

臺北市立成淵高中 109 學年度第 2 學期高中部 數學 科 教學計畫暨進度表

教師姓名：汪雅芬、張美珠

教材來源：翰林版選修數學乙下

任教班級：301~305

學習目標		探討數列及其極限、無窮等比級數、函數的概念、函數的極限。							每週節數：5 節														
月份	週次	星期						教學單元/請詳述主題	重要議題融入 (請務必勾選)				重要行事										
		日	一	二	三	四	五		六	生命教育	人權教育	資訊教育		原住民族教育	生涯教育	家庭教育	品德教育	國際教育	環境教育	多元文化教育	能源教育	閱讀素養	法治教育
二月	一	21	22	23	24	25	26	27	1-1 數列及其極限	<input type="checkbox"/>	22 第二學期註冊協調會、註冊、開學、寒假作業、正式上課，下午開學複習考 26 高中多元選修協調會												
	二	28	3/1	2	3	4	5	6	1-1 數列及其極限	<input type="checkbox"/>	28 和平紀念日放假 3/1 補假(2/28)												
三月	三	7	8	9	10	11	12	13	1-2 無窮等比數列與無窮等比級數	<input type="checkbox"/>	12 學校日 12 期初課程發展委員會會議&生涯發展委員會&生涯發展教育議題課程小組會議												
	四	14	15	16	17	18	19	20	1-2 無窮等比數列與無窮等比級數	<input type="checkbox"/>													
	五	21	22	23	24	25	26	27	段考複習	<input type="checkbox"/>													
四月	六	28	29	30	31	4/1	2	3	第一次段考	<input type="checkbox"/>	31-4/1 第一次期中考 02 補假												
	七	4	5	6	7	8	9	10	1-3 函數的概念	<input type="checkbox"/>	04 兒童節民族掃墓節 05 補假												
	八	11	12	13	14	15	16	17	1-3 函數的概念	<input type="checkbox"/>													
	九	18	19	20	21	22	23	24	1-4 函數的極限	<input type="checkbox"/>													
五月	十	25	26	27	28	29	30	5/1	1-4 函數的極限	<input type="checkbox"/>													
	十一	2	3	4	5	6	7	8	畢業考	<input type="checkbox"/>	06-07 高三畢業考												
	十二	9	10	11	12	13	14	15	指考數乙總複習	<input type="checkbox"/>	12-13 國七八、高一二第 2 次期中考												
	十三	16	17	18	19	20	21	22	指考數乙總複習	<input type="checkbox"/>													
六月	十四	23	24	25	26	27	28	29	指考數乙總複習	<input type="checkbox"/>													
	十五	30	31	6/1	2	3	4	5	6/1 畢業典禮	<input type="checkbox"/>													
評量方式(100%)									1. 平時小考、作業及學習態度占 40% 2. 第一次段考占 30%、畢業考占 30%														
請家長配合事項									請家長隨時關心孩子學業進展的情形，留意其情緒的反應，多鼓勵少責罰。														