臺北市立松山高級中學111學年度第1學期 二年級數學 A 科預定教學進度表 111.8.28														定教學進度表 111.8.28		
月份	週				日期	1			預定教學進度			質	實際進度		備註	
	次	日	1	=	=	四	五	六	章節	內容	起迄頁	作業	超前	符	落後	
111 年八月	1	28	29	30	31	1	2	3	1-1	弧度量	p8-p12	1-1				8/29開學籌備日;8/30開學 9/1~10/10全國中學生閱讀心得寫作比賽 9/1~10/15全國中學生小論文寫作比賽
九	2	4	<u>5</u>	<u>6</u>	7	8	9	10	1-1	弧度量	p13-p17	1-1				3~4北市語文競賽國語類(第一階段複賽) 5~6高三第1次學測模擬考(北市) 7資賦優異縮短修業年限報名截止 9補假;10中秋節
	3	11	12	13	14	15	16	17	1-2	常用的三角比公式	p18-p30	1-2				14九月份導師會議;17學校日
月	4	18	19	20	21	22	23	24	1-3	三角函數的圖形	p31-p55	1-3				24北市語文競賽國語類(第二階段複賽) 25北市語文競賽本土語類
	5	25	26	27	28	29	30	1	1-4	正餘弦函數的疊合	p56-p62	1-4				26高三英文作文比賽(複賽)
	6	2	3	4	5	6	7	8	1-4	正餘弦函數的疊合	p63-p71	1-4				1~2地理奧林匹亞決賽4十月份導師會議7書法(寫字)比賽
+	7	9	10	11	12	13	14	15	複習	第一章全		複習				10國慶日放假、全國中學生閱讀心得寫作 投稿截止 12~13第一次期中考 10/14~11/4臺北市110學年度學生音樂比 賽 15全國中學生小論文寫作投稿截止
月	8	16	17	18	19	20	21	22	2-1	指數函數及其圖形	p74-p95	2-1				17校慶籌備會議(第二次) 18流感疫苗施打 22高中英語聽力測驗第一次考試
	9	23	24	25	26	27	28	29	2-2	對數與對數律	p96-p104	2-2				27十一月份導師會議 29英文單字區域決賽(校外)
	10	30	31	1	2	3	4	5	2-3	對數函數及其圖形	p105-p110	2-3				1~2高三第2次學測模擬考(全國) 4校慶系列活動-校山巡禮(環境教育)、高 一班級聯誼活動(高一下午停課)
	11	6	7	8	9	10	11	12	2-3	對數函數及其圖形	p111-p118	2-3				8~9校慶系列活動之校慶運動會 11校慶準備活動(高一二第6、7節停課) 12本校改制高中33週年校慶
+	12	13	14	15	16	17	18	19	2-4	指數與對數函數的應用	p119-p128	2-4				14校慶補假
月	13	20	21	22	23	24	25	26	2-4	指數與對數函數的應用	p129-p143	2-4				25國語文字音字形比賽
7	14	27	28	29	30	1	2	3	複習	第二章全		複習				28十二月份導師會議 1~2第2次期中考
	15	4	5	6	7	8	9	10	3-1	平面向量的表示法	p146-p162	3-1				10高中英語聽力測驗第二次考試
+	16	11	12	13	<u>14</u>	<u>15</u>	16	17	3-1	平面向量的表示法	p163-p173	3-1				14~15高三第3次學測模擬考(北市)
=	17	18	19	20	21	22	23	24	3-2	平面向量的內積	p174-p183	3-2				23高三學生事務會議
月	18	25	26	27	28	<mark>29</mark>	<mark>30</mark>	31	3-2	平面向量的內積	p184-p194	3-2				29~30高三期末考 30一月份導師會議
	19	1	2	3	4	5	6	7	3-3	面積與二階行列式	p195-p219	3-3				1元旦;2補假;6高一高二學生事務會議 7補行上班上課(1/20調整放假)
112	20	8	9	10	11	12	13	14	複習	第三章全		複習				13~15大學學科能力測驗
年一	21	15	16	<u>17</u>	18	<u>19</u>	20	21	複習	第三章全		複習				17~19高一二期末考;19期末休業式 20調整放假;1/21-1/29春假
月	寒假	22	23	24	25	26	27	28								
	寒假	29	30	31	1	2	3	4								1/31公告補考名單 4補行上班(1/27調整放假)、補考

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111年9月9日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註:請上傳 PDF 檔。