

國立嘉義高級中學112學 年 度 第 二 學 期 一 年 級 數 學 科 教 學 進 度 表																	
每週上課時數		5時		教學用書		書名： 高中數學 2 南一版 陳界山 編著		參考用書	書名： 高中數學2 南一版 許清士編著		學期授課 總 時 數	85小時					
週次	期 間		時數	預 定 進 度		考 試 範 圍			備 註								
一	2月16日 2月17日		2	1-1數列與數學歸納法					16日開學並正式上課，輔導課開始 16日班級活動、幹部訓練 17日補上班上課，高一高二寒假作業考試								
二	2月19日 2月23日		5	1-1數列與數學歸納法					22日高三模擬考(一) 19-23日教學研究會								
三	2月 26日 3月1日		4	1-2級數					228放假一天								
四	3月4日 3月8日		5	1-2級數 2-1一維數據分析													
五	3月11日 3月15日		5	2-1一維數據分析 2-2二維數據分析													
六	3月18日 3月22日		5	2-2二維數據分析 & 複習													
七	3月25日 3月29日		3	複習 第一次期中考		第一章、第二章			27~28日第一次期中考								
八	4月1日 4月5日		3	4-1直角三角形的三角比					4~5日兒童節、清明節連假 1-12日語文競賽週								
九	4月8日 4月12日		5	4-1直角三角形的三角比 4-2廣義角的三角比					9日高三模擬考(二)								
十	4月15日 4月19日		5	4-2廣義角的三角比					15-16日高二升高三第一次複習考 20日百年校慶暨園遊會								
十一	4月22日 4月26日		4	4-3三角比的性質					22日校慶補休 25~26日高三期末考								
十二	4月29日 5月3日		5	4-3三角比的性質 & 複習													
十三	5月6日 5月10日		3	第二期中考 3-1基本計數原理		第四章			6-7日高一高二第二次期中考 8日高三模擬考(三) 8-10日高二校外參訪 10日高三學科學期補考								
十四	5月13日 5月17日		5	3-1基本計數原理					15日全校游泳比賽 18~19日國中教育會考								
十五	5月20日 5月24日		5	3-2排列													
十六	5月27日 5月31日		5	3-2排列 3-3組合													
十七	6月3日 6月7日		5	3-3組合					3日畢業典禮								
十八	6月10日 6月14日		4	3-4機率					10日端午節放假一天								
十九	6月17日 6月21日		5	3-4機率 & 複習													
二十	6月24日 6月28日		2	複習 期末考		第三章			25日高一高二輔導課結束 26~28日高一高二期末考 28日結業式								
預定總課數			課	預定總頁數		239頁		最後授課課目 及頁數		擬訂 教師		何金松		任課 教師			
附註			(1) 請各教科科主席或負責撰寫的同仁，於2/23日（五）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」，或「教務處--教學組--教學進度表」處下載。														