



國中自然科

自然科 (升八年級)

暑期理化班 (週一、二、四)

- 1-1長度、面積與體積的測量
- 1-2質量的測量
- 1-3密度的測量
- 2-1實驗室守則、物質的三態變化
- 2-2物質分類、變化與能量轉換
- 2-3認識物質-混合物之分離 (上) (下)
- 2-4奇妙的水溶液-溫度對固體溶解度之影響(上)
- 2-4奇妙的水溶液-溫度對固體溶解度之影響(下)
- 2-5熱與化學變化-吸熱與放熱反應
- 2-6空氣組成及氣體收集法(上)
- 2-6空氣組成及氣體收集法(下)
- 2-7空氣污染與淨化
- 3-1波的傳播-橫波與縱波
- 3-2聲音的傳播-聲音如何產生
- 3-3聲音的反射
- 3-4多變的聲音與共鳴及揮別噪音
- 4-1光的前進-影子與針孔成像
- 4-2面鏡成像-反射定律與面鏡(上)
- 4-2面鏡成像-反射定律與面鏡(下)
- 4-3透鏡成像-折射定律與透鏡(上)
- 4-3透鏡成像-折射定律與透鏡(中)
- 4-3透鏡成像-折射定律與透鏡(下)
- 4-4光學儀器
- 4-5光與顏色
- 5-1溫度與溫度計
- 5-2熱量-測量水受熱後溫度之上升
- 5-3比熱-食鹽和水何者溫度上升較快
- 5-4熱之傳播-觀察熱之傳播方式
- 5-5熱對物質變化-物質之熱膨脹擴散與蒸發
- 5-6熱對機械及溫室效應探討

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