

## 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	p 49~54 ③ 周期表  p 55 演習問題 4	p 22 STEP 1 8 9  p 24~ STEP 2 例題 9、34 35
②	第3章 粒子の結合 ②分子と共有結合 G 高分子化合物 (p71~72) ⑤金属結合 (p80~83) A 金属結合と金属の性質 B 金属とその利用  P91 4	p45 STEP2 58  p39 STEP1 13  p46 STEP2 61

## 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。

## 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。