

# 教育部國民及學前教育署

## 國民小學數學科學生學習扶助教材研發計畫之研習課程

一、依據:教育部國民及學前教育署 109 年 8 月 4 日臺教國署國字第 1090076479 號函辦理。

二、目的:

1.提升教師數學領域數學結構及認知結構的能力，以及教學課程之教學知能，期能強化學生學習數學的興趣與能力。

2.說明國民小學數學科學習扶助基本學習內容。

三、方式:針對國民小學數學科教學教材進行架構及內容解析。

四、主辦單位:教育部國民及學前教育署。

五、承辦單位:國立臺南大學應用數學系。

六、協辦單位:國立臺中教育大學數學教育學系

七、參加對象:國民小學現職教學人員(含代課或代理教師)及學習扶助教師，以完成學習扶助現職教師 8 小時或非現職教師 18 小時研習者為優先。

八、研習課程：

(一)如何解題、估算與概數—臺中場:

(1)日期:110 年 7 月 14 日(星期三)

(2)地點:國立臺中教育大學民生校區求真樓 K107 演講廳  
(臺中市西區民生路 140 號)

(3)人數：60 人

(4)課程表:

課程時間	課程內容	講座
08:30-08:50	報到	
08:50-09:00	開幕式	葉啟村教授
09:00-10:30	如何解題教材架構解析	謝堅教授
10:30-10:40	中場休息	
10:40-12:10	估算與概數教材架構解析	謝堅教授
12:10-13:00	中午休息	
13:00-14:30	如何解題教材內容解析	侯淑芬老師
14:30-14:40	中場休息	
14:40-16:10	估算與概數教材內容解析	王麗娟老師

16:10-17:00	綜合座談	葉啟村教授
-------------	------	-------

九、研習報名：

(一)場次:

如何解題、估算與概數—臺中場:即日起至110年6月28日(星期一)前。

請逕自全國教師在職進修資訊網完成報名(<http://www1.inservice.edu.tw>)

(二)報名課程：

(1)如何解題、估算與概數—臺中場:

國民小學數學科學生學習扶助教材研發計畫之研習課程-如何解題、估算與概數(臺中場)

(2)課程代碼:3087372

(三)已報名且正取之教師若因故無法參加，務請於各場次報名截止後3日內來信([siouhan912@mail.nutn.edu.tw](mailto:siouhan912@mail.nutn.edu.tw))或來電(06-2133111#652 黃小姐)告知。

十、注意事項：

(一)報名課程全程參與且完成該課程各節次研習課程者，核予研習時數6小時。

(二)為響應環保，敬請自備環保杯、筷。

(三)所有場次校園內皆不提供停車位，敬請多利用大眾交通運輸工具。

(四)因應政府防疫措施請自備口罩且研習時請全程戴口罩。

(五)防疫期間人數額滿為止。

## 十一、國立臺中教育大學平面配置圖及交通資訊圖：



- **選擇搭火車至台中火車站**
  1. 台中火車站對面搭乘台中客運103、106、146、147路公車，於中正路口下車後沿五權路或福龍街步行約10分鐘抵達本校。
  2. 台中火車站步行至附近第一廣場前搭乘仁友客運30、40路公車，於民生路口台中教育大學站下車即達本校五權路後門。
  3. 搭乘計程車至本校約十分鐘。
  4. 直接步行至本校約三十分鐘。
- **選擇搭乘國道客運**
  1. 有經過台中教育大學之國道客運，可直接在本校民權路側門下車。
  2. 無經過本校之客運，可搭至台中火車站或是朝馬、中港轉運站等站轉乘其他交通工具。
  3. 或由中港轉運站搭乘統聯客運83路線公車抵達台中教育大學，相關疑問可詢問統聯客運市公車服務台。
- **選擇行駛高速公路、中投公路**
  1. 中山高速公路下中港交流道(178.6K)後往台中方向，直行台中港路右轉民權路或五權路即可到達。(台中以北適用)
  2. 中山高速公路下南屯交流道(181.4k)後經五權西路往台中方向至五權路與民生路交叉口抵達本校。(台中以南適用)
  3. 中投公路北上至台中端，直行五權南路接五權路即可到達。
- **選擇搭乘台灣高鐵**

高鐵台中站下車後轉搭台鐵火車，從新烏日站=>烏日=>大慶=>台中火車站。

(取自國立臺中教育大學網站)