



臺北市濱江實驗國民中學 109 學年度第 2 學期

教學進度表

109 學年度	第 2 學期	自然科學 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
南一 版	七 年級	教師 陳彥劄	民國 110 年 2 月 22 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	2/22-2/26	●2/22 註冊、開學 ●2/24-2/25 九年級複習考(三) ●2/27-3/1 和平紀念日連假	課程單元介紹 複習和準備週	1-1~2-3	陳彥劄 老師
二	3/2-3/5	●3/5 學校日	1-1 細胞的分裂 1-2 無性生殖		
三	3/8-3/12		1-3 有性生殖		
四	3/15-3/19		2-1 孟德爾的遺傳法則 2-2 基因與遺傳		
五	3/22-3/26		2-3 人類的遺傳		
六	3/29-4/1	●3/30-3/31 定期評量 (一) ●4/2-4/5 清明連假	第一次段考、複習與檢討		
七	4/6-4/9		2-4 突變 2-5 生物技術	2-4~3-6	陳彥劄 老師
八	4/12-4/16		3-1 生物的命名與分類 3-2 原核生物與原生生物		
九	4/19-4/23	●4/22-4/23 九年級複習考(四)	3-3 菌物界		
十	4/26-4/30		3-4 植物界		
十一	5/3-5/7		3-5 動物界		
十二	5/10-5/14	●5/15-5/16 教育會考	3-6 認識古代的生物		
十三	5/17-5/21	●5/20-5/21 定期評量 (二)	第二次段考、複習與檢討	4-1~5-3	陳彥劄 老師
十四	5/24-5/28		4-1 生物與群集 4-2 生物間的交互作用		
十五	5/31-6/4		4-3 生態系的組成 4-4 能量流動與物質循環		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十六	6/7-6/11	●6/12-6/14 端午節連假	4-5 生態系的類型 5-1 人類與環境的關係		
十七	6/15-6/18		5-2 人類對環境的衝擊 5-3 生態保育的現在未來		
十八	6/21-6/25		期末報告		
十九	6/28-7/2	●7/1-7/2 定期評量(三) ●7/2 休業式	第三次段考、複習與檢討		