

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21日	结合教材 33-36 页，学习第 3 节“伴性遗传”完成《步步高》蓝皮第 29-30 页一、二中的基础梳理及学以致用。	AI (4 月 21 日作业)：《步步高》蓝皮 31 页“随堂演练”。	(练习册答案)系统提供	14:30-14:50, 观看电视直播课（伴性遗传）。方法：打开下面链接，里面有详细介绍： https://mp.weixin.qq.com/s/pomsoh932yKt9rCM0JErRg
4月22日	结合教材 36-37 页，学习第 3 节“伴性遗传”，的应用，并完成《步步高》蓝皮 30 页“三”基础梳理及正误判断及《步步高》黄皮 108 页 13、14 题，并自主订正。	AI (4 月 22 日作业)：《步步高》黄皮第 107 页第 1、2、3、5、7、9、10 题。	(练习册答案)系统提供	下午 15:00-16:00 各班腾讯课堂直播（内容是“伴性遗传”）。
4月24日	学习《步步高》蓝皮 31 页“微专题四”，认真结合例题总结各类题型的解题方法，完成跟踪 33 页的跟踪训练（含作业）。	AI (4 月 24 日作业)：《步步高》蓝皮 33 页第 1-5 题。	(练习册答案)系统提供	1、11:20-11:40 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/pomsoh932yKt9rCM0JErRg 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（内容是“伴性遗传”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。