

**國立嘉義高級中學 111 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 29 日 9 月 2 日		複習 1 弧度量 複習 2 三角函數圖形				30 日註冊、開學並正式上課 2 日高二暑假作業考試	
二	9 月 5 日 9 月 9 日		單元 3 三角的和差角公式				5~6 日高三模擬考(一) 7~8 日驗書 9 日中秋節放假一天	
三	9 月 12 日 9 月 16 日		單元 4 正餘弦的疊合					
四	9 月 19 日 9 月 23 日		單元 4 正餘弦的疊合				22-23 日高三複習考(三) 23 日校內獎學金申請截止	
五	9 月 26 日 9 月 30 日		單元 10 二元一次聯立方程式					
六	10 月 3 日 10 月 7 日		單元 10 二元一次聯立方程式				5 日全校作文比賽	
七	10 月 10 日 10 月 14 日		複習	單元 3、4、10			10 日國慶日放假一天 <b>11-12 日第一次期中考</b> 11-12 日校內獎學金家訪	
八	10 月 17 日 10 月 21 日		單元 5 指數函數				22 日大考中心第一次高中英語聽力測驗	
九	10 月 24 日 10 月 28 日		單元 5 指數函數					
十	10 月 31 日 11 月 4 日		單元 6 對數與對數律				1-2 日高三模擬考(二) 3-4 日校運會(四)(五)	
十一	11 月 7 日 11 月 11 日		單元 6 對數與對數律 單元 7 對數函數				8~9 日學科能力競賽複賽	
十二	11 月 14 日 11 月 18 日		單元 7 對數函數				14~15 日高三複習考(四)	
十三	11 月 21 日 11 月 25 日		複習	單元 5、6、7			<b>24~25 日第二次期中考</b>	
十四	11 月 28 日 12 月 2 日		單元 8 平面向量				11/30~12/9 實習教師教學觀摩	
十五	12 月 5 日 12 月 9 日		單元 8 平面向量				6~7 日高三模擬考(三) 10 日大考中心第二次高中英語聽力測驗	
十六	12 月 12 日 12 月 16 日		單元 9 平面向量的運算				14-15 日高三模擬考(四)	
十七	12 月 19 日 12 月 23 日		單元 9 平面向量的運算				19 日高一高二資優班、藝才班轉班申請截止	
十八	12 月 26 日 12 月 30 日		4A 單元 1 空間概念				29-30 日高三期末考	
十九	1 月 3 日 1 月 7 日		4A 單元 1 空間概念				2 日補元旦放假一天 6 日高三期末考及學期成績繳交截止 1/7 日補 1/20 上班上課一天	
二十	1 月 9 日 1 月 13 日		複習				<b>13~15 日大學學科能力測驗</b>	
二十一	1 月 16 日 1 月 19 日		複習	單元 8、9、1			<b>17-19 日高一高二期末考</b>	
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	陳勇政	任課 教師	
附註	(1) 請各科目主席或負責撰寫的同仁，於 <b>9/2 日(五)前</b> ，將教學進度表電子檔寄至 <a href="mailto:teach@cysh.cy.edu.tw">teach@cysh.cy.edu.tw</a> 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「 <b>校內訊息</b> 」處下載。							