

物理基礎 第2学年文理(生物選択)型 復習テスト(テスト時間50分)

〈テスト範囲〉

第1編-3章②運動エネルギー～第2編1章②熱と物質の状態(教科書P.62～93)

演習問題1編-3章2～5(教科書 P.71), 2編-1章1～2(教科書 P.97)

〈リードLightノート物理基礎〉

(P.48～53) 基礎チェック 基本例題23～25 Let's Try52～61 (P. 55) 編末問題67

(P.56～59) 基礎チェック 基本例題26～27 Let's Try68～73 (P. 63) 編末問題79

化学 第2学年理型 復習テスト(テスト時間60分)

〈テスト範囲〉

第1編第4章4コロイド(教科書P. 84～90) 演習問題8～9(P. 92)

第2編第1章～第2章全範囲, 演習問題全範囲(教科書P. 102～141)

* 試験日の延期により, 第2編第2章「電池と電気分解」も追加します。

〈セミナー化学〉

(P.126～132) プロセス4 基問233～238

(P.142～151) プロセス全 基例28～29 基問251～263 発例20～21 発問264～269

(P.152～163) プロセス全 基例30～32 基問270～284 発例22～23 発問285～293

(P.186～188) 実践問題34～37 総合問題333～334

(P. 343～345) 論述問題609～618 (P. ③) 4～5

(その他) 第2編第2章「電池と電気分解」も追加しています。

化学基礎 第2学年文型 復習テスト(テスト時間50分)

〈テスト範囲〉

化学基礎全範囲

生物基礎 第1学年 復習テスト

〈テスト範囲〉

教科書P118～P152

・心臓鼓動の調節～ ・免疫 ・植生とその成り立ち

生物 第2学年 復習テスト

〈テスト範囲〉

教科書P170～P212

・動物の配偶子形成と受精 ・初期発生の過程 ・細胞分化と形態形成

・植物の配偶子形成と発生

※ その他の教科については、事前に伝えた試験範囲通りで、変更はありません。