

臺北市濱江實驗國民中學 111 學年度第 1 學期
教學進度表



111 學年度	第 1 學期	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	闕岑樺 教師	111 年 9 月 8 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師
一	8/30-9/2	●8/30 註冊、開學	Unit 1：生命的特質 南一 1-2 生命現象(與生物圈) 南一 2-2 生物體的組成層次	第一章 生命的發現 第二章 組成生物體的層次 與尺度 第六章第一節 呼吸與氣體恆定 (第一、二章 & 6-1)	闕岑樺
二	9/5-9/8	●9/6-9/7 九年級複習考(一) ●9/9-9/11 中秋連假	Unit 2：探究生命的方法 南一 1-1 探究自然的方法 南一 跨科-尺度的認識與應用		
三	9/12-9/16	●9/17 學校日			
四	9/19-9/23		Unit 3：不同尺度下的生命議題 南一 1-2 (生命現象)與生物圈 南一 1-3 細胞學說與發展 南一 1-4 細胞的型態與構造		
五	9/26-9/30				
六	10/3-10/7	●10/8-10/10 國慶日連假	Unit4 生物都會呼吸嗎？ 南一 6-1 呼吸與氣體恆定		
七	10/11-10/14	●10/13-10/14 定期評量(一)	段考範圍複習與評量		
八	10/17-10/21	●10/17 英語文競賽		第二章第一節 細胞的組成與物質進出方式 第三章 生物體的營養 (2-1 & 第三章)	闕岑樺
九	10/24-10/28		Unit 1：生物體內的分子與代謝 南一 2-1 細胞的組成與物質進出方式 南一 3-2 酵素 南一 3-4 人類如何獲得養份		
十	10/31-11/4				
十一	11/7-11/11	●11/12 112 學年度新生入學說明會	Unit 2：飲食保健 南一 3-1 食物中的養分 南一 3-4 人類如何獲得養份 南一 3-3 植物如何製造養份 下冊第四章概念：食物鏈、能量金字塔、碳循環		
十二	11/14-11/18	●11/19 校慶			
十三	11/22-11/25	●11/21 校慶補假			
十四	11/28-12/2	●11/26 112 學年度新生入學說明會暨體驗會 ●11/30-12/1 定期評量(二)	段考範圍複習與評量		
十五	12/5-12/9		Unit 3：心血管保健 南一 4-2 人體內的心血管系統 南一 4-3 人體內的淋巴系統	(4-2、4-3、5-2、 第六章)	闕岑樺
十六	12/12-12/16	●12/12-12/16 全校作業抽查			

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十七	12/19-12/23	●12/21-12/22 九年級複習考(二)	Unit 4：發育生長評估 南一 5-2 內分泌系統 南一 6-2 血糖恆定	第四章第二節 人體內的心血管系統	
十八	12/26-12/30	●12/31-1/2 元旦連假	Unit 5 傳染疾病 南一 4-3 人體內的淋巴系統 南一 6-4 人體體溫的恆定 下冊第二章概念：生物技術(疫苗、抽血)	第四章第三節 人體內的淋巴系統	
十九	1/3-1/6			第五章第二節 內分泌系統	
二十	1/9-1/13		段考範圍複習		
二一	1/16-1/19	●1/17-1/18 定期評量(三) ●1/19 休業式	段考評量	第六章 生物體內的恆定	