

臺北市立木柵國民中學 108 學年度第 1 學期八年級數學科彈性教學進度表

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	能不能一筆畫寫出一個【目】字節) (1	講述 提問	筆試 口試	*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	能不能一筆畫寫出一個【目】字節) (1	講述 提問	筆試 口試	*9/3-4 九年級複習考(一)
3		8	9	10	11	12	13	14	俄羅斯方塊 (1 節)	講述 提問	筆試 口試	*9/13 中秋節
4		15	16	17	18	19	20	21	俄羅斯方塊(1 節)	講述 提問	筆試 口試	*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	方根賓果(1 節)	講述 提問	筆試 口試	*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	方根賓果(1 節)	講述 提問	筆試 口試	*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	開方術(1 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	開方術(1 節)	講述 提問	筆試 口試	*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	根號抽鬼牌(1 節)	講述 提問	筆試 口試	
10		27	28	29	30	31	十一月 1	2	畢氏定理(1 節)	講述 提問	筆試 口試	
11	十一月	3	4	5	6	7	8	9	畢氏定理(1 節)	講述 提問	筆試 口試	*11/9 95 週年校慶
12		10	11	12	13	14	15	16	畢氏定理(1 節)	講述 提問	筆試 口試	*11/11 95 週年校慶補假
13		17	18	19	20	21	22	23	Geogebra 基本操作(1 節)	講述 提問	筆試 口試	
14		24	25	26	27	28	29	30	Geogebra 工具列之點的製作(1 節)			*11/27-28 第二次段考(第 八節輔導課暫停)
15	十二月	十二月 1	2	3	4	5	6	7	Geogebra 工具列之直線的製作(1 節)	講述 提問	筆試 口試	
16		8	9	10	11	12	13	14	Geogebra 工具列之平行線相關的製作 (1 節)	講述 提問	筆試 口試	
17		15	16	17	18	19	20	21	Geogebra 工具列之多邊形的製作 (1 節)	講述 提問	筆試 口試	
18		22	23	24	25	26	27	28	黃金比例(1 節)	講述 提問	筆試 口試	*12/26-27 九年級複習考 (二)

19		29	30	31	109 年 1 月 1	2	3	4	黃金比例(1節)	講述 提問	筆試 口試	*12/30 藝能科評量 *1/1 元旦放假
20		5	6	7	8	9	10	11	黃金比例(1節)	講述 提問	筆試 口試	*1/10 全校攜手、輔導課、 夜自習結束
21	一月	12	13	14	15	16	17	18	黃金比例(1節)			*1/16-17 第三次段考
22		19	20	21	22	23	24	25				*1/20 休業式、期末校務 說明會 *1/21 寒假開始 *1/23 調整放假 *1/24 除夕