

臺北市立松山高級中學110學年度第1學期 二 年級 數學 B

科預定教學進度表

110.8.27

月份	週次	日期							預定教學進度				實際進度			備 註
		日	一	二	三	四	五	六	章 節	內 容	起迄頁	作 業	超 前	符 合	落 後	
110年八月	1	29	30	31	1	2	3	4	單元1	弧度量	P1-p6	單元1				8/30教學籌備日；1 開學；1~3大考中心試辦學測考試；9/1~10/10全國中學生讀書心得競賽；9/1~10/15全國中學生小論文競賽
九月	2	5	6	7	8	9	10	11	單元1	弧度量	P6-p19	單元1			7校內客家語學藝競賽；6~9期初六大科教學研究會議；8資賦優異學生縮短修業年限報名截止；9校內閩南語學藝競賽；10~11高三第一次學測模擬考(北市)；11補行上班上課(補9/20(一))	
	3	12	13	14	15	16	17	18	單元2	週期性數學模型	P20-p30	單元2			15九月份導師會議；17校內高二高三英文單字初賽、110校內學科能力競賽	
	4	19	20	21	22	23	24	25	單元2	週期性數學模型	P30-p47	單元2			20彈性放假；21中秋節；25學校日；25~26台北市國語文競賽第一階段複賽	
	5	26	27	28	29	30	1	2	單元3	指數函數與圖形	P50-p56	單元3			27高三英文作文比賽；10/2~3地理奧林匹亞決賽	
十月	6	3	4	5	6	7	8	9	單元3	指數函數在生活的應用	P57-p71	單元3			4十月份導師會議	
	7	10	11	12	13	14	15	16	段考複習	單元1,2,3					10國慶日、全國中學生讀書心得投稿截止；11補假；13~14第一次期中考；15全國中學生小論文投稿截止；10/15~11/25松高科學月；16台北市國語文競賽第二階段複賽	
	8	17	18	19	20	21	22	23	單元4	對數	P72-p87	單元4			17台北市本土語言競賽；10/18~11/9臺北市110學年度學生音樂比賽；19 流感疫苗施打；21書法(寫字)比賽；23第一次英聽測驗	
	9	24	25	26	27	28	29	30	單元4	對數	p72-p87	單元4			26十一月份導師會議	
	10	31	1	2	3	4	5	6	單元5	對數函數與圖形	P88-p95	單元5			1~2高三第2次學測模擬考(全國)；5校慶系列活動—校山巡禮、6臺北市學科能力競賽(暫)	
	11	7	8	9	10	11	12	13	單元5	對數函數與圖形	P95-p105	單元5			9~10校慶系列活動之校慶運動會；12校慶準備活動(高一二第6、7節停課)；13本校改制高中32週年校慶	
十一月	12	14	15	16	17	18	19	20	單元5	對數函數的應用	P95-p105	單元5			15校慶補假	
	13	21	22	23	24	25	26	27	段考複習	單元4,5					25十二月份導師會議	
	14	28	29	30	1	2	3	4							2~3第二次期中考、教職員工環境教育研習	
十二月	15	5	6	7	8	9	10	11	單元5	指數與對數函數的應用	P95-p105	單元5			9國語文字音字形比賽；10校內科展報名表繳交；11第二次英聽測驗	
	16	12	13	14	15	16	17	18	段考複習	第二章全					14~15高三第3次學測模擬考(北市)；17高三週記抽查	
	17	19	20	21	22	23	24	25	單元6	平面向量	P108-p116	單元6			20高二週記抽查；22高一週記抽查；23高三學生事務會議；24一月份導師會議	
	18	26	27	28	29	30	31	1	單元6	平面向量	p116-p139	單元6			29~30高三期末考；30繳交社團評鑑本；31元旦補假；1元旦	
一月	19	2	3	4	5	6	7	8	單元7	平面向量的運算	P140-p145	單元7			3~5社團評鑑發表；5~11期末六大科教學研究會議；6~7期末轉社申請；7最後一次社課、校內科展作品說明書繳交、高一二學生事務會議	
	20	9	10	11	12	13	14	15	單元7	平面向量的運算	p146-p153	單元7				
	21	16	17	18	19	20	21	22	單元7	平面向量的運算	p153-p167	單元7			18~20高一二期末考；20休業式；1/21(五)~2/10(三)寒假；21~23大學學科能力測驗；22補行上班(補2/4(五))	
	寒假	23	24	25	26	27	28	29	段考複習	第三單元6,7章全					24公告補考名單；27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110年9月10日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註：請上傳 PDF 檔。