臺北市立復興高級中學111學年度第1學期教學進度表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學科/科目 | | 數學3A | | 任課  教師 | 陳瓏元 | | 適用版本、教材 | 龍騰 數學3A | |
| 線上教學平臺 Google Classroom | | 任課班級 | 202 | 203 | 206 | |  |  |  |
| 代碼 |  |  |  | |  |  |  |
| 任課班級 |  |  |  | |  |  |  |
| 代碼 |  |  |  | |  |  |  |
| 教學目標 | | 了解課本教材內的基本知識及其應用的基本知能 | | | | | | | |
| 教學方式 | | 運用板書及平板進行教學 | | | | | | | |
| 成績計算比例 | | 段考50%, 平時50% | | | | | | | |
| 停課期間學生自行學習工作 | | 數學課本, 數學習作本, 數學講義 | | | | | | | |
| 線上學習資源 | | 龍騰線上學習網 | | | | | | | |
| 週次 | 日期 | | 教學進度 | | | | 學生可自學的學習內容 | | |
| 1 | 8/30~09/02 | | 單元1弧度量 | | | 單元1弧度量 | | | | |
| 2 | 09/05~09/08 | | 單元2週期性數學模型 | | | 單元2週期性數學模型 | | | | |
| 3 | 09/12~09/16 | | 單元2週期性數學模型 | | | 單元2週期性數學模型 | | | | |
| 4 | 09/19~09/23 | | 單元3三角的和差角公式 | | | | 單元3三角的和差角公式 | | |
| 5 | 09/26~09/30 | | 單元3三角的和差角公式 | | | | 單元3三角的和差角公式 | | |
| 6 | 10/03~10/07 | | 單元4正餘弦的疊合 | | | | 單元4正餘弦的疊合 | | |
| 7 | 10/11~10/14 | | 複習 | | | | 複習 | | |
| 8 | 10/17~10/21 | | 單元5指數函數 | | | | 單元5指數函數 | | |
| 9 | 10/24~10/28 | | 單元5指數函數 | | | | 單元5指數函數 | | |
| 10 | 10/31~11/04 | | 單元6對數與對數率 | | | | 單元6對數與對數率 | | |
| 11 | 11/07~11/11 | | 單元6對數與對數率 | | | | 單元6對數與對數率 | | |
| 12 | 11/14~11/18 | | 單元7對數函數 | | | | 單元7對數函數 | | |
| 13 | 11/21~11/25 | | 單元7對數函數 | | | | 單元7對數函數 | | |
| 14 | 11/28~12/02 | | 複習 | | | | 複習 | | |
| 15 | 12/05~12/09 | | 單元8平面向量 | | | | 單元8平面向量 | | |
| 16 | 12/12~12/16 | | 單元8平面向量 | | | | 單元8平面向量 | | |
| 17 | 12/19~12/23 | | 單元9平面向量的運算 | | | | 單元9平面向量的運算 | | |
| 18 | 12/26~12/30 | | 單元9平面向量的運算 | | | | 單元9平面向量的運算 | | |
| 19 | 01/03~01/07 | | 單元10二元一次聯立方程式 | | | | 單元10二元一次聯立方程式 | | |
| 20 | 01/09~01/13 | | 單元10二元一次聯立方程式 | | | | 單元10二元一次聯立方程式 | | |
| 21 | 01/16~01/19 | | 複習 | | | | 複習 | | |