

# 生物基礎 課題

「課題内容」

教科書 p 18～33

Try IT (右側 QR コード。登録しなくても閲覧できます)



→第1章

生命の誕生

生物の特徴

細胞の大きさ

単細胞生物について

単細胞生物から多細胞生物へ

原核生物と真核生物

真核生物の構造：核

真核生物の構造：細胞膜

真核生物の構造：細胞質気質

真核生物の構造：ミトコンドリア

真核生物の構造：葉緑体

真核生物の構造：液胞

真核生物の構造：細胞壁

真核生物の構造：小胞体とゴルジ体

真核生物の構造：細胞骨格と中心体

動物細胞と植物細胞

真核生物の構造：細胞分画法

原核生物の構造

光学顕微鏡の使い方

マイクロメーターの使い方

授業を見るか、教科書を読んでこの範囲をまとめたノートを作成。

(休校中でしばらく授業がないため、授業を見て理解することをおすすめします)

アクセスノート p 2～p 9 を実施し、自己採点する。

「提出物」

作成したノート

アクセスノート

「提出日」

初回の生物基礎の授業

困難な状況ではあるけれども貴重な時は過ぎて行ってしまう。大切に過ごそう。