



國中自然科

自然科 (九年級)

理化實驗資優班 (週六)

地科(一)岩石圈 (含實驗)

15-1牛頓第一運動定律

地科(二)氣圈 (含實驗)

15-2牛頓第二運動定律

地科(三)水圈與天然災害 (含實驗)

15-3牛頓第三運動定律

地科(四)天文 (含實驗)

15-4圓周運動與萬有引力

化學篇總整理(1)認識物質、純物質的奧秘 (含實驗)

16-1功與功率

物理篇總整理(1)基本測量、波動、光學、熱學(含實驗)

16-2能的形式與能的轉換 (上)

第一次模考複習 (生物第一冊)

16-2能的形式與能的轉換 (下)

16-3力矩與槓桿原理

16-4簡單機械

17-1靜電感應、庫侖力

17-2電流

17-3電壓與歐姆定律

18-1電流的熱效應

18-2電與生活

第一次段考複習

18-3伏打電池

18-4實用電池

18-5電流的化學效應 (上)

18-5電流的化學效應 (下)

18-6電鍍

化學篇整理(2)化學反應、氧化還原、酸鹼鹽、反應速率、有機化合物(含實驗)

第二次段考複習

第二次模考複習 (生物第二冊)

物理篇總整理(2)力與壓力、直線運動、力與運動(含實驗)

19-1磁鐵與磁場

19-2電流的磁效應

19-3電流與磁場的交互作用

19-4電磁感應

期末考複習



國中自然科

自然科 (九年級)

會考自然A++班 (週日)

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 化學篇 (一) 基本測量、物質與能(含實驗) | 生物 (二) (含實驗) |
| 化學篇 (二) 溫度與熱、原子的世界(含實驗) | 生物 (三) (含實驗) |
| 化學篇 (三) 原子的世界(含實驗) | 物理篇 (五) 力與運動(含實驗) |
| 化學篇 (四) 化學變化 (含實驗) | 物理篇 (六) 功與能(含實驗) |
| 物理篇 (一) 測量與基本概念、波動與聲音(含實驗) | 地球科學 (一) (含實驗) |
| 物理篇 (二) 光、熱(含實驗) | 地球科學 (二) (含實驗) |
| 第一次模考複習 (理化篇第三冊) (含實驗) | 第二次段考複習 |
| 生物 (一) (含實驗) | 第二次模考複習 (生物第二冊) (含實驗) |
| 第一次模考複習 (生物第一冊) (含實驗) | 化學篇 (七) 氧化還原與電池、電解(含實驗) |
| 物理篇 (三) 常見的力(含實驗) | 第二次模考複習 (理化篇第四冊) (含實驗) |
| 物理篇 (四) 直線運動 (含實驗) | 地球科學 (三) (含實驗) |
| 化學篇 (五) 反應速率與平衡、酸鹼鹽(含實驗) | 地球科學 (四) (含實驗) |
| 化學篇 (六) 酸鹼鹽、有機化合物 (含實驗) | 物理篇 (七) 電與生活、電與磁 (含實驗) |
| 第一次段考複習 | 期末考複習 |

本機構保有最終修改課程之權利

台北市大安區復興南路一段243號2樓 (02)27010676