

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 B		任課 教師	陳雅文		適用版本、 教材	翰林 數學 3B	
線上教學平臺 Google Classroom	任課班級	214	209	211	215	217		
	代碼							
	任課班級							
	代碼							
教學目標	了解課本教材內的基本知識及其應用的基本知能							
教學方式	以課本為主要授課內容。運用板書及平板進行教學							
成績計算比例	段考 50%，平時成績 50%(作業:2/3, 上課表現:1/3,)							
停課期間學生 自行學習工作	數學課本, 數學學習本, 數學講義							
線上學習資源	南一線上學習網							
週次	日期	教 學 進 度				學生可自學的學習內容		
1	08/30~09/01	1-1 弧度量				1-1 弧度量		
2	09/04~09/08	1-1 弧度量				1-1 弧度量		
3	09/11~09/15	1-1 弧度量				1-1 弧度量		
4	09/18~09/23 (9/23 補 10/9 班)	1-2 週期性數學模型				1-2 週期性數學模型		
5	09/25~09/28 (9/29 中秋放假)	1-2 週期性數學模型				1-2 週期性數學模型		
6	10/02~10/06	1-2 週期性數學模型				1-2 週期性數學模型		
7	10/11~10/13 (10/9.10/10 國慶 放假)	複習 ★10/12-10/13 第一次段考 ◎10/09-10/10 國慶連假				複習		
8	10/16~10/20	2-1 對數				2-1 對數		
9	10/23~10/27	2-1 對數				2-1 對數		
10	10/30~11/03	2-1 對數				2-1 對數		

11	11/06~11/10	2-2 指數與對數函數	2-2 指數與對數函數
12	11/13~11/17	2-2 指數與對數函數	2-2 指數與對數函數
13	11/20~11/24	複習	複習
14	11/27~12/01	★11/27-11/28 第二次段考 3-1 平面向量的運算	3-1 平面向量的運算
15	12/04~12/08	3-1 平面向量的運算	3-1 平面向量的運算
16	12/11~12/15	3-1 平面向量的運算	3-1 平面向量的運算
17	12/18~12/22	3-2 平面向量的內積	3-2 平面向量的內積
18	12/25~12/29	3-2 平面向量的內積	3-2 平面向量的內積
19	01/02~01/05 (01/01 元旦放假)	3-3 平面幾何在生活情境上的應用	3-3 平面幾何在生活情境上的應用
20	01/08~01/12	3-3 平面幾何在生活情境上的應用	3-3 平面幾何在生活情境上的應用
21	01/15~01/18	複習 ★1/17-1/18 期末考 ◎1/19 休業式	複習