臺北市立石牌國民中學 110學年度彈性學習課程計畫

		至九十五九件四八十十	<u> </u>	7 及什么于自弥在山 鱼	
課程名稱		談新石數	課程類別	■統整性主題/專題/議題探究課程 □社團活動與技藝課程 □特殊需求領域課程 □其他類課程	
實施年級	■7年級 □8年級 □9年級 ■上學期 ■下學期(若上下學期均開設者,請均註記)			每週1節/1學期20節/1學年40節	
設計理念	以學習者中心設計課程,利用數學史、魔術、科普閱讀等多樣貌的課程內容,透過學生討論,培養對數學的喜好,進行有意 義的學習。				
核心素養具體內涵	核心素養 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-A3 具備善用資源以擬定計畫,有效執行,並發揮主動學習與創新求變的素養。 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。 校訂指標 閱讀力1:熟悉多元文本的閱讀策略以整合文本之重要資訊。 創造力1:運用所學解決現實生活問題。 競合力2:面對挫折與挑戰能彈性調整思維、行為與態度。				
學習重點	1. 從觀察、臆測、實作及探究發現到數學的原理原則並如何在現實中運用。 2. 透過科普閱讀及學習單,尋找、思索科普書籍內相關的數學問題,並透過討論、發表及心得分享,發現數學的實 用性。 表現 3. 利用數學魔術引起學生的學習動機,透過討論、模仿,引導的方式發現魔術背後所隱藏的數學原理。 4. 結合網路資訊,例如觀看 TED 教學影片,讓學生知道如何從網路上得到相關的數學知識,讓學生能有自學的能力。				
	學習內容	1. 常見的生活中的數學遊戲中其背後蘊含的數 2. 在科普書籍中所闡述數學的實用性,以及彩 3. 數學魔術中,魔術中所包含的數學原理及運	普書籍	中所傳遞的數學知識。	

課程目標	 透過閱讀知道數學能與不同領域合作,發揮更多的創意與表現。 透過數學史、魔術及生活中常見的遊戲,讓學生體會到數學的多樣性及實用性。 結合校內特色活動,開展學生的多元能力 						
表現任務 (總結性評量)	上學期:以小組為單位,除分享及繳交科普心得(附件有校內格式),並運用本學期習得之概念或原理原則設計出簡易的推理遊戲,並與他組分享,學會其中之概念或原理原則。 下學期:以小組為單位,除分享及繳交科普心得(附件有校內格式),並運用本學期習得之概念或原理原則設計出簡易魔術,並與他組分享,教會其中之概念或原理原則。						
學習進度 週次/節數	-						
	第1-3週	埃及人的分分合合	認識拆解單位分數的不同方法及原理	能完成單元的學習單並嘗試將單位分數拆解成不同 長度的單位分數			
	第4-6週	科普閱讀1	閱讀科普書籍的策略及其中的數學原理	完成閱讀手札的學習單,並能了解書中部分單元的 數學知識			
	第7-9週	我懂你的心	學會猜心數魔術及原理	能親自完成個人猜心數的魔術卡及完成單元的學習 單。			
	第10週	Super Go	搭配校慶闖關活動	能夠與同學組隊參與學校特色活動,並記錄闖關活 動中,每個關卡的的遊戲內容			
	第11-13週	科普閱讀2	閱讀科普書籍的策略及其中的數學原理	完成閱讀手札的學習單,並能了解書中部分單元的 數學知識			
	第14-16週	由「井」窺趣	學會井字遊戲原理	了解井字遊戲中必不敗的遊戲策略,並完成單元學 習單			
	第17-19週	科普閱讀3	閱讀科普書籍的策略及其中的數學原理	完成閱讀手札的學習單,並能了解書中部分單元的 數學知識,並與同學分享			
	第20週	我思故我在	認識石牌算經及討論上面的問題	能回答並理解石牌算經上的問題,並踴躍有獎徵答 活動			

第2學期	第1-3週	搶救21	學會數學遊戲搶21及必勝原理	能完成單元學習單,並能嘗試改變規則設計新的遊 戲方式		
	第4-6週	科普閱讀1	閱讀科普書籍的策略及其中的數學原理	完成閱讀手札的學習單,並能了解書中部分單元的 數學知識		
	第7-8週	表中乾坤	了解九九乘法表的奥秘	能完成單元學習單,並能使用不同的方式計算表格 總和		
	第9-10週	TED 影片	透過 TED 影片,討論影片中的數學問題	能完成單元學習單,各小組能介紹及分享其他影片		
	第11-13週	科普閱讀2	閱讀科普書籍的策略及其中的數學原理	完成閱讀手札的學習單,並能了解書中部分單元的事學知識		
	第14-16週	你排我猜	學會數學遊戲你排我猜及原理	能表演你排我猜的魔術並完成單元學習單		
	第17週	蘇格拉底與柏拉圖 的對話	討論石牌算經的問題	能回答並理解石牌算經上的問題,並踴躍有獎徵答活動		
	第18-20週	科普閱讀3	閱讀科普書籍的策略及其中的數學原理	完成閱讀手札的學習單,並能了解書中部分單元的數學知識,並與同學分享		
議題融入實質內涵	閱讀素養-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。 性別平等-性J9 認識性別權益相關法律與性別平等運動的楷模,具備關懷性別少數的態度。					
評量規劃	上學期 課堂表現(口頭評量、小組討論、上台分享)60% 檔案評量(學習單、紙筆評量)40% 下學期 課堂表現(口頭評量、小組討論、上台分享)60% 檔案評量(學習單、紙筆評量)40%					

教學設施 設備需求	自編教材 PPT、學習單及圖書館班級圖書 參考書單:數學大騷動、數學三國志、數學天方夜譚、茶水間的數學思考、數學小精靈、博士熱愛的算式、數學女孩整數 篇、數學女孩數列廣場篇				
教材來源	自編教材	師資來源	石中數學教師團隊		
備註					