

臺北市立北安國中112學年度第一學期 數學 科 教學進度表

教師姓名： 八年級授課老師 教材來源： 南一 版第 三 任教年級： 八 年級 每週節數： 四 節

月份	週次	星期							教學進度(單元)	重要議題融入 (請勾選)	重要行事
		一	二	三	四	五	六	日			
9月	一	28	29	8/30	31	9/1	2	3	1-1 乘法公式(4)	<input checked="" type="checkbox"/> 戶外教育	8/30開學 8/30九年級輔導課開始
	二	4	5	6	7	8	9	10	1-1 乘法公式(4)	<input checked="" type="checkbox"/> 多元文化	4第一次領召會議暨期初課發會 4七八年級輔導課開始 5-6九年級第一次模擬考(翰林)
	三	11	12	13	14	15	16	17	1-2 多項式的加法與減法(4)		15學校日(七八年級)
	四	18	19	20	21	22	23	24	1-3 多項式的乘法與除法(4)		18-22補考測驗週 23補行上班上課(補10/9(-))
	五	25	26	27	28	29	30	10/1	1-3 多項式的乘法與除法(3) 2-1 平方根與近似值(1)		29中秋節放假一日
10月	六	2	3	4	5	6	7	8	2-1 平方根與近似值(4)	<input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養	
	七	9	10	11	12	13	14	15	2-1 平方根與近似值(2) 復習評量		9彈性放假 10國慶日
	八	16	17	18	19	20	21	22	2-2 根式的運算(4)		17-18第一次段考
	九	23	24	25	26	27	28	29	2-3 畢氏定理(4)		23第二次領召會議
11月	十	30	31	11/1	2	3	4	5	2-3 畢氏定理(1) 3-1 提公因式法與乘法公式因式分解(3)		
	十一	6	7	8	9	10	11	12	3-1 提公因式法與乘法公式因式分解(3) 3-2利用十字交乘法因式分解(1)		11校慶
	十二	13	14	15	16	17	18	19	3-2利用十字交乘法因式分解(4)		13校慶補假
	十三	20	21	22	23	24	25	26	3-2利用十字交乘法因式分解(4)		
12月	十四	27	28	29	30	12/1	2	3	3-2利用十字交乘法因式分解(1) 復習評量		11/30-12/1第二次段考
	十五	4	5	6	7	8	9	10	4-1 因式分解法解一元二次方程式(4)	<input checked="" type="checkbox"/> 環境教育	6作業抽查(國英數習)
	十六	11	12	13	14	15	16	17	4-2 配方法與一元二次方程式的公式解(4)	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋教育	13作業抽查(國寫作)
	十七	18	19	20	21	22	23	24	4-2 配方法與一元二次方程式的公式解(2) 4-3 一元二次方程式的應用(2)		18第三次領召會議 21.22九年級第二次模擬考(南一)
	十八	25	26	27	28	29	30	31	4-3 一元二次方程式的應用(3)		
1月	十九	1/1	2	3	4	5	6	7	4-3 一元二次方程式的應用(1) 5-1相對與累積次數分配圖表(3)	<input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃	1. 元旦
	廿	8	9	10	11	12	13	14	5-1相對與累積次數分配圖表(4)	<input checked="" type="checkbox"/> 資訊教育	8期末課發會 12七八九年級第八節輔導課結束
	廿一	15	16	17	18	19	20	21	5-1相對與累積次數分配圖表(1)		17.18第三次段考 19休業式 20寒假開始
		22	23	24	25	26	27	28	併入下學期進度表	進度表併入下學期	23-26補課 4/22-4/25全中運停課