MTS2019

108 年度全國高中數學教學研討會實施計畫

High School Mathematics Teachers' Swap 2019

壹、計畫依據

教育部國民及學前教育署 108 年 4 月 11 日臺教國署高字第 1080014117 號核定「數學學科中心 108 年度工作計畫」。

貳、目的:

提供全國高中數學教師分享教學實務經驗之平臺,增進高中數學教師教學專業知能。

參、辦理單位:

一、指導單位:教育部國民及學前教育署、高雄市政府教育局

二、主辦單位:教育部高中數學學科中心(臺北市立建國高級中學)

三、協辦單位:高雄市教育局十二年國教課程發展團隊

肆、辦理內容:

一、主題:面對數學新課網-素養導向教學與評量的探討。

二、參加對象

(一)全國公私立高中以及高級職業學校之數學教師。

(二)全國大專院校師資培育中心師生。

(三)研習人數以 200 名為限,額滿時以高中職數學教師優先錄取。

三、辦理時間:108年11月9日(週六)

四、辦理地點:高雄國際會議中心6樓603會議室

(地址:高雄市鹽埕區中正四路 274 號)

五、時程表:

時間	MTS 活動內容		
8:40~9:10	報到		
9:10~9:20	開幕式 主持人:臺北市立建國高中 徐建國校長		
	Session A		
9:20~10:10	主持人:高雄師範大學 柳 賢榮譽教授		
大會演講	講 座:臺灣大學數學系 張鎮華名譽教授		
	主 題:面對「計算機融入教學」		
10:10~10:20	課間交流		
	Session B		
10:20~11:20	主持人: 中央大學數學系 單維彰教授		
教學實務 經驗分享	報告人: 高雄師範大學附屬高級中學 歐志昌老師		
	主 題: 108 課綱第一次定期考計算機教學與評量實務分享		
11:20~11:30	課間交流		

時間	MTS 活動內容	
11:30~12:20	Session C 數學對話世界咖啡館	
教學實務	指導教授:臺灣大學 張鎮華名譽教授	
經驗分享	引言人:數學學科中心種子教師群	
12:20~13:00	午餐	
12.00.12.50	Session D1 徵稿作品分享(1)	Session D2 徵稿作品分享(2)
	主持人: 高雄市政府教育局 林百鴻課督	主持人: 臺北市政府教育局普通型高中學科平臺
13:00~13:50	報告人: 國立臺南女中 洪士薰老師	劉繕榜課程輔導員
教學實務 經驗分享	主 題: 【完美咖啡的量測一瑕疵豆挑選	報告人: 臺北市立陽明高中 王聖淵老師
经	的人工智慧】	主 題:【多元選修微課程-數學融入理財課程
		的課程設計】
13:50~14:00	課間交流	
	Session E1 徵稿作品分享(3)	Session E2 徵稿作品分享(4)
14:00~14:50	主持人: 臺南市政府教育局 林秋華課督	主持人: 新北市政府教育局新課綱行動協作平臺
教學實務	報告人: 國立臺南女中 姜焙元老師	周長益課程輔導員
經驗分享	主 題: 【程式設計與數學思考】	報告人: 新北市立光復高中 張志鵬老師
		主 題: 【「圓」來數學也可以做實驗】
14:50~15:00	課間交流	
1.7.00 1.7.70	Session F1 徵稿作品分享(5)	Session F2 邀稿作品分享(6)
15:00~15:50	主持人: 臺中市政府教育局 翁宗毅課督	主持人: 桃園市政府教育局 陳麗如課督
教學實務	報告人: 臺北市立第一女中 廖培凱老師	報告人: 數學學科中心 李政豐老師
經驗分享	主 題:【SURFER 創作一平移與伸縮的應用】	主 題: 【數學科跨領域課程設計示例】
15:50~16:00	課間交流	
16:00~17:00	Session H	
綜合座談	主持人:臺北市立建國高中 徐建國校長	
17:00	賦歸	

伍、報名方式

- 一、報名期間自即日起至10月31日截止。
- 二、請前往教育部全國教師在職進修資訊網(http://inservice.edu.tw/)報名。

課程代碼: 2706523。

註:進入 http://inservice.edu.tw/首頁後,尋找本課程方式如下:點選「教師登入」→ 輸入教師個人帳號密碼→點選網頁右方「依學校研習課程進入資訊網」中的「普 通高級中學課程學科中心」→點選「數學」科,此時網頁畫面出現高中數學學科 中心主辦之全部研習課程(依辦理時間順序排列),即可順利找到本課程。

陸、其他注意事項:

- 一、研習時數:全程參加者核予6小時研習時數。
- 二、參加研習人員請各校准予公(差)假登記,差旅費由各服務學校報支。
- 三、研習地點恕不提供停車位,請儘量利用大眾運輸工具前往。

- 四、本次研習備有午餐,為響應節能減碳,請老師自備餐具水杯,現場恕不提供紙杯。
- 五、聯絡電話: 02-23034381#212, E-mail:mathcenter@ck.tp.edu.tw。
- 六、研討會當日於高鐵左營站 3 號出口備有接駁專車,08:25 及 08:50 各發一班車。請於報名時填寫搭乘接駁車時間。
- 七、請於報名時選填「數學對話世界咖啡館」討論主題,俾利主辦單位分組安排。

討論主題如下列:

主題A

計算機的購置:學生如何在上課前備妥計算機。

高一數學第一冊第一章就要教實數,內容包含指數、對數、科學記號;下學期教 三角比。而目前的數學課本都已經沒有指數表、三角函數表,課本中有些例題都不是 用手就算得出答案的,計算機是不可或缺的工具。因此,學生在開學前就需要自己買 好一台,不超過200元的計算機備用;開學後再買計算機,容易因為買不到而耽誤學 習。

討論重點包含 (但不侷限於):

- 1.暑假期間如何向學生、家長宣達需要買計算機的訊息。
- 2.任課老師如何在暑假期間與同班同學約定,全班購買同一型號的計算機。
- 3.如何得知學生在上課前確實已經買了計算機?
- 4.學校是否有協助學生購買計算機的需要?例如,合作社代售。

主題 B

計算機的教學:計算機如何適當用於教學上。

數學課綱強調「培養正確使用工具的態度」。數學老師的首要任務是教清楚數學的基本概念,計算計、方格紙、量角器等是友善的協助工具,要瞭解並善用計算機這個工具,但不能把計算機當學習最大重點。

討論重點包含 (但不侷限於):

- 1.學生要熟悉自己的計算機。
- 2.學生要了解計算機的有限性、運算會累積誤差的可能。
- 3.學生要能判斷何時該用計算機,何時不需要。
- 4.老師可思考因為計算機的引進,是否以前的教學內容可適當調整。
- 5.計算機如何使用於課堂上、作業、小考、月考。

主題C

素養導向的評量:如何避免過度描述情境,命好一份素養導向試題。

為協助教師實施素養導向的評量,數學學科中心成立研發小組,發展素養導向評量試題,提供全國有興趣教師參考。並將收集各校優良考題,提供大家互相切磋。有興趣的老師可參考數學學科中心電子報發表的資料,或向中心詢問。大考中心亦發表研究用試題,很值得參考。

討論重點包含(但不侷限於):

- 1. 如何避免過度描述情境,命好一份素養導向試題。
- 2. 如何從教學材料中,設計素養導向評量試題。
- 3. 如何參考歷年大考考題,設計素養導向評量試題。

- 4. 如何觀摩各校考題,設計素養導向評量試題。
- 5. 如何搭配學科基本知識與情境考題。
- 6. 計算機與素養考題的關聯。

柒、交通資訊

高雄國際會議中心交通資訊(地址:高雄市鹽埕區中正四路 274 號)

大眾運輸

1.臺鐵



搭乘火車至高雄火車站→轉乘捷運至美麗島站換橘線→鹽埕埔站 02 號出口→步行約 3 分鐘即可抵達

2.高鐵

搭乘高鐵至左營站→轉乘捷運至美麗島站換橘線→ 鹽埕埔站 02 號出口→步行約 3 分鐘即可抵達

3.捷運

橘線鹽埕埔站 02 號出口→步行約 3 分鐘即可抵達

4.公車

歷史博物館 0 南(單邊停靠)、0 北(單邊停靠)、11、25、33、56、60、76、77、82、建國幹線、91、214、219、248

自行開車



《高速公路南下來車》中正交流道→右轉中正路→直行至會場

《省道台南、岡山方向來車》民族路→中正路右轉→直行至會場。

《屏東方向來車》鳳屏路→鳳山區建國路或光遠路→自由路→高 雄市中正路→直行至會場。

車輛可停於高雄國際會議中心地下收費停車場,入口臨大勇路。 (停車場收費:每小時30元。與會者全天150元的停車優惠。)

