

臺北市民族實驗國中 109 學年度第 1 學季 理化 科 八年級 南一版 第 3 冊
教學進度總表

週次	日期	主題單元（節數）	學校行事活動
第一週	8/26 8/28	4-1 光的傳播（2 節）	
第二週	8/31 9/4	4-2 光的反射與面鏡（2 節）	
第三週	9/7 9/11	4-3 光的折射與透鏡（2 節）	
第四週	9/14 9/18	4-4 光學儀器（1 節） 4-5 光與顏色（1 節）	
第五週	9/21 9/26	6-1 純物質的分類（1 節） 6-2 認識元素（1 節）	
第六週	9/28 9/30	6-3 原子結構（2 節）	
第七週	10/5 10/8	6-4 元素週期表（1 節） 6-5 分子與化學式（1 節）	
第八週	10/12 10/16	6-5 分子與化學式（1 節）	
第九週	10/19 10/23	複習 4、5、6 章	
第十週	10/26 10/30	成就評量	10/29-10/30 成就評量

臺北市民族實驗國中 109 學年度第 2 學季 理化 科 八年級 南一版 第 3、4 冊
教學進度總表

週次	日期	主題單元（節數）	學校行事活動
第一週	11/9 11/13	B3 1-1 長度與體積的測量（2 節）	
第二週	11/16 11/20	B3 1-2 質量的測量（2 節）	
第三週	11/23 11/27	B3 1-3 密度（2 節）	
第四週	11/30 12/4	B3 2-1 認識物質（1 節） B3 2-2 水溶液（1 節）	
第五週	12/7 12/11	B3 2-2 水溶液（1 節） B3 2-3 空氣與生活（1 節）	
第六週	12/14 12/18	B4 3-1 認識電解質（1 節） B4 3-2 溶液與離子（1 節）	
第七週	12/21 12/25	B4 3-3 常見的酸與鹼（2 節）	
第八週	12/28 12/31	B4 3-4 酸鹼的濃度（2 節）	
第九週	1/4 1/8	B4 3-5 酸與鹼的反應	
第十週	1/11 1/15	複習 B3 Ch1、B3 Ch2、B4 Ch3	
第十一週	1/18 1/20	成就評量	1/18-1/19 成就評量 1/20 休業式