



教學進度表

111 學年度	第 1 學期	數學領域	數學科
教材版本	適用級別	進度擬定教師	進度擬定日期
南一版	八年級	教師李記萱、翁條雄	111 年 8 月 29 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	8/30-9/2	●8/30 註冊、開學	開學準備週、	第 1 章 乘法公式與多項式	李記萱
二	9/5-9/8	●9/6-9/7 九年級複習考(一) ●9/9-9/11 中秋連假	1-1 乘法公式		
三	9/12-9/16	●9/17 學校日	1-2 多項式的加法與減法		
四	9/19-9/23		1-3 多項式的乘法與除法		
五	9/26-9/30		1-3 多項式的乘法與除法		
六	10/3-10/7	●10/8-10/10 國慶日連假	2-1 平方根與近似值		
七	10/11-10/14	●10/13-10/14 定期評量(一)	第 1 章總複習		
八	10/17-10/21	●10/17 英語文競賽	2-2 根式的運算	第 2 章 平方根與畢氏定理	翁條雄
九	10/24-10/28		2-2 根式的運算		
十	10/31-11/4		2-3 畢氏定理		
十一	11/7-11/11	●11/12 112 學年度新生入學說明會	2-3 畢氏定理		
十二	11/14-11/18	●11/19 校慶	5-1 相對與累積次數分配圖表		
十三	11/22-11/25	●11/21 校慶補假	3-1 提公因式法與乘法公式因式分解		
十四	11/28-12/2	●11/26 112 學年度新生入學說明會暨體驗會 ●11/30-12/1 定期評量(二)	第 2 章總複習		
十五	12/5-12/9		3-2 利用十字交乘法因式分解		李記萱
十六	12/12-12/16	●12/12-12/16 全校作業抽查	4-1 因式分解法解一元二次方程式		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師
十七	12/19-12/23	●12/21-12/22 九年級複習考(二)	4-2 配方法與一元二次方程式的公式解	第 3~4 章 因式分解 一元二次方程式	
十八	12/26-12/30	●12/31-1/2 元旦連假	4-2 配方法與一元二次方程式的公式解		
十九	1/3-1/6		4-3 一元二次方程式的應用		
二十	1/9-1/13		4-3 一元二次方程式的應用		
二一	1/16-1/19	●1/17-1/18 定期評量(三) ●1/19 休業式	第 3、4 章總複習		