平面重	2.	口頭詢問			
	7-3 日地月的相對運動	應用科學知識、方法與	台。	但 . 1.16 -	나 그 그 다	二一 七山	1. 到上	去始吐。	3.	分組討論			
	的相對運動	態度於日常	石相渡	勿、地攻 菸的租象	K和 月 玛 :即 為 日	人二石杉 食與日	作列 成一. 食的原因	且級时'   。	4.	紙丰冽椒			
		生活當中。	27420	NX 4 7 20 3		K <del>N</del> //	区山小小口	'					
		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											
十八		據、回應多											
十八		元觀點,並											
		能對問題、											
		方法、資訊											
		或數據的可											
		信性抱持合											
		理的懷疑態											
		度或進行檢											
		核,提出問											
		題可能的解											
		決方案。											
		自-J-A3 具											
		備從日常生											
		活經驗中找											
		出問題,並											
		能根據問題											

特性、資源		
等因素,善		
用生活週遭		
的物品、器		
材儀器、科		
技設備及資		
源,規劃自		
然科學探究		
活動。		
自-J-B1 能		
分析歸納、		
製作圖表、		
使用資訊及		
數學運算等		
方法,整理		
自然科學資		
訊或數據,		
並利用口		
語、影像、		
文字與圖		
案、繪圖或		
實物、科學		
名詞、數學		
公式、模型		
等,表達探		
究之過程、		
發現與成		
果、價值和		
限制等。		
自-J-B2 能		
	1	

	<u></u>		
	操作適合學		
	習階段的科		
	技設備與資		
	源,並從學		
	習活動、日		
	常經驗及科		
	技運用、自		
	然環境、書		
	刊及網路媒		
	體中,培養		
	相關倫理與		
	分辨資訊之		
	可信程度及		
	進行各種有		
	計畫的觀		
	察,以獲得		
	有助於探究		
	和問題解決		
	的資訊。		
	自-J-B3 透		
	過欣賞山川		
	大地、風雲		
	雨露、河海		
	大洋、日月		
	星辰,體驗		
	自然與生命		
	之美。		
<u> </u>		<u> </u>	1

	跨科主題-能	自-J-A1 能	1. 現代生活中能量不可或缺,遠古時代的地 1. 觀察
	量與能源	應用科學知	,球,是否有能量的利用與轉換。
	從太陽開始 "言	哉、方法與	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 3. 操作 內的新陳代謝,包括光合作用、呼吸作用,連 4. 實驗報告
		態度於日常	A的新陳代謝,包括无合作用、呼吸作用,連4.貨驗報告   結化學變化、氧化還原反應等概念。
		生活當中。	3. 能量有不同的形式,可以互相轉換,且轉換
	É	<b>当−I−R1</b> 能	過程常會有執能逸散無法再用,以及太陽是地
		分析歸納、	球絕大部分能量來源的概念。
	싎	製作圖表、	球絕大部分能量來源的概念。 4. 操作實驗食物中的化學
		吏用資訊及	
		数學運算等	
		方法,整理	
		自然科學資	
		讯或數據,	
		近利用口	
		吾、影像、	
十九		文字與圖	
		案、繪圖或	
		實物、科學	
	1	名詞、數學	
		公式、模型	
		等,表達探	
		究之過程、	
		後現與成	
		果、價值和	
		限制等。	
		1 - J-C2 透	
		過合作學	
		国,發展與	
		司儕溝通、	
		共同參與、	
<u></u>			

		共同執行及	
		共同發掘科	
		學相關知識	
		與問題解決	
		的能力。	
		H 1 MC 24	
	跨科主題-能	白 – T – A 1 能	「已知用火」的人類 1. 觀察
	量與能源	確 田 科 學 知	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 5. 紙筆測驗
	「已知用火」的人類	恐川州·子凡	導提問「知道用火前後,人類生存的難易程度 3. 操作
	火」的人類	础 , 刀 么 兴	是否相同?為什麼?」,請學生小組討論,教 4.實驗報告
	古代太陽能	悲度が日吊	師可視情況提示學生想一想生食與熟食的差 5. 紙筆測驗
	的化身	生冶富甲。	異。
		自-J-A3 具	2. 小組報告, 教師適時進行整合。
		備從日常生	3. 教師進一步提问 ' 人類能從狩獵孫集時代演    准到玄英曹耕時以,此天太子左何不同?名了
		活經驗中找	哪此能 昌 輔 扬 方 式 9 1 , 學 上 小 知 計 於 後 却
		出問題,並	2. 小紅報告,教師題時進行監告。 3. 教師進一步提問「人類能從狩獵採集時代演 進到畜牧農耕時代,生活方式有何不同?多了 哪些能量轉換方式?」,學生小組討論後報 告,教師進行整合。
		能根據問題	古代大陽能的化身
		特性、資源	1. 教師依學生對工業革命的認識,引導提問「工業革命與能量轉換、能源開發有怎樣的關係?」,請學生小組討論整理。 2. 小組報告,教師適時進行整合。 3. 學生閱讀課本,並簡單認識電磁學的各項發
		等因素,善	「工業革命與能量轉換、能源開發有怎樣的關
二十		用生活调漕	條?」,請學生小組討論整理。
		的物品、哭	2. 小組報告,教師適時進行整合。
		<b>计</b>	3. 学生閱讀課本, 亚間里認識電磁学的各項發   現與相關發明。
		拉 识 知 人	4. 教師進一步提問「從工業革命,科學的發現如何影響人類生活?」,學生口頭發表,教師
		源,規劃目	進行整合,引導學生察覺科學的發現與應用,
		然科學探究	如何影響人類生活?」,學生口頭發表,教師進行整合,引導學生察覺科學的發現與應用,會影響能源的利用方式,進而改變人類社會與
		活動。	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,是储存起來的古代太陽能,可連結至
		製作圖表、	人類現代生活的能源仍主要來自太陽。
		使用資訊及	
		數學運算等	

方法,整理		
自然科學資		
訊或數據,		
並利用口		
語、影像、		
文字與圖		
案、繪圖或		
實物、科學		
名詞、數學		
公式、模型		
等,表達探		
究之過程、		
發 現 與 成		
果、價值和		
限制等。		
自-J-C1 從		
日常學習		
中,主動關		
心自然環境		
相關公共議		
題,尊重生		
命。		
自-J-C2 透		
過合作學		
習,發展與		
同儕溝通、		
共同參與、		
共同執行及		
共同發掘科		
學相關知識		

		與問題解決			
		的能力。			
		自-J-C3 透			
		過環境相關			
		議題的學			
		習,能了解	2		
		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。			
	跨科主題-能	自 −J−A1 能	1.學生閱讀課本,教師提問教學,引導學生言 說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,背後等 要科學的發現與新能源的開發,人類要能永續 發展,就需要有能永續利用的能源,並探討等 活中有助能源永續利用的方法。	21. 觀察	
	量與能源	應用科學知	,識不同能源的特性與影響,。	2. 口頭詢問	
	能源的超新	識、方法與	2. 教師引導學生察覺舒適便利的生活,背後?	83. 操作	
	星	能度於日常	· 要科學的發現與新能源的開發,人類要能永久	賣4. 紙筆測驗	
	( 笋 二 - 少 - 0.	<b>心</b> 及次口巾	一一般,就需要有能水纜利用的能源, 亚森討今 一种有助於海永續利用的方法。	<u>E</u>	
二十	(第二人权	工石田一	3. 進行活動-千變萬化的心能源		
-	7		0. 足们相别 「交圈"000		

## 南投縣仁愛國民中學 113 學年度部定課程計畫

## 【第二學期】

領域 /科目	自然	年級/班級	九年級
教師	自然領域教師	上課週節數	每週 <u>3</u> 節, <u>18</u> 週,共 <u>54</u> 節

## 課程目標:

- 1.延續上學期第四章的電學課程,說明電流熱效應、電功率與電力輸送和生活中用電的安全,將學理與生活經驗相結合。
- 2. 介紹電流的化學效應——電池與電解的原理,讓學生了解電在生活上的應用情形。
- 3. 以電流和磁場的交互作用概念為主軸,先讓學生熟悉磁場概念,再逐漸引導學生進入物理學中之電磁學領域,衍生電流與磁場之間的關係。
- 4. 通有電流的導線附近,會產生磁場,稱為電流的磁效應。而在導線周圍若有磁場的變化,則會產生感應電流,稱為電磁感應。電流與磁場的交互作用,讓學生將電流與磁場連結,奠定電磁學之基本概念。
- 5. 由生活中可以體驗到的天氣現象作為導引,先介紹兩項天氣要素——雲與風。
- 6. 從雲的形成中了解水氣所扮演的角色,也從風的形成認識了高、低氣壓氣流的流動,包括影響臺灣天氣最深的季風。
- 7. 認識氣團的形成,以及不同性質氣團相遇時所造成的鋒面現象,並進一步引導學生認識臺灣在不同季節時所發生的天氣現象,包括寒流、梅雨、颱風和乾旱等。
- 8. 從洋流的成因及現象切入,了解海洋與大氣間有著緊密的關係,且對氣候有著重要的影響。
- 9. 從花卉植物種植時使用的溫室運作原理介紹開始,引導學生了解地球大氣中的溫室氣體有哪些,以及其在溫室效應中扮演的角色,並讓學生知道溫室效應對維持地表溫度的重要性。
- 10.透過圖表介紹自工業革命以來,溫室氣體含量的變化及對地表溫度的影響,最後讓同學了解應如何降低溫室效應的影響。
- 11. 利用生活中的實例及學生實際生活經驗切入山崩、洪水、土石流等自然災害的現象及成因,並介紹防治自然災害的方法。

教學進度 週次 單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域(選填)

第 1-1 效生電應活用與 的1-電	自-J-A1 一J-A1 一J-A2 一J-A3 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月	中電流熱應。 電可素數應。 方不及 式同分計 式同分計 式同分計 對 大本 對 大本 對 大本 對 大本 對 大 大 大 大 大 大 大 大 大	1. 觀察 2. 操 3. 操	<b>【能源教育】</b> 能 J4 了解各種能量形式的轉換。
--------------------	---	---	-----------------------	------------------------------------

	果、價值和限制等。			
-	自科與活自日找根資用品科源學自歸表數法學並像-「學態當」「常出據源生、技,探」「納、學,資利、A、一知度中,在問問等活器設規究。」,使運整訊用文能、日,具經,特素遭儀及自動能作資等自數語與應方常,備驗並性,的器資然。分圖訊方然據、圖用法生,從中能、善物、 科 析 及 科,影	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. 如 3. 操 4. 紙 4.	<b>能源教育</b> 能 J4 了解各種能量形 式的轉換。

	1,		1	<del></del>
	案、繪圖或實			
	物、科學名詞、			
	數學公式、模型			
	等,表達探究之			
	過程、發現與成			
	果、價值和限制			
	等。			
	自-J-B2 能操作			
	適合學習階段的			
	科技設備與資			
	源,並從學習活			
	動、日常經驗及			
	科技運用、自然			
	環境、書刊及網			
	路媒體中,培養			
	相關倫理與分辨			
	資訊之可信程度			
	及進行各種有計			
	畫的觀察,以獲			
	得有助於探究和			
	問題解決的資			
	訊。			
		1-4		【能源教育】
	第1音雨的 似的人 业 上山	1. 進行探討活動 1-2, 了解電解水的情形,並從兩極水面的下降可知有氣體生成,再用適當方法	1. 觀察	能 J4 了解各種能量形式的轉換。
三	生活   協能 由 从口 告 从	檢驗氣體的成分。	2. 口頭詢問	工人印7千号75天 ~
	1-4 電流的	2. 電解水實驗中,加入氫氧化鈉水溶液以增加導	3. 操作 4. 紙筆測驗	
	4 I D1 44 A 14	電性。 9 期家要达达台的工名标文品处理服务	工。於八十八八岁	
	ц <i>3 Б</i> т дв д л/	3. 觀察電流流向與正負極產物的關聯。		

歸納、製作圖	4. 若將電解硫酸銅水溶液的電極改為銅片,觀察	
表、使用資訊	· 化學反應有無不同。 5. 了解如何電鍍物品。	
數學運算等方	0. 1 为于 X 1 1 1 1 电 3 文 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
法,整理自然和	<del></del>	
學資訊或數據	,	
並利用口語、景	参	
像、文字與圖		
案、繪圖或實		
物、科學名詞	<b>、</b>	
數學公式、模?	된	
等,表達探究		
過程、發現與原	戈	
果、價值和限制	<b>刘</b>	
等。		
自-J-B2 能操化	乍	
適合學習階段的	<u> </u>	
科技設備與資		
源,並從學習沒	舌	
動、日常經驗力	<u> </u>	
科技運用、自然	<u> </u>	
環境、書刊及約	割	
路媒體中,培养		
相關倫理與分勢	庠	
資訊之可信程力	支	
及進行各種有言	†	
畫的觀察,以	支	
得有助於探究和	п	

四 2	第 2 章磁鐵 2-1 場 強 選 與 與 2 数	東京 東 東 東 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野	2-1 1. 進行探討 2-1 ,手拿棒形磁鐵及迴紋針相 互靠行探討請學生為國親聚子, 五靠近回域數學生為國現數, 一個與一個與一個, 一個與一個, 一個與一個, 一個與一個, 一個與一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個,		【閱讀素養教育】 問了3 理解學科知識內 實理與一個 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可 可 可 可 可 一 一 一 一 一 一
-----	---------------------------	--	---	--	---

五	第2章電與電與2-3碳%	象及實驗數據,	2-3 1. 進行探討活動 2-3,讓學生知道銅線的運動方向。 2. 將電流、磁場和導線等三者的關係,用右手開掌定則水定出方向。 3. 電動機原理。	1. 觀口實紙操 察頭報測 實紙操計習 問告驗 5. 6. 9 8 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學 高調內
六	第2章電與 磁 2-4電磁感 應	自-J-A1 能應用 科學知識、日 與態度內。 自-J-A2 能將 自-J-A2 能將知 自, 對待 對待 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	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. 觀察詢問 3. 實驗報告 4. 紙操作 5. 操作實驗 6. 學習歷程檔案	【能源教育】 能 J4 了解各種能量形 式的轉換。

	3章學人和 自-J-A2 能將 自-J-A2 能將 自-J-A2 能 將 一 自 習 一 智 一 智 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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所發生在兩氣過度的變化。 3-2 1.於於國際之一, 3-2 1.於於國際之一, 3-2 1.於於國際之一, 3.於於 3.於於 3.於於 4.導到 4.等 4.等 4.等 4.等 4.等 4.等 4.等 4.等 4.等 4.等	1. 觀口 察頭 調 調 割 割 引 粉 3. 分 4.	【戶 J2
--	---	--	---	-------

		檢核可案 自-J-A1 識別 日間 一月-A2 能 知 年 一月-A2 能 知 年 日 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			【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。
八	第3章變天 章變天團 3-3 鋒面	識觀象學探多對資信懷檢可案,察及習索元問訊性疑核能。連到實自證觀題或抱態,的結的驗我據點、數持度提解到自數或、,方據合或出決自然據團回並法的理進問方已現,體應能、可的行題已現,體應能、可的行題	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. 觀口實成專紙操計 調報展報測 調報展報測 問告示告驗 6. 7. 8.	

九	第3章變化 章變 3-4臺 特殊 等 類 等 系 為	自科與活自適科源動科環路相資及畫得問訊-J學態當-J合技,、技境媒關訊進的有題。-J學應當-B學設並日運、體倫之行觀助解能、日 能階與學經、刊,與信種,探的應方常 操段資習驗自及培分程有以究資用法生 作的 活及然網養辨度計獲和	3-4 1.請學生先觀察天氣圖,讓學生先由天氣圖上之。 圖內有一個 1.請學生先觀察天氣圖的種類來與 一個 2.依天氣圖的一個 2.依天氣圖等 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	1. 紙筆測驗 2. 作業檢核	【戶外教育】 戶 J2 擴充對環境的理 境的響的調子 與用所學的觀察的 與一個學的觀察的 與一個學的觀察的 與一個學的觀察的 與一個學的觀察的 與一個學的觀察的 與一個學的觀察的 與一個學的觀察的 與一個學的觀察的 與一個學的觀察的 與一個學的觀察的 與一個學的觀察的 與一個學的觀察的 與一個學 與一個學 與一個學 與一個學 的 與一個學 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
+	第4章永續 的地球 4-1海洋與 大氣的互動	自-J-A1 能應用 科學知識於 與當中。 自-J-B2 能操的 自-J-B2 能操段 資子 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於	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	【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。

動、日常經驗及		
科技運用、自然		
環境、書刊及網		
路媒體中,培養		
相關倫理與分辨		
資訊之可信程度		
及進行各種有計		
畫的觀察,以獲		
得有助於探究和		
問題解決的資		
訊。		
自-J-B3 透過欣		
賞山川大地、風		
雲雨露、河海大		
洋、日月星辰,		
體驗自然與生命		
之美。		
自-J-C1 從日常		
學習中,主動關		
心自然環境相關		
公共議題,尊重		
生命。		
自-J-C3 透過環		
境相關議題的學		
習,能了解全球		
自然環境具有差		
異性與互動性,		

+-	的地球	動科技環 出門 電腦 人名 大 運用 电	4-2 1. 教師可以利用圖片或是相關影片提起學生對於氣候變化的學習動機。如電影「明天過後」、並學生瞭解太陽動力,並帶出地球的能量流動,並帶出地較地球的地表溫度在有無溫室效應下的不同。 3. 比較地球的種類。 6. 介紹溫室氣體的種類。 5. 介紹人類在二氧化碳排放減量上的努力。	1. 觀印成紙察頭果果 1. 觀不 1. 觀不 1. 觀 2. 3. 4.	【户外教育】 同 J2 選用 所,量

	洋體之自學心公生自境習自異並文地日島。-C1,環題 3 議了境互展同民月然 1,環題 3 議了境互展同民星與 從主境, 透題解具動出與的层生 日動相尊 過的全有性自身價		
十二   69   4-3 )	人與自 日常生活經驗中	1. 觀察 2. 實驗操作 3. 口頭詢問	【戶外教育】 戶 J2 擴充對環境的理 解,運用所學的知識系 生活當中,具備觀察、 描述、測量、紀錄的能 力。

品、器材儀器、	
科技設備及資	
源,規劃自然科	
學探究活動。	
自-J-B2 能操作	
適合學習階段的	
科技設備與資	
源,並從學習活	
動、日常經驗及	
科技運用、自然	
環境、書刊及網	
路媒體中,培養	
相關倫理與分辨	
資訊之可信程度	
及進行各種有計	
畫的觀察,以獲	
得有助於探究和	
問題解決的資	
訊。	
自-J-C1 從日常	
學習中,主動關	
心自然環境相關	
公共議題,尊重	
生命。	
 ·	

等候調 新 美 選 通	自科與活自習識觀象學探多對資信懷檢可案自歸表數法學並像-J學態當-J得,察及習索元問訊性疑核能。-J納、學,資利、-A知度中-A的連到實自證觀題或抱態,的 -B、使運整訊用文能、日 能學到自數或、,方據合或出決 能作資等自數語與應方常 將知自然據團回並法的理進問方 分圖訊方然據、圖用法生 所 己現,體應能、可的行題 析 及 科,影	1. 介紹北極浮冰熔化與海水面的上升的關連。 2. 介紹氣候變遷如何影響人類的歷史。	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 副口實成專操設學 察頭驗果案作計習 問告示告 驗程 實歷	【戶外教育】 「D2 選用 「B2 選用 「B2 選用 「B3 選問 「B4 E4 選問 「B4 E4 「B4 E4 「B4 「B4 E4 「B4 「
-------------------------	--	---	---	--

		案、繪圖或實			
		物、科學名詞、			
		數學公式、模型			
		等,表達探究之			
		過程、發現與成			
		果、價值和限制			
		等。			
		自-J-C1 從日常			
		學習中,主動關			
		心自然環境相關			
		公共議題,尊重			
		生命。			
		自-J-C3 透過環			
		境相關議題的學			
		習,能了解全球			
		自然環境具有差			
		異性與互動性,			
		並能發展出自我			
		文化認同與身為			
		地球公民的價值			
		觀。			
	<b>岩羽油</b>	自-J-A1 能應用			【户外教育】
	複習週 總複習	科學知識、方法	1. 準備三至六冊的習作、學習單。		户 J2 擴充對環境的理解,運用所學的知識到
十四		與態度於日常生	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。	1. 紙筆測驗	生活當中,具備觀察、
	(第二次段	活當中。	4. 教師列印命題光碟裡的題目,作為綜合練習的	2. 作業檢核	描述、測量、紀錄的能
	考)	自-J-A2 能將所	參考。		カ。
		習得的科學知			

十五	理【糕學】、化的【空人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	科與活自習識觀象學如 學應當-J-A2 的建到實 以 於。 2 科 對 的 數 的	<ol> <li>學生試吃並說一說蛋白霜餅乾和蛋白口感的差異。</li> <li>【地科-太空行旅】</li> </ol>	1. 觀 賞 影 計 3. 實	
	科】太空行 旅	聚及實驗數據, 學習自我或團體 探索證據、回應 多元觀點,並能	<b>異。</b>	<b>3.</b> 質 作	

		10 12 10 11 12 2 7	困難?		
		懷疑態度或進行	https://www.youtube.com/watch?v=B95wfQyFdgw		
			3. 根據影片討論要帶人上太空需要克服哪些困		
		做核,挺山问起	難、發展太空技術對於國防安全的重要性、世界		
		可能的解決方	各國以及台灣目前的太空技術發展。		
		案。	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.youtube.com/watch?v=sr1so2HKx3k		
			【理化一聲音洩漏的秘密】		
		自-J-A1 能應用	1. 複習聲音傳遞的媒介並請學生們想一想如何不		
		科學知識、方法	使用監聽器掌握一個空間內的聲音。		
			2. 播放影片。		
		六心及小口巾工	<b>参考影片</b> :最新黑科技!科學家能利用「燈泡」		
		活當中。	監聽你說了什麼 啾啾鞋		
		自-J-A2 能將所	https://www.youtube.com/watch?v=Maa5MtyEugo		
		習得的科學知	3. 教師與學生討論影片中提到利用燈泡監聽的原		
		識,連結到自己	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		
	埋化、地科	<b>机</b> 条到的日	材料,各組上網找資料並製作拇指琴。		
	上进化上年	象及實驗數據,	<u> 参考資料:自製拇指琴(卡林巴琴)</u> http://10930984547.blogspot.com/2019/04/blo	1. 觀賞影片	
十六	密、【地	學習自我或團體	g_nost_html	2. 參與討論	
	科】火山爆	探索證據、回應	8 poot, 11tm1	3. 實作	
	發	多元觀點,並能	【地科-火山爆發】		
		對問題、方法、	1. 台灣火山分布搶答,並討論台灣火山爆發的可		
		对问处 刀仏	能性。		
		資訊或數據的可	2. 教師播放影片, 讓學生了解台灣火山爆發可能		
		信性抱持合理的	性以及全球火山分布。		
		懷疑態度或進行	参考影片:   (1)		
		檢核,提出問題	[[1] 【里愣剂月】人电入山胃爆發為「日儿机及「		
		可能的解決方	一個龐貝城?ft.震識   可能性調查署第二季 實 拍 EP1		
			https://www.youtube.com/watch?v=-txj9mD0BaU		
		案。	(2)101 科學教室:火山《國家地理》雜誌		
			(-/// / // // // // // // // // // //		

			3. 討論火山爆發對於世界的影響。 https://www.youtube.com/watch?v=pXXmNNUQgF0 參考影片: 全球災難現場直擊 04:冰島火山大噴發 - 火山灰對飛機的影響 https://www.youtube.com/watch?v=MsZYtmOSnRQ		
十七	理化工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	探多對資信懷檢可案自歸表數法學索元問訊性疑核能。 J 納、學,資證觀題或抱態,的 B B 、使運整訊據點、數持度提解 1 製用算理或、,方據合或出決 能作資等自數回並法的理進問方 分圖訊方然據應能、可的行題 析 及 科,應能、可的行題	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=baTHRG0g7G4 5. 讓學生反思及思考如何一步一步改變自己選擇飲料的方式以及習慣。  【地科一森林大火】 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。	1. 觀 賞 影 計 論 3. 小	

案。	2. 播放影片。	
自-J-B1 能分析	<b>参考影片:</b> 【 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	
歸納、製作圖	西?	
表、使用資訊及	https://www.youtube.com/watch?v=JwMQbpIalrE	
數學運算等方	3. 觀賞影片後,討論煉金術的起源、轉為地下化的原因以及對現代化學的影響。	
法,整理自然科	的原因以及到坑代仙字的粉音。	
學資訊或數據,		
並利用口語、影		
像、文字與圖		
案、繪圖或實		
物、科學名詞、		
數學公式、模型		
等,表達探究之		
過程、發現與成		
果、價值和限制		
等。		
自-J-C1 從日常		
學習中,主動關		
心自然環境相關		
公共議題,尊重		
生命。		