

3 学年 学科 普通科

科目名 化学 (化学基礎コース)

単位数 4

## 1 この期間の学習課題 (各 1 時間程度)

	教科書	センサー化学基礎
①	・ 4/20~4/24 と同範囲の復習	3 化学結合 (p32~47)
②	・ 4/27~4/30 と同範囲の復習	4 物質とその利用 (p54~59)
③		
④	問、例題、類題、 演習問題 p90~91	いずれも STEP1、STEP2 まで

## 2 学習方法・補足等

- ①該当範囲の教科書を一読し、その範囲の教科書にある問い合わせを解き、巻末の解答でマル付けを行う。  
 ②その範囲に該当する副教材『センサー化学基礎 (改訂版)』に取り組む (解答・解説を用いてマル付けを行うこと)  
 ※①②を同じノートに書き、やったことがわかるようにしておいてください。  
 ③NHK 教育の『化学基礎講座』も勉強の参考になるのでおすすめです。  
 ④余力のある人は、センサー化学基礎の STEP 3 にチャレンジするのもよいでしょう。

## 3 課題提出・小テスト・評価等について

- ①臨時休業後に取り組みを確認するため学習したノートを点検します。臨時休業明け最初の授業で点検できるようにしておいてください。  
 ②課題は成績の評価に入りますので、提出期限等、守ること。

## 4 その他の連絡事項

上記の学習内容は授業で復習し、定期考査の範囲にも含めます。