

新民高中國中部 114 學年度第二學期 七年級 生物科 教學計畫

一、教學目標			1.探討生物的生殖，了解各種生物繁衍後代的生殖方式、人類遺傳的法則。 2.認識地球上各種生物，並了解分類的五界生物。 3.了解生物與生物、生物與環境、生態系的關係。				
二、評量方式			多元評量(學習單、書面報告、口頭發表)、紙筆測驗				
三、成績計算			平時成績佔 50%，定期考佔 50%				
四、使用教材			自然科學第二冊 康軒文教				
五、教學進度			(如下)				
每週節次			每週 3 節		編定教師：林于琪		
週次	日 期		教學內容	實驗、考試 (九年級)複習	檢核	備註	
一	2/09	2/13	細胞的分裂				
二	2/16	2/20	細胞的分裂				
三	2/23	2/27	1-1 細胞的分裂 1-2 無性生殖	植物的營養器官繁殖 花的觀察		02/23(一)開學日、第五六七節幹部訓練 02/27(五)和平紀念日調整放假	
四	3/02	3/06	1-3 有性生殖			03/02(一)晚自習開始 03/03(二)、03/04(三)第三次模擬會考	
五	3/09	3/13	2-1 解開遺傳的奧秘	ABO 血型的遺傳		03/09(一)課後特色課程開始 03/09(一)~03/13(五)科學週 03/14(六)週六學藝活動(1)	
六	3/16	3/20	2-2 人類的遺傳			03/21(六)週六學藝活動(2)	
七	3/23	3/27	2-3 突變 2-4 生物技術應用				
八	3/30	4/03	第一次定期評量 1-1~2-1 03/30(一)~04/01(三)				04/01(三)下午七年級英語戲劇展演彩排 04/03(五)兒童節調整放假
九	4/06	4/10	3-1 持續改變的生命			04/06(一)清明節調整放假 04/11(六)週六學藝活動(3) 04/11(六)七、八年級數理科補救教學	
十	4/13	4/17	3-2 生物的命名與分類	做一個簡易分類檢索表		04/18(六)90 週年校慶活動	
十一	4/20	4/24	3-3 原核生物與原生生物			04/21(二)、04/22(三)第四次模擬會考 04/23(四)、04/24(五)畢業生成績評量	
十二	4/27	5/01	3-4 真菌界			04/27(一)校慶運動會 04/29(三)英語戲劇展演中山堂彩排(早上) 04/30(四)七年級總彩排(下午)、 04/30(四)英語戲劇校外展演(晚上) 05/01(五)勞動節	
十三	5/04	5/08	3-5 植物界	蕨類植物的觀察		05/07(四)九年級晚自習結束 05/09(六)週六學藝活動(4)九年級結束	
十四	5/11	5/15	第二次定期評量 3-1~3-5 05/13(三)~05/15(五)				05/15(五)九年級看考場停課一天 05/16(六)、05/17(日)國中教育會考
十五	5/18	5/22	3-6 動物界			05/21(四)科博館教學(701~703)	
十六	5/25	5/29	4-1 生物的生存的環境	族群個體數目的估算		05/25(一)名家講座-八年級 05/28(四)科博館教學(704~706)	
十七	6/01	6/05	4-2 能量的流動與物質的循環 4-3 生物的交互關係			06/01(一)畢業典禮、校慶活動補假 06/04(四)作業抽查 06/06(六)七、八年級數理科補救教學 06/06(六)週六學藝活動(5)	
十八	6/08	6/12	4-4 多采多姿的生態系			06/13(六)週六學藝活動(6)結束	
十九	6/15	6/19	5-1 生物多樣性的重要性與危機 5-2 維護生物多樣性	校園生態的探討		06/18(四)晚自習、課後特色課程結束 06/19(五)端午節放假	
二十	6/22	6/26	第三次定期評量 3-6~5-2 06/26				06/26(五)期末評量
廿一	6/29	7/03	第三次定期評量 06/29、06/30				06/29(一)、06/30(二)期末評量 07/01(三)暑假開始
相關教師	蔡文娟、張凌倫、林顯豪						