

新型コロナウイルス感染拡大防止に伴う自宅待機期間中に、以下の課題を終わらせてくること。

- ①教科書「化学基礎」3章酸化還元反応1節酸化と還元(P134-137)をよく読み、
問題集「ステップノート化学基礎」(P58のA・BとP59の155・156)を化学用ノートを作成しまとめてくる。

なお、理解の補助として、以下の動画の視聴を推奨する。

Youtube 映像授業 Try IT 【化学基礎】物質の変化 34 「酸化と還元」の定義(8分)」
物質の変化 35 「酸化数の求め方(13分)」
物質の変化 36 「酸化数の増減(10分)」
「酸化と還元 確認テスト 8(7分)」