

臺北市立木柵國民中學 108 學年度第 1 學期八年級數學科教學進度表

週次	月份	星期						預定教學進度			備註	
		日	一	二	三	四	五	六	內容	上課方式		評量
1	八月	25	26	27	28	29	30	31	1-1 乘法公式(4 節)	講述 提問	紙筆 作業	* 8/29 期初校務說明會 (9:30-11:00) * 8/30 註冊、開學，下午 正式上課
2	九月	九 月 1	2	3	4	5	6	7	1-1 乘法公式(4 節)	講述 提問	紙筆 作業	* 9/3-4 九年級複習考(一)
3		8	9	10	11	12	13	14	1-2 多項式與其加減運算(4 節)	講述 提問	紙筆 作業	* 9/13 中秋節
4		15	16	17	18	19	20	21	1-3 多項式的乘除運算(4 節)	講述 提問	紙筆 作業	* 9/16 七八九年級輔導、 勵學班、攜手課程開始 * 9/18-20 畢業旅行
5		22	23	24	25	26	27	28	1-3 多項式的乘除運算(4 節)	講述 提問	紙筆 作業	* 9/23 九年級夜自習開始 * 9/27 學校日
6		29	30	十 月 1	2	3	4	5	2-1 平方根與近似值(4 節)	講述 提問	紙筆 作業	* 10/5 補行上班上(10/11) 週五課程、第八節輔導課 暫停)
7		6	7	8	9	10	11	12	2-1 平方根與近似值(4 節)			* 10/8-9 第一次段考(第八 節輔導課暫停) * 10/10 國慶日 * 10/11 調整放假
8	13	14	15	16	17	18	19	2-2 根式的運算(4 節)	講述 提問	紙筆 作業	* 10/14-15 八年級校外教 學暨童軍體驗露營活動	
9	十月	20	21	22	23	24	25	26	2-2 根式的運算(4 節)	講述 提問	紙筆 作業	
10		27	28	29	30	31	十 一 月 1	2	2-3 畢氏定理(4 節)	講述 提問	紙筆 作業	
11		3	4	5	6	7	8	9	2-3 畢氏定理(4 節)	講述 提問	紙筆 作業	* 11/9 95 週年校慶
12	十一月	10	11	12	13	14	15	16	3-1 利用提公因式做因式分解(4 節)	講述 提問	紙筆 作業	* 11/11 95 週年校慶補假
13		17	18	19	20	21	22	23	3-1 利用提公因式做因式分解(2 節) 3-2 利用乘法公式做因式分解(2 節)	講述 提問	紙筆 作業	
14		24	25	26	27	28	29	30	3-2 利用乘法公式做因式分解(4 節)			* 11/27-28 第二次段考(第 八節輔導課暫停)

