

114(二)通霄國中自然科學第四冊教學進度表

| 月分 | 週次 | 日期 | 月主題 | 課別 (教學節數) | 學校行事活動 |
|----|----|-----------|-----|---|--------------|
| 二月 | 一 | 2/9-2/13 | | 第一章 化學反應 1·1 質量守恆(3) | 2/11(三)開學 |
| | 二 | 2/16-2/20 | | 第一章 化學反應 1·1 質量守恆(1) 1·2 化學反應的微觀世界(2) | |
| | 三 | 2/23-2/27 | | 第一章 化學反應 1·2 化學反應的微觀世界(2) 第二章 氧化與還原 2·1 氧化反應(1) | |
| 三月 | 四 | 3/2-3/6 | | 第二章 氧化與還原 2·1 氧化反應(3) | |
| | 五 | 3/9-3/13 | | 第二章 氧化與還原 2·2 氧化與還原反應(3) | |
| | 六 | 3/16-3/20 | | 第二章 氧化與還原 2·2 氧化與還原反應(1) 第三章 電解質及酸鹼反應 3·1 認識電解質(2) | |
| | 七 | 3/23-3/27 | | 第三章 電解質及酸鹼反應 3·1 認識電解質(1) 3·2 常見的酸、鹼性物質(2) | 第一次評量週(三次段考) |
| 四月 | 八 | 3/30-4/3 | | 第三章 電解質及酸鹼反應 3·2 常見的酸、鹼性物質(2) 3·3 水溶液的酸鹼性(1) | |
| | 九 | 4/6-4/10 | | 第三章 電解質及酸鹼反應 3·3 水溶液的酸鹼性(2) 3·4 酸鹼中和(1) | |
| | 十 | 4/13-4/17 | | 第三章 電解質及酸鹼反應 3·4 酸鹼中和(2) 第四章 反應速率與平衡 4·1 反應速率(1) | |
| | 十一 | 4/20-4/24 | | 第四章 反應速率與平衡 4·1 反應速率(2) 4·2 可逆反應與平衡(1) | |
| | 十二 | 4/27-5/1 | | 第四章 反應速率與平衡 4·2 可逆反應與平衡(1) 第五章 有機化合物 5·1 認識有機化合物(1) 5·2 常見的有機化合物(1) | |
| 五月 | 十三 | 5/4-5/8 | | 第五章 有機化合物 5·2 常見的有機化合物(1) 5·3 肥皂與清潔劑(2) | |
| | 十四 | 5/11-5/15 | | 第五章 有機化合物 5·4 生活中的有機聚合物(2) 跨科主題 低碳減塑護地球 (1) | 第二次評量週(三次段考) |
| | 十五 | 5/18-5/22 | | 第五章 有機化合物 跨科主題 低碳減塑護地球 (2) 第六章 力與壓力 6·1 力與平衡(1) | |

| | | | | | |
|----|----|-----------|--|---------------------------------------|--------------|
| | 十六 | 5/25-5/29 | | 第六章 力與壓力 6·1 力與平衡(1) 6·2 摩擦力(2) | |
| 六月 | 十七 | 6/1-6/5 | | 第六章 力與壓力 6·2 摩擦力(2) 6·3 壓力(1) | |
| | 十八 | 6/8-6/12 | | 第六章 力與壓力 6·3 壓力(3) | |
| | 十九 | 6/15-6/19 | | 第六章 力與壓力 6·4 浮力(3) | |
| | 廿 | 6/22-6/26 | | 複習第四冊全(3) | 第三次評量週(三次段考) |
| | 廿一 | 6/29-7/3 | | 複習第四冊全(1) | 6/30(二)休業式 |