



# 國中自然科

## 自然科 (八年級)

### 理化資優班 (六)

- 9-4酸與鹼的反應現象 (上)
- 9-4酸與鹼的反應現象 (下)
- 10-1影響反應速率的因素-濃度與表面積
- 10-2影響反應速率的因素-溫度與催化劑
- 10-3可逆反應與影響平衡的因素-定義與濃度
- 10-4可逆反應與影響平衡的因素-壓力與溫度
- 11-1有機化合物定義-檢驗有機化合物中碳與氫
- 11-2常見的有機化合物 (上)
- 11-2常見的有機化合物 (下)
- 第一次段考複習
- 11-3天然聚合物、11-4合成聚合物
- 12-1力與平衡-力的平衡與合力
- 12-2超距力
- 12-3接觸力-摩擦力
- 13-1認識壓力-靜止液體壓力之觀察
- 13-2認識壓力-擠扁鋁罐之大氣壓力
- 第二次段考複習
- 13-3物體之浮沉-阿基米得原理 (上)
- 13-3物體之浮沉-阿基米得原理 (下)
- 14-1時間、位置與位移
- 14-2速度與速率
- 14-3加速度
- 期末考複習



# 國中自然科

## 自然科 (八年級)

### 理化超強班 (六)

- 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
- 18-3伏打電池
- 18-4實用電池
- 第一次段考複習
- 18-5電流的化學效應 (上)
- 18-5電流的化學效應 (下)
- 18-6電鍍
- 地科(一)岩石圈 (含實驗)
- 地科(二)氣圈 (含實驗)
- 地科(三)水圈與天然災害 (含實驗)
- 第二次段考複習
- 地科(四)天文 (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

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