

115 學年度八年級自然領域/科目教學計劃表

第一學期							
教學期程	單元/主題名稱	學習重點		學習目標	評量方式	議題融入	備註
		學習表現	學習內容				
第一週	第一章 基本測量 實驗室安全(1) 1-1 長度與體積的測量 (2)	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。 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确性。	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-2 以適當的尺度量測或推估物理量，例如：奈米到光年、毫克到公噸、毫升到立方公尺等。 Ea-IV-3 測量時可依工具的最小刻度進行估計。	1.知道並遵守實驗室安全規則。 2.熟悉實驗室環境 明瞭危機處理程序。 3.認識各種實驗器材。 4.了解常用器材的正確使用方法 及必須遵守的安全事項 5.能了解測量的意義及方法。 6.認識長度的常用公制單位。 7.了解測量結果的表示必須包含數字與單位兩部分。 8.了解測量必有誤	討論 口語評量 活動進行	科技教育 科 E2 科 E4 科 E6 品德教育 品 J3 品 EJU6 閱讀素養教育 閱 J4 閱 J8 閱 J10 資訊教育 資 E2 資 E6 資 E11 安全教育 安 J1 安 J3	

				差及估計值的意義 9.知道減少人為誤差的方法。 10.認識體積的常用公制單位。 11.能正確使用量筒量取定量液體的體積。 12.能使用排水法測量不規則物體的體積。		安 J9	
第二週	第一章 基本測量 1-2 質量的測量 (3)	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。 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、科技設備及資源 能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳	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-2 以適當的尺度量測或推估物理量, 例如: 奈米到光年、毫克到公噸、毫升到立方公尺等。 Ea-IV-3 測量時可依工具的最小刻度進行估計。	1.能了解質量的意義。 2.知道質量的常用公制單位。 3.熟悉天平的種類及使用方法。 4.了解測量必有誤差以及估計值的意義。 5.知道減少人為誤差的方法。	討論 口語評量 活動進行	科技教育 科 E2 科 E4 科 E6 品德教育 品 J1 資訊教育 資 E2 資 E6 資 E11 安全教育 安 J1 安 J3	

		實記錄。 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确性。 ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。				安 J9	
第三週	第一章 基本測量 1-3 密度 (3)	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。 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、科技設備及資源，能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳	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。	1.讓學生了解密度為物質的特性，並嫻熟測量物質密度的基本方法。	討論 口語評量 活動進行	科技教育 科 E2 科 E4 科 E6 品德教育 品 J1 性別平等教育 性 J3 資訊教育 資 E2 資 E6 資 E10 安全教育	

		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。				安 J2 安 J3 安 J9 安 J11 生涯規劃教育 涯 J3 涯 J4 閱讀素養教育 閱 J5	
第四週	第二章 認識物質的世界 2-1 認識物質 (3)	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。 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。 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	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。	1.知道物質的意義。 2.認識物質的三態。 3.介紹物質的物理變化及化學變化。 4.認識物質的物理性質及化學性質。 5.認識物質的分類，了解何謂純物質，何謂混合物。	討論 口語評量 活動進行	環境教育 環 J2 環 J3 家庭教育 家 J2 品德教育 品 J3 品 EJU4 品 EJU5 生命教育 生 J1 生 J5 資訊教育 資 E2	

		聯,進而運用習得的知識來解釋自己論點的正确性。 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-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。				資 E6 資 E9 資 E13 安全教育 安 J2 安 J3 安 J9 閱讀素養教育 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J9	
第五週	第二章 認識物質的世界 2-2 水溶液 (3)	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。 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。	Jb-IV-4 溶液的概念及重量百分濃度(P%)、百萬分的表示法(ppm)。 Me-IV-2 家庭廢水的影響與再利用。	1.了解濃度與溶解度的意義 2.認識飽和溶液與未飽和溶液。	討論 口語評量 活動進行	家庭教育 家 J2 品德教育 品 J3 品 EU4 品 EU5 生命教育 生 J1 生 J5 資訊教育	

		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。				資 E2 資 E6 資 E9 資 E13 閱讀素養教育 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8	
第六週	第二章 認識物質的世界 2-3 空氣與生活 (3)	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-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	Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。	1.認識空氣的性質與用途。 2.了解氧氣的製造與檢驗。 3.了解二氧化碳的製造與檢驗。	討論 口語評量 活動進行	人權教育 人 J4 人 J5 環境教育 環 J2 環 J3 家庭教育 家 J2 品德教育 品 J3 品 EU4 品 EU5 生命教育 生 J1	

		實記錄。 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。 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确性。				生 J5 資訊教育 資 E2 資 E6 資 E9 資 E13 閱讀素養教育 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J9 品德教育 品 J1	
第七週	第三章 波動與聲音的世界 3-1 波的傳播與特性 (2) 第一次段考	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-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。	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。	1.波的傳播。 2.波的性質。	紙筆測驗	性別平等教育 性 J3 人權教育 人 J4 人 J5 人 J6 能源教育 能 J3 能 J4	

		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。 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。 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。					
第八週	第三章 波動與聲音的世界 3-2 聲波的產生與傳播 (3)	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。 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	Ka-IV-3 介質的種類、狀態、密度及溫度等因素會影響聲音傳播的速率。	1.聲波的產生。 2.聲波的傳播。	討論 口語評量 活動進行	性別平等教育 性 J3 閱讀素養教育 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J9	

		來解釋自己論點的正确性。 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。					
第九週	第三章 波動與聲音的世界 3-3 聲波的反射 (3)	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。	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。	1.聲波的反射。 2.聲波反射的應用。 3.超聲波。	討論 口語評量 活動進行	海洋教育 海 J16 海 J13 能源教育 能 J3 能 J4 國際教育 國 J4	
第十週	第三章 波動與聲音的世界 3-4 多變的聲音 (3)	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。 tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察	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。 Me-IV-7 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。	1.聲音的要素。 2.認識噪音。	討論 口語評量 活動進行	性別平等教育 性 J3 人權教育 人 J4 人 J5 人 J6	

		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确性。				家庭教育 家 J7 家 J12 品德教育 品 EJU6 品 J6 多元文化教育 多 J4 多 J5 多 J6 多 J8	
第十一週	第四章 光與色的世界 4-1 光的傳播 (1) 4-2 光的反射與面鏡 (2)	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确性。 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	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。	1. 了解光的直線傳播。 2. 了解影子的形成。 3. 了解針孔成像的原因和性質。 4. 知道光的傳播速率。 5. 了解光的反射定律。 6. 了解平面鏡成像的原因和性質。 7. 了解凹面鏡成像	討論 口語評量 活動進行	人權教育 人 J4 人 J9 環境教育 環 J3 環 J14 能源教育 能 J2 能 J4 家庭教育 家 J2 品德教育	

		題。 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。		的性質及應用。 8.了解凸面鏡成像的性質及應用。		品 J1 品 J2 品 J3 品 EJU4 品 EJU6 生命教育 生 J1 資訊教育 資 E2 資 E3 資 E6	
第十二週	第四章 光與色的世界 4-3 光的折射與透鏡 (3)	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。在教師或教科書的指導或說明下,能了解探究的計畫,並進而能根據問題特性、資源(例如:設備、時間)等因素,規劃具有可信度(例如:多次測量等)的探究活動。 ai-IV-3 透過所學到的	Ka-IV-8 透過實驗探討光的反射與折射規律。	1.認識日常生活中光的折射現象。 2.了解光經過三稜鏡後偏折的原因。 3.了解凹透鏡成像的原理和性質。 4.了解凸透鏡成像的原理和性質。	討論 口語評量 活動進行	人權教育 人 J5 人 J6 人 J8 人 J9 安全教育 安 J1 安 J2 安 J3 安 J4 安 J8 安 J9	

		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。 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确性。				安 J10 安 J11 閱讀素養教育 閱 J1 閱 J3 閱 J4 閱 J5 閱 J7 閱 J8	
第十三週	第四章 光與色的世界 4-4 光學儀器 (2) 4-5 光與顏色 (1) 第二次段考	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。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題特性、資源（例如：設備、時間）等因素，規劃具有可信度（例如：多次測量等）的探究活動。 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	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。	1.了解複式顯微鏡的成像原理及性質。 2.了解照相機的成像原理及性質。 3.了解眼睛的成像原理及性質。 4.了解近視眼、遠視眼及老花眼的成像原因及補救。 5.了解物質色彩的形成原因。 6.認識色光合成的現象。	紙筆測驗	科技教育 科 E1 科 E2 科 E6 品德教育 品 J7 國際教育 國 J3 國 J4 國 J7 生涯規劃教育 涯 J4 涯 J5 涯 J13	

		發生的原因, 建立科學學習的自信心。 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确性。				多元文化教育 多 J3 多 J4 多 J6 多 J8 多 J11	
第十四週	第四章 光與色的世界 跨科: 生活中的波(2)	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。 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	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。 跨科: INa-IV-1 能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。	1.知道力學波與非力學波。 2.知道生活中有哪些現象與波有關。 3.對地震與海嘯具有基本認知。 4.透過對地震波的波速分析, 可發展出地震預警機制。 5.知道電磁波的生活應用。	討論 口語評量 活動進行	科技教育 科 E2 科 E4 能源教育 能 J3 能 J4 資訊教育 資 E1 資 E2 資 E3 資 E8 資 E9 資 E10 安全教育 安 J1 安 J2 安 J3	

		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。 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。 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。				防災教育 防 J2 防 J3 防 J4 防 J6 防 J7 防 J8 防 J9	
第十五週	第五章 冷暖天地 5-1 溫度與溫度計 (2)	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。 tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察	Bb-IV-2 透過水升高溫度所吸收的熱能定義熱量單位。	1.溫度計的測量原理。 2.溫標的制定與換算。	討論 口語評量 活動進行	科技教育 科 E2 科 E4 能源教育 能 J4 閱讀素養教育 閱 J3 閱 J4	

		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。 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。 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。 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。					
第十六週	第五章 冷暖天地 5-2 熱量與比熱 (3)	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。	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	1.定義「熱量」，說明熱量的傳遞一定從高溫傳到低溫。 2.說明熱量的單位及大卡的意義	討論 口語評量 活動進行	科技教育 科 E2 科 E4 能源教育	

		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。 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。 ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。 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。	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-1 熱具有從高溫處傳到低溫處的趨勢。			能 J2 能 J3 能 J4 閱讀素養教育 閱 J3 閱 J4	
第十七週	第五章 冷暖天	po-IV-1 能從學習活	Bb-IV-1 熱具有從高	1.了解熱的傳播方	討論 口語評量 活動進行	能源教育	

	地 5-3 熱對物質的影響 (1) 5-4 熱的傳播 (2)	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。 ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法, 而獲得成就感。 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。	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。	式。 2.傳導、對流、輻射的現象與應用。 3.熱對物質體積的影響。 4.熱對物質狀態的影響。 5.熱對物質性質的影響。		能 J2 能 J3 能 J4 多元文化教育 多 J4 多 J6 多 J7 多 J8 生命教育 生 J1 生涯規劃教育 涯 J3 涯 J4 涯 J5 涯 J6 涯 J7 涯 J12 涯 J13 涯 J14	
第十八週	第六章 元素與化合物 6-1 純物質的分類 (1)	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	Aa-IV-3 純物質包括元素與化合物。 Cb-IV-2 元素會因原子排列方式不同而有	1.了解純物質中元素與化合物的定義並能分類。 2.了解元素與化合	討論 口語評量 活動進行	生涯規劃教育 涯 J4 涯 J5 涯 J13	

	6-2 認識元素 (2)	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。 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。	不同的特性。 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。	物的組成關係。 3.能根據實驗結果將元素分類。 4.能了解元素分類的方法。 5.認識金屬與非金屬的特性。 6.認識日常生活中常見元素的性質與應用。 7.能了解元素命名的原則。 8.能應用重要的元素符號表示。		多元文化教育 多 J3 多 J4 多 J6 多 J8 多 J11 閱讀素養教育 閱 J3 閱 J4 環境教育 環 J1 環 J3	
第十九週	第六章 元素與化合物 6-3 元素週期表 (3)	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。 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	Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。 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。	1.能理解週期表的分類特性。 2.了解質子數對原子性質的影響與成為週期表分類的依據。 3.說明週期表的由來與了解週期表的性質。 4.簡介門得列夫的	討論、口語評量活動進行	科技教育 科 E2 生命教育 生 J1 生 J2 國際教育 國 J4 國 J8 閱讀素養教育 閱 J3	

		科學研究的時空背景不同而有所變化。 an -IV-3 體察到科學家們具有堅毅 嚴謹和講求邏輯的特質 也具有好奇心、求知慾和想像力。		貢獻。 5.能運用週期表預測元素的性質。		閱 J4 閱 J10	
第二十週	第六章 元素與化合物 6-4 原子結構 (3)	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。 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-3 體察到科學家們具有堅毅 嚴謹和講求邏輯的特質 也具有好奇心、求知慾和想像力。 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。 pa-IV-1 能分析歸納 製	Aa-IV-1 原子模型的發展。 Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。 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。	1.了解道耳頓原子說的內容。 2.了解近代科學對原子結構的發現。 3.了解原子核包括質子及中子, 及核外電性 化學性質的關係。 4.以近代科學的發現分析道耳頓的原子說的缺點。	討論 口語評量 活動進行	科技教育 科 E2 生命教育 生 J1 生 J2 國際教育 國 J4 國 J8 了解全球永續發展之理念並落實於日常生活中。 閱讀素養教育 閱 J3 閱 J4 閱 J10	

		作圖表 使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據。					
第二十一週	第六章 元素與化合物 6-5 分子與化學式 (2) 第三次段考	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。 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-3 體察到科學家們具有堅毅 嚴謹和講求邏輯的特質 也具有好奇心、求知慾和想像力。 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。 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。	Cb- IV -1 分子與原子。 Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表示法。	1.理解分子的概念。 2.理解純物質形成的原因。 3.知道如何表示純物質的化學式。 4.認識常見物質的化學式。	紙筆測驗	科技教育 科 E1 科 E4 科 E5 品德教育 品 EJU4	

第二學期							
教學期程	單元/主題名稱	學習重點		學習目標	評量方式	議題融入	備註
		學習表現	學習內容				
第一週	第一章 化學反應 .1-1 認識化學反應(1) .1-2 化學反應的質量守恆(2)	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确性。 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。 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。 po-IV-1 能從學習活	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。 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。	1.了解化學反應發生時常見的現象。 2.了解化學反應的吸放熱。 3.了解化學反應發生前後的質量關係。	討論 口語評量 活動進行	環境教育 環 J14 環 J16 科技教育 科 E1 科 E2 科 E3 科 E4 科 E6 科 E8 科 E9 能源教育 能 J3 能 J4 品德教育 品 J1 品 J2 品 J3 品 J8	

		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。 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。				資訊教育 資 E3 資 E4 資 E10 安全教育 安 J2 安 J3 安 J4 安 J9 閱讀素養教育 閱 J1 閱 J2 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J10	
第二週	第一章 化學反應 .1-3 化學反應的表示法(3)	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	Ja-IV-1 化學反應中的質量守恆定律。 Ja-IV-2 化學反應是原子重新排列。 Ja-IV-4 化學反應的表示法。	1.了解化學反應式的係數比所代表的意義。	討論 口語評量 活動進行	閱讀素養教育 閱 J1 閱 J2 閱 J3 閱 J4 閱 J7	

		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确性。 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。				閱 J8 閱 J10	
第三週	第一章: 化學反應 .1-4 原子量與分子量(3)	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。 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。	Aa-IV-2 原子量與分子量是原子、分子之間的相對質量。	1.了解原子量與分子量。 2.知道莫耳的概念。	討論 口語評量 活動進行	資訊教育 資 E3 資 E4 資 E10 多元文化教育 多 J11 閱讀素養教育 閱 J1 閱 J2	

		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。 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。 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。				閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J10	
第四週	第二章 氧化還原 .2-1 燃燒與氧化(3)	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	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。	1.了解常見金屬活性大小及其化合物。 2.了解常見非金屬活性大小及其化合物。 3.能了解氧化反應	討論 口語評量 活動進行	環境教育 環 J7 環 J9 環 J10 環 J11 環 J12 能源教育	

		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。 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，幫助自己做出最佳的決定。 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。		意義。 4.由燃燒實驗探討金屬對氧氣的活性。		能 J1 能 J2 能 J3 能 J4 能 J5 能 J8 品德教育 品 J1 品 J2 品 J3 品 J8	
第五週	第二章 氧化還	ai -IV-3 透過所學到的	Jc-IV-1 氧化與還原的狹	1.能了解還原反應	討論	資訊教育	

	原 .2-2 氧化與還 原(3)	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。 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。 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。	義定義為：物質得到氧稱 為氧化反應；失去氧稱為 還原反應。	的意義。 2.知道從金屬化合 物中還原出金屬 元素的方法。 3.能以實驗說明還 原作用就是氧化 物失去氧。	口語評量 活動進行	資 E3 資 E4 資 E10 多元文化教育 多 J11 閱讀素養教育 閱 J1 閱 J2 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J10	
第六週	第二章 氧化還 原 .2-3 生活中的	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	Jc-IV-4 生活中常見的氧 化還原反應與應用。	1.知道生活中常見 的氧化與還原。	討論 口語評量 活動進行	環境教育 環 J7 環 J9	

	氧化還原(3)	佳的決定。 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。				環 J10 環 J11 環 J12 環 J14 環 J16 品德教育 品 J1 品 J2 品 J3 品 J8	
第七週	第三章：酸、鹼、鹽 .3-1 認識電解質(2) 第一次評量	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。 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。	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。	1.能由化合物水溶液的導電性加以分類。 2.能區分電解質與非電解質。 3.能了解電解質的導電方式。 4.能了解離子的形成和認識常見的離子式。 5.能了解電離說的意涵。 6.能知道電解質包	紙筆測驗	環境教育 環 J11 環 J12 環 J14 環 J16 科技教育 科 E1 科 E2 科 E3 科 E4 科 E6 科 E8 科 E9	

				含酸、鹼、鹽類。		能源教育 能 J1 能 J2 能 J3 能 J4 能 J5 能 J8 資訊教育 資 E3 資 E4 資 E10 安全教育 安 J2 安 J3 安 J4 安 J9	
第八週	第三章：酸、鹼、鹽 .3-2 常見的酸與鹼(3)	ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。 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）	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-3 實驗認識廣用指示劑及 pH 計 Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在日常生活中的應用與危	1.能說明酸、鹼的定義及特性。 2.能由實驗了解酸性溶液對金屬與大理石的反應。 3.能知道常見的酸或鹼的性質及用	討論 口語評量 活動進行	環境教育 環 J11 環 J12 環 J14 環 J16 品德教育 品 J1	

		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-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。 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。	險性。	途。		品 J2 品 J3 品 J8 資訊教育 資 E3 資 E4 資 E10 安全教育 安 J2 安 J3 安 J4 安 J9	
第九週	第三章：酸、鹼、鹽 .3-3 酸鹼程度的表示⁽³⁾	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。 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	Jd-IV-2 酸鹼強度與 pH 值的關係。 Jd-IV-4 水溶液中氫離子與氫氧根離子的關係。	1.了解酸鹼濃度的意義及表示法。 2.了解 pH 值的意義，與氫離子濃度、酸鹼程度間的關係（不涉及計算）。 3.知道酸鹼指示劑	討論 口語評量 活動進行	安全教育 安 J2 安 J3 安 J4 安 J9 閱讀素養教育 閱 J1 閱 J2	

		有計畫的觀察，進而能察覺問題。 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。		的意義。 4.認識實驗室常用指示劑（如石蕊、酚、酚紅）及在不同酸鹼環境下所呈現的顏色。 5.了解酸鹼反應的意義。		閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J10	
第十週	第三章：酸、鹼、鹽 .3-4 酸鹼中和反應(3)	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-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-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	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。	1.知道中和反應是放熱的過程。 2.知道中和反應的酸鹼度變化。 3.了解滴定終點指示劑顏色變化的意義。	討論 口語評量 活動進行	安全教育 安 J2 安 J3 安 J4 安 J9 閱讀素養教育 閱 J1 閱 J2 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J10	

		規範。 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。					
第十一週	第三章：酸、鹼、鹽 .跨科：天空的眼淚—酸雨(3)	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	跨科： INg-IV-2 大氣組成中的變動氣體有些是溫室氣體。 INg-IV-5 生物活動會改變環境，環境改變之後也會影響生物活動。	1.能了解酸雨的意義與成因。 2.能了解酸雨的危害與防治。 3.針對人類目前採取的保育作法，進行了解及分析，並省思如何能合理使用資源，以利地球資源和生物的	討論 口語評量 活動進行	環境教育 環 J6 環 J8 環 J11 環 J12 環 J14 環 J16 科技教育 科 E1 科 E2	

	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。 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。 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。 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。 po-IV-1 能從學習活	永續生存。	科 E3 科 E4 科 E6 科 E8 科 E9 品德教育 品 J1 品 J2 品 J3 品 J8 防災教育 防 J1 防 J2 生涯規劃教育 涯 J7 涯 J8 涯 J9 多元文化教育 多 J11	
--	---	-------	--	--

		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。 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。					
第十二週	第四章 反應速率與平衡 .4-1 反應速率 (3)	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。 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	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。	1.透過反應速率的介紹，使學生能： (1)理解化學反應速率的定義。 (2)了解不同的化學反應有不同之反應速率。 2.透過濃度與接觸面積對反應速率的影響，使學生能： (1)根據實驗結果，了解濃度與顆粒大小對反應速	討論 口語評量 活動進行	品德教育 品 J1 品 J2 品 J3 品 J8 多元文化教育 多 J11 閱讀素養教育 閱 J1 閱 J2 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8	

		或數據。 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。		率的影響。 (2)利用粒子的觀點，解釋濃度與接觸面積對反應速率的影響。		閱 J10	
第十三週	第四章 反應速率與平衡 4-2 反應溫度與催化劑(3) 第二次評量	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	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。	1.透過溫度對反應速率的實驗，使學生能： (1)理解溫度對反應速率的影響。 (2)利用粒子的觀點作解釋。 2.討論催化劑對化	討論 口語評量 活動進行	品德教育 品 J1 品 J2 品 J3 品 J8 多元文化教育 多 J11 閱讀素養教育	

		備與資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。 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。 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。		學反應速率的影響。 3.介紹日常生活中催化劑的應用。		閱 J1 閱 J2 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J10	
第十四週	第四章 反應速率與平衡 .4-3 可逆反應	pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及	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	1.透過化學平衡的介紹，使學生能：	紙筆評量	資訊教育 資 E3	

	與平衡(2)	數學等方法，整理資訊或數據。 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。 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。 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	衡的因素。	(1)由蒸發與凝結之物理變化平衡，理解正、逆反應和平衡的概念。 (2)從先備知識引入化學的可逆反應，並探索化學平衡的概念。 (3)介紹濃度、溫度如何影響化學平衡。		資 E4 資 E10 多元文化教育 多 J11 閱讀素養教育 閱 J1 閱 J2 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J10	
--	--------	---	-------	--	--	--	--

		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确性。					
第十五週	第五章: 有機化合物 .5-1 認識有機化合物(1) .5-2 常見的有機化合物(2)	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。 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。	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。	1.了解有機化合物的由來。 2.認識有機化合物的特性。	討論 口語評量 活動進行	科技教育 科 E1 科 E2 科 E3 科 E4 科 E6 科 E8 科 E9 能源教育 能 J3 能 J4 品德教育 品 J3 品 J8 安全教育 安 J2 安 J3 安 J4 安 J9 國際教育	

						國 J3 國 J4	
第十六週	第五章 有機化合物 .5-3 肥皂與合成清潔劑(2) .5-4 有機聚合物與衣料纖維(1)	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-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。 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	Jf-IV-3 酯化與皂化反應。 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。	1.認識常用的清潔劑。 2.知道如何製造肥皂。 3.了解肥皂的汙染原理，並知道皂化反應。 4.知道須謹慎使用清潔劑，以減少對環境的汙染。 5.了解聚合物的一般性質及用途。 6.認識常見的塑膠。 7.知道常見衣料纖維及其簡易實驗辨別法。 8.能在生活中具體實踐，減少廢棄物與資源回收的行動。	討論 口語評量 活動進行	環境教育 環 J9 環 J10 環 J11 環 J12 環 J14 環 J16 品德教育 品 J3 品 J8 資訊教育 資 E3 資 E4 安全教育 安 J2 安 J3 安 J4 安 J9 閱讀素養教育 閱 J1 閱 J2	

		的知識來解釋自己論點的正确性。				閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J10 國際教育 國 J3 國 J4	
第十七週	第第六章 力與壓力 .6-1 力與平衡 (3)	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。 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	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。	1.了解力的定義。 2.了解力的測量。 3.了解力的平衡。	討論 口語評量 活動進行	品德教育 品 J3 品 J8 資訊教育 資 E3 資 E4 多元文化教育 多 J6 多 J11 閱讀素養教育 閱 J1 閱 J2 閱 J3 閱 J4 閱 J7	

		的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正确性。 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。				閱 J8 閱 J10	
第十八週	第六章 力與壓力 .6-2 摩擦力(3)	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。 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	Eb-IV-4 摩擦力可分靜摩擦力與動摩擦力。	1.了解摩擦力的定義。 2.知道影響摩擦力的因素。 3.了解摩擦力對日常生活的影響。	討論 口語評量 活動進行	資訊教育 資 E3 資 E4 資 E10 安全教育 安 J2 安 J3 安 J4 安 J9 多元文化教育 多 J11 閱讀素養教育	

		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。 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。				閱 J1 閱 J2 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J10	
第十九週	第六章 力與壓力 .6-3 壓力(3)	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-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	Eb-IV-5 壓力的定義與帕斯卡原理。 Ec-IV-1 大氣壓力是因為大氣層中空氣的重量所造成。 Ec-IV-2 定溫下，定量氣體在密閉容器內，其壓力與體積的定性關係。	1.知道壓力的定義。 2.了解液體壓力的來源。 3.了解連通管原理。 4.了解帕斯卡原理。 5.知道大氣壓力的	討論 口語評量 活動進行	科技教育 科 E1 科 E2 科 E3 科 E4 科 E6 科 E8 資訊教育	

	科學學習的自信心。 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。 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。 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	定義。	資 E3 資 E4 資 E10 閱讀素養教育 閱 J1 閱 J2 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J10	
--	---	-----	---	--

		得的知識來解釋自己論點的正确性。					
第二十週~第二十一週	第六章: 力與壓力 .6-4 浮力(2) 第三次評量	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-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。 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。 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	Eb-IV-6 物體在靜止液體中所受浮力, 等於排開液體的重量。	1.了解浮力的定義。 2.知道影響浮力的因素。 3.了解浮力原理及其應用。	紙筆測驗	科技教育 科 E1 科 E2 科 E3 科 E4 科 E6 科 E8 資訊教育 資 E3 資 E4 資 E10 閱讀素養教育 閱 J1 閱 J2 閱 J3 閱 J4 閱 J7 閱 J8 閱 J10	

		得的知識來解釋自己 論點的正確性。					
--	--	----------------------	--	--	--	--	--