

臺北市濱江實驗國民中學 113 學年度第 2 學期
教學進度表



113 學年度	第 2 學期	自然 領域	理化 科
教材版本	適用級別	進度擬定教師	進度擬定日期
翰林 版	八 年級	高美琴 老師	114 年 2 月 17 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	02/11-02/14	●02/11 開學日	1-1 常見化學反應	1-1~2-3	郭彥伯
二	02/17-02/21	●02/19-02/20 九年級第三次複習考(第 1-5 冊)	1-2 質量守恆定律		
三	02/24-02/28	●02/28 和平紀念日放假	1-3 化學反應與化學計量		
四	03/03-03/07	●03/07 學校日	2-1 氧化反應與活性		
五	03/10-03/14		2-2 氧化與還原		
六	03/17-03/21		2-3 氧化還原的應用 3-1 電解質		
七	03/24-03/28	●03/26-03/27 第一次定期評量	3-1 電解質		
八	03/31-04/04	●04/03-04/04 清明節連假	3-2 酸與鹼		
九	04/07-04/11		3-2 酸與鹼 3-3 酸鹼強弱與 Ph 值	3-1~4-2	郭彥伯
十	04/14-04/18	●04/17-04/18 九年級第四次複習考(第 1-6 冊)	3-3 酸鹼強弱與 Ph 值 3-4 酸鹼反應		
十一	04/21-04/25		3-4 酸鹼反應 4-1 反應速率		
十二	04/28-05/02		4-1 反應速率		
十三	05/05-05/09		4-2 可逆反應與平衡		
十四	05/12-05/16	●05/13-05/14 第二次定期評量 ●05/17-05/18 國中教育會考	4-2 可逆反應與平衡 5-1 有機化合物的組成	5-1~6-4	郭彥伯
十五	05/19-05/23		5-1 有機化合物的組成 5-2 常見的有機化合物		
十六	05/26-05/30	●05/30 端午節	5-3 聚合物與衣料纖維		
十七	06/02-06/06	●06/04-06/06 社區計畫發表	5-4 有機物在生活應用 6-1 力與平衡		
十八	06/09-06/13	●06/11 畢業典禮 ●06/13 濱江探索博覽會	6-2 摩擦力 6-3 壓力		
十九	06/16-06/20		6-4 浮力		
二十	06/23-06/27	●06/27-06/27 第三次定期評量 ●06/30 休業式	6-4 浮力		