

國立嘉義高級中學112學年度第二學期 二年級數學A教學進度 80										
每週上課時數		4+1時		教學用書	書名：高中數學第四冊 A版 許志農等編著	參考用書	書名：版 編著	學期授課 總時數	80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	單元2 空間向量坐標表示法				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	單元2 空間向量坐標表示法				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	單元3 空間向量的運算				228放假一天			
四	3月4日 3月8日	5	單元3 空間向量的運算							
五	3月11日 3月15日	5	單元4 三階行列式							
六	3月18日 3月22日	5	單元4 三階行列式							
七	3月25日 3月29日	2+1	複習		單元2、3、4		27~28日第一次期中考			
八	4月1日 4月5日	3	複習第一冊				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	單元5 空間中的平面				9日高三模擬考(二)			
十	4月15日 4月19日	3	單元5 空間中的平面				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	單元6 空間中的直線				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	單元6 空間中的直線							
十三	5月6日 5月10日	0			單元5、6		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	單元7 條件機率與貝式定理				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	單元7 條件機率與貝式定理							
十六	5月27日 5月31日	5	單元8 三元一次聯立方程式							
十七	6月3日 6月7日	5	單元9 矩陣的運算				3日畢業典禮			
十八	6月10日 6月14日	4	單元10 矩陣的應用				10日端午節放假一天			
十九	6月17日 6月21日	5	單元10 矩陣的應用							
二十	6月24日 6月28日	2	複習		單元7、8、9、10		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		9單元	預定總頁數	200 頁	最後授課課目 及頁數		擬訂 教師	賴文雄	任課 教師	
附註		(1) 請各科目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。								