

## 理系 化学基礎 休校中の課題 その4

教科書・参考書・学習動画等を参考にしながら、セミナーに記載されている以下の問題番号をノートにまとめ、○付けをください。

### 1、共有結合と電子式

学習動画 URL : <https://www.try-it.jp/chapters-8873/sections-8997/lessons-8998/>  
<https://www.try-it.jp/chapters-8873/sections-8997/lessons-9002/>

セミナーの問題番号 : 42,43,44

### 2、構造式と分子の形

学習動画 URL : <https://www.try-it.jp/chapters-8873/sections-8997/lessons-9006/>  
<https://www.try-it.jp/chapters-8873/sections-8997/lessons-9010/>

セミナーの問題番号 : 45、46

### 3、配位結合と共有結晶

学習動画 URL : <https://www.try-it.jp/chapters-8873/sections-8997/lessons-9018/>  
<https://www.try-it.jp/chapters-8873/sections-8997/lessons-9014/>

セミナーの問題番号 : 48,54

※ 休み明けにここまでの内容をテストしますので、勉強しておきましょう。

試験範囲 セミナー 問題番号 1～54 ただし発展問題は除く

※ 2枚目以降のプリントは、各選択教科のもののみ取り組みなさい

高2：生物（対象：高2-3 理系選択の中の生物選択）

教材：2020 セミナー生物

課題内容：呼吸 提出あり！

教科書 p58～59 の発酵のしくみをよく理解し、アルコール発酵と乳酸発酵の概要を確認しておいてください。セミナー生物は p65 の基本例題 13・14 をルーズリーフなどに解いて、丸付け。

先生の一言

今回は呼吸分野からの課題です。酸素がない呼吸、というものがあり、それを発酵といいます。そもそも呼吸とはエネルギーを取りだす反応なので、酸素を吸ったりはいたりではなのです。さて、最近は youtube などの動画サイトで授業もみれるらしいので、ぜひ検索して勉強の役にたててください。

第四回 課題 高校2年 物理選択

①2020 セミナー物理 P56～59（運動の法則）の問題番号 119～126 を途中式も含めて解いてノートまたはルーズリーフにまとめること。