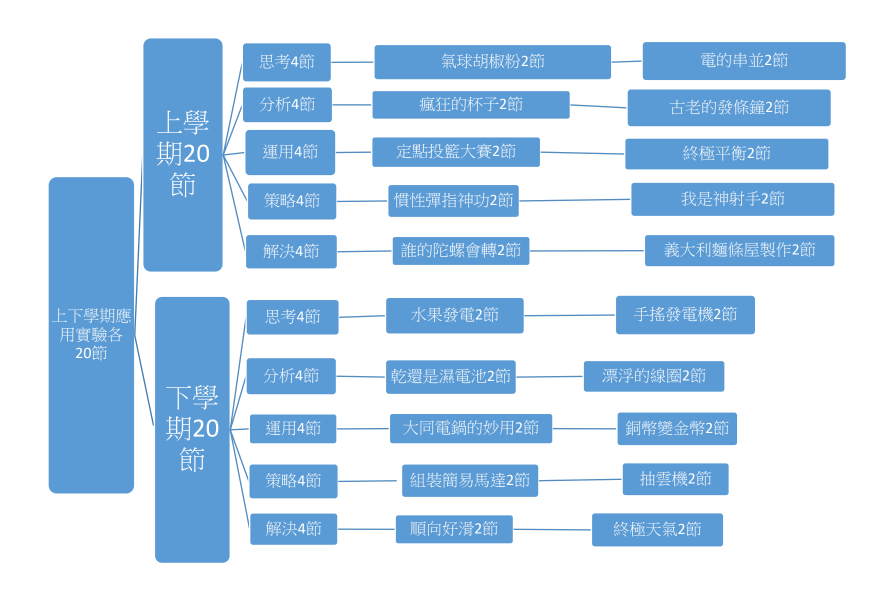
參	`	彈性學	是習	課程計	書(	校訂	課程	)
~		71 1-5			ш \	(1/2 ")		,

114 學年度嘉義縣中埔國民中學 <u>九</u> 年級第 <u>一二</u> 學期彈性學習課程教學計畫表 設計者: <u>陳榮倉</u> (表十二之一)
一、課程名稱: 科學閱讀
二、課程四類規範(一類請填一張)
1. ☑統整性課程(☑主題 □專題 □議題探究)
2. □社團活動與技藝課程(□社團活動 □技藝課程)
3. □其他類課程
□本土語文/新住民語文 □服務學習 □戶外教育 □班際或校際交流 □自治活動 □班級輔導
□學生自主學習 □領域補救教學

### 三、本課程每週學習節數:1

四、課程設計理念:科學教育的核心在於培養學生的實作能力與素養,透過閱讀與實踐結合,學生能夠從做中學,將理論知識轉化為實際經驗。這種學習方式不僅能深化對科學概念的理解,還能提升問題解決能力與批判性思維。經驗的累積是素養養成的重要基石,當學生在實作過程中面對挑戰並解決問題,便能逐步建立自主學習的能力與對科學的熱忱。因此,教育者應注重設計多元且具挑戰性的學習活動,讓學生在探索中成長,從而達成知識與能力的全面發展。

### 五、課程架構:



六、課程目標:讓學生動手做實驗,從實驗中領悟課程與實用知識

七、配合融入之領域或議題(有勾選的務必出現在學習表現):

☑國語文 □英語文 □英語文融入參考指引 □本土語	□性別平等教育 □人權教育 ☑環境教育 □海洋教育 ☑品德教育
☑數學 ☑社會 □自然科學 ☑藝術 ☑綜合活動	□生命教育 □法治教育 □科技教育 □資訊教育 □能源教育
☑健康與體育 □生活課程 □科技 □科技融入參考指引	□安全教育 ☑防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育
	□生涯規劃教育 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育

# 八、本學期課程內涵:

# 第一學期:

教學進度	單元/主 題名稱	核心素養	連結領域(議題) 學習表現	學習目標	教學重點	評量方式	教學 源/自選 編 教習 學習
1-2 週	<b>慣性彈</b> 指神功	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應 J-A2 具備理解情境全 貌,並作獨立思考與分 析的知能,運用適當的 策略處理解決生活及生 命議題。	po-IV-1 常經 能經環中 問題 所 所 所 所 所 所 所 的 題 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	思頓定現適策生議分一的,的,及個價運測解生物性用量決命	一作實意幣子錢二成培協, 撲驗事、上幣、問養調節牌並,片想入導與手的質別,於解析學計做對於於解析學計做對於於解析學計做對於解析學計做財務,以解析與對於與新於解析學計與對於與於解析學的對於與一個學學學學學學	能動 克	學單

3-4 週	我是神射手	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全 貌,並作獨立思考與分 析的知能,運用適當的 策略處理解決生活及生 命議題。	【能 J4 轉廣 育智到到 據索,資持行的 J 等 實	思頓定現適策生議分一的,的,及實價運測解生	一腳動意二成一 新華, 項 新華, 項 等 等 等 等 等 等 等 等 的 是 的 的 是 的 的 的 的 的 的 的	1.能正確操作 實驗,並了 事速度運動。 2.投進球數	學單
5-6 週	誰的陀螺會轉?	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全 貌,並作獨立思考與分 析的知能,運用適當的 策略處理解決生活及生	及養 <b>能源教育</b> 能 J4 了轉換	思考分析的現實制解,的解於人生,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學學學	一、教師實際操 不打,並 新野 不 不 不 作 一 作 打, 並 前 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	能正確完成 不完成 不 不 不 方 , 不 方 。 分 力 程 名 分 名 分 。 分 名 分 。 分 。 分 。 分 。 分 。 分 。 分	學習

7-8 週	<b>瘋狂杯</b> 子	命議題。 A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全 貌,並作獨立思考與分 析的知能,運用適當的 策略處理 解決生活及生 命議題。	性或可健合並生及養 ai-IV-1 或得健 自-J-A2 識的, 方備與 如 至 的 解 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	題思用用係當略活分與的運測解生術作作適策生議	協調能力	1.能子,子子的人,子子,子子,子子,子子,子子,子子,子子,子子,子子,子子,子,子子,子,子,	學單
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
7-8 调	<b>遍狂杯</b>	A2 系統思考與解決問題		思考分析作	一、教師播放實	1.能正確完成	學習
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	·				·		'
			體探索證據、回應多元		成問題與討論	的關係。	
			觀點,並能對問題、方		培養動手做肢體	2.杯子的旋轉	
		<u> </u>		— —	協調能力	速度	
			性抱持合理的懷疑態度	題			
			或進行檢核,提出問題				
			可能的解決方案。				
			健體-J-C2 具備利他及 合群 的知能與態度,				
			一合研 的知能與怨及, 一並 在體育活動和健 康				
			生活中培育相 互合作				
			及與人和 諧互動的素				
			養。				
			連結健康與體育領域				

9-10 週	定點投	A2 系統思考與解決問題	pa-IV-1 能分析歸納、	思考分析外	一、教師播放	能正確完成投	學習
	籃大賽	A3 規劃執行與創新應變	製作圖表、使用資訊及	力(重力)	NBA 影片,	籃,計算分數	單
		J-A2 具備理解情境全	數學等方法,整理資訊	對靜止物體	並說明注意	高低。	
		貌,並作獨立思考與分	或數據。	(球)所作	事項		
		析的知能,運用適當的	健體-J-C2 具備利他及	功的大小,	二、指導學生完		
		策略處理解決生活及生	合群 的知能與態度,	運用適當的	成問題與討論		
		命議題。	並 在體育活動和健 康	測量 策略,	培養動手做肢體		
		1 134	生活中培育相 互合作	解決生活及	協調能力		
			及與人和 諧互動的素	生命議題。			
			養。	2   40/2			
			連結健康與體育領域				
11-12 週	古老的	A2 系統思考與解決問題	tm-IV-1 能從實驗過	思考分析位	一、教師圖解說	1 專心聆聽	學習
	發條鐘	A3 規劃執行與創新應變	程、合作討論中理解較	能、力學能	明位能、力學能	2.回答問題踴	單
		J-A2 具備理解情境全	複雜的自然界模型,並	守恆,運用	守恆	躍程度	
		貌,並作獨立思考與分	能評估不同模型的優點	適當的測量	二、引導學生完		
		析的知能,運用適當的	和限制,進能應用在後	策略,解決	成鐘擺實驗		
		策略處理解決生活及生	續的科學理解或生活。	生活及生命	觀察生活周遭的		
		命議題。	社-J-C2 具備同理與理	議題	社會人文現象		
			性溝通的知能 與態				
			度,發展與 人合作的				
			互動 關係。				
			連結社會領域				
13-14 週	終極平	A2 系統思考與解決問題	po-IV-1 能從學習活	思考分析槓	一、教師播放影	比賽看哪一組	學習
	衡	A3 規劃執行與創新應變	動、日常經驗及科技運	桿原理,運	片,並說明注意	最先將 10 支	單
		J-A2 具備理解情境全	用、自然環境、書刊及	用適當的測	事項	冰棒棍放在掃	
		貌,並作獨立思考與分	網路媒體中,進行各種	量 策略 ,解	二、指導學生完	把棍上面。	
		析的知能,運用適當的	有計畫的觀察,進而能	決生活及生	成問題與討論		
		策略處理解決生活及生	察覺問題。	命議題	培養動手做肢體		
		命議題。	健體-J-C2 具備利他及		協調能力		
			合群 的知能與態度,				

			並 在體育活動和健 康				
			生活中培育相 互合作				
			及與人和 諧互動的素				
			養。健體-J-C2 具備利				
			他及合群 的知能與態				
			度,並 在體育活動和				
			健 康生活中培育相 互				
			合作及與人和 諧互動				
			的素養。				
			連結健康與體育領域				
15-16 週	氣球胡	A2 系統思考與解決問題	ai-IV-1 動手實作解決	思考分析静	一、教師實際操	能正確完成活	學習
	椒粉	A3 規劃執行與創新應變	問題或驗證自己想法,	電現象與靜	作磨擦產生靜	動,並比較哪	單
		J-A2 具備理解情境全	而獲得成就感。	電產生的條	電,並說明注意	一組的氣球誰	
		貌,並作獨立思考與分	國-J-C2 在國語文學習	件,運用適	事項	吸取的胡椒粉	
		析的知能,運用適當的	情 境中,與他人合 作	當的測量策	二、指導學生完	最多。	
		策略處理解決生活及生	學習,增進理 解、溝	略,解決生	成問題與討論		
		命議題。	通與包容 的能力,在	活及生命議	善用文字描述電		
			生活 中建立友善的人	題	在生活中的影響		
			際關係。				
			連結語文領域				
17-18 週	電的串	A2 系統思考與解決問題	po-IV-1 能從學習活	思考分析歐	一、教師播放實	哪一組能組裝	學習
	並	A3 規劃執行與創新應變	動、日常經驗及科技運	姆定律與電	驗步驟影片,並	出最多的串聯	單
		J-A2 具備理解情境全	用、自然環境、書刊及	池的串並	說明注意事項	與並聯方式	
		貌,並作獨立思考與分	網路媒體中,進行各種	聯,運用適	二、指導學生完		
		析的知能,運用適當的	有計畫的觀察,進而能	當的測量策	成問題與討論		
		策略處理解決生活及生	察覺問題。	略,解決生	運用儀器,簡易		
		命議題。	數-J-C2 樂於與他人良	活及生命議	數學運算得知空		
			好 互動與溝通以解 決	題	氣重量		
			問題,並欣賞 問 題				

19-20 週	義大利 麵條屋 製作	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全 貌,並作獨立思考與分 析的知能,運用適當的 策略處理解決生活及生 命議題。	的多元解法。 連結數學領域 ai-IV-2 透過與同儕的 討論。 於-J-C1 探索人與環境 的關係,規劃、與執行 服務學習和戶外 民關 活動,不 對實公 對實 並反思 動價 值。 連結 連結	思體觸小當驗決命議與的用活,及。	一、教師播放實 驗步驟影片 二、並說明注意 事項 與他人互助合作 共同解決問題	1.能正確完成 活動。 2.負重的重量	學習

※身心障礙類學生:□無

# 第二學期:

教學進度	單元/ 主題名 稱	總綱核心素養	連結領域(議題) 學習表現	學習目標	教學重點	評量方式	教》 學自 選 編 教 習 學 自 選 到 選 到 選 到 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可 是
1-2 週	水果發電	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全貌, 並作獨立思考與分析的知	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	思考分析 鋅銅 電池的發電原 理,運用適當 的測量策略,	一、教師播放水果發 電影片,並說明注意 事項 二、指導學生完成問	能正確 譲豪安 培計發 生轉	學習

		能,運用適當的策略處理解決生活及生命議題。	有計畫的觀察,進而能 察覺問題。 社-J-C2 具備同理與理 性溝發展與 人合作的 互動 關係。 【品德教育】 品間內質的 品質的 工品。 工品。 工品。 工品。 工品。 工品。 工品。 工品。 工品。 工品。	解決生活及生命議題	題與討論 觀察生活周遭的社會 人文現象	動能電大件。出最條	
3-4 週	手搖發電機	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全貌, 並作獨立思考與分析的知能,運用適當的策略處理 解決生活及生命議題。	品 J8 理性溝通與問題解決。連結社會領域 ai-IV-1 動手實作想決 動手實作想決 動影證 可見 也想	思考分析 直流 直流 电离交	一、教師實際操作手 不教電,並說明注意 事項 二、指導學生完成問題、引導學生完成問題、引導學生完成問題、引導學生的為學生的影響 一、教育 一、教育 一、教育 一、教育 一、教育 一、教育 一、教育 一、教育	能完動能能間換確活並察之轉	學習
5-6 週	大同電 鍋的 用	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全貌, 並作獨立思考與分析的知 能,運用適當的策略處理 解決生活及生命議題。	po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路開中,進行各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。 健體-J-C2 具備利他及合群的知能與態度,並在體育活動和健康	思考分析 電器 的電流熱效 適當 第一次 解決 生命議題 发生命議題。	一、影片介紹大同電 鍋 二、說明電鍋設計原 理,介紹電鍋電路元 件設計 培養動手做肢體協調 能力	能煮出 有熟的 飯	學單

7-8 週	組裝馬	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全貌, 並作獨立思考與分析的知 能,運用適當的策略處理 解決生活及生命議題。	生活中育相 互合作 養 連結健康與體育領域 ai-IV-2 透過與學發現向 部	思考分析的解析。然為,是所以,與不可以,以為,不可以,以為,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	一、教師播放實驗步 驟影片 二、並說明注意事 項:通電後請勿觸摸 過熱的鎳鉻絲, 與他人互助合作共同 解決問題	1.確活 2.轉成否正成。達的與	學單
9-10 週	銅幣	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全貌, 並作獨立思考與分析的知 能,運用適當的策略處理 解決生活及生命議題。	連結綜合領域 tr-IV-1 能將所習得的知 證得的知為 說明 可以 可	思考分析。思考分析。是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	一、教師講解活動注 意事項 二、播放影片 三、注意實驗過程安 全 觀察生活周遭的社會 人文現象	能完動能金鍍生特正成,觀屬的及性不確活並察電產其。	學單
11-12 週	乾還是濕電池	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全貌, 並作獨立思考與分析的知	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	思考分析 乾電 池的構造,以 了解電流磁效 應的概念,運	一、教師講解活動注 意事項 二、指導學生拆解過 程注意安全使用工 具。	能完動 觀電	學習

13-14 週	飄線圈的	能,運用適當的 策略 處理 解決 生活及生命議題。  A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全貌的 並作獨立 思考與分析 能,運用適當的 策略。  解決 生活及生命議題。	樂社性度互連方訊發係新的果較認社性度互 與本J-C2 的展係 具知與。 其所 與條領 與條領 與條領 與所 所形獲 題之 ,動 大之 之 , 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	用實決議 思方向流念的略及 當策活。 分與以效運活解命 生,生, 生 電場解的適 驗 生 題 生, 生 電場解的適 驗 生 題 生, 生	觀人 一意二通向化觀人 一意二通向化觀人 一意二通向化觀外 學改場 一意 一通 的	構能完動觀流與方造成,察方磁向確活並電向場。	學單
15-16 週	抽雲機	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全貌, 並作獨立思考與分析的知 能,運用適當的策略處理 解決生活及生命議題。	po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運動、自然環境、書刊及網路環境、書刊各網路開中,進行各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。 國-J-C2 在國語文學習情境中,與他人合	思考分析 真 對 其	一、教師介紹實驗步 縣片,並說明注意 事項 二、指導學生進行問 題與討論 善用文字描述真空在 生活中的影響	能完動了雲程正成,解的	學單

17-18 週	順向好	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全貌, 並作獨立思考與分析的知 能,運用適當的策略處理 解決生活及生命議題。	學通生際連出 tr-IV-1 離到據聯 識確在-J-C2 的展 關 解 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	思考分析。要为析。要为有的,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,	一、教師講解活動注 一、教師講解活動注 事項 二、指導學生旋轉系 明治的向。 觀察生活 人文現象 人文現象	能完動知向作式正成,道坡方。確活並順操	學單
19-20 週	終極天	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 J-A2 具備理解情境全貌, 並作獨立思考與分析的知 能,運用適當的策略處理 解決生活及生命議題。	連結社會領域 po-IV-1 能從學習活	思考分析。春夕村。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	一、教師介紹仁義潭 水庫水位變化影 片 二、講解天然災害的 嚴重性 觀察生活周遭的社會 人文現象	能完動說庫變台殊環很關正成,出水化灣地境大係確活並水位和特理有的	學單

※身心障礙類學生: □無

※資賦優異學生: ☑無

□有-(自行填入類型/人數,如一般智能資優優異2人)

※課程調整建議(特教老師填寫):

- 1. 利用口語提醒、同儕示範、肢體協助等,引導學生共同學習。
- 2. 給予成功的經驗或正增強,以引發學生主動參與。
- 3. 安排結構化的學習環境,有固定明確的流程步驟指示,讓學生清楚知道要做什麼及如何完成。

特教老師簽名: 陳孟纖

普教老師簽名: 陳榮倉

註:請分別列出第一學期及第二學期彈性課程之教學計畫表。