

臺北市民族實驗國中 110 學年度第 1 學季 理化 科 八年級 康軒版 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	8/27	開學日	
第二週	8/30 9/3	4-1 光的傳播（2 節）	
第三週	9/6 9/10	4-2 光的反射與面鏡（2 節）	
第四週	9/13 9/17	4-3 光的折射與透鏡（2 節）	
第五週	9/20 9/24	4-4 光學儀器（1 節） 4-5 光與顏色（1 節）	
第六週	9/27 10/1	6-1 純物質的分類（1 節） 6-2 認識元素（1 節）	
第七週	10/4 10/8	6-3 原子結構（2 節）	
第八週	10/11 10/15	6-4 元素週期表（1 節） 6-5 分子與化學式（1 節）	
第九週	10/18 10/22	6-5 分子與化學式（1 節） 複習 4~6 章	
第十週	10/25 10/29	成就評量	10/27-10/28 成就評量

臺北市民族實驗國中 110 學年度第 2 學季 理化 科 八年級 康軒版 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	11/8 11/12	B3 1-1 長度與體積的測量（2 節）	
第二週	11/15 11/19	B3 1-2 質量的測量（2 節）	
第三週	11/22 11/26	B3 1-3 密度（2 節）	
第四週	11/29 12/3	B3 2-1 認識物質（1 節） B3 2-2 水溶液（1 節）	
第五週	12/6 12/10	B3 2-2 水溶液（1 節） B3 2-3 空氣與生活（1 節）	
第六週	12/13 12/17	B4 3-1 認識電解質（1 節） B4 3-2 溶液與離子（1 節）	
第七週	12/20 12/24	B4 3-3 常見的酸與鹼（2 節）	
第八週	12/27 12/31	B4 3-4 酸鹼的濃度（2 節）	
第九週	1/3 1/7	B4 3-5 酸與鹼的反應	
第十週	1/10 1/14	複習 B3 Ch1、B3 Ch2、B4 Ch3	
第十一週	1/17 1/21	成就評量	1/18 成就評量 1/20 休業式