

臺北市立石牌國民中學 110學年度彈性學習課程計畫

課程名稱	談新石數		課程類別	<input checked="" type="checkbox"/> 統整性主題/專題/議題探究課程 <input type="checkbox"/> 社團活動與技藝課程 <input type="checkbox"/> 特殊需求領域課程 <input type="checkbox"/> 其他類課程
實施年級	<input checked="" type="checkbox"/> 7年級 <input type="checkbox"/> 8年級 <input type="checkbox"/> 9年級 <input checked="" type="checkbox"/> 上學期 <input checked="" type="checkbox"/> 下學期(若上下學期均開設者，請均註記)		節數	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	<p>核心素養</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>校訂指標</p> <p>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。</p> <p>創造力1：運用所學解決現實生活問題。</p> <p>競合力2：面對挫折與挑戰能彈性調整思維、行為與態度。</p>			
學習重點	學習表現	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 常見的生活中的數學遊戲中其背後蘊含的數學知識，以及數學知識中必勝的規則。 2. 在科普書籍中所闡述數學的實用性，以及科普書籍中所傳遞的數學知識。 3. 數學魔術中，魔術中所包含的數學原理及運用手法。 		

課程目標	1. 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。 2. 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。 3. 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	單元/子題	單元內容與學習活動	檢核點(形成性評量)	
第1學期	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，每個關卡了的遊戲內容
	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	了解九九乘法表的奧秘	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數學知識
	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	<p>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。</p> <p>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。</p>			
評量規劃	<p>上學期</p> <p>課堂表現(口頭評量、小組討論、上台分享)60%</p> <p>檔案評量(學習單、紙筆評量)40%</p> <p>下學期</p> <p>課堂表現(口頭評量、小組討論、上台分享)60%</p> <p>檔案評量(學習單、紙筆評量)40%</p>			

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			