

# 桃園市立楊梅高中 112 學年度第二學期教學進度表

課程名稱：數學

出版社：龍騰出版社

製訂教師：簡美智

冊 次：第二冊

適用班級：資一甲、資一乙、子一甲

任課教師：簡美智、郭宗榮、陳健在、鍾君佑

週次	日期	預定進度
1	2/11(日)~2/17(六)	△2/15(四)開學 △2/16(五)註冊、正式上課 △2/17(六)補上課(補 2/15 星期四) <b>1-1 多項式的四則運算</b>
2	2/18(日)~2/24(六)	△2/22(四)第一次分科模擬考 △2/22(四) ~ 2/23(五)第三次統測模擬考 <b>1-1 多項式的四則運算</b>
3	2/25(日)~3/2(六)	△2/28(三)二二八和平紀念日放假一天 <b>1-2 餘式與因式定理</b>
4	3/3(日)~3/9(六)	<b>1-2 餘式與因式定理+1-3 多項式方程式</b>
5	3/10(日)~3/16(六)	△3/12(二) ~ 3/13(三)第四次統測模擬考 <b>1-3 多項式方程式</b>
6	3/17(日)~3/23(六)	<b>1-4 分式與根式的運算</b>
7	3/24(日)~3/30(六)	△3/27(三)下午(高二醫農生物運動班群第一次期中考開始) △3/28(四) ~ 3/29(五)全校第一次期中考 <b>1-1~1-4 總複習；段考範圍:1-1~1-4</b>
8	3/31(日)~4/6(六)	△4/4(四)兒童節、民族掃墓節放假一日 △4/5(五)因兒童節與民族掃墓節重疊，改於 4/5 放假一天 <b>2-1 直線方程式</b>
9	4/7(日)~4/13(六)	△4/8(一) ~ 4/9(二)第五次統測模擬考 △4/9(二)第二次分科模擬考 <b>2-1 直線方程式</b>
10	4/14(日)~4/20(六)	△4/16(二)高二作業抽查 <b>2-1 直線方程式+2-2 圓方程式</b>
11	4/21(日)~4/27(六)	△4/27(六)113 學年度四技二專統一入學測驗(第一天) <b>2-2 圓方程式</b>
12	4/28(日)~5/4(六)	△4/28(日)113 學年度四技二專統一入學測驗(第二天) △4/29(一) ~ 4/30(二)高三期末考 △5/1(三) ~ 5/3(五)高二校外教學 <b>2-3 圓與直線</b>
13	5/5(日)~5/11(六)	△5/8(三)第三次分科模擬考 △5/10(五)下午高一高二第二次期中考 <b>2-3 圓與直線</b>
14	5/12(日)~5/18(六)	△5/13(一) ~ 5/14(二)高一高二第二次期中考 △5/13(一) ~ 5/14(二)高三學期補考 △5/18(六)國中教育會考第一天 <b>段考範圍:2-1~2-3</b>
15	5/19(日)~5/25(六)	△5/19(日)國中教育會考第二天 △5/25(六)校慶園遊會 <b>3-1 等差數列與級數</b>
16	5/26(日)~6/1(六)	△5/27(一)校慶園遊會補假一日 △5/29(三)桃三區 112 學年度自主學習成果聯合發表會 <b>3-1 等差數列與級數+3-2 等比數列與級數</b>
17	6/2(日)~6/8(六)	△6/3(一)畢業典禮 △6/4(二)高一作業抽查 <b>3-2 等比數列與級數</b>
18	6/9(日)~6/15(六)	△6/10(一)端午節放假一日 <b>4-1 排列</b>
19	6/16(日)~6/22(六)	△6/21(五)多元選修暨校訂必修成果發表會 <b>4-2 組合</b>
20	6/23(日)~6/29(六)	△6/26(三) ~ 6/28(五)上午高一高二期末考 <b>段考範圍:3-1~3-2+4-1~4-2</b>