

國立嘉義高級中學112學 年 度 第 一 學 期 三 年 級 第 自然 類 組 數 學 科 教 學 進 度 表															
每週上課時數		4+1+1 時		教學用書		書名：選修數學甲(上) 龍騰版 編著		參考用書		書名：Super 講義 龍騰版 編著		學期授課 總 時 數		78 小時	
週次	期 間	時數	預 定 進 度			考 試 範 圍			備 註						
一	8月28日 9月1日	2	複習第二冊及3A						30日註冊、開學並正式上課 1日高二暑假作業考試						
二	9月4日 9月8日	3	複習3A 及檢討模擬考			模擬考第一、二冊			5~6日高三模擬考(一)						
三	9月 11日 9月15日	5	複習3A												
四	9月18日 9月22日	4	複習3A 及檢討複習考			複習考3A			21-22日高三複習考(三) 23日上班上課一天(補10/9)						
五	9月25日 9月29日	4	單元1 數列的極限與無窮等比級數						29日中秋節放假一天						
六	10月2日 10月6日	5	單元2 函數與函數的極限						4日全校作文比賽						
七	10月9日 10月13日	1	複習單元1、2			選修數學甲(上)單元1、2			9日彈性放假，10日國慶日放假一天 12-13日第一次期中考						
八	10月16日 10月20日	5	複習4A												
九	10月24日 10月28日	5	複習4A												
十	10月30日 11月3日	3	檢討模擬考及複習4A			模擬考第一、二冊及3A			30~31日高三模擬考(二)						
十一	11月6日 11月10日	5	單元3 微分						9~10日運動會						
十二	11月13日 11月17日	3	單元3及單元4			複習考4A			15~16日高三複習考(四)						
十三	11月20日 11月24日	5	單元4 函數性質的判定												
十四	11月27日 12月1日	3	單元5 積分			選修數學甲(上)單元3、4			27~28日第二次期中考						
十五	12月4日 12月8日	5	單元5 積分												
十六	12月11日 12月15日	3	單元6 積分的應用			模擬考第一、二冊及3A、4A			12~13日高三模擬考(三)						
十七	12月18日 12月22日	5	複習全範圍												
十八	12月25日 12月29日	3	複習全範圍			選修數學甲(上)單元5、6			27~28日高三期末考 26日高三輔導課最後一天						
十九	1月1日 1月5日	4	複習全範圍						1日元旦放假一天 3日高三期末考及學期成績繳交截止						
二十	1月8日 1月12日	5	複習全範圍												
二十一	1月15日 1月19日	5	複習全範圍						16日高一二輔導課最後一天 17-19日高一高二期末考						
預定總課數		6 課	預定總頁數		207 頁	最後授課課目 及頁數		1月19日 207 頁	擬訂 教師		曾柏耕		任課 教師		邱碧英、何瑞榮、 陳勇政、楊舜麟、 吳博仁、林彥儒、 (按課表數字輸入)
附註		(1) 請各教科主席或負責撰寫的同仁，於8/30日(三)前，將教學進度表電子檔寄至 teach@cysh.cy.edu.tw 教學組信箱。 (2) 教師應將每科全學期預定教材科及作業進度一次填就。 (3) 空白教學進度表請至學校網頁的「校園訊息」、「教學組--教學進度表」處下載。													