

臺北市濱江實驗國民中學 111 學年度第 2 學期  
教學進度表



<u>111</u> 學年度	第 <u>2</u> 學期	<u>自然</u> 領域	<u>生物</u> 科
教材版本	適用級別	進度擬定教師	進度擬定日期
<u>南一</u> 版	<u>七</u> 年級	教師 <u>關岑樺</u>	<u>112</u> 年 <u>2</u> 月 <u>20</u> 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度 (重要學科概念)	段考 範圍	命題 教師
一	2/13-2/18	●2/13 註冊、開學 ●2/18 補行上班上課日(補 2/27 週一)	生殖的形式、無性生殖、遺傳物質	主題一 生殖科學與 生殖科技 (p.1-p.20)  南一 1-1~2-1, 2-5	關岑樺
二	2/20-2/24	●2/21-2/22 九年級複習考(三)	染色體概論、細胞分裂與減數分裂		
三	3/1-3/3	●2/27-2/28 和平紀念日連假 ●3/3 學校日	花的解剖、植物的生殖策略		
四	3/6-3/10		複習考 1、動物的生殖策略		
五	3/13-3/17		鳥蛋的觀察比較、人類生殖		
六	3/20-3/25	●3/25 補行上班上課日(補 4/3 週一)	孟德爾之夢、遺傳法則		
七	3/27-3/31	●3/30-3/31 定期評量(一)	複習考 2、段考複習、第一次段考		
八	4/6-4/7	●4/3-4/5 清明節連假	清明連假、學習策略反思	主題一 生殖科學與 生殖科技 (p.21-p.23)  主題二 為什麼我們需要 大自然？ (上半本)  南一 2-2~3-1, 3-5, 3-6, 4-1, 上冊 6-3	關岑樺
九	4/10-4/14	●4/11-4/12 七八年級作業檢查(一)	血型遺傳、性聯遺傳、遺傳疾病、突變、基因改造、育種		
十	4/17-4/21	●4/20-4/21 九年級複習考(四)	科技倫理、複製技術、試管嬰兒、生育政策		
十一	4/24-4/28		複習考 3、物種、學名、分類階層、生態系組成、智人、人類世		
十二	5/1-5/5		化石、達爾文、物種族群調查、捉放法、樣區法、脊椎動物、動物排泄生理		
十三	5/8-5/12		脊椎動物、仿生科技、複習考 4		
十四	5/15-5/19	●5/16-5/17 定期評量(二) ●5/20-5/21 教育會考	段考複習、第二次段考		
十五	5/22-5/26	●5/25-5/26 七八年級隔宿露營	無脊椎動物、植物分類、寄生、共生生物	主題二	

週次	日期	重要行事	本週教材進度 (重要學科概念)	段考 範圍	命題 教師
十六	5/29-6/2	●5/30-5/31 七八年級作業檢查(二)	植物分類、民俗植物、真菌、微生物、衛生	為什麼我們需要 大自然？ (下半本)  主題三 生物圈的 永續之道？ (全本)  南一 3-2~3-4, 4-2~4-5, 5-1~5-3	關岑樺
十七	6/5-6/9	●6/9 會考成績公布	複習考 5、生物多樣性、都市里山生態系、原生種與外來種、國際公約、空氣污染		
十八	6/12-6/17	●6/14 畢業典禮 ●6/17 補行上班上課日(補 6/23 週五) ●6/17 下午七八年級濱江探索博覽會	森林生態系、草原生態系、食物鏈與食物網、消長與負荷量、文明發展		
十九	6/19-6/21	●6/22-6/23 端午節連假	淡水生態系、海洋生態系、水污染、生物累積、永續海洋		
二十	6/26-6/30	●6/28-6/29 定期評量(三) ●6/30 休業式	複習考 6、段考複習、第三次段考		