臺北市北政國民中學113學年度自然科學領域/理化課程計畫

領域/科目	□國語文□英語文□數學□社會(□歷史□地理□公民與社會)☑自然科學(☑理化□生物□地球科學)□藝術(□音樂□視覺藝術□表演藝術)□綜合活動(□家政□童軍□輔導)□科技(□資訊科技□生活科技)□健康與體育(□健康教育□體育)									
實施年級	□7年級 ☑8年級 □9年級									
教材版本	☑選用教科書: <u>南一</u>版□自編教材(經課發會通過)上學期 每週3節 共22週 66節下學期 每週3節 共21週 63節									
領域核心素養	自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。 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-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。									
課程目標		對周遭發生的現象具備想像力與好奇心。訓練學生基本的 學相關內容能理解並批判,培養觀察與拚畔的精神。增加 努力,找到生涯發展的目標。								
學習進度週次	單元/主題 名稱	學習表現		學習內容	評量方法	議題融入實質內涵				
第一學期	第一章:基本測量 • 1-1長度與體積的測量 • 1-2質量與密度的測量 第 實驗1-2 質量與體積的 關係 週	po-IV-1能從學習活動、日常經驗及科技運用,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,整理資訊或數據。 an-IV-1察覺到科學的觀察、測量和方法是否具有正當性是受到社會共同建構的標準所規範。 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。 pe-IV-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀 器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值 量測並詳實記錄。 ai-IV-1動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就 感。	經由計算可得 Ea-IV-2 以適 如:奈米到为 公尺等。	、長度、質量等為基本物理量,	課口活學習許進單	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。 科 E6 操作家庭常見的手工具。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。				

第 4-6 週	第二章:物質的世界 • 2-1認識物質實驗2-1 混合物的分離 • 2-2水溶液 • 2-3空氣的組成實驗2-3 氧氣的製備及性質	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。 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法,解釋自然現象發生的原因,建立科學學習的自信心。 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。 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、蒐集資料、閱讀、思考、討論等,提出適宜探究之問題。 an-Vc-1了解科學探究過程採用多種方法、工具和技術,經由不同面向的證據支持特定的解釋,以增強科學論點的有效性。	Ea-IV-1 時間、長度、質量等為基本物理量,經由計算可得到密度、體積等衍伸物理量。Ea-IV-3 測量時可依工具的最小刻度進行估計。 Ab-IV-1 物質的粒子模型與物質三態。Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質。Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離,可分為純物質和混合物。Ca-IV-1實驗分離混合物,例如:結晶法、過濾法及簡易濾紙色層分析法。Jb-IV-4 溶液的概念及重量百分濃度(P%)、百萬分點的表示法(ppm)。	討口活動語手進	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。 科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。 【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。
第 7-10 週 第 7 一 期 量	第三章:波動與聲音 • 3-1波的傳播 • 3-2聲波的產生與傳播 • 3-3聲波的反射與超聲波 • 3-4多變的聲音	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。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法,解釋自然現象發生的原因,建立科學學習的自信心。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。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、蒐集資料、閱讀、思考、討論等,提出適宜探究之問題。an-V c-1 了解科學探究過程採用多種方法、工具和技術,經由不同面向的證據支持特定的解釋,以增強科學論點的有效性。	Ka-IV-1 波的特徵,例如:波峰、波谷、波長、頻率、波速、振幅。 Ka-IV-2 波傳播的類型,例如:橫波和縱波。 Ka-IV-3 介質的種類、狀態、密度、溫度等因素會影響聲音傳播的速度。 Ka-IV-4 聲波會反射,可以做為測量、傳播等用途。 Ka-IV-5 耳朵可以分辨不同的聲音,例如:大小、高低及音色,但人耳聽不到超聲波等用途。 Ka-IV-5 耳朵可以分辨不同的聲音,例如:大小、高低及音色,但人耳聽不到超聲波等用途。 Ka-IV-5 耳朵可以分辨不同的聲音,例如:大小、高低及音色,但人耳聽不到超聲波等用途。 INa-IV-1 對聲音的特性做深入的研究可以幫助我們更確實防範噪音的汙染。 跨科: INa-IV-2 計量有多種不同的形式。 INa-IV-2 能量之間可以轉換,且會維持定值。INa-IV-2 計學的發現與新能源,及其對生活與社會的影響。	討口活動 評進量行	【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。科 E2 了解動手實作的無趣,並養 成正向的科技態度。 【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。 品 EJU4 自律負責。 品 EJU5 謙遜包容。 品 EJU6 欣賞感恩。

第 11-15 週 第14週 第二次 評 量	第四章:光 • 4-1光的傳播與光速 • 4-2光的反射與面鏡 • 4-3光的折射與透鏡實驗4-3 透鏡的成像觀察 • 4-4光學儀器 • 4-5色光與顏色實驗4-5 色光與顏色的關係	形,進行檢核並提出可能的改善方案。	Ka-IV-6 由針孔成像、影子實驗驗證與說明 光的直進性。 Ka-IV-7 光速的大小和影響光速的因素。 Ka-IV-8 透過實驗探討光的反射與折射規律。 Ka-IV-9生活中有許多運用光學原理的實例或 儀器,例如:透鏡、面鏡、眼睛、眼鏡及顯 微鏡等。 Ka-IV-10 陽光經過三稜鏡可以分散成各種色 光。 Ka-IV-11 物體的顏色是光選擇性反射的結 果。	討口活動 語進量行	【能源教育】 能 J3 了解各式能源應用及創能、 儲能 J4 了解各種能量形式的轉換。 能 J4 了解各種能量形式的轉換。 【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用 途與了解動手實作的重要性。 科 E6 操作家庭常見的手工具。 【安全教育】 安 J3 了解日常生活容易發生事故 的原與運作方式。 【品德教育】 品 J7 同理分享與多元接納。
第 16-17 週	第五章:溫度與熱 • 5-1溫度與溫度計 實驗5-1 溫度計 與選度計 • 5-2熱量與比熱 實驗5-2 熱量與物質 度變化的關係 • 5-3熱對物質的影響 • 5-4熱的傳播方式	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。 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。	Bb-IV-1 熱具有從高溫處傳到低溫處的趨勢。 Bb-IV-2 透過水升高溫度所吸收的熱能定義熱量單位。 Bb-IV-3 不同物質受熱後,其溫度的變化可能不同,比熱就是此特性的定量化描述。 Bb-IV-4 熱的傳播方式包含傳導、對流與輻射。 Bb-IV-1 熱具有從高溫處傳到低溫處的趨勢。 Bb-IV-1 熱具有從高溫處傳到低溫處的趨勢。 Bb-IV-4 熱的傳播方式包含傳導、對流與輻射。 Bb-IV-5 熱會改變物質形態,例如:狀態產生變化、體積發生脹縮。 Ab-IV-2 溫度會影響物質的狀態。	討口活動 評進	【能源教育】 能 J2 了解減少使用傳統能源對環 境的影響。 能 J3 了解各式能源應用及創能、 儲能與節能的原理。 能 J4 了解各種能量形式的轉換。

	第六章:探索物質組成	pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方	Aa-IV-3 純物質包括元素與化合物。	討論	
	カハ早・採 系 初 貝 組 成	•	Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。	口語評量	
		法,整理資訊或數據。		活動進行	
	• 6-2元素週期表	an-IV-1察覺到科學的觀察、測量和方法是否具有正當	Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表		
	• 6-3化合物與原子概	性是受到社會共同建構的標準所規範。	示法。		
第	念的發展	an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性會因科學研究			
18-22	• 6-4分子與化學式	的時空背景不同而有所變化。	同的特性。		
		an-IV-3 體察到科學家們具有堅毅、嚴謹和講求邏輯的	Mc-IV-3 生活中對各種材料進行加工與運		
週		特質,也具有好奇心、求知慾和想像力。	用。		
		pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方	Aa-IV-1原子模型的發展。		
		法,整理資訊或數據。	Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。		
第21週		po-IV-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環	Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程,以及不		
第三次		境、書刊及網路媒體中,進行各種有計畫的觀察,進	同性別、背景、族群者於其中的貢獻。		
		而能察覺問題。	Cb-IV-1 分子與原子。		
定期評		tr-IV-1能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自	Cb-IV-3分子式相同會因原子排列方式不同而		
量		然現象及實驗數據,並推論出其中的關聯,進而運用	形成不同的物質。		
		習得的知識來解釋自己論點的正確性。	Ja-IV-1 化學反應中的質量守恆定律。		
		pe-IV-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀	Ja-IV-2 化學反應是原子重新排列。		
		器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀察或數值	Ja-IV-3 化學反應中常伴隨沉澱、氣體、顏色		
		量測並詳實記錄。	及溫度變化等現象。		
		2.42.17.34.	7,04		I.
	第一章:化學反應	Ba-IV-3化學反應中的能量改變常以吸熱或放熱的形式	an-IV-1察覺到科學的觀察、測量和方法是否	討論	【能源教育】
	● 1-1質量守恆	發生。	具有正當性是受到社會共同建構的標準所規	口語評量	
	/, ,	Io TV 1 儿親口座中丛所里户坛户街。		汗動谁行	

	第 1-3 週	第一章:化學反應 •1-1質量守恆 實驗1-1 探討化學反應 前、後的質量 •1-2化學反應的微觀 世界	Ba-IV-3化學反應中的能量改變常以吸熱或放熱的形式發生。 Ja-IV-1 化學反應中的質量守恆定律。 Aa-IV-2 原子量與分子量是原子、分子之間的相對質量。 Ja-IV-2 化學反應是原子重新排列。 Ja-IV-3 化學反應中常伴隨沉澱、氣體、顏色及溫度變化等現象。 Ja-IV-4 化學反應的表示法。	an-IV-1察覺到科學的觀察、測量和方法是否 具有正當性是受到社會共同建構的標準所規 範。 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。 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。 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。	討論 口語評量 活動進行	【能源教育】 能 J3 了解各式能源應用及創能、 儲能與節能的原理。 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 J8 理性溝通與問題解決。
第二學期	第 4-6 週	第二章:氧化與還原 • 2-1氧化反應 實驗2-1 金屬對氧的活性 • 2-2氧化與還原反應	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,進行檢核並提出可能的改善方案。 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心。 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。 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	法,幫助自己做出敢佳的決定。 Jc-IV-1 氧化與還原的狹義定義為:物質得到氧稱為氧化反應;失去氧稱為還原反應。 Jc-IV-2 物質燃燒實驗認識氧化。 Jc-IV-3 不同金屬元素燃燒實驗認識元素對氧氣的活性。 Mb-IV-2科學史上重要發現的過程,以及不同性別、背景、族群者於其中的貢獻。 Mc-IV-4 常見人造材料的特性、簡單的製造過程及在生活上的應用。 Mc-IV-4 常見人造材料的特性、簡單的製造過程及在生活上的應用。 Jc-IV-4生活中常見的氧化還原反應與應用。	討論口語評量活動進行	【安全教育】 安 J2 判斷常見的事故傷害 安 J3 了解日常生活容易發生事故 的原因。 安 J4 探討日常生活發生事故的影響因素。 安 J9 遵守環境設施設備的安全守 則。 【多元文化教育】 多 J11 增加實地體驗與行動學 習,落實文化實踐力。 【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、

		器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀察或數值 量測並詳實記錄。 tc-IV-1能依據已知的自然科學知識與概念,對自己蒐集 與分類的科學數據,抱持合理的懷疑態度,並對他人 的資訊或報告,提出自己的看法或解釋。 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。 ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法,幫助			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。 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。
第 7-9 週	反應 • 3-1認識電解質 實驗3-1 探討電解質的 性質 • 3-2常見的酸、鹼性物質	自己做出最佳的決定。 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。 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否充分且可信賴。 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。在教師或教科書的調試、預測活動的可能結果。有數學項並計劃與對學的與關係,與對學的一樣不可能與對學的一樣不可能與對學的一樣不可能與對學的一樣不可能與對學的一樣不可能與對學的一樣不可能與對學的一樣不可能與對學的一樣不可能與對學的一樣不可能與一個一樣不可能可能,可能與一個一樣不可能與一個一樣不可能與一個一樣不可能與一個一樣不可能與一個一樣不可能與一個一樣不可能與一個一樣不可能可能。	Jb-IV-1 由水溶液導電的實驗認識電解質與非電解質。 Jb-IV-2 電解質在水溶液中會解離出陰離子和陽離子而導電。 Jd-IV-3 實驗認識廣用指示劑及 pH 計 Jd-IV-1金屬與非金屬氧化物在水溶液中的酸鹼性,及酸性溶液對金屬與大理石的反應。 Jd-IV-2 酸鹼強度與 pH 值的關係 Jd-IV-2酸鹼強度與 pH 值的關係。 Jb-IV-3 不同的離子在水溶液中可能會發生沉澱、酸鹼中和及氧化還原等反應。 Jd-IV-4 水溶液中氫離子與氫氧根離子的關係。 Jd-IV-5 酸、鹼類在日常生活中的應用與危險性。 Jd-IV-6 實驗認識酸與鹼中和生成鹽和水,並可放出熱量而使溫度變化。 Mc-IV-4常見人造材料的特性、簡單的製造過程及在生活上的應用。	討論語評量活動進行	【資訊教育】 資E3應用運算思維描述問題解 決的方法。 資E4認識常見的資訊科技共創 工具的使用方法。 () 了解資訊科技於日常生活 之重要性, () 了數數學 () 子數數學 () 子數數 () 子數 () 子 () 子 () 子 () 子 () 子 () 子 () 子 () 子
<u>2</u>	衡 • 4-1反應速率	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-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。 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察或數值 量測並詳實記錄。 pc-IV-2能利用口語、影像(例如: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。	Je-IV-1 實驗認識化學反應速率及影響反應速率的因素,例如:本性、溫度、濃度、接觸面積及催化劑。 Je-IV-2 可逆反應。 Je-IV-3 化學平衡及溫度、濃度如何影響化學平衡的因素。	討論口語評量活動進行	【閱讀素養教育】 閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。 閱 J2 發展跨文本的閱讀策略, 深究的能力,以判讀文本知識內 確性。 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 可利用適當的管道獲得文本資 別 J10 主動尋求多元的詮釋,並 試著表達自己的想法。
第 12-14 週	第五章:有機化合物 • 5-1認識有機化合物 • 5-2常見的有機化合物 • 5-3肥皂與清潔劑	an-IV-1察覺到科學的觀察、測量和方法是否具有正當性,是受到社會共同建構的標準所規範。 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察或數值量測並詳實記錄。	Jf-IV-1 有機化合物與無機化合物的重要特徵。 Jf-IV-2 生活中常見的烷類、醇類、有機酸及酯類。 Jf-IV-3酯化與皂化反應。	討論 口語評量 活動進行	【環境教育】 環 J14 了解能量流動及物質循環 與生態系統運作的關係。 環 J16 了解各種替代能源的基本 原理與發展趨勢。

第14週第二次定期評		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心。	Cb-IV-3 分子式相同會因原子排列方式不同而形成不同的物質。		
第 15-16 週	第五章:有機化合物 • 5-3肥皂與清潔劑 實驗5-3 製造肥皂 • 5-4生活中的有機聚合物	Jf-IV-3 酯化與皂化反應。 Me-IV-2 家庭廢水的影響與再利用。 Na-IV-5各種廢棄物對環境的影響,環境的承載能力與處理方法。 Jf-IV-4 常見的塑膠。 Mc-IV-3 生活中對各種材料進行加工與運用。 Mc-IV-4 常見人造材料的特性、簡單的製造過程及在生活上的應用。 Jf-IV-2 生活中常見的烷類、醇類、有機酸及酯類。 Me-IV-3 空氣品質與空氣汙染的種類、來源及一般防治方法。 Ma-IV-3不同的材料對生活及社會的影響。 Na-IV-3環境品質繫於資源的永續利用與維持生態平衡。	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。 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。 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。	討論口語評量活動進行	【能源教育】 能 J3 了解各式能源應用及創能、 儲能與節能的原理。 能 J4 了解各種能量形式的轉換。 【環境教育】 環 J14 了解能量流動及物質循環 與生態系統運作的關係。 環 J16 了解各種替代能源的基本 原理與發展趨勢。
第 17-18 週	第六章:力與壓力 •6-1力與平衡 實驗6-1 力的平衡與合成 •6-2摩擦力 實驗6-2 探討影響摩擦 力的因素 •6-3壓力	Eb-IV-3 平衡的物體所受合力為零、合力矩為零。 Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。	tc-IV-1能依據已知的自然科學知識與概念,對自己蒐集與分類的科學數據,抱持合理的懷疑態度,並對他人的資訊或報告,提出自己的看法或解釋。po-IV-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境不會一個人類的人類,也是不可以一個人類的人類,也是不可以一個人類的人類,也是不可以一個人類的人類,可以一個人類的人類,可以一個人類的人類,可以一個人類的人類,可以一個人類的人類,可以一個人類,可以可以一個人類,可以可以可以一個人類,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	討論日語動進行	【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,獲得心靈的專院。 【國際教育】 國 J3 了解我國與全球議題之關連性。 國 J4 尊重與欣賞世界不同文化的價值。
第 19-21 週	第六章:力與壓力 • 6-4浮力 實驗6-4 阿基米德原理	Eb-IV-6 物體在靜止液體中所受浮力,等於排開液體的重量。	科学学育的自信心。 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-1動手實作解決問題或驗證自己想法,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	討論 口語評量 活動進行	

教學設施 設備需求 備 註		平板、無線網路、投影機、理化實驗室	
	第三次定期評量	an-IV-1察覺到科學的觀察、測量和方法是否 具有正當性是受到社會共同建構的標準所規 範。 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。 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。 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。	確性。 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。
	第21週	科學學習的自信心。	深究的能力,以判讀文本知識的正