臺北市立松山高級中學 108 學年度第 2 學期 二年級 數學科(社會組) 預定教學進度表

109. 2. 24

月份	2田	日期								預定教學進度			實際進度				
	週次	日	_	_	Ξ	匹	3	五	六	章節	內容	起迄 頁	作業	超前	符合	落後	
二月	1	23	24	25	<u>26</u>	2'	7 2	28	29		1-1 空間概念	1-5					24 開學籌備日、網路公告選課結果 25 整理環境、開學、註冊、發教科書、 正式上課(含課輔)、高一二複習考 26~27 高三第1 次指考模擬考 28 和平紀念日
	2	1	2	3	4	5		6	7		1-1 空間概念	6-14	1-1				
	3	8	9	10	11	12	2 1	13	14		1-2 空間向量的坐標表示法	15-21					8 補考(原 2/6)
三月	4	15	16	17	18	19	9 2	20	21		1-2 空間向量的坐標表示法	22-29	1-2				20 親師座談
	5	22	23	24	25	20	6 2	<mark>27</mark>	28		1-3 空間向量的內積	30-41	1-3				24~27 高二校外教學 27~30 高三第 1 次期中考
-	6	29	<mark>30</mark>	31	1	2	;	3	4		1-4 外積、體積與行列式	42-66	1-4				4/2~4/3 補假(補 4/4) 4/4 兒童節、民族掃墓節
	7	5	6	7	8	9	1	10	11		2-1 空間中的平面	67-81	2-1				
四月	8	12	<mark>13</mark>	<mark>14</mark>	15	10	6 1	١7	18		2-2 空間中的直線	82-87					13~14 高一二第 1 次期中考 16 國語朗讀比賽 18~23 全國中等學校運動會
	9	19	20	21	22	23	3 2	24	25		2-2 空間中的直線	88-100	2-2				23 國語演講比賽 20~24 高一班際籃球比賽
-	10	26	27	28	29	30	0	1	2		2-3 三元一次聯立方程式	101-123	2-3				27 英語演講比賽(看圖即席) 4/27~5/1 高二班際籃球比賽
五月	11	3	<u>4</u>	<u>5</u>	6	7	,	8	9		3-1 一次聯立方程式與矩陣	124-138	3-1				4~5 高三第2次指考模擬考 6 高一合唱比賽(高一下午停課) 7~8 感恩包粽活動 8 英文作文比賽
	12	10	11	12	13	14	4 1	15	16		3-2 矩陣的運算	139-163	3-2				15 全校環境整理(第四節)、會考考場佈置(下午停課) 16~17 國中教育會考
	13	17	18	<mark>19</mark>	<mark>20</mark>	2	1 2	22	23		3-3 矩陣的應用	164-168					18 高三最後一次輔導課 19~20 高一二第 2 次期中考、高三期末率
	14	24	25	26	27	28	8 2	29	30		3-3 矩陣的應用	169-177	3-3				26 公告高三補考名單 27~28 水上運動會 28 高三補考 29 地理學科競賽
	15	31	1	2	3	4		5	6		4-1 抛物線	198-202					3 校內學科能力競賽 4 本土語言學藝競賽 5 英文單字比賽(初賽)
	16	7	8	9	10	1	1 1	12	13		4-1 抛物線	203-213	4-1				11 柳絮紛飛 12 第 29 屆畢業生畢業典禮
六	17	14	15	16	17	18	8 1	19	20		4-2 橢圓	214-220					20 補行上班上課(補 6/26(五))
月	18	21	22	23	24	2	5 2	26	27		4-2 橢圓	221-229	4-2				24 最後一次社課 25 端午節 26 彈性放假
	19	28	29	30	1	2	; ;	3	4		4-3 雙曲線	230-250	4-3				7/3~7/5 大學入學指定科目考試(考場服務)
七月	20	5	6	7	8	9		<mark>[0</mark>	11		復習						6 高三重修課程開始 9 高二最後一次輔導課 10~14 高一、二期末考
	21	12	<u>13</u>	14	15	10	6 1	۱7	18								14 結業式、環境整理、期末校務會議 15 暑假開始 16 公告高一二補考名單
	暑假	19	20	21	22	23	3 2	24	25								19 高一二補考 21 公告高一二重修名單 20~23 高一二重修報名並繳費 27 高一二重修開始

註:請填寫之教師同仁至學校首頁教學組下載本表格,並請於109年3月13日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註:請上傳 PDF 檔。