

# 新民高中 104 學年度第 1 學期 高中普通科 教學進度表

科目	數學	年級	高一	組別(班級)	甲乙丙丁戊
每週時數	6	教科書(出版社)	翰林	冊次	第一冊
主編教師	方瑗菱	召集人	方瑗菱	繳回日期	
週次	日期	行事曆	教學內容(章節內容)	考試範圍(備註)	
1	8/30~9/5	8/31 開學·正式上課	1-1 數與數線(P. 8~P. 17)		
2	9/6~9/12	9/8-9/9 第二次模擬考(暫定)	1-1 數與數線(P. 17~P. 28)	習題 1-1	
3	9/13~9/19	9/19 家長會	1-2 數線上的幾何(P. 29~P. 46)	習題 1-2	
4	9/20~9/26		2-1 簡單多項式函數及其圖形(P. 50~P. 58)		
5	9/27~10/3	9/27 中秋節(9/26~9/28 連假)	2-1 簡單多項式函數及其圖形(P. 58~P. 75)	習題 2-1	
6	10/4~10/10	10/10 國慶日(10/9~10/11 連假)	2-2 多項式的運算與應用(P. 76~P. 87)		
7	10/11~10/17	10/14~10/16 第一次期中考、教學研究會	第一次期中考	第一次期中考 範圍 1-1 至 2-2 (考至綜合除法止)	
8	10/18~10/24	10/24 第一次英聽測驗	2-2 多項式的運算與應用(P. 87~P. 98)	習題 2-2	
9	10/25~10/31		2-3 多項式方程式(P. 99~P. 109)		
10	11/1~11/7	11/3 一、二年級第一次學藝競試 11/5-11/6 第三次模擬考(暫定) 11/5 第一次作業抽查	2-3 多項式方程式(P. 109. ~P. 120) 2-4 多項式函數的圖形與多項式不等式(P. 121~P. 128)	習題 2-3 第一次學藝競試 範圍 1-1-2-3(P. 109)	
11	11/8~11/14		2-4 多項式函數的圖形與多項式不等式(P. 128~P. 140)	習題 2-4	
12	11/15~11/21		3-1 指數(P. 144~P. 158)	習題 3-1	
13	11/22~11/28		3-2 指數函數(P. 159~P. 178)	習題 3-2	
14	11/29~12/5	11/30~12/2 第二次期中考、教學研究會	第二次期中考	第二次期中考 範圍 2-2 至 3-2	
15	12/6~12/12	12/12 第二次英聽測驗	3-3 對數(P. 179~P. 188)	習題 3-3	
16	12/13~12/19	12/16-12/17 第四次模擬考(暫定)	3-4 對數函數(P. 189~P. 198)	習題 3-4	
17	12/20~12/26	12/22 第二次作業抽查 12/24 一、二年級第二次學藝競試	3-4 對數函數(P. 199~P. 204)	第二次學藝競試 範圍 1-1-3-4(P. 198)	
18	12/27~1/2	12/30~12/31 高中部三年級期末考 1/1 元旦(1/1~1/3 連假)	3-5 指數與對數的應用(P. 205~P. 213)		
19	1/3~1/9		3-5 指數與對數的應用(P. 214~P. 227)	習題 3-5	
20	1/10~1/16		3-3~3-5 複習與整理		
21	1/17~1/23	1/18~1/20 高中部一、二年級期末考 1/22-1/23 學科能力測驗 1/21 寒假開始	期末考	期末考 範圍 3-3-3-5	
寒輔	1/24~1/30	1/25~1/29 寒期課業輔導	第二冊 1-1 數列		
寒假	1/31~2/6	2/1 期末校務暨第二學期期初校務會議 (上午)、教學研究會(下午) 2/6 除夕			
相關教師	劉永華、胡聖威、張哲禮				