

**國立嘉義高級中學112學年度第一學期二年級第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3A 龍騰版	參考用書	書名： 數學 3A 教學講義 龍騰版	學期授課 總時數	小時
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2 三角函數的圖形				5~6日高三模擬考(一)	
三	9月 11日 9月15日		單元2 三角函數的圖形					
四	9月18日 9月22日		單元3 三角的和差角公式				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4 正餘弦的疊合				29日中秋節放假一天	
六	10月2日 10月6日		單元4 正餘弦的疊合				4日全校作文比賽	
七	10月9日 10月13日		複習	單元1, 2, 3, 4			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5 指數函數					
九	10月24日 10月28日		單元5 指數函數					
十	10月30日 11月3日		單元6 對數律				30~31日高三模擬考(二)	
十一	11月6日 11月10日		單元7 對數函數				9~10日運動會	
十二	11月13日 11月17日		單元7 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8 平面向量	單元5, 6, 7			27~28日第二次期中考	
十五	12月4日 12月8日		單元8 平面向量					
十六	12月11日 12月15日		單元9 平面向量的運算				12~13日高三模擬考(三)	
十七	12月18日 12月22日		單元9 平面向量的運算					
十八	12月25日 12月29日		單元10 二元一次聯立方程式				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		4A 單元1 空間概念				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		4A 單元1 空間概念					
二十一	1月15日 1月19日		複習	單元8, 9, 10, 1(4A)			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		課	預定總頁數	頁	最後授課課目 及頁數	擬訂 教師	任課 教師	
附註		(1) 請各科目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」、「教學組--教學進度表」處下載。						