



## 教學進度表

<u>110</u> 學年度	第 <u>2</u> 學期	<u>數學</u> 領域	_____ 科
教材版本	適用級別	進度擬定教師	進度擬定日期
<u>南一</u> 版	<u>8</u> 年級	教師 <u>陳建中</u>	<u>111</u> 年 <u>2</u> 月 <u>14</u> 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	2/11	●2/11 註冊、開學	1-1 數列		
二	2/14-2/18	●2/17-18 九年級複習考(三)	1-1 數列		
三	2/21-2/25		1-1 數列		
四	2/28-3/4	●2/26-28 和平紀念日連假 ●3/4 學校日	1-2 等差級數		
五	3/7-3/11		1-2 等差級數		
六	3/14-3/18	●3/16-17 IB 正式訪視	2-1 一次函數		
七	3/21-3/25		2-2 函數圖形及其應用		
八	3/28-4/1	●3/31-4/1 定期評量(一)	複習		
九	4/4-4/8	●4/2-4/5 清明連假	3-1 內角與外角		
十	4/11-4/15		3-2 基本尺規作圖		
十一	4/18-4/22	●4/19-20 九年級複習考(四)	3-3 三角形全等		
十二	4/25-4/29	●4/28 九年級成績審查會議	3-4 全等三角形的應用		
十三	5/2-5/6		3-4 全等三角形的應用		
十四	5/9-5/13		3-5 三角形的邊角關係		
十五	5/16-5/20	●5/17-18 定期評量(二) ●5/22-22 國中教育會考	複習		
十六	5/23-5/27		4-1 平行線		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師
十七	5/30-6/3	●5/30-6/10 作業抽查 ●6/3-5 端午連假	4-2 平行四邊形		
十八	6/6-6/10		4-2 平行四邊形		
十九	6/13-6/17	●6/14 畢業典禮	4-3 特殊的四邊形		
二十	6/20-6/24		4-3 特殊的四邊形		
二一	6/27-7/1	●6/28-29 定期評量(三) ●6/30 休業式	複習		