臺北市中山區中山國小111年度區域性資賦優異教育方案

「玩出對數學的感覺~中年級課程」實施計劃

一、依據:臺北市區域性資賦優異教育方案

二、實施目的:

- (一)透過非例行性數學課程,從中培養學生數學思維能力,並激發學生學習數學之興趣。
- (二) 透過生活問題解決培養創造力
- (三) 透過生活問題解決培養問題解決能力
- (四) 培養學員團隊默契

三、辦理單位:

- (一) 主辦單位:臺北市政府教育局
- (二) 承辦單位:臺北市中山區中山國民小學
- 四、參加對象:台北市所屬各公私立國小目前(110 學年度)就讀三~四年級學生, 共 28 名學童。
- 五、辦理期程:110年7月25日~7月27日(星期一~星期三)每日8:40~16:00,共3日課程 (24節課),詳細課程內容與時間請見「課程大綱與課程時間表」。
- 六、活動地點:臺北市立中山國小之大智樓3樓交通安全教室與資優教室一。 (台北市中山區民權東路一段69號,捷運中和新蘆線(橋線)之「中山國小站」1、 4號出口)。

七、報名方式:

- 1. 採學校推薦統一報名。
- 2. 學生報名時程與方式:

學生於即日起,請於 111 年 4 月 29 日(五)下午 4 時前將報名表(附件一)填寫完畢後,送交自己學校之輔導室特教組長完成報名,報名時不需先繳交費用。

3. 承辦學校收件日期:

即日起至 111 年 5 月 6 日(五)下午四時截止。敬請學校彙整並一起裝訂校內報名學生之報名表,於報名收件截止前,以聯絡箱(030)或傳真(之後再補送書面)送至臺北市中山國小輔導室特教組長陳怡婷老師。

八、甄選標準:

- (一) 報名標準:
 - 1.現(110 學年度)為國小三~四年級學生。
 - 2.對數學領域有濃厚學習興趣,經學校推薦者。
 - 註:(1)活動期間,將依年級分成 A、B 兩組,三年級 15 位學童,四年級 13 位學童,分組上課。每組各由一位專業講師授課。課程進行時,將依課程單元需求,或再分成小組,進行小組討論或分組競賽。
 - (2)**此方案為兩年課程的規劃**,但 110 年度營隊因為疫情而停辦,故此年度數學課程對 小孩而言是全新主題。

(二) 錄取標準:

- 1. 若報名人數三年級未達 15人,四年級未達 13人,則全額錄取。
- 2. 若各年級報名人數超過預定錄取人數,承辦單位將依下列原則進行抽籤:
 - (1) 各年級錄取人數以每校平均分配,且各年級每校最多3名為原則。
 - (2) 三年級錄取 15 人,四年級錄取 13 人。備取人數:各年級若干人,各年分開作業, 錄取標準與方式均相同。
 - (3) 由承辦學校組成審查小組,依下列順序,決定各年級錄取名單:
 - •報名資格審查:依報名表(附件一)內容完整度進行報名資格審查。
 - •同一年級同一學校若報名人數超過 4 人(含),保障 1 人錄取,超過 8 位(含),保障 2 人錄取,此種方式保障的錄取人數,同一年級同一學校最多 2 位。該名錄取者由該校該年段所有報名者進行抽籤決定,如甲學校 3 年級報名者共有 4 位,則 4 位小朋友中先抽 1 位,為錄取者,若 8 位報名者,則先抽 2 位為錄取者,剩下學童則進入抽學校階段。
 - •抽學校:依該年級剩下名額,抽錄取學校,抽到的學校可有1位錄取者。
 - •從抽中學校的報名者中,抽1位學童

(三) 錄取公告:

- 1. 錄取名單將於 **111 年 5 月 12 日 (四)公佈**至本校網站 (<u>http://www.csps.tp.edu.tw</u>) / 「最新消息」與「玩出對數學的感覺」活動 FB。
- 2. 經錄取後即會以聯絡箱方式,於5月17日前寄發「錄取通知」至學童就讀學校。

(四) 課程費用與繳費方式:

- 1. 採學校團體報名,報名時不需繳交費用,確定錄取後,請於111年5月26日~111年6 月2日期間繳費完畢(校園線上系統繳費,若無則憑繳費單繳費),逾時視同放棄資 格,由備取學生遞補。
- 2. 課程費用:每人新臺幣 650 元整(不含 3 日午餐)。
- 3. 課程費用不包含3日午餐費用,但是提供代訂午餐服務,若需要學校代訂午餐,請在報 名時填寫「午餐調查表」,**代訂午餐費用請於報到第一天一次繳齊**。

九、辦理經費:臺北市政府教育局 111 年度區域性資賦優異教育方案補助經費。 學生收費:每人收費 650元(**不含3天份的午餐**),並提供上課所需相關操作之 教具與教材(課程結束後需收回所有教具教材)。

十、學員獎勵方式:活動期間全勤,頒給參加證書;上課表現優良者,頒發獎品以資鼓勵。

十一、備註:

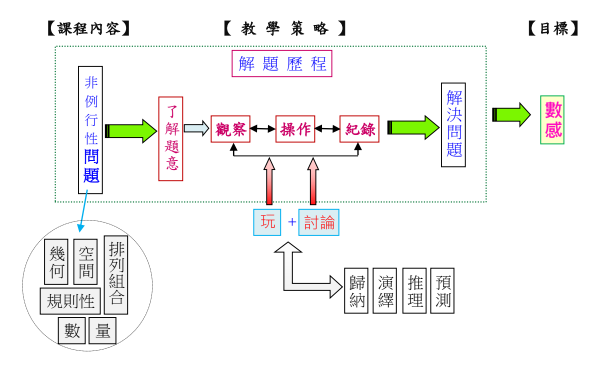
- 1.活動期間如遇自然災害(如:地震、颱風等)或不可抗力之因素,活動將順延一天辦理。有關活動日期或地點更動,最遲將於活動日前一日於活動網站(www.facebook.com/玩出對數學的感覺-113744722319281)公告。
- 2.完成繳費後若因個人因素無法參加,退費基準以確定成班日(非正式上課日)起,依臺北市國 民小學課外社團作業要點辦理。
- 3.為落實嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)防疫工作及降低群聚感染風險,本活動將依照中央流 行疫情指揮中心最新公告配合修正辦理期程、方式、防疫措施……等,並公告於本校網站, 請務必自行留意相關最新公告。

十二、聯絡人:中山國小資優班張瓊文老師(TEL: 25914085 # 8094)。

玩出對數學的感覺

一、課程設計理念

(一)圖示



(二)說明

1. 設計理念

學解題大師 G. Polya 認為解題有四個過程,分別為:了解題意、制定解題計畫、執行計畫、檢討反省再出發;而法國數學教育學者 Vergnuud 認為,「數學概念」,就是在不同的情境裡,呈現出相異外型的表徵中,抽出(即歸納)共同、且有一致性的特質,因此,數學能力是指對數學掌握的綜合能力以及對數學有整體的感覺。

我們認為,學習學校內制式數學課程,掌握這些數學知識固然很重要,但是我們更希望,也認為學生有運用這些數學知識來解決一般性問題的潛能,即培養能活用這些知識來解決問題的能力,而不是只是了解如何運用最有效率方式,如套公式算出答案,而這些能力的培養,往往需要透過非例行性問題或主題來養成。所謂「非例行性問題」,就是有別於現階段(國小中年級)數學領域課程之內容形式,在符合小孩目前階段之解題能力下,選擇能讓學生經歷上述解題過程的主題,並設定與設計相關子題學習單。

在此思維下,營隊課程設計數學主題,然後藉由具體操作,進行嘗試(即執行計畫)。這嘗試,很大機會是錯誤,或不是最佳解題策略。然後在解題過程裡,透過觀察紀錄,以小組討論方式,檢討,重新調整解題策略,再出發。潛移默化中,逐漸對這題目養出某種感覺,對數學解題來說,這種數學感是非常重要的一件事。

課程中,「玩」是我們的方法、手段,因為「玩」,具有不需要太過講究效率(即很快算出答案)的特性,所以,我們希望藉非例行性的數學問題或主題,歷練數學解題的完整程序,玩出對數學的感覺。

課程中,「紀錄」,在培養對數學感覺亦是很重要的歷程,也是我們所重視的一環。具體操作中,成功經驗若無法複製,表示前面的成功,像是瞎貓碰到死耗子~矇對,也會對於成功不知所以然也,若如此,數學的學習有很大的機會將會變成只是將基本的數學知識吸收,無法進一步的組織、應用這些獨立、片段的知識。因此,我們設計非例行性的主題於課程內,透過個人操作、小組間討論來訓練自己的思考能力;從記錄中去觀察,找出致勝的數學規律;藉著從解題過程中,培養推論的能力,期待這些,日後能成為帶著走的能力。

2. 實施方式:

- (1)小組教學:分成 A、B 兩組,各由一位專業講師授課。
- (2)動手操作、紀錄與小組合作:

每個主題單元皆由學生從動手操作、紀錄中發現問題,並以小組合作的模式找尋、 制定解題策略。

備註:

考量環保以及資訊的即時性及便利性,活動照片將會放在活動網頁上,不再寄發 DVD 成果光碟。

1. 「玩出對數學的感覺」活動網址:

https://www.facebook.com/%E7%8E%A9%E5%87%BA%E5%B0%8D%E6%95%B8%E5%AD%B8%E7%9A%84%E6%84%9F%E8%A6%BA-113744722319281

二、課程內容

(一) 課程設計

主	球柱 设订		課程、師資、時數							
題		子題	課程/活動內容說明	師資	節數	預期成效				
邏輯推理	堆理		1. 了解遊戲玩法: 將情境移至混亂的交通塞車問 題當中,運用滑動周邊的車輛 來協助紅色小車脫離車陣。 2. 設計讓目標車移出的路徑: 判讀不同大小、與擺放位置之間 的關係,規劃最適當的移動路線 1. 挑戰遊戲關卡,在時間內對線索	張瓊文師	2	1. 能理解遊戲的條件與玩法。 2. 能理解訊息之間的關係,包含車輛長度,與直擺、橫擺等訊息之間的關係,規劃出最適當的移動路線。 3. 從破解遊戲關卡中,培養邏輯思考與策略性規劃的能力,並且提升空間智能。				
	平幾世~七板創面何界~巧的意	七巧板與多邊形	進行判讀、與規劃。 1. 巧巧板的秘密~ •七巧板之間比例關係探討 2. 摺紙幾何~七巧板 3. 七巧板的創意與挑戰 4. 七巧板創作	張瓊文師	4	1. 能觀察七巧板之間在面積與邊長比例上的關係。 2. 能用色紙摺出七巧板,並了解七巧板切割方式。 3. 能從等比例縮小的圖形中,觀察每塊七巧板位置,並拼出指定圖形。 4. 能應用七巧板特殊組合設計有意義的圖形。				
空間與形狀	翻轉	莫比斯環 與紙現 相遇 變裝 會	 皇冠與莫比斯環的差異 製作不同組合與形式的莫比斯環+ 皇冠,預先猜想剪開後的結果, 比對實際剪開後結果,進行二者 比較與釐清。 	張瓊文師	4	1.能利用紙條製作莫比斯紙帶,並 比較、統整二者與平面紙張之間 的差異。 2.應用莫比斯環與皇冠的性質與構 造,創造各種形式的莫比斯環+ 皇冠的驚奇,並透過預測與實際 剪開後結果來培養空間辨識能力				
	神奇正形	個正方形 用圓規畫 出正方形 拼出三角形 雅各的天梯	 在一個固定大小的正方形中找出不同面積的正方形個數。 將五個大小相同的正方形排列成一長排,重新切割後拚出一個三角形。 利用不同顏色的色紙製作早期美國探險家風格飾品。 利用兩種不同顏色的正方形創造自己的拼貼圖案。 	張瓊文師	4	1. 能在固定的面積中推算不同邊長 正方形的個數。 2. 能利用尺及圓規畫出正方形。 3. 將切割後的正方形拼成三角形。 4. 利用正方形製作雅各的天梯。 5. 用兩種顏色的正方形組出各種創 意圖案。				
數與	神計妙算	快思快答 和差樂園 數字卡遊戲	1.競賽: (1)在時間內,正確組合出目標數的算式。 (2)較其他組員打出符合目標數的牌,並說出正確算式。 2.數字卡與加減符號的組合 (1)自我挑戰:目標數 1-20	張瓊文師	2	 能在指定條件下,組合出指定數的算式。 透過團體遊戲與競賽方式,培養對數字的敏感度。 				
量	向走右~鬼 左向走畫 腳	用	 了解鬼腳圖的遊戲規則。 解開鬼腳圖應用題目的答案。 分析鬼腳圖上橫線的作用,中間橫線增加或減少,對答案的影響。 	鄭綺瑩師	4	1. 能從實際操作及討論中找出畫鬼腳的規則。 2. 能根據規則設計鬼腳圖。				

(二) 課程時間表

玩出對數學的感覺

活動時間:111年7月25日(一)、26日(二)、27日(三),共三天。

活動地點:臺北市中山區中山國小,大智樓3樓交通安全教室和資優教室一。

時間	時間 7/25(一)			i(二)	7/27(三)				
8:40 ~8:55	報到(開幕式		-		-				
	【A 組】 平面幾何世界~	【B組】 神奇的正方形	【A組】 翻轉驚喜	【B 組】 數字演變的	【A 組】 神「計」	【B組】 向左走向右			
8:55~12:05	七巧板	11 9 10 11 10		由來	妙「算」	走~畫鬼腳			
		(in the the for)	(張瓊文師)		玩出思考力				
	(張瓊文師)	(鄭綺瑩師)		(鄭綺瑩師)	(張瓊文師)	(鄭綺瑩師)			
12:05~12:40	午	餐	午	餐	午餐				
	【A組】	【B組】	【A組】	【B組】	【A 組】	【B組】			
	神奇的正方形	平面幾何世	數字演變的	翻轉驚喜	向左走向右	神「計」妙			
12:40~15:50		界~七巧板	由來		走~畫鬼腳	「算」			
						玩出思考力			
17 70 10 00	(25m 6.4 Mr 6)		(鄭綺瑩師)		(鄭綺瑩師)	(張瓊文師)			
15:50~ 16:00	(鄭綺瑩師)	(張瓊文師)	(知明至引力	(張瓊文師)	結業式				
	1. 報到與結業式地點:大智樓3樓(正對學校大門的大樓)交通安全教室。 2. 上課教室與用餐地點:								
備	張瓊文師~大智樓 3 樓資優教室一; 鄭綺瑩師~大智樓 3 樓交通安全教室。								
註									
	3. 所安排的各子題內容,將由授課講師及承辦單位視學生學習情形而適度 調整增刪。								

三、師資背景說明:

- (一) 講師:張瓊文老師
 - 1. 任教臺北市中山國小資優班資深教師 (臺北市立師院學院特教系畢,臺北市立教育大學社會學習領域教學碩士)
 - 2. 擔任臺北市區域性資優方案和區域衛星資優方案之教師。
 - 3. 擔任多屆語文相關競賽、科展之指導教師。

(二) 講師:鄭綺瑩師

- 任教臺北市民生國小資優班資深教師 (臺北市立師院學院特教系畢,國立師範大學資優特教教學碩士)。
- 2. 擔任臺北市區域性資優方案和區域衛星資優方案之教師。
- 3. 擔任多屆語文相關競賽、科展之指導教師。

臺北市中山區中山國小 111 年度區域性資賦優異教育方案

「玩出對數學的感覺~中年級課程」報名表

一、學生基本資料欄													
就讀學校			品	國小	學校聯	絡箱號る	馬						
學生姓名					出。	生日期	年	月	日				
就讀班級	就讀班級 年 班					性別							
E-mail					學生身分證字號								
請正楷書					僅校園線上繳費使用								
就讀情形													
繳費方式 調查 □ 家長已辦理校園線上繳費系統,將於 5/26~6/2 進行線上繳費。 □ 家長無申請校園線上繳費系統,將透過 MAIL 收到電子繳費單,於 5/26~6/2 進行線上繳費。													
					家長聯絡電話			0)					
通訊地址						聯絡電記	. (H)					
					(), 10,	19F W.D. 45 D.	(=	手機)					
二、家長	長同意書	(接送等	安全)										
茲同意	本人子弟		參加 貴校	辦理之	『玩出對數	學的感覺	己 』活動	,願自	行維護	€子弟	上下		
學之安全,	並遵守學校	及指導力	老師之規定	參與課	程活動。如	有因不接	受輔導	而發生	違規情	事及	意外		
事件者,將	由本人自行	行負責。											
家長簽章: 中華民國 111年 月 日													
三、家村	長同意書	(肖像	、作品權))									
本人同	意學校於該	果程中拍	攝、修飾、	使用、	公開展示	本人子弟				z	肖		
像、名字、	聲音、作品	品等,並	僅限使用於	҈「玩出	對數學的	感覺」分	亨之相	關成果	報告與	₹ FB :	活動		
網站。				家長簽	章:								
四、午餐	&調查												
□自行準	•												
□委託學 (委託學		,善值質	計量於下	列田 怒言	田杏 ,費日	i	创第一日	一个细丝	好态 ,	謝謝)			
(委託學校代訂者,請填寫數量於下列用餐調查,費用請於報 到第一日全額繳交 ,謝謝)													
	委	日期 類型	7/25(-)		/26(二)	7/27	• •	總計					
	代	代京			5(八方雲集) 精食巧飯搭 玉米 白豆海陸原味豆皮原 鬼雞 無難 玉米魚			_ 請自 _ 行計					
	訂	口味 雞	味原味 泡菜 排豬排 燒肉	深海 鮪魚 招 ^牌	玉米 白豆 漿	海陸原味 總匯豬排	豆皮原味 玉米 雞排						
	餐	價格 5	0 50 50	50 6/顆	6.3/顆 20/杯	55 50	50 50	額					
		:量											
			111 年 4 月 2 5 午四時載 1								於		
供註 2. 翁	111 年 5 月 6 日 (五)下午四時截止前,將報名表以聯絡箱 (030)送至中山國小特教組。 錄取名單將於 111 年 5 月 6 日 (五)公佈,費用再於繳費限內繳交。												
3. /1	5動相關資言 (http://www		名表、錄取 <i>)</i> flu tw)。	名單可至	本校網站/	最新消,	息」下載	•					
			<u>m.tw</u>)。 綠取與否,	肾在活動	結束後入死	卒紙機銷望	ኒ 。						