## 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 <mark>準拠ノートについて空欄を埋める</mark> (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	体校措置解除後に進めた分のノート及びワークを提出 ~5/16 に視聴すべきものは下表の 講座番号9~10( <b>提出日は20(水</b> )) 5/17~5/23 講座番号11~13( <b>提出日は27(水</b> )) 5/24~5/31 講座番号14~16(提出日は休校明け) <mark>準拠ノートはp.28までを教科書を見ながら埋める。</mark> 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。
その他	評価の方法(観点)は、前回と同じです。 <b>今回から、スタサプ(動画)とNHK for school(動画)の両方を視聴します。</b> スタサプ動画は少し難しいなと感じたら、先にNHKを見てください。 (検索はNHK 高校講座 化学基礎)

講座 番号	教科書ページ	内容	備考
9	p.53, 62,	スタサプ動画; 高1・高2・高3 <b>化学基礎(講座が変わります)</b> 第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター 3	少し復習もありますが、そこの ノートも飛ばさずに書いてください。 提出日は20(水)
10	p.34-	NHK 高校講座 化学基礎 電子殻と電子配置 + 元素の周期表 NHK講座のノートは作る必要ありませんが、自分で必要と 感じたらスタサプのノートに追加して書いても構いません。	提出日は20(水)
11	p.48-	スタサプ動画; 高1・高2・高3 <b>化学基礎</b> 第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター 4	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 提出日は27(水)
12	p.50-	NHK 高校講座 化学基礎 イオンの形成 + イオン結合とイオン結晶 NHK講座のノートは作る必要ありませんが、自分で必要と 感じたらスタサプのノートに追加して書いても構いません。	イオン式のテストを後日行います。イオン式と名称をしっかり覚えましょう。 提出日は27(水)
13	p.70-	NHK 高校講座 化学基礎 金属と金属結合 NHK講座のノートは作る必要ありませんが、自分で必要と 感じたらスタサプのノートに追加して書いても構いません。	提出日は27(水)
14	p.58-	スタサプ動画: 高校1・2年 <b>化学 《理論》(講座が戻ります)</b> 第11講 分子(分子の電子式・分子の形) チャプター1 & 2	分子の電子式・分子の形は休 校明けに小テストをします。(教 科書の内容を覚えましょう)
15	p.58-	NHK 高校講座 化学基礎 分子と共有結合 NHK講座のノートは作る必要ありませんが、自分で必要と 感じたらスタサプのノートに追加して書いても構いません。	
16	p.64-	NHK 高校講座 化学基礎 分子からなる物質~有機化合物、高分子化合物~ NHK講座のノートは作る必要ありませんが、自分で必要と 感じたらスタサプのノートに追加して書いても構いません。	提出日は休校明け
	登校日の提出物は (	<b>①白作のノート ②ワーク(進枷ノート)</b>	

登校日の提出物は ①自作のノート ②ワーク(準拠ノート) その場でスタンプを押します。 忘れたら、後日再登

忘れたら、後日再登校になるので、忘れずに。