

國立嘉義高級中學111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	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13日 2月17日		複習寒假作業考			13日開學並正式上課，輔導課開始 15日高一高二寒假作業考試 14~16日高三校外參訪活動 18日上班上課一天(補2/27) 教學研究會週			
二	2月20日 2月24日		單元2 空間向量座標表示法			20日高三模擬考(一)			
三	2月 27日 3月3日		單元3 空間向量的運算			27日彈性放假一天；228放假一天			
四	3月6日 3月10日		單元3 空間向量的運算						
五	3月13日 3月17日		單元4 三階行列式						
六	3月20日 3月25日		單元4 三階行列式			25日上班上課一天(補4/3)			
七	3月27日 3月31日		複習	單元2、3、4		27~28日第一次期中考			
八	4月3日 4月7日		複習第一冊			3日彈性放假一天 4~5日兒童節、清明節連假			
九	4月10日 4月14日		單元5 空間中的平面			11~12日高三模擬考(二)暨高二第一次複習考 13日高二實彈射擊體驗 15日校慶暨園遊會			
十	4月17日 4月21日		單元5 空間中的平面			19-21日高二校外參訪活動			
十一	4月24日 4月28日		單元6 空間中的直線			25~26日高三期末考			
十二	5月1日 5月5日		單元8 三元一次聯立方程式			1日高三成績繳交截止			
十三	5月8日 5月12日		複習	單元5、6、8		9日高三模擬考(三) 10~11日高一高二第二次期中考 12日下午高三學科學期補考			
十四	5月15日 5月19日		單元7 條件機率與貝式定理			20~21日國中教育會考			
十五	5月22日 5月26日		單元7 條件機率與貝式定理			語文競賽週 24日全校游泳比賽			
十六	5月29日 6月2日		單元9 矩陣的運算			1日畢業典禮			
十七	6月5日 6月9日		單元9 矩陣的運算						
十八	6月12日 6月16日		單元10 矩陣的應用			15~17日自主學習原領域發表會 17日上班上課一天(補6/23)			
十九	6月19日 6月23日		複習			22日端午節放假一天；23日彈性放假一天			
二十	6月26日 6月30日		複習	單元7、9、10		27日高一高二輔導課結束 28~30日高一高二期末考			
預定總課數	9課	預定總頁數	200 頁	最後授課課目 及頁數	擬訂 教師	林彥儒	任課 教師		
附註	(1) 請各教科科主席或負責撰寫的同仁，於 2/17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材料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。								