臺南市立官田區官田國民中學 114 學年度(第一學期)八年級彈性學習生活科普課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	生活科普	實施年級 (班級組別)	八年級	教學節數	本學期共(20)節	į				
彈性學習課程 四類規範	統整性探究課程(■主題	整性探究課程(■主題□專題□議題)								
設計理念	· 互動與關聯:觀察研究自然界	R各種現象與變化,	巧妙地運用科學來解決問題	、適應環境及改	善生活。培養學生瞭解「科	學與生活」的 關聯性。				
本教育階段 總綱核心素養 或議題實質內涵	· J-A1 能應用科學知識、方法 · J-A2 具備理解情境全貌,並 · J-C2 具備合群的知能與態度	做獨立思考與分析	的知能,運用適當的策略處玩	里解決生活 及生。	伞 議題。					
課程目標	· 學生能運用科學原理與方法,	具備思辨分析能力	7,應用策略解決生活的問題	,培育相互合作	與人和諧互動的素養。					
配合融入之領域或議題		自然科學 ■藝		□生命教育 ■安全教育	[育 □人權教育 □環境者 □法治教育 □科技者 □防災教育 □閱讀言 [育 □家庭教育 □原住日	改育 □資訊教育 □能源教育 素養 □多元文化教育				
總結性 表現任務	·1. 完成探究實作活動、討論 ·2. 小組報告或作品展示。	與學習單。								
	課程架	構脈絡(單元請依	據學生應習得的素養或學習	目標進行區分)(.	單元脈絡自行增刪)					
課程架構脈絡(單元請依據學生應習得的素養或學習目標進行區分)(單元脈絡自行增刪) 全能估量王 (4節數) 配合測量的種類,選擇 適 合的儀器,並正確操 作。 「解應水其原理,學習常見物質分離的方法,了解水資源重要性。 「解應要性。」 「解應數」 「與性質,說明自然界 「充滿物質。」 「數數」 「數數」 「數數」 「數數」 「數數」 「數數」 「數數」 「數										

本表為第 一 單元教學流設計/(本學期(年)共 五 個單元)

	單元名稱	【單元	1】全能估量王	教學期程	第一週至第四	四週 教學節數	4 節 180 分鐘		
學習重	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	自 pc-IV-1 能理解同學的探究過程和結果,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,並提出可能的改善方案。 安 J3 了解日常生活容易發生事故的原因。 環 J13 參與防災疏散演練。							
點	學習內容(校訂)	自 Ea-IV	7-2 以適當的尺度量測或推估物理量,例如:奈米到光年、毫7-3 測量時可依工具的最小刻度進行估計。						
	學習目標	2. 讓學生 3 讓學生	至配合測量的種類,選擇適合的儀器,並正確操作,才能夠測經由觀察與實作,收集各種信息,能啟迪學習動機,培養探三知道實驗室發生事故的原因與實驗室安全守則「驗室逃生設備如何使用與逃生路徑						
		節數規劃	教師的提問或引導	•	學習活動學做甚麼	學習評量 掌握關鍵檢核點,透過 什麼工具或形式+要看 到什麼?	學習資源 自選編教材或學習單		
		1	 教師播放國中理化實驗室意外社會新聞,請同學分享觀看心得. 請各組討論並分享理化實驗室安全注意事項 教師補充說明實驗室安全守則 教師示範逃生路徑並請學生演練 	1. 觀看影片提 2. 分組討論 學、互學) 3. 各組發表心 4. 實驗室逃生	驗室安全(共	1、發表規劃流程圖設 計理念。 2、學習單的作答結果 與完成度 3、評估學習歷程的表	1. 國中理化實驗室意 外社會新聞 2. 自編『全能估量 王』教材&學習單		
	™提問/學習活動 習評量/學習資源	2	1. 老師向同學提問:為什麼要測量?生活中有哪些需要 測量的東西?同學會怎麼做測量呢?讓同學討論並發表他們的想法。 2. 引導學生使用手掌、木板、直尺等工 具,測量自然課本的長與寬,請各組討論哪個測量工具, 相對來說感覺比較準確?為什麼?並發表他們的看法。 3. 老師再向同學提問並聚焦在長度的測量上,要如何做 測量才是比較準確的呢?引導學生講出多次測量求平均 值」和「測量要加估計值」的答案。	1. 分組實作與學)完成學習之. 各組發表結	討論(共學、互	現與紀錄。			
		1	1. 老師向同學提問:日常生活中測量質量的工具有哪些? 讓同學討論並發表他們的想法。 2. 引導學生學習天平使用方法。 3. 挑戰題:各組規畫如何運用 20 克與 50 克砝碼秤出 15 克黏土流程,並且完成流程圖,將流程圖記錄學習單題目上,之後開始進行實驗。	1. 學習天秤使 2. 分組實作與 學)完成學習單 3. 各組發表結	討論(共學、互				

	單元名稱 【單元2】野外求生-自製濾水器			教學期程	第五週至第八週	教學節數	4 節 180 分鐘	
學習重	學							
■ 自 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。								
	學習目標	2. 讓學生 3. 讓學生	語由物質間性質的差異,學習常見物質分離的方法。學習野外濾水器製作的方法。經由觀察與實作,收集各種信息,能啟迪學習動機,培養探中用水量與提出省水計畫。	究能力,增進科	學素養。			
			教師的提問或引導	學生的學習活動 學生要做甚麼		學習評量 屋關鍵檢核點,透過 麼工具或形式+要看 到什麼?		
教自	币提問/學習活動	1	1. 老師向同學提問水是維生重要條件,若在野外遇到飲用水不足的情況可以怎麼做 2. 各組討論,並輪流發表 3. 教師簡單講解過濾原理(過濾、除臭、…) 4. 分組討論,請各組設計並在學習單畫下自己的濾水器設計圖	1. 分組實作與 學)完成學習單 2. 各組發表結論	扁心得 2	發表自製濾水器設 十與家中省水計畫。 、學習單的作答結 果與完成度 3、評估 學習歷程的表現與紀 象。		
學習評量/學習資源		2	1. 引導同學將攜帶的材料根據上問設計圖製作成濾水器 2. 請各組根據過濾效果,思考是否有能夠改善的部分(濾層順序、濾層厚度及種類…)並記錄在學習單上 3. 教師將準備好的汙水倒入各組的改良版濾水器中,請 全班觀察過濾結果。並投票選出前二名 4. 請同學思考獲勝組別,其濾水效果較好的原因 1. 請各組同學攜帶家中自來水費單,學習看懂家裡自來水	1. 分組實作與言學)完成學習單 2. 各組發表結論 1. 分組實作與言	· 高心得 · 对論(共學、互			
			費單,了解家裡用水情形,設計家中省水計畫。 2.請各組上臺發表家中省水計畫,請全班投票選出前二 名。	學)完成學習單2.各組發表結論				

本表為第 三 單元教學流設計/(本學期 共 五 個單元)

	單元名稱	【單元	3】柚子皮的奥秘	教學期程	第九週至第十二週	1 教學節數	4 節 180 分鐘
學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 參考指引或 議題實質內涵 自 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 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。							
	學習目標	2. 運用	柚子皮成分與性質,說明自然界充滿物質。 廢棄柚子皮萃取精油與蚊香製作 E經由觀察與實作,收集資料互相交流,能啟迪學習動機,培	養溝通合作能力	,增進科學素養。		
		節數規劃	教師的提問或引導	• • • • •	•	學習評量 關鍵檢核點,透過 工具或形式+要看 到什麼?	學習資源 自選編教材或學習單
教自	币提問/學習活動	2	1.老師向同學提問:麻豆文旦相關問題,讓同學討論並發表他們的想法。引起學生的好奇心而引導至柚子皮的主題 2.老師說明實驗內容、操作、探索內容及實驗注意事項, 引導學生依照教材步驟實驗。同學觀察會有什麼現象發生?再和同學討論造成該現象的原因?將答案記錄在學習 單題目上。 3.各組上臺發表實驗結果,並與班上同學進行交流分享, 比較看看,大家的實驗有什麼不同?將不同的地方記錄在 學習單題目上。	1. 分組實作與言學)完成學習單 2. 各組發表結論	香 2. 發 3、 與 4、 現	完成自製精油與蚊 進行成果展示 表探究實驗結果。 學習單的作答結果 完成度 评估學習歷程的表 與紀錄。 生的表達能力	自編『柚子皮的奥 秘』教材&學習單
學習評量/學習資源		1	1.老師向同學提問:生活中「柚子皮味道」相關問題,讓 同學討論並發表他們的想法。引起學生的好奇心而引導至 「文旦精油」的主題 2.老師說明實驗內容、操作、探索內容及實驗注意事項, 指導學生依照教材步驟實驗。 3. 要同學觀察會有什麼現象發生?再和同學討論造成該 現象的原因?將答案記錄在學習單題目上。	1. 分組實作完成 學、互學)完成 2. 各組發表結論	學習單論心得		
		1	1. 老師向同學提問:生活中阿嬤將曬乾柚子皮驅蚊相關問題,讓同學討論並發表他們的想法。引起學生的好奇心而引導至「柚皮蚊香」的主題 2. 請各組同學討論柚皮蚊香製作並列出可能的影響因素,再將這些因素設定為操縱變因與控制變因,並且設計一個最佳效益柚皮蚊香實驗來作驗證,觀察後,將結果記	1. 分組實作完成學、互學)完成 2. 各組發表結論	學習單		

錄在學習單題目。

			本表為第 四 單元教學流設計/(本	學期 共 五	個單元)					
	單元名稱	【單元	4】聲音的世界	教學期程	第十三週至第 週	第十六 教學節數	4 節 180 分鐘			
學習重	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	自 ai−I'	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,並推論其中的關聯。 ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,重而獲得成就感。 1-IV-1 能理解音樂符號,進行演奏,展現音樂美感意識							
點	學習內容(校訂)	自 ai−I'	7-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象,並 V-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,重而獲得成就感。 -1 能理解音樂符號,進行演奏,展現音樂美感意識	É推論其中的關 聯	ģ o					
	學習目標	自 ai-I'	7-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象,並 V-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,重而獲得成就感。 -1 能理解音樂符號,進行演奏,展現音樂美感意識	É推論其中的關 聯	\$ 0					
	师提問/學習活動 習評量/學習資源	節數規劃	教師的提問或引導	學生的學習活動 學生要做甚麼		學習評量 掌握關鍵檢核點,透過 什麼工具或形式+要看 到什麼?	學習資源 自選編教材或學習單			
		2	 老師向同學提問:我們雖然聽得見聲音,但卻看不到聲波,該如何讓神祕的聲波現形?讓同學討論並發表他們 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 分組實作與討論(共學、互學)完成學習單 2. 各組發表結論心得	1. 【中視新聞 20151126】科學補給 站~ 2. 玻璃杯演奏出天籁 的音樂!! 3. 自編「聲音的世 界」教材與學習單			

	纖維方向,這些會不會有影響呢? 5. 請各組同學討論並使用變因控制法,至少設計3個實驗,各別實驗後並記錄結果在學習單題目上。 6. 請各組同學根據所得到的實驗結果,歸納出毛根旋轉的快慢受到哪些因素影響,且是如何影響的?將整理出來的結果記錄在學習單題目上,並請各組上臺發表他們的結		
0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 以后应从西北地(11 图 一	4
2	1、播放網路影片"玻璃杯演奏出天籁的音乐!!"引起同	1. 分組實作與討論(共學、互	
	學的好奇心後,再引導進入今天的主題。	學)完成學習單	
	https://www.youtube.com/watch?v=P0JzsP1e GgQ	2. 各組發表結論心得	
	2、 綜合影片和同學的回應,引導學生觀察水位與聲音頻		
	率之關係。了解敲擊與用嘴巴吹,其發出聲音之不同處。		
	3、各組自製樂器,練習簡單的曲子,增加其趣味性及熟稔		
	度。		
	4、發表並欣賞各組的樂曲。		

	本表為第 五 單元教學流設計/(本學期 共 五 個單元)							
	單元名稱	【單元5	】浮光幻影	教學期程	第十六週至第 週	二十	教學節數	4 節 180 分鐘
學習重	習							探究的計畫,並進而能
點	學習內容(校訂)	自 Ka-IV-8	3 由針孔成像、影子實驗驗證與說明光的直進性。 3 透過實驗探討光的反射與折射規律。 3 動作素材、視覺圖像和聲音效果等整合呈現。					
	學習目標 1.透過針孔成像活動了解針孔成像原理及成像性質。 2.了解光在不同的透明介質速率不同。經由現象的觀察,發覺生活中的科學。 3.讓學生利用折身原理,上台表演魔術。							學。 3. 讓學生利用折射
	市提問/學習活動 習評量/學習資源	節數規劃	教師的提問或引導	· · · · ·	學習活動學做甚麼	掌握關鍵 什麼工具	習評量 建檢核點,透過 -或形式+要看]什麼?	學習資源 自選編教材或學習單

	5亿度区外,10万里,10万里,10万里,10万里,10万里,10万里,10万里,10万里			
2	1. 播放【臺灣吧臺灣皮影戲】相關影片,引起學生的	1. 分組實作與討論(共學、互	1、完成針孔成像作	1. 【臺灣吧-臺灣皮
	好奇心,讓各組學生討論並發表他們所觀察到的內容與應	學)完成針孔成像作品與學習單	品、透視信中信、數	影戲】
	用的原理。	2. 各組發表結論心得	字魔法秀成果展示	2. 桃太郎的皮影戲
	https://www.youtube.com/watch?v=wh8ClpyzU zU		2. 發表探究實驗結果。	3. 魔術《幻鏡》
	https://www.youtube.com/watch?v=z_A3hGW9d AY		3、學習單的作答結果	4. 自編「浮光幻影」
	2. 教師拿出教材,按照學習單的指示,請同學動手做,		與完成度	教材與學習單
	請同學製作針孔成像作品,並且發表想法。		4、評估學習歷程的表	
	3. 請各組同學討論觀察所看到的現象,記錄並發表結		現與紀錄。	
	果。		5. 學生的表達能力	
	4. 由老師說明針孔成像原理及成像性質後,請同學討論			
	並完成學習單。			
3	1. 給學生觀看魔術《幻鏡》相關影片,引起學生的好奇	1. 分組實作與討論(共學、互		
	心,讓各組學生討論並發表他們所觀察到的內容與應用的	學)完成針孔成像作品與學習單		
	原理。	2. 各組發表結論心得		
	2. 教師拿出教材,請各組同學討論如何看見信封裡的			
	字。			
	3. 請各組同學討論所用的方法,記錄並發表結果。			
	4. 由老師說明光的原理後,請同學討論並完成學習單。			
	5. 按照學習單的指示,請各組同學每組設計一個魔法秀,			
	上台表演。			

臺南市立官田區官田國民中學 113 學年度(第二學期)八年級彈性學習 生活科普 課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	生活科普	實施年級 (班級組別)	八年級	教學節數	本學期共(20)節
彈性學習課程	統整性探究課程(■ 3	Ŀ題□專題□議題	i)		
設計理念	互動與關聯:觀察研究自然	然界各種現象與變化	,巧妙地運用科學來解決	·問題、適應環境	· 及改善生活。培養學生瞭解「科學與生活」的關聯性。

CO-1 浑 注字 百 床 往 i	宣(浏览性工度) 夺恩/ 战恩休九林性- 毕儿/ 山圳成司 /
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。 J-A2 具備理解情境全貌,並做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。 J-C2 具備合群的知能與態度,並培育相互合作及與人和諧互動的素養。
課程目標	學生能運用科學原理與方法,具備思辨分析能力,應用策略解決生活的問題,培育相互合作與人和諧互動的素養。
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 □數學 □社會 ■自然科學 □藝術 ■綜合活動 □健康與體育 □生活課程 □科技 □科技融入參考指引 □生涯規劃教育 □家庭教育 □原住民教育□户外教育 □國際教育
總結性 表現任務 須說明引導基準:學 生要完成的細節說明	1. 完成探究實作活動、討論與學習單。 2. 小組報告或作品展示。
	課程架構脈絡圖(單元請依據學生應習得的素養或學習目標進行區分)(單元脈絡自行增刪)
化劑 中常 與應用	有果~生活中的抗氧 深究(5節數)生活 見的氧化還原反應 引,與食品安全,培 養探究能力。 「大然的最好~酸鹼鹽(5 節數)認識生活中天然指 示劑。了解酸鹼鹽性質, 啟迪學習動機,培養探 究能力。 「於力。 「於對的神奇妙用 (5節數) 透過實驗學習到小蘇打的 的性質及生活應用。 「以及生活應用。 「以及力力。 「以及力力) 「はな力力) 「はな力力) 「はな力力) 「はな力力) 「はな力力) 「はな力力) 「はなる力力) 「はなる力力) 「はなる力力) 「なな力力) 「はなる力力) 「はなる力力力) 「はなる力力力) 「はなる力力力 「はなる力力 「はなる力力力 「はなる力力力 「はなる力力力 「はなる力力力 「はなる力力力 「はなる力力 「はなる力力 「はなる力力力 「はなる力力 「はなる力力 「はなる力力 「はなる力力 「はなる力力力 「はなる力力 「はなる力力力 「はなる力力力

	本表為第 一 單元教學流設計/(本學期 共 四 個單元)								
單元名稱 【單元1】蘋果不變黃									
學習重	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	自pe-IV-1能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數的測究的計畫,並進而能根據問題特性、資源等因素,規劃具不家3a-IV-1覺察人為或自然環境的危險情境,評估並運用最	有可信度的探究活	動。	(科書的指導或)	說明下,能了解探			

11	閲 J8	在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困事資訊與媒體的公共性與社會責任。	能 。								
學習內容(校訂)	自Jc-IV-4生活中常見的氧化還原反應與應用。 自 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。										
學習目標	2. 讓「 關問題	. 藉由蘋果變色探究,瞭解生活中氧化還原作用。 . 讓同學經由觀察與實作,了解添加抗氧化劑的食品,這些抗氧化劑對食品與人體健康的影響,提出選用食品時須注意成分標示相關問題,能啟迪學習動機,培養探究能力,增進科學素養。 . 透過新聞報導與閱讀文獻分析資料,讓學生進行加深加廣的學習,引起學習的興趣。									
	節數規劃	教師的提問或引導	學生的學習活動 學生要做甚麼	學習評量 掌握關鍵檢核點,透過 什麼工具或形式+要看 到什麼?	學習資源 自選編教材或學習單						
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源	1	1. 老師向同學提問:「現切的蘋果變色」相關問題,讓同學討論並發表他們的想法。引起學生的好奇心而引導至「蘋果不變黃」的主題 2. 請各組同學查詢資料,為什麼切開的蘋果經過一段時間後會變黃呢?將答案記錄在學習單目上。請各組同學發表他們該組找到的答案。 3. 請各組同學討論並設計生活中如何讓「現切的蘋果不變色」。請各組同學示範發表他們找到的答案。 4. 老師整理歸納各組報告和澄清說明後,請同學完成學習單。	 觀看影片提出心得 分組討論實驗(共學、互學) 各組發表心得 	1. 蘋果不變異常 明作答結果與實驗設 是一類是實驗設 是一類是 與結果報告與紀錄 是一類。 是一數。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一	自編『蘋果不變 黄』教材&學習單						
	1	1. 老師發下現切的蘋果與超商蘋果,讓同學觀察兩種蘋果的外觀。 2. 等待的同時,老師播放新聞影片【TVBS新聞:切塊水果假新鮮 不肖攤販化學醃漬】。	2. 分組討論實驗(共學、互								

C6-1	彈性學習課程計畫(統集	姓士期/重題	/議題探究課程.	留元活動設計)
CO-1		ま 工 ルタ/デンル タ	/ nav rest 1 /r 71 n /r 4 + 5	· / / Ŧ// ▼ /

• - 11 K. 1 D. K. K. II B. (10 IE K. K. 10	/导起/	T	
	3. 請各組同學觀察超商切片水果上的標籤,內容物除了水果外,是否還多了什麼?推測添加該物品的目的是什麼?將答案記錄在學習單題目上。請各組同學發表他們找到的答案。 4. 請各組同學查詢資料,家中還有什麼物質可以代替上述添加物呢?將答案記錄在學習單題目上,並請各組同學發表他們找到的答案。 5. 請各組同學發表他們找到的答案。 5. 請各組同學推測抗氧化力會受到抗氧化劑的哪些因素所影響?各組同學討論後,將這些因素列出,將答案記錄在學習單題目上。於下週上課帶相關物品來做實驗。		
3	1. 教師播放新聞影片:【華視新聞20200115:切片蘋果不會變黑色?! 好賣相大揭密】, 2. 請各組根據上週得到的學習單結果來推測抗氧化力會受到抗氧化劑的哪些因素所影響?與實制變因,並且使用變因控制法,至少設計3個的效果。各別觀察後,將結果記錄在學習單題目的發展,為別觀察後,將結果記錄在學習單題目,並請各組同學根據所得到的實驗是,並且以前各組發表他們的實驗改計結論。 4. 請各組同學討論選用一種有添加抗氧化劑的食品,這些抗氧化劑對食品與人體健康的影響,提出選用食品時須注意成分標示相關問題,製作即比上台報告,並與班上同學進行交流分享,其他各組同學提問互評並發表他們的想法。	1. 觀看影片提出心得 2. 分組討論實驗(共學、互 學) 3. 各組發表心得	

	本表為第 二 單元教學流設計/(本學期 共 四 個單元)								
	單元名稱	【單元	2】天然的最好~酸鹼鹽	教學期程	第六週至第	十週 教學節數	5 節 225分鐘		
學習重	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	己論點 自pc-I' 法、證 自ai-I'	的正確性。	以現象及實驗數據,並推論出其中的關聯,進而運用習得的知識來解釋自 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 可能的改善方案。 就感。					
點	學習內容(校訂)	自Jd-IV-3 實驗認識生活中酸鹼指示劑應用。 自Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在 日常生活中的應用與危險性。 家 Ab-IV-2 飲食的製備與創意運用。							
	學習目標	 藉由胃藥中和反應探究,瞭解生活中常備胃藥種類、作用與性質。 了解酸鹼指示劑生活中應用,運用天然指示劑製作創意料理五色面與漸層飲料 讓學生體驗學習的喜悅,增益自我價值感,進而激發更多生命的潛能。 							
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源		節數規劃	教師的提問或引導	學生的學習活動 學生要做甚麼		學習評量 掌握關鍵檢核點,透過 什麼工具或形式+要看 到什麼?	學習資源 自選編教材或學習單		
		3	1. 教師播放LIS影片:【自製夢幻飲品一冰涼蝶豆花神秘飲】,引起學生的好奇心,讓各組學生討論並發表他們所觀察到的內容與應用的原理。 2. 按照學習單的指示,請同學動手做,觀察所看到的現象,記錄並發表結果。 3. 同學觀察生活中物質也會有酸鹼顏色變化發生?請各組同學討論,於下週上課帶相關物品來做實驗。 4. 各組上臺發表實驗結果,並與班上同學進行交流分享,比較看看,大家的實驗有什麼不同?將不同的地方記錄在學習單題目上。	1. 天然的最好~酸鹼鹽學習單的作答結果與完成度 2. 胃乳實驗設計與結 1. 分組實作與討論(共學、 互學)完成學習單 2. 各組發表結論心得 3. 完成自製漸層飲料 與五色面成果展示。 4、評估學習歷程的 表現與紀錄。		夢幻飲品一冰涼蝶 豆花神秘飲】 自編『天然的最好 ~酸鹼鹽』教材&學 習單			
		2	 老師向同學提問:「胃痛經驗」相關問題, 讓同學討論並發表他們的想法。引起學生的好奇 心而引導至主題。 	1. 分組實作與記 互學)完成學習 2. 各組發表結論	里				

|--|

2. 老師說明實驗內容、操作、探索內容及實驗 注意事項。按照學習單的指示,請同學動手做, 觀察所看到的現象,記錄並發表結果。
 請同學回家詢問家人是否有胃藥收集三種,於 下週上課帶相關物品來做實驗。 請各組同學將胃藥成分分類,重複上週實驗了 解中和胃酸效果 各組同學實驗討論後,將這些結果列出,記 錄並發表結果。

	本表為第 三 單元教學流設計/(本學期 共 四 個單元)							
單元名稱 【單元3】小蘇打的神奇妙用 教學期程 第十一週至第十五 教學節數 5 節							5 節 225分鐘	
學習重點	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	自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。 自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。 家3a-IV-1 覺察人為或自然環境的危險情境,評估並運用最佳處理策略,以保護自己或他人。 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。						
	學習內容(校訂)	自Ca-IV-2	5 酸、鹼、鹽類在日常生活中的應用。2 化合物可利用化學性質來鑑定。1 食品標示與加工食品之認識、利用,維護飲食者	安全的實踐策略及	.行動。			
1. 讓學生經由小蘇打觀察與實作,了解小蘇打化學性質,增進科學素養。 2. 知道小蘇打在生活中各種運用,如椪糖食品與小蘇打清潔劑。 3. 使學生能對自然科學具備好奇心與想像力,同學進行交流分享,發揮理性思維,於					生思維,開展	生命潛能	0	
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源		節數 規劃	教師的提問或引導	學生的學 ¹ 學生要做	•	掌握關鍵	習評量 檢核點,透過 或形式+要看	學習資源 自選編教材或學習單

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程-單元活動設計)

CU-1 净	划, 等限, 俄皮休九硃任-毕儿冶助议司,	T		Tr.
			到什麼?	
3	1. 教師拿出教材(炸彈包)表演後,引起學生的好奇心,按照學習單的指示,請同學動手做,觀察所看到的現象,讓各組學生討論並發表他們所觀察到的內容與應用的原理。 2. 老師向同學提問:生活中小蘇打運用有那些,讓同學討論並發表他們的想法。引起學生的好奇心而引導至食用「小蘇打」的主題 3. 各組同學觀察生活中小蘇打運用,討論食物中如何運用,於下週上課帶相關物品來做實驗。 4. 教師播放台南古早味膨糖影片,引發學生的了解早期生活,讓各組學生討論並發表他們所觀察到的內容。 5. 各組上臺發表實驗結果,並與班上同學進行交流分享,比較看看,大家的實驗有什麼不同?將不同的地方記錄在學習單題目上。	1. 分組實作與討論(共學、 互學)完成學習單 2. 各組發表結論心得	1. 小蘇打的神奇妙用 學習度 2. 完成膨糖成果 元。 3. 發表生活中小 清潔用品 4、評估學習歷 表現與紀錄。	
2	1. 老師向同學提問:生活中除了食用我們還將「小蘇打」運用清潔相關問題,讓同學討論並發表他們的想法。引起學生的好奇心而引導至「小蘇打清潔」的主題 2. 各組選定設計實驗驗證生活中我們如何運用小蘇打來清潔用品一則,上台示範並與班上同學進行交流分享 3. 其他各組同學提問互評並發表他們的想法。	1. 分組實作與討論(共學、 互學)完成學習單 2. 各組發表結論心得		

	本表為第四單元教學流設計/(本學期共四個單元)							
	單元名稱	【單元	·】清潔用品	教學期程	第十六週至 週	三第二十	教學節數	5 節 225分鐘
學習重點	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵 學習內容(校訂)	自po-IV-1能從學習活動、日常經驗及自然環境、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。自ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。						
	學習目標	2. 透過	:生經由清潔劑實驗觀察與實作,收集信息了解生活 2閱讀生活清潔用品與環境議題探索的課程,關心地 :學生執行力、表達力與口條能力,有系統的完成任	球,運用策略與行	宁動,促進環	境永續發	展。	增進科學素養。
		節數規劃	教師的提問或引導	學生的學習 學生要做:	•	掌握關鍵 什麼工具	習評量 檢核點,透過 或形式+要看 什麼?	學習資源 自選編教材或學習單
-	雨提問/學習活動 習評量∕學習資源	3	1.老師向同學提問:生活中有那些「清潔劑」,讓同學討論並發表他們的想法。引導學生進行清潔劑分類 2.老師拿出各類清潔劑請同學拿沾有油汙的物品進行清洗,測試清潔效果。老師說明實驗探索內容及實驗注意事項,學生依照教材步驟實驗。將觀察記錄在學習單上。 3.老師向同學提問:上週體驗活動,請同學利用回鍋油製作肥皂與果皮清潔劑,老師說明實驗內容、操作、探索內容及實驗注意事項,指導學生依照教材步驟實驗。 4.將清潔效果記錄在學習單的題目中。	1. 分組實作與討論(共學、 互學)完成學習單 2. 各組發表結論心得		果展 2. 態 3 果 4 表 表 境 學 完 評 與 評 與	學習歷程的	自編『清潔用品』 教材&學習單
		2	清潔用品對環境生態議題討論 1. 閱讀一則有關清潔用品對生態環境相關問題, 讓同學討論並發表他們的想法。引起學生的好奇	1. 分組實作與討 互學)完成學習單 2. 各組發表結論	里			

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性)	上題/專題/譲題採允課程-甲兀沽虰設計)		
	心。各組選定一則清潔用品對環境的影響,下周		
	進行報告2. 對環境的影響, 如何改善生態環境相		
	關問題,製作ppt上台報告,並與班上同學進行		
	交流分享		
	3. 其他各組同學提問互評並發表他們的想法。		

[◎]教學期程請敘明週次起訖,各個單元以教學期程順序依序撰寫,每個單元需有一個單元學習活動設計表,表太多或不足,請自行增刪。