

2年化学は、**計算など理論的な内容がほとんど**です。よって、暗記というよりは内容を理解することが必要となります。勉強法としては、教科書や参考書、インターネット等で学習内容に関連する説明文を熟読することが効果的です。教科書に書いてあることが、参考書には異なった表現で説明されていたり、インターネット等では例えば話など分かりやすい説明もあります。**1つの学習内容を数種類の教材で読み比べて**、自分の中で腑に落ちる表現で理解して行ってください。

そして、化学セミナーで問題を解き練習し、**解説を熟読**してください。「解き方のパターン」が見えてくるはずです。

参考までに教科書の内容の補足説明として、以下のサイトを紹介しておきます。他にも各自、様々なサイトを閲覧し、説明を読み、自分なりに理解しておいてください。

教科書該当ページ	学習内容	参考 URL
教科書 p8	状態変化と分子間力	https://brain.vicolla.jp/2018/10/09/intermolecular-forces/
教科書 p9	水銀柱と圧力	https://tamagodana-study.me/torricellimmhg/
教科書 p13	状態図	https://linky-juku.com/phase-diagram/
教科書 p18～20	ボイルの法則・シャルルの法則・アボガドロの法則	https://zukai-kikenbutu.com/buturikagaku/1-boirusyaruru.html