

臺北市立忠孝國民中學 101 學年度第 1 學期 8 年級數學科教學進度表

週次	日期	單元主題	學校行事活動
一	08/26~09/01	第 1 章乘法公式與多項式 1-1 乘法公式	
二	09/02~09/08	第 1 章乘法公式與多項式 1-2 多項式的加減	9/4-9/5 九年級第一次複習考
三	09/09~09/15	第 1 章乘法公式與多項式 1-2 多項式的加減	
四	09/16~09/22	第 1 章乘法公式與多項式 1-3 多項式的乘除	9/19-9/21 九年級畢旅
五	09/23~09/29	第 1 章乘法公式與多項式 1-3 多項式的乘除	
六	09/30~10/06	第 2 章二次方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義	9/30 中秋節 10/06 學校日
七	10/07~10/13	第 2 章二次方根與畢氏定理 (第一次定評) 2-1 二次方根的意義	10/10 國慶日 10/11~10/12 第一次定評
八	10/14~10/20	第 2 章二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算	
九	10/21~10/27	第 2 章二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算、2-3 畢氏定理	
十	10/28~11/03	第 2 章二次方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理	
十一	11/04~11/10	第 3 章因式分解 3-1 利用提公因式因式分解	11/9 校慶預演 11/10 校慶
十二	11/11~11/17	第 3 章因式分解 3-1 利用提公因式法因式分解	11/12 校慶補假 11/16 七年級校外教學
十三	11/18~11/24	第 3 章因式分解 3-2 利用乘法公式因式分解	
十四	11/25~12/1	第 3 章因式分解 (第二次定評) 3-2 利用乘法公式因式分解	11/26~11/27 第二次定評 11/29 八年級露營
十五	12/02~12/08	第 3 章因式分解 3-3 利用十字交乘法因式分解	
十六	12/09~12/15	第 3 章因式分解 3-3 利用十字交乘法因式分解	12/11~1 作業抽查
十七	12/16~12/22	第 4 章一元二次方程式 4-1 因式分解法解一元二次方程式	12/20~12/21 九年級第二次複習考 12/22 上班上課(補行 12/31)
十八	12/23~12/29	第 4 章一元二次方程式 4-2 配方法與公式解	
十九	12/30~01/05	第 4 章一元二次方程式 4-2 配方法與公式解	12/31 調整放假 1/1 開國紀念日
二十	01/6~01/12	第 4 章一元二次方程式 4-3 應用問題	
二十一	01/13~01/19	第 4 章一元二次方程式 (第三次定評) 4-3 應用問題	1/16~1/17 第三定評