

國立嘉義高級中學112學 年 度 第 一 學 期													年級 第		類組		科 教 學 進 度 表			
每週上課時數		時		教學用書		書名：		參考用書		書名：		學期授課 總 時 數		小時						
						版 編著				版 編著										
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		單元 1 弧度量						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		單元 1 弧度量 單元 2 週期性數學模型						5~6日高三模擬考(一)											
三	9月 11日 9月15日		單元 2 週期性數學模型																	
四	9月18日 9月22日		單元 2 週期性數學模型 單元 3 指數函數						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		單元 3 指數函數						29日中秋節放假一天											
六	10月2日 10月6日		複習						4日全校作文比賽											
七	10月9日 10月13日		複習			單元1~單元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		單元 4 對數																	
九	10月24日 10月28日		單元 4 對數																	
十	10月30日 11月3日		單元 5 對數函數						30~31日高三模擬考(二)											
十一	11月6日 11月10日		單元 5 對數函數						9~10日運動會											
十二	11月13日 11月17日		單元 5 對數函數						15~16日高三複習考(四)											
十三	11月20日 11月24日		複習																	
十四	11月27日 12月1日		單元 6 平面向量			單元3~單元5			27~28日第二次期中考											
十五	12月4日 12月8日		單元 6 平面向量																	
十六	12月11日 12月15日		單元 6 平面向量						12~13日高三模擬考(三)											
十七	12月18日 12月22日		單元 6 平面向量 單元 7 平面向量的運算																	
十八	12月25日 12月29日		單元 7 平面向量的運算						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		單元 7 平面向量的運算						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		單元 7 平面向量的運算																	
二一	1月15日 1月19日		複習			單元6~單元7			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		7 單元		預定總頁數		171 頁		最後授課課目 及頁數				擬訂 教師		劉桂安		任課 教師				
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。																		