Fun 手 x Fun 心學數學

高雄師範大學數學創意教學推廣計畫

壹、依據

114 年 9 月 19 日臺教國署國字第 1140082714 號函核定 114 學年度「Fun 手 x Fun 心學數學計畫」。

貳、辦理單位

一、指導單位:教育部國教署

二、承辦單位:國立高雄師範大學數學系

三、協助單位:高雄市政府教育局、屏東縣政府教育處

參、辦理方式

- 一、研習及工作坊辦理日程自 114 年 11 月至 115 年 6 月,依各校需求,可分別安排 2 節課,時程可彈性調整。
- 二、研習參與學生、教師人數合計不超過50人為原則,開放師生可跨年級參與,研習講師之交通費及講座鐘點費由本計畫支應。
- 三、各校 1-2 位教師參與教學共備工作坊,由研習講師引導,提供教學諮詢,辦理 形式因應各校需求,講師之交通費及講座鐘點費由本計畫支應。
- 四、入班教學實作與課綱教學進度相結合,每校1-2個班級參與為原則,依班級人數,每位學生支應150元材料費,由各校教師視需求先行購買教具再送核銷。
- 五、為增進數學創意教學推廣效益,請各校留意下表**三階段系列活動原則上期能皆參與**。偏遠學校、初次參與優先錄取,鼓勵教師跨年級觀課。
- 六、申請期限自即日起至 114 年 10 月 29 日(星期三)截止,填妥後請寄至 nknulearningmath@gmail.com 信箱,名額有限請把握機會,如有任何問題請聯絡:07-7172930#1909(江小姐)。

肆、教材內容

- 一、本計畫提供國中小數學教學創意活動教材,含括國小三至六年級及國中一至三年級。
- 二、活動教材依下列原則設計,並具備師生及生生互動過程:
 - 1. 目標原則:建立數學知識和數學素養,提升學習成效。
 - 2. 探究原則:依概念主題設計,配合討論活動,激發學習潛能。

- 3. 操作原則: 教學配合教具實際操弄,透過觀察與思考,增進學習意願。
- 4. 漸進原則:教學過程由易而難,由具體而抽象,兼顧低成就與缺乏自信學生的學習動機。

學校 名稱	()縣/市()區/鄉/鎮	真()國小/國中	
申請人姓名	申	'請人職稱		
	▶ 階段一:入野 預計參加人數:教師	• • • • • • •		
	研習日程:()年()月()日	()時()分至()8	寺()分
	> 階段二:創業	意教學共備:	工作坊	
活動	預計參加人數:()年級教師()人	
類別	工作坊日程:()年	三()月()	日()時()分至()時()分
	▶ 階段三:入理	在教學實作	推廣	
	()年()班 學生	生()人		
	施行教師姓名、手機	È 、e-mail∶		
聯絡	學校電話:			
電話	申請人手機:			
申請人				
e-mail				

伍、成效回饋

各校施行推廣教學後須協助交回以下表件及資料:

- 一、國中、小前後測數學學習態度量表(附件一)
- 二、教學回饋表(附件二)
- 三、課堂照片(附件三)
- 四、學生心得(附件四)

國小數學學習態度量表<前測>

親愛的同學:

這份問卷希望能了解各位同學的數學學習情形,這不是考試,也沒有標準答案, 更不會影響您的成績,請勾選出一個最適合自己的答案,您的填答會使這計畫更有價值,請每一題都要填答,謝謝您的協助。

【第一部分】基本資料

- 2. 性別:(1)○男(2)○女
- 3. 目前是否有補習數學:(1)○是(2)○否
- 4. 是否有學過此數學單元:(1)○是(2)○否
- 5. 最近一次數學段考成績:(1)○90 分以上(2)○80-89 分(3)○70-79 分(4)○

60-69 分 (5)○59 分以下

【第二部分】學習態度量表

	非	同	沒	不	非
	常	意	意	同	常
	同		見	意	不
	意				同
					意
	5	4	3	2	1
1. 我願意用心學好數學。					
2. 我覺得學習數學是快樂的。					
3. 我有信心學好數學。					
4. 我勇於挑戰數學難題。					
5. 我覺得學習數學費時又無聊。					
6. 我覺得生活中處處是數學。					
7. 我對數學學習感與趣。					
8. 我害怕學習數學。					
9. 我覺得數學教材內容很有趣。					
10. 我認為數學是實用的。					
11. 數學常令我感到不安。					
12. 我覺得學習數學讓我的思考更有條理。					

國小數學學習態度量表<後測>

親愛的同學:

這份問卷希望能了解各位同學的數學學習情形,這不是考試,也沒有標準答案, 更不會影響您的成績,請勾選出一個最適合自己的答案,其中,第13題為瞭解活動 施行成效,您的填答會使這計畫更有價值,請每一題都要填答。謝謝您的協助。

【第一部分】基本資料

- 1. 班級座號:________號
- 2. 性別:(1)○男(2)○女
- 3. 目前是否有補習數學:(1)○是(2)○否
- 4. 是否有學過此數學單元:(1)○是(2)○否
- 5. 最近一次數學段考成績:(1)○90 分以上(2)○80-89 分(3)○70-79 分(4)○

60-69 分 (5)○59 分以下

【第二部分】學習態度量表

	非	同	沒	不	非
	常	意	意	同	常
	同		見	意	不
	意				同
					意
	5	4	3	2	1
1. 我願意用心學好數學。					
2. 我覺得學習數學是快樂的。					
3. 我有信心學好數學。					
4. 我勇於挑戰數學難題。					
5. 我覺得學習數學費時又無聊。					
6. 我覺得生活中處處是數學。					
7. 我對數學學習感與趣。					
8. 我害怕學習數學。					
9. 我覺得數學教材內容很有趣。					
10. 我認為數學是實用的。					
11. 數學常令我感到不安。					
12. 我覺得學習數學讓我的思考更有條理。					
13. 我喜歡從活動中學習數學。					

國中數學學習態度量表<前測>

親愛的同學:

這份問卷希望能了解各位同學的數學學習情形,這不是考試,也沒有標準答案,更不會影響您的成績,請勾選出一個最適合自己的答案,您的填答會使這計畫更有價值, 請每一題都要填答,謝謝您的協助。

1 3	第一	部分	分】	基	太	沓	料

1.	班級座號	:	班	號

2. 性別:(1)○男(2)○女

3. 目前是否有補習數學:(1)○是 (2)○否

4. 是否有學過此數學單元:(1)○是(2)○否

5. 最近一次數學段考成績:(1)○90 分以上 (2)○80-89 分 (3)○70-79 分 (4)○

60-69 分 (5)○59 分以下

【第	二部分】學習態度量表			無	不	
		非常	同	意	同	非常
		同意	意	見	意	不同意
		5	4	3	2	1
1.	學習數學讓我覺得很有成就感					
2.	我很期待上數學課					
3.	上數學課時,我會思考一些數學問題					
4.	上數學課時,遇到不懂的地方會立刻發問					
5.	上數學課時,我會專心聆聽					
6.	我覺得數學與生活無關					
7.	我一想到要上數學課,心情就會不好					
8.	我願意投入較多的時間學習數學					
9.	我會幫助不會數學的同學					
10.	我覺得數學課程很有趣					
11.	我覺得數學課程很有變化					
12.	我覺得數學課程能吸引我的注意力					
13.	我覺得學習數學費時又無聊					
14.	我覺得數學課程,可以讓我產生好奇心					
15.	我覺得數學課程對我有啟發作用					

國中數學學習態度量表<後測>

親愛的同學:

這份問卷希望能了解各位同學的數學學習情形,這不是考試,也沒有標準答案,更不會影響您的成績,請勾選出一個最適合自己的答案,其中,第16題為瞭解活動施行成效,您的填答會使這計畫更有價值,請每一題都要填答,謝謝您的協助。

【第一部分】基本資料						
1. 班級座號:號						
2. 性別:(1)○男(2)○女						
3. 目前是否有補習數學:(1)○是(2)○否						
4. 是否有學過此數學單元:(1)○是(2)○否						
5. 最近一次數學段考成績:(1)○90 分以上(2)	○80-89	分(3)\07	0-79	分(4)(\subset
60-69 分 (5)○59 分以下						
			無	不		
【第二部分】學習態度量表	非常	同	意	同	非常	
	同意	意	見	意	不同意	
	5	4	3	2	1	
1. 學習數學讓我覺得很有成就感						
2. 我很期待上數學課						
3. 上數學課時,我會思考一些數學問題						
4. 上數學課時,遇到不懂的地方會立刻發問						
5. 上數學課時,我會專心聆聽						
6. 我覺得數學與生活無關						
7. 我一想到要上數學課,心情就會不好						
8. 我願意投入較多的時間學習數學						
9. 我會幫助不會數學的同學						
10. 我覺得數學課程很有趣						
11. 我覺得數學課程很有變化						
12. 我覺得數學課程能吸引我的注意力						
13. 我覺得學習數學費時又無聊						
14. 我覺得數學課程,可以讓我產生好奇心						
15. 我覺得數學課程對我有啟發作用						

教學回饋表

教師姓名:	任教學校:
授課班級:年班	班級人數:人
授課日期及時間:年月日	時分至 時分
活動教材名稱:	
學生課堂反應:(可自行延伸紀錄)_	
課後感想及建議: (可自行延伸紀錄))
其他回饋:	
感謝老師們撥空完成這份回饋表,您	的意見對我們來說非常寶貴,謝謝!
高雄師	範大學 Fun 手 x Fun 心學數學計畫

課堂照片(表格可自行延伸)

마 나 심 마·	
照片說明:	
照片說明:	
黑月 就 物 ·	
照片說明:	
VW \ 1 ™C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
照片說明:	

學生心得