

令和2年度休校中の課題の進め方について(理科)

教科(科目)	単位数	科・学年	準 備 物
化学基礎	3単位	普通科・2年理系	ワーク(化学 準拠ノート)及びノート 化学基礎の教科書 ルーズリーフは不可

進め方	スタサプの動画を視聴してノートを作る(基本は板書の内容)必要に応じて書き足し可。 スタサプの確認テストもやる。 ワークのうち 準拠ノート について空欄を埋める(答えは未配布)。教科書の問題については自力で解いてみる。(学校再開後確認テストを行う)
提出物及び締切	休校措置解除後に進めた分のノート及びワークを提出 4/13～4/17 に視聴してほしいもの(目安)は下表の 講座番号1～3 4/20～4/24 講座番号4～6 4/27～5/ 1 講座番号7～8 準拠ノートはp.17までを教科書を見ながら埋める。 わからないところは空白でよいが、必要性を感じる者には学校が始まってから補講を実施する。
評価の方法(観点)	興味関心:提出されたノート等の内容と、スタサプの視聴状況で判断 思考判断:休校措置解除後にプリントを配るので後日提出 知識理解:学校再開後元素記号の小テストを行う。 原子番号1～20すべて(元素記号と元素名は完ぺきに) 観察実験:学校が再開したら

講座番号	教科書ページ	内 容	備 考
1	p.12-	スタサプ動画;高校1・2年 化学 《理論》 第1講 物質の分類 チャプター1&2 テキストはダウンロードしなくても大丈夫です。 教科書をよく見てください。	途中から問題演習なので、そこからはノートを作成する必要はありません
2	p.14-	スタサプ動画;高校1・2年 化学 《理論》 第1講 物質の分類 チャプター3&4	同上
3	p.27-	スタサプ動画;高校1・2年 化学 《理論》 第2講 原子の構造 チャプター1	同上
4	p.30-	スタサプ動画;高校1・2年 化学 《理論》 第2講 原子の構造 チャプター2	同上
5	p.31-	スタサプ動画;高校1・2年 化学 《理論》 第3講 電子配置・イオン チャプター1	同上
6	p.48- p.33-	スタサプ動画;高校1・2年 化学 《理論》 第3講 電子配置・イオン チャプター2&3	同上
7	p.24-	スタサプ動画;高校1・2年 化学 《理論》 第30講 物質の三態と状態変化 チャプター1のみ	チャプターが短いので、最後に時間があればワークを取り組んでください。スタサプに対応していない
8	p.25-	スタサプ動画;高校1・2年 化学 《理論》 第30講 物質の三態と状態変化 チャプター4のみ	単元は教科書をよく見て解答しましょう。