臺南市立學甲國民中學 114 學年度(第1 學期)九年級彈性學習 生活智慧王 課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	數感生活:藝數鑲遇 實施年級 九年級 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	互動與關聯:探究人事物間的互動情形及其關聯性
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	J-B1 具備運用各類符號表情達意的素養,能以同理心與人溝通互動,並理解數理、美學等基本概念,應用於日常生活中 J-B3 具備藝術展演的一般知能及表現能力,欣賞各種藝術的風格和價值,並了解美感的特質、認知與表現方式,增進生活的豐富性 與美感體驗 J-C2 具備 利他與 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	能欣賞藝術作品和數學的關係並透過實際參與創作藝術作品體驗數學之美
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■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	 學生能個人或分組完成鑲嵌圖形的作品,並上台發表。 學生能個人或分組完成黃金矩形的作品,並上台發表。 學生能個人或分組完成立體風箏的作品,並上台發表。
	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)
	色彩繽紛的花磚 (7) 美學創作 觀察比較、解決問題 應用與設計

			本表為	第 1單元教學流設計/(本:	學期(年)共 3個單元)					
	單元名稱	色彩緯	資紛的花磚	教學期程	第 1週至第7週 孝	7 節 交學節數				
學習重點	學習表現 校訂或相關領 参考指引或 議題實質內容(校 訂)	現 視 1-IV-1:能使用構成要素和形式原理,表達情感與想法 關領 視 1-IV-4:能透過議題創作,表達對 生活環境及社會文化的理解 或 內涵								
	學習目標	2. 能判	認識鑲嵌圖形引斷哪些正多邊形可以做為銀計屬於自己的鑲嵌圖形	襄嵌圖形						
		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?	日准编数材式商品图				
	師提問/學習活動 動習評量/學習資源	1 2 3	什麼圖形可以重複緊密 排列、不重疊、沒有 以無限延伸到整個 平面? 正多邊形要能作為鑲嵌 正多邊形內角必須為多少 度的因數? 平和旋轉是什麼意思? 學甲有什麼特色?	1.透過花磚引,並播水 雪鏡光 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 口頭詢問 2. 實作評量 3. 鑲嵌圖形作品	1. 課程 ppt 2. 鑲嵌圖形學習單 錯覺藝術大師愛雪的魔幻世界畫展-高雄市立美術館 https://www.youtube.com/watch?v=HOo CEwvv7bU 艾雪鑲嵌 超簡單 5 步驟! 跟艾雪一起當數學小畫家,數學家也瘋狂的藝術大師,其實數學很差?親子活動https://www.youtube.com/watch?v=cJ7 HOmZYphA				

		-	本表為	第 2單元教學流設計/(本	學期(年	三)共 3個單元)				
	單元名稱	蒙德里	2安的黄金分割	教學期程	第 8 3	週至第 14 週	教學節數	7 節 315 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)	視 2-1 資 p-I	視 1-IV-2:能使用多元媒材與技法,表現個人或社群的觀點 視 2-IV-1:能體驗藝術作品,並接受多元的觀點 資 p-IV-3:能有系統地整理數位 黃金比例								
1. 能認識費氏數列並了解黃金比例的意義 2. 能利用黃金矩形完成蒙德里安經典之作 3. 能計算出自己身材比例 4. 能利用服飾配件的選搭達到視覺上的黃金比例											
		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, 什麼工具或形式+ 到什麼?		學習資源 自選編教材或學習單			
		1	1. 什麼是費氏數列和黃金比例?	1. 介紹費氏數列與黃金比份 舉例生活中的黃金比例	2	1. 課堂問答 2. 操作演練	典名畫	畫 超簡單數學畫出蒙德里安經 ! 大自然的數學,實測鳳梨也懂			
教自	市提問/學習活 動	1	2. 蒙德里安的圖有什麼特性?	2. 介紹畫家蒙德里安和作成 於賞蒙德里安藏於格子和紹 中的智慧	四业	4. 黄金矩形作品 【數學實 https://	//www.youtube.com/watch?v=dBx				
學習	留評量/學習資 源	2	3. 要如何畫出蒙德里安風格的畫?	3. 舉起畫筆利用黃金矩形, 學界的蒙德里安	當數		cQ0nxvzw				
		1	4. 如何讓自己的身材達到黃金比例?	4. 丈量自己的身材比例並 如果要達到黃金比例,腿 身高有什麼限制?				單性學習生活智慧王學習單 蒙德里安方格紙圖案			
		2	5. 如何讓自己的身材達 到黃金比例?	5. 小組透過查詢資料討論 麼方法可以透過服飾配件 搭讓腿長與身高的比達到 上的黃金比例並進行口頭	的選視覺						

	本表為第 3單元教學流設計/(本學期(年)共 3個單元)										
	單元名稱	風起雲	字筝	教學期程	第 15 週至第 21 週	教學節數	7 節 315 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)	視 1-: s-IV-:	設 c-IV-2:能在實作活動中展現創新思考的能力 視 1-IV-2:能使用多元媒材與技法,表現個人或社群的觀點 s-IV-16:理解簡單的立體圖形及其三視圖與平面展開圖, 並能計算立體圖形的表面積、側面積及體積 立體圖形								
	學習目標	能完成	能完成 16 個正四面體組成的立體風箏								
		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, 什麼工具或形式+ 到什麼?	-	學習資源 自選編教材或學習單				
数 数 自	币提問/學習活	1	什麼是立體風筝?	1. 介紹各式各樣立體風筝	1. 課堂問答 2. 立體風箏作品	家防疫[華│巨大化,正四面體風箏!在 DIY【數學實驗課】				
	教師從问/字百石 動 學習評量/學習資源		何謂正四面體與正六面體?	2. 利用數學中正四面體和正面體當立體風筝的單位並比其差異		Aio EmaV					
			如何快速做出立體風箏?	3. 小組合作做出 16 個正四體組成的立體風筝	面						
		2	在什麼環境下可以讓風 箏飛得比較好?	4. 實際到操場中間草地放風	等						

[◎]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。

臺南市立學甲國民中學 114 學年度(第2 學期)九年級彈性學習 生活智慧王 課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	數咸生活:遊樂數界	實施年級 (班級組別)	九年級	教學 節數	本學期共(18)節						
彈性學習課程 四類規範	1.■統整性探究課程(■	1.■統整性探究課程(■主題□專題□議題)										
設計理念	關係:人物間的關聯											
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	[-A1 具備良好的身心發展知能與態度,並展現自我潛能 、探索人性、自我價值與生命意義、積極實踐 [-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 [-C2 具備 利他與 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	對於學習數學抱持正向	態度,活動中能	與他人合作,並能透過	思考與分析情	境找到遊戲解	译法						
配合融入之領域 或議題 有勾選的務必出 現在學習表現]自然科學 □藝		□生命教育 □安全教育	□防災教育	□環境教育□科技教育□閲讀素養□原住民教育	□多元文化教	□品德教育□能源教育[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 1. 學生能利用三角形的相似性質求出校園中回憶角落椰子樹的高度和大勇樓的高度,並上台發表。 表現任務 2. 學生能實際規劃學甲區一日遊,以一筆畫方式在地圖規畫路線並上台發表。 須說明引導基 3. 學生能依序接力完成八數字推盤,並上台發表。 準:學生要完成 4. 學生能實際操作拉密,瞭解出牌的多種組合,並上台發表心得。											
	課程架構脈絲	各(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)						
	憶起學甲國中 (5) 記錄分析、問題 解決	神來 (6 文獻蒐集 分	、發表 二	重排九宮 (3) 解決問題		Rummi (4 系統思考 分:) →、發表					

	本表為第 1單元教學流設計/(本學期(年)共 4個單元)								
	單元名稱	憶起學甲國中		教學期程	第 1 週至第	55 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	廣充對環境的理解,運用所學的知識: O:理解三角形相似的性質, 利用對應					-		
點	學習內容(校訂)	三角形	相似性質的應用						
	學習目標	能將三	角形相似的性質應用於解決幾何與日	常生活的問題					
		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	ħ	學習評量 掌握關鍵檢核點,透近 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	永備尺的作用為何?	1. 介紹永備尺的用途。		1. 課堂問		1. 三角形相似性	
	师提問/學習活動 習評量/學習資源	1	如何製作永備尺?	2. 讓學生在教室先量好自i 並寫在學習單上。	己的永備尺	2. 操作剂	寅練	質的應用學習單2.網路教學影片	
			如何進行測量?	3. 攜帶紙、筆、竹竿和永住 法量的情況下,用估算的 形的相似性質求出校園中 子樹的高度和大勇樓的高)利用三角 回憶角落椰				

	本表為第 2單元教學流設計/(本學期(年)共 4個單元)									
單元名稱 神來一筆 教學期程						1 週 教學節數	6 節 270 分鐘			
學習重點	學習表現 校訂與相關領 參考指引或 議題實質內容(校 訂)		-2:有效蒐集、分析及開發 各項 IV-3:能有系統地整理數位	資源,做出合宜的決定	定與運用					
	學習目標		里解奇數點和偶數點與能否一筆畫 8圖形一筆畫畫出來	之關聯						
			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			
		1	1. 一筆畫問題是什麼? 2. 奇數點和偶數點如何判別?	1.介紹一筆畫問題以數點與能否一筆畫之	• • • • •	1. 課堂問答 2. 操作演練	課程 ppt 一筆畫學習單			
教的	币提問/學習活 動	1	何種圖形能夠一筆畫完成?	2. 判斷圖形是否能- 實際畫出來。		 小組競賽 口頭發表 				
學習	習評量/學習資 源	2	如何才能獲得勝利?	3. 小組競賽:老師出創。	題和學生自					
	24		該如何搜尋才能找到所要的資料?	4. 學生用電腦查詢學甲區特色景點 或小吃並口頭發表。						
		如何應用一筆畫於實際行程規劃?		5. 實際規劃學甲區一日遊,以一筆 畫方式在地圖規畫路線並上台發 表。						

	本表為第 3單元教學流設計/(本學期(年)共 4個單元)									
	單元名稱	重排九宮		教學期程	第 12 週至第 1	4 週 教學	節數	3 節 135 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)	a-IV-1:理解並應用符號及文字敘述表達概念、運算、推理 及證明 八數字推盤								
	學習目標	1. 能將八數字推盤依順序排列完成								
教師	师提問/學習活	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 學生要做甚麼 學生要做甚麼 學生要做甚麼 學生要做甚麼 學者到什麼?				學習資源 自選編教材或學習單		
■學:	動 習評量/學習資	1	八數字推盤的歷史為何?	1. 介紹傳統中國遊戲	戈:八數字推盤	1. 課堂問答		課程 ppt		
	源	1	該如何完成八數字推盤?	2. 個人實際操作八婁	炎字推盤。	2. 操作演練 數字華容道		數字華容道 app		
		1	小組該如何完成八數字推盤?	3. 小組競賽:成員依 數字推盤。	序接力完成八					

	本表為第 4單元教學流設計/(本學期(年)共 4個單元)									
	單元名稱	Rummi	kub	教學期程	第 15	週至第18週	教學節數	4 節 180 分鐘		
學習重點	學習表現 校訂或相關領 域與 參考指引或 議題實內涵 學習內容(校 訂)	n-IV- 他各項 拉密		號表徵生活中的數量關係與	與規律,	認識等差數 列	與等比數列,	並能依首項與公差或公比計算其		
	學習目標	1. 能控	1. 能按照拉密多種組合的出牌方式發出正確的排組							
		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,这 什麼工具或形式+要 到什麼?	-	學習資源 自選編教材或學習單		
	市提問/學習活 動	1	拉密的牌卡如何設計?	1. 介紹拉密的歷史與牌卡戲玩法。		1. 課堂問答 2. 操作演練	課程 ppt 拉密桌边			
■學育	習評量/學習資 源	1	拉密該如何出牌?	2. 實際操作拉密讓學生感 密多種組合的出牌方式 規律之美。	又址	3. 小組競賽				
		2	拉密牌卡該如何出才能 獲勝?	3. 小組競賽與小組討論分 戲策略。	享遊					

[◎]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。