高中數學領域 111 年暑期銜接課程學習資源

壹、課程目標

- 一、透過因材網之銜接教材影片,協助學生進行國高中數學概念的溫故啟思。複習國中數學概念的同時,亦著重於國高中階段銜接上的困難點,進而啟發學生高中數學所學之概念。希望以適合國中生理解的教材來預習高中數學內容,另一方面以國中數學概念作為奠基,啟發學生對於高中數學概念之學習。
- 二、透過因材網之高中數學素養影片,包含數學文化、解題策略、數學建模、資訊工具等類別,提供學生學習運用數學思維探索數學知識的學習資源,逐步地提升數學應用能力與數學素養。期望同學在生活中遇到問題時,也能用數學思維探索問題,並運用適當的數學知識與工具來解題。
- 三、透過因材網之高中數學實驗室虛擬學具,提供學生運用動態數學軟體進行數學實驗活動之學習資源。暑期課程中講師將親自帶領學生進行學具的實驗操作、觀察記錄與問題探索,從做中學引導學生進行數學核心概念之探究、觀察、思考與模擬,並為後續課程奠定概念基礎。
- 四、邀請因材網合作之高中數學講師,開設大考題講解系列課程,提供高中學生進行暑假期間自主學習之學習資源。搭配因材網之高中數學學習教學影片,分別對應至大考題的重要概念,以針對學習者不同的學習需求進行概念強化。

貳、辦理單位

一、指導單位:教育部

二、主辦單位:國立臺灣師範大學「高中數學領域適性教學教材研發實驗計畫」

參、課程資訊

一、課程 1-1: 國高中數學銜接教材

1. 課程學習資源開放日期及時間:7/11(一)至7/15(五)

2. 課程學習資源網址:



3. 適用對象:全國國三學生與高中一年級學生

4. 費用:免費

二、課程1-2:國高中數學銜接教材

1. 課程學習資源開放日期及時間:8/17(三)至8/18(四)的14:00-15:50

2. 線上授課資源網址:



3. 適用對象:全國國三學生與高中一年級學生

4. 費用:免費

三、課程2-1:高中數學素養影片

1. 課程學習資源開放日期及時間:7/18(一)至7/22(五)

2. 課程學習資源網址:



3. 適用對象:全國高中學生

4. 費用:免費

四、課程 2-2:數學文化專題小論文寫作

1. 課程學習資源開放日期及時間:8/15(一)至8/16(二)的14:00-15:50

2. 線上授課報名網址:



3. 適用對象:全國高中學生

4. 費用:免費

五、課程3:高中數學數學實驗室虛擬學具

1. 課程學習資源開放日期及時間:

8/22(-) 10:00-10:50.

8/23(=) 14:00-14:50.

 $8/24(\Xi)$ 14:00-14:50

2. 線上授課報名網址:



3. 適用對象:全國高中學生

4. 費用:免費

六、課程 4-6: 高中數學大考題講座

1. 課程學習資源開放日期及時間:

講座 A-該如何做好學測數 A 準備

時間:8/23(二)至8/24(三)的10:00-11:50

講座 B-該如何做好學測數 B 準備

時間:8/15(一)至8/17(三)的10:00-11:50

講座 C-以解題策略來看學測考題

時間:8/18(四)的10:00-10:50

2. 線上授課資源網址:



3. 適用對象:全國高中學生

4. 費用:免費

肆、注意事項

主辦單位保留本次活動內容及相關事務之變更權利,各項變更將公告於相關網站,不另行通知,並有權對所有變更事宜作出解釋與裁決。

伍、聯絡方式

教育部-高中數學領域適性教學教材研發實驗計畫團隊

承辦人:詹先生、吳小姐、羅先生

聯絡電話:02-77499455

電子郵件:adapshsm@gmail.com