

臺北市濱江實驗國民中學 112 學年度第 1 學期
教學進度表



112 學年度	第 1 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
南一 版	八 年級	教師 倪儷容	111 年 9 月 1 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	8/30-9/1	●8/30 註冊、開學	進入實驗室	CH1 CH2	倪儷容
二	9/4-9/8	●9/5-9/6 九年級複習考(一)	1-1 長度與體積的測量		
三	9/11-9/15	●9/16 學校日	1-2 質量的測量與密度		
四	9/18-9/23		1-2 質量的測量與密度		
五	9/25-9/28	●9/29 中秋連假	2-1 認識物質 2-2 水溶液		
六	10/2-10/6	●10/9-10/10 國慶日連假	2-2 水溶液 2-3 空氣的組成		
七	10/11-10/13	●10/12-10/13 定期評量(一)	3-1 波的傳播		
八	10/16-10/20	●10/16 英語文競賽	3-2 聲波的產生與傳播	CH3 CH4	鄧雁卿
九	10/23-10/27	●10/24-10/26 全校作業抽查	3-3 聲波的反射與超聲波		
十	10/30-11/3		3-4 多變的聲音 4-1 光的傳播與光速		
十一	11/6-11/10	●11/4 113 學年度新生入學說明會	4-1 光的傳播與光速 4-2 光的反射與面鏡		
十二	11/13-11/17	●11/11 校慶	4-2 光的反射與面鏡 4-3 光的折射與透鏡		
十三	11/20-11/24	●11/13 校慶補假	4-3 光的折射與透鏡		
十四	11/27-12/1	●11/30-12/1 定期評量(二)	4-4 光學儀器 4-5 色光與顏色	CH5 CH6	倪儷容
十五	12/4-12/8		5-1 溫度與溫度計 5-2 熱量與比熱		
十六	12/11-12/15		5-2 熱量與比熱		
十七	12/18-12/22	●12/21-12/22 九年級複習考(二)	5-3 熱對物質的影響 5-4 熱的傳播方式		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十八	12/25-12/29	●1/1 元旦連假	6-1 元素的探索 6-2 元素週期表		
十九	1/2-1/5		6-3 化合物與原子概念的發展		
二十	1/8-1/12		6-4 分子與化學式		
二一	1/15-1/19	●1/17-1/18 定期評量(三) ●1/19 休業式	段考複習		