

理科の学習の進め方について

課題 → 復習

↳ * 化学式・化学反応式

* オームの法則

* 密度、電力、電力量、湿度、飽和水蒸気量などの計算問題

* 磁界

* 光の作図

* 火山・地震・地層・気象の暗記

この範囲は、苦手意識のある分野だと思います。優先的に勉強してみてください。

(1) 課題

まずは、課題にしっかりと取り組みましょう。新研究の7・8年生の内容は、2～3周くり返し行うといいと思います。分からなかった問題や時間がかかった問題については、付箋などを使って印をつけておくことをおすすめします。くり返し新研究に取り組むことでどの分野が苦手か分かります。

(2) 復習

復習の方法について紹介します。新研究の問題に取り組み、分からない問題が多かった分野については、ワークに戻って解きなおしましょう。授業で使っていたワークについては、新研究に比べると、基本的な問題から発展的な問題まで取り組むことができるようになっているので、苦手分野はワークに戻り、取り組んでみてください。

(3) 参考書づくり

時間がある人は、参考書づくりに取り組んでみてください。自分が家で使っている分かりやすい参考書・教科書・ノート・新研究など何でも構いません。どんどん知識をつけ足していきましょう。『これを見れば理科は大丈夫』という参考書が一冊あれば受験勉強のときにも役に立ちます。

復習の内容については、プリントを作成しましたので、復習に活用してください。