

國立嘉義高級中學 110 學 年 度 第 二 學 期 二 年 級 第 A 類組 數學 科 教 學 進 度 表																			
每週上課時數		4+1 時		教學用書		書名： 數學 4A 龍騰 版 編著		參考用書		書名:數 4A super 講義 龍騰 版 編著		學期授課 總 時 數		約 80 小時					
週次	期 間	時數	預 定 進 度			考 試 範 圍			備 註										
一	2 月 7 日 2 月 11 日	1	複習寒假作業考						11 日開學並正式上課										
二	2 月 14 日 2 月 18 日	5	單元 2 空間向量座標表示法						16 日高一、高二寒假作業考試										
三	2 月 21 日 2 月 25 日	5	單元 3 空間向量的運算						22-23 日高三模擬考(一)										
四	2 月 28 日 3 月 4 日	4	單元 3 空間向量的運算						228 放假一天										
五	3 月 7 日 3 月 11 日	5	單元 4 三階行列式																
六	3 月 14 日 3 月 18 日	5	單元 4 三階行列式																
七	3 月 21 日 3 月 25 日	2+1	複習			單元 2、3、4 (27 節)			3/23-24 日第一次期中考										
八	3 月 28 日 4 月 1 日	3	複習第一冊						3/31-4/1 日運動會										
九	4 月 4 日 4 月 8 日	1	複習第一冊						2-5 日兒童節、清明節連假 7-8 日高三模擬考(二)暨高二第一次複習考										
十	4 月 11 日 4 月 15 日	5	單元 5 空間中的平面						16 日校慶上班上課										
十一	4 月 18 日 4 月 22 日	2	單元 6 空間中的直線						20-22 日高二校外參訪活動										
十二	4 月 25 日 4 月 29 日	5	單元 6 空間中的直線						26-27 日高三期末考										
十三	5 月 2 日 5 月 6 日	5	單元 8 三元一次聯立方程式																
十四	5 月 9 日 5 月 13 日	5	複習			單元 5,單元 6,單元 8 (22 節)			9-10 日高三模擬考(三)										
十五	5 月 16 日 5 月 20 日	2	單元 7 條件機率與貝式定理						16-17 日高一、高二第二次期中考 20 日補假一天(補 4/16 校慶)										
十六	5 月 23 日 5 月 27 日	5	單元 7 條件機率與貝式定理																
十七	5 月 30 日 6 月 3 日	3	單元 9 矩陣的運算						2 日畢業典禮 3 日端午節放假一天										
十八	6 月 6 日 6 月 10 日	5	單元 9 矩陣的運算 單元 10 矩陣的應用																
十九	6 月 13 日 6 月 17 日	5	單元 10 矩陣的應用																
二十	6 月 20 日 6 月 24 日	5	複習																
二十一	6 月 27 日 7 月 1 日	1	複習			單元 7,單元 9,單元 10(26 週)			28-30 日高一、高二期末考 30 日休業式										
預定總課數		9 課		預定總頁數		200 頁		最後授課課目 及頁數		200		擬訂 教師		許栢紋		任課 教師			
附註		(1) 請各教科主席或負責撰寫的同仁，於 2/21 (一) 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」處下載。																	