

## 广州六中高一年级生物学科推迟开学期间学生自学安排

日期	学习内容	作业文件名称	作业答案	其他说明
4月7日	继续复习《步步高》蓝皮 14-16 页“微专题二”，理解各类题型的解题方法。	AI(4月7日作业):《步步高》16页“跟踪训练”。	(练习册答案)系统提供	
4月8日	复习第一章,综合运用分离定律和基因自由组合定律进行解题。完成《步步高》黄皮 98 页 13-15 题,自主订正。	AI(4月8日作业):题目是《步步高》黄皮 97 页第 2、6、7、8、9、10、11 题。	(练习册答案)系统提供	下午 15:00-16:00 各班腾讯课堂直播(内容主要是针对步步高中的习题讲解)。
4月10日	复习第二章第 1 节“减数分裂和受精作用”,观看电视直播“减数分裂”(11:20-11:40),完成《步步高》蓝皮 18-21 页,并自主订正。	AI(4月10日作业):题目是《步步高》黄皮 101 页题组一(1-5 题)。	(练习册答案)系统提供	1、观看电视直播方法打开下面链接,里面有详细介绍: <a href="https://mp.weixin.qq.com/s/poms0h932yKt9rCM0JErRg">https://mp.weixin.qq.com/s/poms0h932yKt9rCM0JErRg</a> 2、晚上 20:00-21:00 由各班任老师通过腾讯课堂讲解本周自学的疑难点(内容主要是步步高黄皮 99 页习题讲解)。

**注：每次作业大家可以先在黄皮上完成，然后再把答案输入 AI 并拍照上传。**