5	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	7	1 1	2	3	六 4	章 節 1-1	預定教學進度 內容 弧度量	起迄頁 2-17	作業		際度符合	(情) 註
29 5	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	7	1 1	2	3		節			作業	超前		落
5	6 6	7				4	1-1	弧度量	2-17				
12	2 13		8	9	10								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
	+	14		1		11	1-1~1-2	弧度量 三角函數的圖形	2-39	1-1			7校內客家語學藝競賽;6~9期初六大科 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);1 補行上班上課(補9/20(一))
19			1 1:	5 16	5 17	18	1-2~1-3	三角函數的圖形 三角的和差角公式	18-59	1-2			15九月份導師會議;17校內高二高三英字 單字初賽、110校內學科能力競賽
	9 20	21	1 22	2 23	3 24	25	1-3	三角的和差角公式	40-59	1-3			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
20	6 27	28	3 29	30	1	2	1-4	正餘弦的疊合	60-73				27高三英文作文比賽; 10/2~3地理奧林 匹亞決賽
3	4	5	6	7	8	9	1-4	正餘弦的疊合	60-73	1-4			4十月份導師會議
10	0 11	12	2 1.	3 14	15	16		第一次段考週					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門段複賽
1′	7 18	19	9 20	0 21	22	23	2-1	指數函數	74-91				17台北市本土語言競賽;10/18~11/9臺出市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第一次英哥
24	4 25	26	5 2	7 28	3 29	30	2-1	指數函數	74-91	2-1			26十一月份導師會議
3	1 <u>1</u>	2	3	4	5	6	2-2	對數與對數律	92-109				1~2高三第2次學測模擬考(全國);5校屬 系列活動—校山巡禮、6臺北市學科能力 競賽(暫)
. 7	8	9	10	0 11	. 12	13	2-2	對數與對數律	92-109	2-2			9~10校慶系列活動之校慶運動會;12校 準備活動(高一二第6、7節停課);13本村 改制高中32週年校慶
2 14	4 15	16	5 1'	7 18	19	20	2-3	對數函數	110-129				15校慶補假
2	1 22	23	3 24	4 25	26	27	2-3	對數函數	110-129	2-3			25十二月份導師會議
28	8 29	30) 1	2	3	4		第二次段考週					2~3第二次期中考、教職員工環境教育研習
5 5	6	7	8	9	10	11	3-1	平面向量	130-159				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
5 12	2 13	14	1 1:	5 16	5 17	18	3-1	平面向量	130-159	3-1			14~15高三第3次學測模擬考(北市);17高 三週記抽查
19	9 20	21	1 22	2 23	3 24	25	3-2	平面向量的運算	160-189				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
20	6 27	28	3 29	30	31	1	3-2	平面向量的運算	160-189	3-2			29~30高三期末考;30繳交社團評鑑本; 31元旦補假;1元旦
2	3	4	5	6	7	8	3-3	二元一次聯立方程式	190-207				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最後一步社課、校內科展作品說明書繳交、高一二學生事務會議
9	10	11	1 12	2 13	14	15	3-3	二元一次聯立方程式	190-207	3-3			
	6 17	18	3 19	20	21	22		期末考					18~20高一二期末考;20休業式; 1/21(五)~2/10(三)寒假;21~23大學學彩 能力測驗;22補行上班(補2/4(五))
23	$\frac{3}{24}$	25	$5 \mid 20$	$\begin{bmatrix} 27 \\ 27 \end{bmatrix}$	28	29							24公告補考名單;27補考
	3 10 11 24 3 5 12 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 4 10 11 17 18 24 25 31 1 7 8 14 15 21 22 28 29 5 6 12 13 19 20 26 27 2 3 9 10 16 17 23 24	3 4 5 10 11 12 17 18 19 24 25 26 31 1 2 7 8 9 14 15 16 21 22 23 28 29 30 5 6 7 12 13 14 19 20 21 26 27 28 2 3 4 9 10 11 16 17 18 23 24 25	3 4 5 6 10 11 12 13 17 18 19 20 24 25 26 2 31 1 2 3 7 8 9 10 14 15 16 1 21 22 23 24 28 29 30 1 5 6 7 8 12 13 14 15 19 20 21 22 26 27 28 29 2 3 4 5 9 10 11 12 16 17 18 19 23 24 25 26	3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 17 18 19 20 21 24 25 26 27 28 31 1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25 28 29 30 1 2 5 6 7 8 9 12 13 14 15 16 19 20 21 22 23 26 27 28 29 30 2 3 4 5 6 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 23 24 25 26 27 23 24 25 26 27	3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 31 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 28 29 30 1 2 3 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 23	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1	3 4 5 6 7 8 9 1-4 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 2-1 24 25 26 27 28 29 30 2-1 31 1 2 3 4 5 6 2-2 7 8 9 10 11 12 13 2-2 14 15 16 17 18 19 20 2-3 21 22 23 24 25 26 27 2-3 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 3-1 12 13 14 15 16 17 18 3-1 19 20 21 22 23 24 25 3-2 2 3 4 5 6 7 8	3 4 5 6 7 8 9 1-4 正餘弦的叠合 10 11 12 13 14 15 16 第一次段考週 17 18 19 20 21 22 23 2-1 指數函數 24 25 26 27 28 29 30 2-1 指數函數 31 1 2 3 4 5 6 2-2 對數與對數律 7 8 9 10 11 12 13 2-2 對數與對數律 14 15 16 17 18 19 20 2-3 對數函數 21 22 23 24 25 26 27 2-3 對數函數 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 3-1 平面向量 12 13 14 15 16 17 18 3-1 平面向量 19 20 21 22 23 24 25 3-2 平面向量的運算 26 27 28 29 30 31 1 3-2 平面向量的運算 2 3 4 5 6 7 8 3-3 二元一次聯立方程式 9 10 11 12 13 14 15 3-3 二元一次聯立方程式 16 17 18 19 20 21 22 期末考 23 24 25 26 27 28 29	10	10	10	3 4 5 6 7 8 9 1-4 正餘弦的叠合 60-73 1-4 1-4 10 11 12 13 14 15 16 第一次段考週 74-91 1-4 17 18 19 20 21 22 23 2-1 指數函數 74-91 2-1 24 25 26 27 28 29 30 2-1 指數函數 74-91 2-1 31 1 2 3 4 5 6 2-2 對數與對數律 92-109 7 8 9 10 11 12 13 2-2 對數與對數律 92-109 2-2 14 15 16 17 18 19 20 2-3 對數函數 110-129 2-3 21 22 23 24 25 26 27 2-3 對數函數 110-129 2-3 28 29 30 1 2 3 4 平面向量 130-159 1 12 13 14

註:請填寫之教師同仁至<u>學校首頁教學組</u>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。