

臺北市立復興高級中學 113 學年度 1 學期教學進度表

學科/科目		數學科/數學(甲)		任課教師	陳瓏元		適用版本、教材	龍騰版	
線上教學平臺		任課班級	303	306	309				
Google Classroom		代碼							
(如有需要,自行填寫)		任課班級							
		代碼							
教學目標		初步認識微積分課程							
教學方式		板書教學							
成績計算比例		平時成績 50% 段考成績 50%							
線上學習資源									
週次	日期	教學進度				學生可自學的學習內容			
1	08/26~08/30 (8/30(五)開學日)	單元一：數列的極限與無窮等比級數				均一教育平台			
2	09/02~09/06 (9/4、9/5 第一次學測模擬考)	單元一：數列的極限與無窮等比級數				均一教育平台			
3	09/09~09/13	單元一：數列的極限與無窮等比級數				均一教育平台			
4	09/16~09/20 (9/17(二)中秋節放假)	單元二：函數與函數的極限				均一教育平台			
5	09/23~09/27	單元二：函數與函數的極限				均一教育平台			
6	09/30~10/04	單元二：函數與函數的極限				均一教育平台			
7	10/07~10/11 (10/10(四)國慶日放假)	單元三：微分(主題：甲乙)				均一教育平台			
8	10/14~10/18 (10/15-16 第一次段考)	單元三：微分(主題：甲乙)				均一教育平台			
9	10/21~10/25	單元三：微分(主題：丙丁)				均一教育平台			
10	10/28~11/01	單元三：微分(主題：丙丁)				均一教育平台			

	(10/29、30 第二次學測模擬考)		
11	11/04~11/08 (11/09 (六) 校慶日)	單元四：函數性質的判定	均一教育平台
12	11/11~11/15 (11/11 (一) 校慶補假)	單元四：函數性質的判定	均一教育平台
13	11/18~11/22	單元五：積分	均一教育平台
14	11/25~11/29 (11/28、29 第2次段考)	單元五：積分	均一教育平台
15	12/02~12/06	單元六：積分的應用	均一教育平台
16	12/09~12/13	單元六：積分的應用	均一教育平台
17	12/16~12/20 (12/16、17 第三次學測模擬考)	單元六：積分的應用	均一教育平台
18	12/23~12/27	單元六：積分的應用	均一教育平台
19	12/30~01/03 (12/30、31 高三期末考 1/1 元旦放假)	單元六：積分的應用	均一教育平台
20	01/06~01/10	學測複習	均一教育平台
21	01/13~01/17 (1/16、17 高一高二期末考 1/18-20 學測)	學測複習	均一教育平台