



國中自然科

自然科 (升九年級)

理化資優班 (週六)

15-1牛頓第一運動定律、15-2牛頓第二運動定律(上)

地科(一)岩石圈 (含實驗)

15-2牛頓第二運動定律(下)

地科(二)氣圈 (含實驗)

15-3牛頓第三運動定律

地科(三)水圈與天然災害 (含實驗)

15-4圓周運動與萬有引力

地科(四)天文 (含實驗)

16-1功與功率

第一次模考複習 (生物第一冊)

16-2能的形式與能的轉換 (上)

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 (下)

化學篇總整理(1)認識物質、純物質的奧秘 (含實驗)

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

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



國中自然科

自然科 (升九年級)

會考自然班 (日)

化學篇 — 基本測量、物質與能
化學篇 — 溫度與熱、原子的世界
化學篇 — 原子的世界
化學篇 — 化學變化
物理篇 — 科學實驗、測量與基本概念、波動與聲音
物理篇 — 光與熱
模考統整複習 — 化學篇第三冊
生物篇(一)
模考統整複習 — 生物篇第一冊
物理篇 — 常見的力
物理篇 — 直線運動
化學篇 — 反應速率與平衡、酸鹼鹽
化學篇 — 酸鹼鹽、有機化合物
第一次段考複習
生物篇(二)
生物篇(三)
物理篇 — 力與運動
物理篇 — 功與能
地球科學 — 地質篇
地球科學 — 天文篇
第二次段考複習
模考統整複習 — 生物篇第二冊
化學篇 — 氧化還原與電池、電解
模考統整複習 — 化學篇第四冊
地球科學 — 氣象篇
地球科學 — 海洋篇
物理篇 — 電與生活、電與磁
第三次段考複習

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