## 高雄市三民區正興國小\_四\_年級第\_二學期部定課程【自然科學領域】課程計畫

	單元/主題 名稱	對應領域 核心素養指標	學習	<del></del> 重點				線上教學
週次			學習內容	學習表現	學習目標	評量方式 (可循原來格式)	議題融入	
_	一、生活中 的力 1.力的作 用	自-E-A1	INd-II-9 施力可能 會使物體改變運動 情形或形狀;當物 體受力變形時,有 的可恢復原狀,有 的不能恢復原狀。	po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境,進行觀察,進而能察覺問題。	1.透過生活經驗, 察覺物體受力時的 變化。 2.能依據物體受力 後的變化情形進行 分類。	學習單評量 口頭評量		
=	一、生活中 的力 1.力的作 用	自-E-A1	INd-II-8 力有各種不同的形式。 INd-II-9 施力可能會使物體改變運動情形或形狀;當物體受力變形時,有的可恢復原狀,有的不能恢復原狀。	pa-II-1 能運用簡單 分類、製作圖表等 方法,整理已有的 資訊或數據。 tc-II-1 能簡單分辨 或分類所觀察到的 自然科學現象。	1.能簡單分類當物 體受力變形時,有 的可恢復原狀,有 的不能恢復原狀。 2.能簡單分辨力有 各種不同的形式。	口頭評量習作評量		
Ξ	一、生活中 的力 2.力的比 較與表示	自-E-A1	INc-II-1 使用工具 或自訂參考標準可 量度與比較。 INd-II-2 物質或自 然現象的改變情形 ,可以運用測量的 工具和方法得知。	pe-II-2 能正確安全 操作適合學習情報 的物品、器材資源, 並能觀察和記錄。 tm-II-1 能經知主觀 自然界現解自體的 關係,理解簡明的 概念模型,進而與 其生活經驗連結。	1.能從探討物質受力的表示方法, 感受發現的樂趣。	學習單評量 作業評量		
四	一、生活中 的力 2.力的比 較與表示	自-E-B1	INc-II-3 力的表示 法,包括大小、方向 與作用點等。	pc-II-2 能利用簡單 形式的口語、文字 或圖畫等, 表達探 究之過程、發現。	1.能利用簡單形式 的文字, 表達探究 「力的測量」之過程 與發現。	作業評量 口頭評量		

Л	二、水的奇 妙現象 2.虹吸現 象	自-E-A1	INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。INb-II-3 虹吸現象可用來將容器中的水吸出;連通管可測水平。	po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等,提出問題。 an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。	1.知道虹吸現象。 2.能利用虹吸現象 將水從水位高的容 器引出,流到水位 較低的一端。	學習單評量 作業評量	
九	二、水的奇 妙現象 3.引水裝 置	自-E-C2	INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。	pe-II-2 能正確安全 操作適合學習階器、 科技設備及資源、 並能觀察和記錄。 ai-II-3 透過動手實 作,享受以成品來 表現自己構想的樂 趣。	1.能利用連通管或 虹吸現象進行水的 遊戲。	口頭評量 習作評量	
+	三、變動的 大地 1.我們的 大地	自-E-A1	INc-II-9 地表具有 岩石、沙、土壤等不 同環境,各有特徵, 可以分辨。	tc-II-1 能簡單分辨 或分類所觀察到的 自然科學現象。 pc-II-2 能利用簡單 形式的口語、文字 或圖畫等,表達探 究之過程、發現。	1.能知道大地主要由岩石、沙、土壤等物質組成,並形成許多形形色色的地景。 2.能了解岩石、沙、土壤的特徵與性質。	學習單評量 紙筆測驗	
+-	三、變動的 大地 1.我們的 大地	自-E-A1	INc-II-9 地表具有 岩石、沙、土壤等不 同環境,各有特徵, 可以分辨。	pc-II-2 能利用簡單形式的口語、文字或圖畫等,表達探究之過程、發現。 ai-II-2 透過探討自然與物質世界的規律性,感受發現的樂趣。	1.能知道岩石、沙 及土壤在生活中有 不同的用途。 2.能了解岩石可能 進一步碎裂並與自 然環境或人工行為 交互作用,形成沙 與土壤。	習作評量 作業評量	
+=	三、變動的大地	自-E-A3	INd-II-5 自然環境 中有砂石及土壤, 會因水流、風而發 生改變。	tr-II-1 能知道觀察、記錄所得自然現象的結果是有其	1.能知道岩石、沙、 土壤會受到水的作	學習單評量 作業評量	

	- 1:1 <del>- 1:</del>		1		<b>ロネルリがっし</b> 続		1	
	2.地表的			原因的, 並依據習	用產生外貌改變,			
	變化			得的知識, 說明自	使地表樣貌改變。			
				己的想法。	2.能透過實作探究			
				po-II-2 能依據觀	發現岩石、沙與土			
				察、蒐集資料、閱	壤受水流影響的程			
				讀、思考、討論等,	度有差異。			
				提出問題。				
			INd-II-5 自然環境	tr-II-1 能知道觀	1.能了解除了風與			
			中有砂石及土壤,	察、記錄所得自然	水外, 生物因素、人			
			會因水流、風而發	現象的結果是有其	為因素也會讓使地			
	三、變動的		生改變。	原因的,並依據習	表產生各種變化。			
十三	大地	自-E-A3		得的知識, 說明自		作業評量		
' =	2.地表的	H-E-A3		   己的想法。		口頭評量		
	變化			po-II-2 能依據觀				
				察、蒐集資料、閱				
				讀、思考、討論等,				
				提出問題。				
			INf-II-6 地震會造	an-Ⅱ-2 察覺科學	1.認識大自然災害			
			成嚴重的災害, 平	家們是利用不同的	,如淹水、土石流、			
	三、變動的		時的準備與防震能	方式探索自然與物	風災、地震災害等。			
十四	大地	   自-E-B2	降低損害。	質世界的形式與規	2.探討地震來臨時	口頭評量	法定:低碳環境教	
ТЩ	3.大地的	日-E-BZ		   律。	保護自己的方法與	習作評量	育-1	
	災害			   an-Ⅱ-3 發覺創造	策略, 並且能夠平			
				和想像是科學的重	時預防與準備。			
				要元素。				
			INa-II-6 太陽是地	ah-II-1 透過各種感	1.能知道能源的定			
			球能量的主要來源	官了解生活週遭事	義及種類, 並知道			
	┃ ┃四、能源與┃		,提供生物的生長	物的屬性。	生活中常使用的能			
			   需要,能量可以各		源及其用途。	69 77 cc = x ∈		
十五	電路	自-E-B2	種形式呈現。		2.能知道能源可以	學習單評量		■線上教學
	1.生活中		INa-II-8 日常生活		轉換成電,及電在	口頭評量		
	的能源		中常用的能源。		生活中的運用。			
					3.能運用資訊科技			
					<b>- 英集更多能源在生</b>			
			ļ	ļ	池木又グルがは土		ļ	

十六	四、能源與電路	自-E-C2	INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。INe-II-8 物質可分為電的良導體和不良導體,將電池用	pc-II-1 能專注聆聽 同學報告,提出疑 問或意見。並能對 探究方法、過程或 結果,進行檢討。 pc-II-2 能利用簡單	活中的應用,並與 同儕分享。 1.知道發光的物品 通常有電池、燈泡 和電線,並知道它 們的特徵。 2.能連接電池、電 線和燈泡,並能使	學習單評量 作業評量	■線上教學
	了		電線或良導體接成 形通路,可使燈泡發 或光、馬達轉動。 9	形式的口語、文字 或圖畫等, 表達探 究之過程、發現。	小燈泡發亮。 3.能知道與判斷通路和斷路。 1.能認識電的良導		
+t	四、能源與電路 2.燈泡亮 了	自-E-C2	INA-II-3 初員各有 其特性,並可以依 其特性與用途進行 分類。 INb-II-1 物質或物 體各有不同的功能 或用途。	版、學習活動、自然 環境,進行觀察, 而能察覺問題。 pe-II-2 能正確安全 操作適合學習階段 的物品、器材儀器、 科技設備及資源, 並能觀察和記錄	體和不良導體,並 會製作簡易開關來 控制小燈泡及馬 達。 2.能學會實驗器材 的正確使用方法。	習作評量 作業評量	■線上教學
+八	四、能源與電路3.串聯和並聯	自-E-C2	INe-II-9 電池或燈 泡可以有串聯和並 聯的接法, 不同的 接法會產生不同的 效果。	po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境,進行觀察,進而能察覺問題。pc-II-2 能利用簡單形式的口語、文字或圖畫等,表達探究之過程、發現。	1.能認識電池的串 聯和並聯, 並知道 不同連接方式的特 性。	口頭評量 習作評量	
十九	四、能源與 電路 3.串聯和 並聯	自-E-C2	INe-II-9 電池或燈 泡可以有串聯和並 聯的接法, 不同的 接法會產生不同的 效果。	pe-II-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源,並能觀察和記錄。	1.能認識燈泡的串聯和並聯,並知道不同連接方式的特性及用途。 2.能知道電池回收的方式。	學習單評量 口頭評量	

	I				0. 米日本東野田共		
				pc-II-1 能專注聆聽	3.能學會實驗器材		
				同學報告, 提出疑	的正確使用方法。		
				問或意見。並能對			
				探究方法、過程或			
				結果, 進行檢討。			
			INg-II-1 自然環境	po-Ⅱ-1 能從日常	1.能知道節約能源		
			中有許多資源。人	經驗、學習活動、自	的方法及如何落實		
			類生存與生活需依	然環境,進行觀察,	在日常生活中。		
	四、能源與		賴自然環境中的各	進而能察覺問題。	2.能運用資訊科技		
			種資源, 但自然資	an-Ⅱ-3 發覺創造	蒐集更多節約能源	or the rolled	
	電路	自-E-B2	   源都是有限的, 需	和想像是科學的重	的方法及效益,並	紙筆測驗	
	4.節約能		要珍惜使用。	要元素。	與同儕分享。	作業評量	
	源						
			INg-II-3 可利用垃				
			坂減量、資源回收、 55.44%				
			節約能源等方法來				
			保護環境。				
			INg-II-1 自然環境	I .			
			中有許多資源。人	經驗、學習活動、自	的方法及如何落實		
			類生存與生活需依	然環境,進行觀察,	在日常生活中。		
	四、能源與		賴自然環境中的各	進而能察覺問題。	2.能運用資訊科技		
			種資源,但自然資	an- II -3 發覺創造	蒐集更多節約能源	X2 77 00 = T E	
=+-	電路	自-E-B2	源都是有限的,需	和想像是科學的重	的方法及效益, 並	學習單評量	
- '	4.節約能	<u> </u>		要元素。	與同儕分享。	作業評量	
	源		要珍惜使用。	女儿示。	261.312123-3-0		
			INg-II-3 可利用垃				
			<b>坂減量、資源回收、</b>				
			節約能源等方法來				
			保護環境。				

註1:若為一個單元或主題跨數週實施,可合併欄位書寫。

註2:「議題融入」中「法定議題」為必要項目,課綱議題則為鼓勵填寫。(例:法定/課綱:議題-節數)。

- (一)法定議題:依每學年度核定函辦理。【請向總表編寫夥伴確認議題融入週次與節數】
- (二)課綱議題:性別平等、環境、海洋、家庭教育、人權、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。
- (三)請與表件参-2(e-2)「法律規定教育議題或重要宣導融入課程規劃檢核表」相對照。

註3: 六年級第二學期須規劃學生畢業考後至畢業前課程活動之安排。

- **註4: 評量方式撰寫**請參採「國民小學及國民中學學生成績評量準則」**第五條**: 國民中小學學生成績評量, 應依第三條規定, 並視學生身心發展、個別差異、文化 差異及核心素養內涵, 採取下列適當之**多元評量**方式:
  - 一、紙筆測驗及表單:依重要知識與概念性目標,及學習興趣、動機與態度等情意目標,採用學習單、習作作業、紙筆測驗、問卷、檢核表、評定量表或其 他方式。
  - 二、實作評量:依問題解決、技能、參與實踐及言行表現目標,採書面報告、口頭報告、聽力與口語溝通、實際操作、作品製作、展演、鑑賞、行為觀察或 其他方式。
  - 三、檔案評量:依學習目標,指導學生本於目的導向系統性彙整之表單、測驗、表現評量與其他資料及相關紀錄,製成檔案,展現其學習歷程及成果。
- 註5:依據「高雄市高級中等以下學校線上教學計畫」第七點所示:「鼓勵學校於各領域課程計畫規劃時,<mark>每學期至少實施3次線上教學</mark>」,請各校於每學期各領域, 域/科目課程計畫<mark>「線上教學」欄,註明預計實施線上教學之進度</mark>。