臺南市立新東國民中學 114 學年度第一學期七年級彈性學習 生活玩家 課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	生活玩家	實施年級 (班級組別)	七年級	教學節數	本學期共(21)節					
彈性學習課程	統整性探究課程(■主題□專題□議題)									
設計理念	交互作用:透過競賽形式的	的課程活動連結生活	舌情境發展生活經驗,獲得	子學習經驗,明白	如何推理與表達,勇於挑戰能解決問題					
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	J-A2 具備 理解情境全貌, J-B1 具備運用各類符號表 J-C2 具備利他與合群的知	情達意的素養 、能	以同理心與人溝通互動,	並 理解數理 美學	及生命 議題。 等基本概念,應用於日常生活中。					
課程目標	運用遊戲與闖關活動的經驗	☆探究歸納獲勝策 嘅	各處理解決生活議題,理解	¥數理基本概念,	應用於日常生活中,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 ■性別平等教育 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育□生命教育 □生命教育 □法治教育□附護素養 □多元文化教育□性康與體育 □生活課程 □科技 □科技融入參考指引 ■性別平等教育 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □能源教育□安全教育□安全教育□防災教育□閱讀素養□多元文化教育□生涯規劃教育 ■家庭教育□原住民教育□戶外教育 □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										
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)										
	你「類」了嗎? (6) 探究討論正整數 分類		識PM2.5 (6) 科學記號表 示法	解綜合)	数字神蹟 (3) 所得稅務 度 原理					

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

教學期程	節數	單元與活動 名稱	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)	學習目標	學習活動	學習評量	自選自編教材 或學習單
第 1~6 週	6 節	你写	性牙6 無題性別偏達備至自科法常 好的是與 好的人性 好的人性 好的人性 去與情題人 等的人性 去與情題人 等的人性 大學 等性感,平力 態度 常生 然的 大學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	男、同	認識分性與質別,與實際的學問,與實際的學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,不可以與一個學問,可以與一個學問,可以可以與一個學問,可以可以與一個學問,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	聆聽「性別刻板印象」、性別成語的 解釋,歸納發表男性、女性具備的特質,提問蒐集相關資料「怎麼把正整 數進行分類?」	製作海報簡報報告	1. 學習單2. 自選教材
第 7~13 週	6	認識 PM2.5	n-IV-3 理解非 負整數次方的 指數和指數 律,應用於質 因數分解與科 學記號,可以 學記號,可以 學記號,可以 學記號,可以 是 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	認識 PM2.5	了解 PM2.5 理解科學記號表示法	閱讀 PM2.5 空氣汙染新知。 整理內容擷取重點 舉例生活經驗。 紀錄運算科學記號 判斷危害身體的物質。	心得發表書單	自編教材 學習單
第 14~18 週	6	「稅稅」平安	n-IV-1 能理解 因數、倍數、 質數、最大公 因數、最小公 倍數的意義及	所得稅務 制度一覽 表。	透過小組競賽瞭解綜合所得稅務制度	閱讀徵稅遊戲活動規則。 分析最佳節稅方式 查詢綜合所得稅務 實作報綜合所得稅	完成所得 稅務制度 表 學習 報告	

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

	日本以下口	畫(統整性土趙/專趙/	时次尺型1个人口个1主					
			熟練其計算,					
			並能運用到日					
			常生活的情境					
			解決問題。					
			家 J8 探討家庭					
			消費與財物管					
			理策略。					
			家 J9 分析法					
			規、公共政策					
			對家庭資源與					
			消費的影響。					
第 19~22	3	數字神蹟	a-IV-1理解並	魔術數字	了解魔術	聆聽並紀錄魔術「猜數遊戲」活動過	學習單、	自編教材
週			應用符號及文	神蹟表演	「猜數遊戲」	程	完成魔術	學習單
			字敘述表達概		活動過程	設計「猜數遊戲」	表演。	
			念、運算、推			演示「數字神蹟」		
			理及證明。					
			a-IV-2理解一					
			元一次方程式					
			及其解的意義					
			, 能以等量公					
			理與移項法則					
			求解和驗算,					
			並 能運用到日					
			常生活的情境					
			解決問題。					

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

[◎]參考說明檢附如後

臺南市立新東國民中學 114 學年度第一學期七年級彈性學習 生活玩家 課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	生活玩家	實施年級 (班級組別)	七年級	教學節數	本學期共(21)節						
彈性學習課程 四類規範	1. ■統整性探究課程(■	主題□專題□諱	題)								
設計理念	· 交互作用:透過競賽形	式的課程活動連	結生活情境發展生活經	驗,獲得學習	經驗,明白如何推理與表達,勇於挑戰能解決問題						
本教育階段 總綱核心素養 或議題實質內涵	J-A2 具備理解情境全貌 J-B1 運用符號表情達意的 · J-C2 培育相互合作及與	勺素養理解數理?	基本概念,應用於日常	生活中。							
課程目標	·運用遊戲與闖關活動的經驗探究歸納獲勝策略處理解決生活議題,理解數理基本概念,應用於日常生活中,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		英語文融入參考 自然科學 □藝 程 □科技 □科	術 ■綜合活動	■性別平等教 □生命教育 □安全教育 □生涯規劃教	育 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育 □法治教育 □科技教育 □資訊教育 □能源教育 □防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育 □原住民教育■戶外教育 □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	總結性 表現任務 須說明引導基準:學										
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)											
	美味營養攏底家 (6) 發表創作影片		大不同 (5) 性飲食習 慣	大地遊 (5) 了解校園地 置	(5)						

教學期程	節數	單元與活動 名稱	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)	學習目標	學習活動	學習評量	自選自編教材 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)

_		宣(然登住土起/ 寺起/						
第 1~6 週	6	美味營養攏底	數比正連推用的題綜用規動及家愛達家食意 IV-4個反意並常解 O-IV-的反意並常解 IV-1 的 安區生對懷 IV-1 的 安區生對懷 IV-2 與 理、和和運活問 運,活人。人表 飲創解解	快樂主廚	寫出食譜創新美食料理發表創作影片	觀賞廚師製作茶碗蒸的美食料理影片 了解製作茶碗蒸的料理過程與食材比 例 實作茶碗蒸回家與家人分享製作創意 美食發表創作心得	創作之	學習單 參考康軒版七年級下學期彈性課程教案設計及學習單 (美食佳餚)
第7~11 週	5	男女大不同	數理式比理到情題 n-算值式式與n-IV-4 比正意並常解。 9 計複小四角化、比義能生決 使 算雜數則比例反推用的問 用比的或運的	理財管理	整習並財(等育大学、教育、教育、教育、教育、教育、教育、教育、教育、教育、教育、教育、教育、教育、	欣賞兩性差異影片 提問人口比例問題。 蒐集並統計分析問卷兩性飲食習慣差 異資料。 規劃金錢管理設計並發表收支平衡、 開源節流方法。	完居養養理財務性養性	影片單

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

		畫(統整性土超/專題/	时次尺至1个人口个/主/					
			似值問題,並					
			能理解計算機					
			可能產生誤					
			差。					
			綜 2c-IV-2 有					
			效蒐集、分析					
			及開發各項資					
			源,做出合宜					
			的決定與運					
			用。					
			家 Ca-IV-1 個					
			人與家庭生活					
			的金錢及時間					
			管理。					
			性 J3 檢視家					
			庭、學校、職					
			場中基於性別					
			刻板印象產生					
			的偏見與歧					
			視。					
第 12~16	5	大地遊戲	數 G-7-1 以平	校園位置	了解校園地理	觀察探索校園傾聽並紀錄教師解說	繪製校園	自編教材
週			面直角坐標	地圖	位置關係並設	重點	地圖	學習單
			系、方位距離		計製作校園坐	繪製校園地圖欣賞作品與回饋	分享心得	
			標定位置;平		標地圖。	福表代图 地画 队员下 的 共口 頃		
			面直角坐標系					
			及其相關術語					
			(縱軸、橫					
			軸、象限)。					
			綜1a-IV-2展					
			現自己的興趣					
			與多元能力-					
			接納自我,以					
			促進個人成					

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

- 1 押 1 1 字	白水低計	畫(統整性土趙/專題			T		Т	, -
第 17~21 週	5	聰明猜數字	長團養與態戶環運識中察量力 n-負指律因學運活問2b各。隊成互度J6境用到,、、。 IV整數,數記用的題I項戶活相動與擴理學活備遊錄 理次指用解,日境 1 體在中合良能對的當觀、的 解的 解於與並常解 參活在,作好。對,知 測能 非的 實科能生決 與	中八程 古代歷	了解中國科排 人對 人	蒐集中國古代八卦相關資料 傾聽八卦的原理解說 提問對工作分配 實作八卦圖	實圖發心 作 表	自學都
			運用到日常生 活的情境解決 問題。 2b-IV-1 參與					

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課系	C6-1	彈性學習讀	果程計書(統整性主題	/重題	/議題探究課程
-------------------------------	------	-------	-------	--------------	-----	---------

	正整數),也可			
	以是很小的數			
	以是很小的數 (次方為負整			
	數)。			

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。