

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14日	复习《步步高》蓝皮23-24页“微专题三”，理解各类题型的解题方法，完成《步步高》蓝皮25页“跟踪训练”。	AI（4月14日作业）：《步步高》黄皮103-104页第2、4、7、8、12题。	（练习册答案）系统提供	14:30-14:50，观看电视直播课（减数分裂）。方法：打开下面链接，里面有详细介绍： https://mp.weixin.qq.com/s/pomsoh932yKt9rCMQJErRg
4月15日	阅读教材第27-30页“基因在染色体上”一节，完成《步步高》蓝皮第26-27页基础梳理。	AI（4月15日作业）：《步步高》蓝皮第28页“随堂演练”。	（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“基因在染色体上”新课学习）。
4月17日	复习“基因在染色体上”一节。完成《步步高》黄皮第105-106页练习（含作业）， 大家务必在直播课前完成并提交AI ，这样老师才能根据大家的答题情况有针对性进行讲解。	AI（4月17日作业）：《步步高》黄皮105-106页1-12题。	（练习册答案）系统提供	1、观看电视直播课方法打开下面链接，里面有详细介绍： https://mp.weixin.qq.com/s/pomsoh932yKt9rCMQJErRg 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“基因在染色体上”练习讲解）。

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。