3/9/2021 学生学习页面

く回到课程 讨论 笔记 2.5 无脊椎动物的天堂 2.5.1 奥陶纪生物大辐射 **②** 地质时代中的生物进化性 2.5.2 无脊椎动物的伊甸园 2.6 第一批登上陆地的居民 2.6.1 陆地最早的开拓者—蓝... 🗸 视频 章节测验 2.6.2 从卑微谦恭的苔藓到昂... 🗸 第3章 生物进化的规律和证据 🗼 3.1 生命发展的主旋律—进化 🐶 3.1.1 进化论的产生 **②** 点击开启自动播放模式 3.2 演化古生物学的兴起 3.2.1 进化中的"大"与"小" 3.2.2 生物的辐射和灭绝 0 🔥 3.3 地质时代与生物进化 3.3.1 地球历史时间表中的生... 🗸 3.3.2 地质时代中的生物进化性 🗸 3.4 地质时代与生物进化 0 3.4.1 进化中古生物学故事 3.4.2 三叶虫是如何进化的? 0 🔨 3.5 现代生物学的证据 3.5.1 比较解剖学和胚胎学证据 1 3.5.2 分子生物学及遗传学证据 1 3.5.3 生物地理学证据 **ダルギ 活吐ボエスナル田治ボ**

3/9/2021 学生学习页面



讨论 笔记 へ 2.5 无脊椎动物的天堂 2.5.1 奥陶纪牛物大辐射 2.5.2 无脊椎动物的伊甸园 へ 2.6 第一批登上陆地的居民 2.6.1 陆地最早的开拓者—蓝... 🗸 2.6.2 从卑微谦恭的苔藓到昂... 🗸 第3章 生物进化的规律和证据 🔥 3.1 生命发展的主旋律—进化 🗸 3.1.1 进化论的产生 点击开启自动播放模式 3.2 演化古生物学的兴起 3.2.1 进化中的 "大" 与 "小" 3.2.2 生物的辐射和灭绝 **2** 3.3 地质时代与生物进化 3.3.1 地球历史时间表中的生... 🗸 3.3.2 地质时代中的生物进化性 🗸 3.4 地质时代与生物进化 3.4.1 进化中古生物学故事 3.4.2 三叶虫是如何进化的? 3.5 现代生物学的证据 **2** 3.5.1 比较解剖学和胚胎学证据 ① 3.5.2 分子生物学及遗传学证据 1 3.5.3 生物地理学证据 笠 4 辛 海吐赤江五十州田泞东