

## 臺南市 111 學年度創思與教學研發中心(國小數學領域) 研習課程計畫

### ~111 上學期開課計畫~

- (1) 課程規劃如附件 1，每位教師須完成至少 18 小時之必修課程。  
將國小數學教材分為 10 個主題進行介紹（含：數概念&整數加減探究、整數乘除&多步驟探究、分數概念探究、幾何概念探究、因數與倍數概念探究、小數概念探究、比與比值概念探究、量與實測概念探究、素養導向評量探究。）每場次研習時數 3 小時，參考歷年來學力檢測分析資料中學生常出現的迷思概念，提供具體的教學策略。
- (2) 請本市國民小學編制內數學領域授課教師(含代理教師)至臺南市教育局資訊中心學習護照報名(研習代號如附件 1)。為求研習成效，各場次人數有設定上限。
- (3) 參加研習之教師請原服務學校准予公(差)假，課務自理。
- (4) 請學員**準時簽到**，但請注意交通安全。遲到者一律加註簽到時間。課程結束後始得開始簽退，需提早離場者註記離場時間。
- (5) 本系列研習不供應餐點，請學員自行準備杯水。
- (6) 111 學年度上學期課程內容：

時 間	課 程 內 容	講 師 (主持人)
下午梯次		
13:10~ 13:25	報到	
13:25~ 13:30	始業式	教育局代表及 國教輔導團數學領域 主、副召集校長
13:30~ 16:30	知識脈絡課程： A 數概念&整數加減探究 (3 小時) B 整數乘除&多步驟探究 (3 小時) C 分數概念探究 (3 小時) D 幾何概念探究 (3 小時) E 因數與倍數概念探究 (3 小時) F 小數概念探究 (3 小時) G 比與比值概念探究 (3 小時) H 量與實測概念探究 (3 小時) I 素養導向評量探究 (3 小時)	國小數學領域 輔導團員 創思中心種子講師

(附件 1)

臺南市 111 學年度上學期創思與教學研發中心研習課程開設  
國小數學領域課程規劃

研習主題	日期(下午)	人數上限	研習代號	研習場地
C.分數概念探究	9月7日	40	269519	將軍區鯤鯓國小多功能教室
I.素養導向評量探究	9月7日	80	269523	中洲國小視聽教室
G.比和比值概念探究	9月7日	80	269525	北區大港國小多功能教室
E.因數與倍數探究	9月7日	90	269526	學甲區學甲國小視聽教室
E.因數與倍數探究	9月14日	60	269530	新營國小辦公室
H.量與實測概念探究	9月14日	80	269532	安南區海東國小視聽教室
G.比和比值概念探究	9月21日	50	269718	善化區小新國小會議室
E.因數與倍數探究	9月21日	60	269719	永康區復興國小會議室
I.素養導向評量探究	9月21日	60	269720	蚵寮國小禮堂
H.量與實測概念探究	9月21日	60	269722	永康區五王國小會議室
D.幾何概念探究	9月28日	100	269789	紅瓦厝國小視聽教室
G.比和比值概念探究	9月28日	80	269790	楠西區楠西國小視聽教室
B.整數乘除&多步驟探究	9月28日	50	269791	南區喜樹國小視聽教室
F.小數概念探究	9月28日	80	269793	協進國小會議室
G.比和比值概念探究	10月5日	60	269871	東陽國小視聽教室
I.素養導向評量探究	10月5日	50	269872	南區省躬國小藝文教室
B.整數乘除&多步驟探究	10月5日	40	269874	安南區長安國小會議室
G.比和比值概念探究	10月5日	100	269877	安定區南安國小視聽教室
F.小數概念探究	10月12日	40	270309	安南區安順國小視聽教室
F.小數概念探究	10月12日	50	270310	安平區新南國小會議室
C.分數概念探究	10月12日	100	270311	臺南市永康國小 4F 會議室

D.幾何概念探究	10月12日	100	270312	白河區玉豐國小視聽教室
D.幾何概念探究	10月12日	40	270313	新營區新泰國小會議室
G.比和比值概念探究	10月19日	80	270340	安平區西門實小視聽教室
H.量與實測概念探究	10月19日	60	270341	玉井國小會議室
I.素養導向評量探究	10月19日	100	270343	東區東光國小會議室
F.小數概念探究	10月26日	80	270432	新進國小會議室
G.比和比值概念探究	10月26日	80	270433	北區立人國小視聽教室
G.比和比值概念探究	10月26日	60	270434	東區博愛國小活動中心研習場地
E.因數與倍數探究	10月26日	90	270435	關廟區五甲國小視聽教室
A.數概念&整數加減探究	11月2日	80	270571	安田國小視聽教室
F.小數概念探究	11月2日	100	270572	東區崇明國小會議室
B.整數乘除&多步驟探究	11月2日	40	270573	松林國小視聽教室
G.比和比值概念探究	11月2日	80	270574	白河區內角國小視聽教室
F.小數概念探究	11月2日	50	270576	公園國小會議室
C.分數概念探究	11月9日	50	270578	東區大同國小視聽教室
I.素養導向評量探究	11月9日	40	270579	永信國小美勞分組教室
D.幾何概念探究	11月9日	40	270580	新化區大新國小會議室
H.量與實測概念探究	11月9日	80	270581	佳里區佳里國小視聽教室
I.素養導向評量探究	11月9日	90	270582	白河區河東國小視聽教室
E.因數與倍數探究	11月16日	60	269878	東陽國小視聽教室
H.量與實測概念探究	11月16日	80	270441	北區立人國小視聽教室
E.因數與倍數探究	11月16日	50	269794	南區喜樹國小視聽教室
D.幾何概念探究	11月23日	80	269533	安南區海東國小視聽教室

I.素養導向評量探究	11月23日	80	270583	月津國小體育館
E.因數與倍數探究	11月23日	100	270584	仁德區依仁國小視聽教室
B.整數乘除&多步驟探究	11月23日	50	270585	臺南市新民國小會議室
G.比和比值概念探究	11月30日	80	270609	歸仁區文化國小視聽教室
F.小數概念探究	11月30日	100	270610	海佃國小視聽教室
E.因數與倍數探究	11月30日	50	270612	南區日新國小會議室
E.因數與倍數探究	11月30日	30	270613	南化區西埔國小自然教室
I.素養導向評量探究	11月30日	100	270614	歸仁國小資訊圖書館 1F 視聽教室
G.比和比值概念探究	12月7日	50	269883	南區省躬國小藝文教室
F.小數概念探究	12月7日	80	270615	安平國小會議室
G.比和比值概念探究	12月7日	50	270616	新化區正新國小會議室
G.比和比值概念探究	12月7日	35	270617	土城國小創發教室
I.素養導向評量探究	12月14日	100	270620	仁德區仁德國小視聽教室
H.量與實測概念探究	12月14日	60	269712	蚵寮國小禮堂
F.小數概念探究	12月14日	50	270621	歸南國小會議室
I.素養導向評量探究	12月14日	60	270622	北區大光國小視聽教室
I.素養導向評量探究	12月21日	50	270628	永康區大橋國小會議室
H.量與實測概念探究	12月21日	99	270629	東區德高國小視聽教室
H.量與實測概念探究	12月21日	80	270619	安平國小會議室
G.比和比值概念探究	12月21日	100	270632	善化大同國小視聽教室
H.量與實測概念探究	12月21日	60	270444	東區博愛國小活動中心研習場地
E.因數與倍數探究	12月28日	70	270652	忠義國小視聽教室
E.因數與倍數探究	12月28日	80	270586	月津國小體育館

B.整數乘除&多步驟探究	2022/1/4	60	270653	鹽水區鹽水國小視聽教室
E.因數與倍數探究	2022/1/4	80	270438	新進國小會議室
A.數概念&整數加減探究	2022/1/4	50	270654	德南國小會議室