



教學進度表

110 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 11 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	2/11	●2/11 註冊、開學	課程單元介紹 複習和準備週	第一、二章	陳彥劄 老師
二	2/14-2/18	●2/17-18 九年級複習考(三)	1-1 細胞的分裂		
三	2/21-2/25		1-2 無性生殖 1-3 有性生殖		
四	2/28-3/4	●2/26-28 和平紀念日連假 ●3/4 學校日	2-1 孟德爾的遺傳法則		
五	3/7-3/11		2-2 基因與遺傳 2-3 人類的遺傳		
六	3/14-3/18	●3/16-17 IB 正式訪視	2-4 突變		
七	3/21-3/25		2-5 生物技術		
八	3/28-4/1	●3/31-4/1 定期評量(一)	第一次段考、複習與檢討	第三章	陳彥劄 老師
九	4/4-4/8	●4/2-4/5 清明連假	3-1 生物的命名與分類		
十	4/11-4/15		3-2 原核生物與原生生物		
十一	4/18-4/22	●4/19-20 九年級複習考(四)	3-3 菌物界		
十二	4/25-4/29	●4/28 九年級成績審查會議	3-4 植物界		
十三	5/2-5/6		3-5 動物界		
十四	5/9-5/13		3-6 認識古代的生物		
十五	5/16-5/20	●5/17-18 定期評量(二) ●5/22-22 國中教育會考	第二次段考、複習與檢討	第四、五章	陳彥劄 老師
十六	5/23-5/27		4-1 生物與群集 4-2 生物間的交互作用		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師
十七	5/30-6/3	●5/30-6/10 作業抽查 ●6/3-5 端午連假	4-3 生態系的組成 4-4 能量流動與物質循環		
十八	6/6-6/10		4-5 生態系的類型 5-1 人類與環境的關係		
十九	6/13-6/17	●6/14 畢業典禮	5-2 人類對環境的衝擊 5-3 生態保育的現在未來		
二十	6/20-6/24		期末報告		
二一	6/27-7/1	●6/28-29 定期評量(三) ●6/30 休業式	第三次段考、複習與檢討		