

## 2年 生物基礎 課題

アクセスノート生物基礎 以下のページを行い、丸付けをする。

内 容	参 考
P6, 7	○教科書 P10～19 ○生物図録 P18～21 ○スタディサプリ 高1、高2、高3 生物基礎 第1講 生物の多様性と共通性、顕微鏡 チャプター1 第2講 細胞の構造と機能、酵素 チャプター1
P8, 9	○教科書 P20, 21 ○生物図録 P14, 32, 20 ※P9の9〈単細胞生物と多細胞生物〉(4)は、 スタディサプリ 中2理科(基礎)第1講 生物と細胞 チャプター2 4:50～を参考
P10、11	○教科書 P22, 23 ○生物図録 P38, 39 ○スタディサプリ 高1、高2、高3 生物基礎 第3講 代謝:同化と異化 チャプター1

授業ができるようになったらゾウリムシとかボルボックスを顕微鏡で観察したい！と思っています。