附件伍-1

高雄市梓官區梓官國小_四_年級第1 學期部定課程【自然科學領域】課程計畫

週次	單元/主	對應領域	學習	重點	學習目標	評量方式 (可循原來格式)	議題融入	線上教學
	題名稱	核心素養指標	學習內容	學習表現		(7 //自 //、 本 //台 //、)		
第一週 2025/09/01 ~ 2025/09/05	第一單元地 一單一元 一 一 一 的 動 質 有 什 人 一 的 質 有 人 的 質 有 的 有 , 有 有 , 有 , 有 人 有 人 有 人 有 人 人 人 人 人 人	自 -E-A1	INa-II-1 自物由 (生物所 II-9 、同省	然現象的結果 有其原因的的 有其原習得的的 。 說明自己的 想法。	1. 由所以 2. 與息動長同道物成 地和 横了生相、的地的關物境地的關物境 横大生相、的。 實際 質息同生相		課綱:性別平等-3 課綱:環境-3 課綱:科技-3 課綱:防災-3 課綱:防潰素養-3 課綱:戶外教育-3	□線上教學
第二週 2025/09/08 ~ 2025/09/12	第表活物/活環 一的動質動境 所有動境 動境 動場	自 -E-A1	INC-Ⅱ-9 地表具 有岩石不同。 一日不可徵, 一日一日, 一日一日, 一日, 一日, 一日, 一日, 一日, 一日, 一日	然現象的結果是 有其原因的, 有其原因的的的的 。 說明自己的	1. 認其 和質用 之。 大表的 表的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	□紙筆測驗及表單■實作評量□檔案評量	課綱:性別平等-3 課綱:性別平等-3 課綱:科技-3 課綱:好全-3 課綱:防護素養-3 課綱:戶外教育-3	□線上教學
第三週 2025/09/15 ~ 2025/09/19	第一單元地 表的靜與動 活動二地變動 環境會變動 嗎	自 -E-A1	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 有其原因的,並 依據習得的知	把礫石、沙和土		課綱:性別平等-3 課綱:環境-3 課綱:科技-3 課綱:安全-3 課綱:防災-3	□線上教學

the sec			INf-Ⅱ-5 人類活動對環境造成影響。	識法。 po-Ⅱ-1 能從習 輕驗、學環 動、自然 動、自然 動、進行觀 能察覺問題。	越搬得解。 2. 開發 人		課綱:閱讀素養-3 課綱:戶外教育-3	
第四週 2025/09/22 ~ 2025/09/26	第表活環嗎怎 一的動造/活做防 一類上變動好災 大學動子地	á−E−A1	動對環境造成影響。 INf-Ⅱ-6 地震會 進度 重的 準 明	然現象的結果是 有其原因的,並 依據習得的知	1. 開山環危存 2. 生水降動了發林境害。了態土低帶料自,劇生 解環保地的類、得變物 護、,環害過砍地動的 自做可境。 度伐表,生 然好以變	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:性別平等-3 課綱:環境-3 課綱:科技-3 課綱:安全-3 課綱:防災-3 課綱:閱讀素養-3 課綱:戶外教育-3	□線上教學
第五週 2025/09/29 ~ 2025/10/03	第表/水 活做災生環一的第生環動好/物境單靜二生環三地活生都嗎元與軍事中活生都嗎,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	自 -E-A1	INf-Ⅱ-6 出造害與害INc-Ⅱ-6 地震的際。 更的降。 正-7 其、制體的 工工小物體。 和觀距。	的方式探索自然 與物質世界的形 式與規律。 tc-Ⅱ-1 能簡單分	1. 震以帶來認環境與聯邦和地震。 生水域與聯邦和地震,與其地區,與東京,與東京,與東京,與東京,與東京,與東京,與東京,與東京,與東京,與東京	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課網:性/3 課網:性/3 課網:大環/3 課網:海洋/3 課網:海洋/3 課網:為 課網: 科德/3 課網: 出生資/2 第一3 課網網: 大學/3 課網網: 別 第一3 課網網: 別 第一3 課網網: 別 第一3 課網網網: 別 第一3 課網網網: 別 第一3 課網網網: 別 第一3 課網網網 課題 第一3 課題 第一4 第一5 第一5 第一5 第一5 第一5 第一5 第一5 第一5 第一5 第一5	□線上教學
第六週 2025/10/06 ~ 2025/10/10	第二單元水 生生物與環 境	自 -E-A1	INc-Ⅱ-7 利用適 當的工具觀察不 同大小、距離位 置的物體。	tc-Ⅱ-1 能簡單分 辨或分類所觀察 到的自然科學現 象。	1. 認識生物生長 的環境包括水域 環境與陸域環 境。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:性別平等-3 課綱:人權-3 課綱:環境-3 課綱:海洋-3	■線上教學 回家觀看教育平台相 關影片,並於課堂進 行發表

	1	1	1	T	T	T		T
	活動一生物			ai-Ⅱ-1 保持對自	2. 察覺不同的環		課綱:科技-3	
	生存的環境		環境有不同的生	然現象的好奇	境有不同的生物		課綱:品德-3	
	都相同嗎		物生存。	心,透過不斷的	生存。		課綱:生命-3	
				探尋和提問,常			課綱:資訊-3	
				會有新發現。			課綱:安全-3	
							課綱:防災-3	
							課綱:生涯規劃-3	
							課綱:閱讀素養-3	
							課綱:戶外-3	
第七週			INb-Ⅱ-5 常見動	tr-Ⅱ-1 能知道觀	1. 察覺水生植物		課綱:性別平等-3	
2025/10/13			物的外部形態主		依照生長的方		課綱:人權-3	
~			要分為頭、軀幹		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		課綱:環境-3	
2025/10/17	the arr		和肢,但不同類	有其原因的, 並			課綱:海洋-3	
	第二單元水		別動物之各部位		浮葉性及挺水性		課綱:科技-3	
	生生物與環		特徵和名稱有差		等類型。	□紙筆測驗及表單	課綱:品德-3	
	境	自 -E-A1	異。	想法。	2. 察覺漂浮性水	_ , , , , , ,	課綱:生命-3	□線上教學
	活動二水生	,, 2		tc-Ⅱ-1 能簡單分	_		課綱:資訊-3	
	生物如何適			辨或分類所觀察			課綱:安全-3	
	應環境			到的自然科學現			課綱:防災-3	
			生長、行為、繁		112/3/3/1		課綱:生涯規劃-3	
			行後代和適應環	*			課綱:閱讀素養-3	
			· / / /				課綱:戶外-3	
第八週				 tr-Ⅱ-1 能知道觀	1. 認識 魚類 的外		課綱:性別平等-3	
2025/10/20			物的外部形態主		形主要分為頭、		課網:人權-3	
2023/10/20 ~			要分為頭、軀幹				課綱:環境-3	
2025/10/24			一 安 万 為 頭 、				誅綱 · 壌境 - 3 課綱 : 海洋 - 3	
2025/10/24	第二單元水		和股,但不问题 別動物之各部位					
	生生物與環					■紙筆測驗及表單		
	境	4 E 11	特徵和名稱有差異。				· -	□ /d 1 址/ 缀
	活動二水生	自 −E−A1	· ·	想法。	徵,如何幫助牠		課綱:生命-3	□線上教學
	生物如何適		INb-Ⅱ-7 動植物		們在水中生活。	□檔案評量	課綱:資訊-3	
	應環境		體的外部形態和				課綱:安全-3	
			內部構造,與其				課綱:防災-3	
			生長、行為、繁	象。			課綱:生涯規劃-3	
			行後代和適應環				課綱:閱讀素養-3	
			境有關。				課綱:戶外-3	

第九週 2025/10/27 ~ 2025/10/31	第二單元水 生生物與 境 動三 運 受 護 環	自 -E-A1	INf-II-2 不同的環境影響人類食物的種類、來源與飲食習慣。	察然有依識想是一頭的。 、現其據,法一頭的。 就象原習明 能所科 所結的因得自 簡所科 質別 能所科 質別 解別 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	1. 察覺豐 環富 會豐 之. 知 之. 知 多 之. 知 多 。 名 。 名 。 名 。 名 。 名 。 。 名 。 。 。 。 。 。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課網:性別平等-3 課網:人權-3 課網: 及境-3 課網: 再转-3 課網: 科技-3 課網: A + 2 課網: A + 3 課網: B + 3 課網: B + 3 課網: B + 3 課網: D + 3 課網: 戶外-3	□線上教學
第十週 2025/11/03 ~ 2025/11/07	第三章 第三章 第一章 第一章 第一章 音	自 -E-A1	INe-II-5 自音產可液播會音通 生活的動聲體。發,的 是一個人工工 生活的動聲體體動的為 是一個人工工工 是一個人工工工 是一個人工工工 是一個人工工工 是一個人工工工 是一個人工工工工 是一一人工工工工 是一一人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	然現象的結果是 有其原因的, 依據習得的的 說明自己的 想法。	1. 的體音 2. 筋物影响 出了產 動,大 音 撥驗動 由實振聲 解生 橡了小的	□紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課網:性別平等-3 課網:人權-3 課網:環境-3 課網:海技-3 課網:科徒-3 課網:科德-3 課網:出生資金 課網:大子 : 2 : 2 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3	□線上教學
第十一週 2025/11/10 ~ 2025/11/14	第趣 三的 動所 動所 種 者 有 理 者 是 活 者 有 者 者 有 性 者 有 性 者 有 性 者 有 性 者 有 性 者 十 有 性 者 性 有 性 者 性 者 性 者 性 者 性 者 性 者 性 者 性	自 -E-A1	INe-Ⅱ-5 種子子子 生以體。 生的動聲體、不出並 活的動聲體動的同作 是一個人工 是一一 是一一 是一一 是一一 是一一 是一一 是一一 是一	ti-Ⅱ表的用心自。 1-1聚的用心自。 作者,然明想,然是有述象。 作为解境。 作为解境。 作为解境。 作为解境。 有。 作为解境。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。	1. 象以與2. 境以因體會額,在固觀,有關關了見光或於解體傳生眼體射照物照物照物照物照物照物照數體,看為上發	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:性別平等-3 課綱:科技-3 課綱:安全-3 課綱:閱讀素養-3	□線上教學

		T	T	T	T	T	T	1
			INe-Ⅱ-6 光線以 直線前進,反射 時有一定的方					
			向。	想法。				
第十二週 2025/11/17 ~ 2025/11/21	第三單元有現 新數學 活動 慘特性	自 -E-A1	INe-Ⅱ-6 光線以 直線前進,反射	ti-Ⅱ-1 能在指導	光是直線行進。 2. 知道光被物體 阻擋時,物體的	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:性別平等-3 課綱:科技-3 課綱:安全-3 課綱:閱讀素養-3	■線上教學 回家觀看教育平台相 關影片,並於課堂進 行發表
第十三週 2025/11/24 ~ 2025/11/28	第趣 活什活應 一年	自-E-A1	直線前進,反射時有一定的方向。	ti-II-1 能在指導 下觀察日常生活 現象的規律性, 並運用想像力與 好奇心,了解及	作,了解鏡面的 角度會影響光的 反射方向。 2. 認識光反射特	□紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課綱:性別平等-3 課綱:科技-3 課綱:安全-3 課綱:閱讀素養-3	□線上教學
第十四週 2025/12/01 ~ 2025/12/05	第一年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二	自-E-A1	INb-Ⅱ-1 物質或 物體各有不。 功能或用途。 INa-Ⅱ-3 物質各 有其特性,並與 以依其特性 途進行分類。	tc-Ⅱ-1 能簡單分 解所觀 到的 象。 po-Ⅱ-2 能依 察 閱 , 閱 , 問 , 問 , 則 , , , , , , , , , , , , , ,	的特性,從玩具 製作中發揮創 意。 2. 觀察生活中會 發亮的物品,認		課綱:性別平等-3 課綱:科技-3 課綱:安全-3 課綱:閱讀素養-3	□線上教學

	何讓燈泡發							
第十五週 2025/12/08 ~ 2025/12/12	亮 第四單元好 玩的電路 活動一如何 讓燈泡發亮	自 -E-A2	INa-Ⅱ-3 物,性。物,性。物,性。物,性。物,性。物,性,性。物,性。物,性。物,性。物,	到的自然科學現象。 po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討	造部可完屬 開開 關		課綱:人權-3 課綱:科技-3 課綱:能源-3 課綱:安全-3 課綱:生涯規劃-3 課綱:閱讀素養-3	□線上教學
第十六週 2025/12/15 ~ 2025/12/19	第四單元好 玩的電電路 活動些連接 方式	自 -E-A2	INe-II-9 電池或 燈泡可以有串聯 和並聯的接法會 工同的效果。	察自然界現象之間的關係,理解	與並聯的連接方式。 2. 了解電池串	□紙筆測驗及表單■實作評量□檔案評量	課綱:人權-3 課綱:科技-3 課綱:能源-3 課綱:安全-3 課綱:生涯規劃-3 課綱:閱讀素養-3	□線上教學
第十七週 2025/12/22 ~ 2025/12/26	第四單元好 玩的電電路 活動二連接 方式	自 -E-A2	INe-Ⅱ-9 電池或 燈泡可以有串聯 和並聯的接法會 不同的效果。	察自然界現象之間的關係,理解	式。2. 了解燈泡串	□紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課綱:人權-3 課綱:科技-3 課綱:能源-3 課綱:安全-3 課綱:生涯規劃-3 課綱:閱讀素養-3	□線上教學

第十八週 2025/12/29 ~ 2026/01/02	第四單元好 玩動三用 翻念知多少	自 -E-A2	物體或II-8 所 有途 物良體 東京 表 東京 、 東京 、	品來表現自己構 想的樂趣。	轉動的電路連接方式。 2. 察覺生活中小馬達的應用。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:人權-3 課綱:科技-3 課綱:能源-3 課綱:安全-3 課綱:生涯規劃-3 課綱:閱讀素養-3	■線上教學 回家觀看教育平台相 關影片,並於課堂進 行發表
第十九週 2026/01/05 ~ 2026/01/09	第四單元好 玩的電用 活動三用電 觀念知多少	自 -E-A2	INb-II-1 物體的 功能 INe-II-8 的導電 表	品來表現自己構	1. 知道生活中的的不管。 在全用作為 不 生電的作為 不 生 工 电 的的 不 實 節	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:人權-3 課綱:科技-3 課綱:能源-3 課綱:安全-3 課綱:生涯規劃-3 課綱:閱讀素養-3	□線上教學
第二十週 2026/01/12 ~ 2026/01/16	第四單元好 玩動三用 動之知多少	自 -E-A2	INa-Ⅱ-3 有以途INe-Ⅱ電良用接燈轉 類並與 質導,或路光 質並與 質導,或路光 質遊與 質導,或路光	的方式探索自然 與物質世界的形	1. 知道伏打與賈 法尼各打電池的 實裝置。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:閱讀素養-3	□線上教學
第二十一週 2026/01/19 ~ 2026/01/23	第四單元好 玩動電路 活動三用電 觀念知多少	自 -E-A2	INa-II-3 物質各 有其特性, 質可 以依其特性與用 途進行分類。 INe-II-8 物質可 分為電的良導體	的方式探索自然 與物質世界的形	1. 知道伏打與賈 法尼各自的理論 與伏打電池的發 電裝置。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:閱讀素養-3	□線上教學

和不良導體,將電池用電線或良		
導體接成通路, 可使燈泡發光、 馬達轉動。		

- 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,課網議題則為鼓勵填寫。(例:法定/課網:領域-議題-(議題實質內涵代碼)-時數)。
- (一) 法定議題:依每學年度核定函辦理。
- (二)課網議題:<u>性別平等、環境、海洋、家庭教育</u>、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)請與附件参-2(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。
- <u>註4</u>:**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,每學期至少實施3次線上教學」,請各校於每學期各領域/科目課程計畫「線上教學」欄,註明預計實施線上教學之進度。