

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 下學期開課計畫~

- (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 學年度下學期課程內容：

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)	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 學年度下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
H.量與實測概念探究	3/01(三)	80	275685	楠西國小視聽教室
E.因數與倍數探究	3/01(三)	100	275686	南化國小 2 樓視聽教室
H.量與實測概念探究	3/08(三)	100	275687	小新國小三樓視聽教室
E.因數與倍數探究	3/08(三)	95	275688	和順國小視聽教室
G.比和比值概念探究	3/15(三)	80	275689	五甲國小視聽中心
G.比和比值概念探究	3/15(三)	70	275690	進學國小大辦公室
G.比和比值概念探究	4/19(三)	90	275691	北區文賢國中階梯教室
F.小數概念探究	4/19(三)	50	275692	松林國小視聽教室
E.因數與倍數探究	5/03(三)	100	275738	重溪國小視聽教室
H.量與實測概念探究	5/03(三)	50	275739	土城國小
F.小數概念探究	5/17(三)	100	275740	石門國小視聽教室
H.量與實測概念探究	5/17(三)	100	275741	南區新興國小忠孝樓階梯教室
F.小數概念探究	5/31(三)	100	275742	仁德國小視聽教室
E.因數與倍數探究	5/31(三)	100	275743	善化大同國小
G.比和比值概念探究	6/07(三)	40	275744	長安國小會議室
E.因數與倍數探究	6/07(三)	99	275745	德高國小仰德樓視聽教室
F.小數概念探究	6/21(三)	50	275746	德南國小會議室
G.比和比值概念探究	6/21(三)	100	275747	海佃國小視聽教室