

臺北市濱江實驗國民中學 113 學年度第 1 學期
教學進度表



113 學年度	第 1 學期	自然 領域	生物 科
教材版本	適用級別	進度擬定教師	進度擬定日期
康軒 版	七 年級	溫雲皓 老師	113 年 09 月 05 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	08/30	●08/30 開學日	0-2 進入實驗室	0-1~2-2	溫雲皓
二	09/02-09/06	●09/03-09/04 九年級第一次複習考(國英數社 1-2 冊、自然 1.3 冊)	0-1 科學方法		
三	09/09-09/13		1-1 生命現象 實驗 1-1 顯微鏡的使用 1-2 細胞 實驗 1-2 動、植物細胞的觀察		
四	09/16-09/20	●09/17 中秋節放假 ●9/21 學校日	1-3 細胞所需的物質 1-4 從細胞到個體		
五	09/23-09/27		跨科主題：世界的各種大小樣貌		
六	09/30-10/04		2-1 食物中的養分 實驗 2-1 食物中糖類的測定		
七	10/07-10/11	●10/10 國慶連假	2-2 酵素		
八	10/14-10/18	●10/15-10/16 第一次段考	段考範圍複習與評量	2-3~3-3	溫雲皓
九	10/21-10/25		2-3 植物如何獲得養分		
十	10/28-11/01		實驗 2-3 光合作用的探討 2-4 動物如何獲得養分		
十一	11/04-11/08		3-1 植物的運輸構造 3-2 植物體內物質的運輸 實驗 3-2 觀察植物的水分運輸構造		
十二	11/11-11/15	●11/16 校慶	3-3 人體內物質的運輸 實驗 3-3-1 探測人體的心音與脈搏 實驗 3-3-2 觀察血液的流動		
十三	11/18-11/22	●11/18 校慶補假	3-3 人體內物質的運輸 實驗 3-3-1 探測人體的心音與脈搏 實驗 3-3-2 觀察血液的流動		
十四	11/25-11/29	●11/28-11/29 第二次段考	段考範圍複習與評量		
十五	12/02-12/06		3-4 人體的防禦作用	3-4~5-4	溫雲皓
十六	12/09-12/13		4-1 神經系統		
十七	12/16-12/20	●12/19-12/20 九年級第二次複習考(國英數社自第 1-4 冊)	4-2 內分泌系統 4-3 生物的感應		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十八	12/23-12/27		5-1 體溫的恆定 5-2 呼吸與氣體的恆定 實驗 5-2-1 製作呼吸運動模型 實驗 5-2-2 呼吸作用的觀察		
十九	12/30-01/03	●01/01 元旦連假	5-3 血糖的恆定		
二十	01/06-01/10		5-4 排泄作用與水分的恆定		
二十一	01/13-01/17	●01/16-01/17 三次段考 ●1/20 休業式	段考範圍複習與評量		