

臺北市立木柵國民中學 113 學年度第 2 學期 七 年級 生物 課教學進度

表

週次	月份	星期						預定教學進度			備註	
		日	一	二	三	四	五	六	內容	上課方式		評量
1	二月	9	10	11	12	13	14	15	1-1 細胞的分裂	講述法	1. 口頭評量	*2/11 開學(正式上課)日 *2/11-14 113-1 學科補考
2		16	17	18	19	20	21	22	1-1 細胞的分裂 1-2 無性生殖	講述法	1. 口頭評量 2. 紙筆評量	*2/17 113-1 學科補考 *2/19-20 九年級第三次複習考 *2/21 學校日
3		23	24	25	26	27	28	3月1	1-3 有性生殖	講述法	1. 口頭評量	*2/28 和平紀念日放假 *2/24 全校第 8 節課、九年級夜自習、精實班開始
4	三月	2	3	4	5	6	7	8	1-3 有性生殖 實驗 1-1 蛋的觀察、實驗 1-2 花的觀察)	講述法、實驗操作	1. 口頭評量 2. 實作評量	
5		9	10	11	12	13	14	15	2-1 遺傳、染色體與基因 實驗 2-1 模擬孟德爾豌豆實驗	講述法、小組合作學習、實驗操作	1. 口頭評量 2. 實作評量	
6		16	17	18	19	20	21	22	2-2 人類的遺傳、實驗 2-2 人類的性別遺傳	講述法	1. 口頭評量 2. 紙筆評量	
7		23	24	25	26	27	28	29	段考複習	講述法	1. 口頭評量 2. 紙筆評量	*3/26-27 七八年級第一次段考(七八年級第 8 節暫停)
8		30	31	4月1	2	3	4	5	2-3 突變與遺傳諮詢、2-4 生物技術	講述法	1. 口頭評量 2. 紙筆評量	*4/3 調整放假 *4/4 兒童節及清明節放假
9	四月	6	7	8	9	10	11	12	3-1 化石與演化、3-2 生物的分類、實驗 3-1 檢索表的認識與應用	小組合作學習、問題討論、實驗操作	1. 口頭評量 2. 口頭發表 3. 實作評量	*4/8-9 九年級段考(九年級第 8 節暫停)

