

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年文系	ワーク(ネオパルノート)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	<p>スタサブ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。 スタサブの確認テストもやる。 ワーク(ネオパル)は指定範囲の空欄を埋める。(右側もすべて解答する。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))</p>
提出物及び締切	<p>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 4/20~4/24 4/27~5/1</p> <p style="text-align: right;">講座番号 1~3 講座番号 4~6 講座番号 7~8</p> <p>ネオパルノートはp.13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。</p>
評価の方法(観点)	<p>興味関心: 提出されたノート等の内容と、スタサブの視聴状況で判断 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</p>

講座番号	教科書ページ	内 容	備 考
1	p.18-	スタサブ動画;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.19-	スタサブ動画;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.30-	スタサブ動画;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.32-	スタサブ動画;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.34-	スタサブ動画;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.59- p.50-	スタサブ動画;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.28-	スタサブ動画;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。スタサブに対応していない単元は教科書をよく見て解答しましょう。
8	p.29-	スタサブ動画;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	