

1 学年

■生物基礎（普通科のみ・英語科はありません）

- ① 教科書 p22～30 をよく読む。
- ② 問題集「リード Light ノート」の以下の問題をレポート用紙に解答し、自己採点をする。
「リード Light ノート」
p10～14
p20 check①～⑦
p21 基本問題 10～p23 基本問題 21

課題提出日：登校再開後、最初の生物基礎の授業。

※レポート用紙の左上をホチキスで留め、表紙に学籍番号・氏名を記載してください。

■化学基礎（普通科・英語科）

- ① 教科書 p4～37 をよく読み、問・演習問題をレポート用紙(ルーズリーフ可)に解答し、自己採点(解答は教科書 p225 参照)をする。
- ② 問題集「ニューステップアップ化学基礎」p6～24 をレポート用紙(ルーズリーフ可)に解答し、自己採点をする。

課題提出日：登校再開後、最初の化学基礎の授業。

※2回目の授業で、課題の内容について小テストを実施します。

※レポート用紙の左上をホチキスで留め、表紙に学籍番号・氏名を記載してください。

※化学基礎の授業は教科書 p38 「第2章 物質の構成粒子」より始めます。