

## 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	<u>センサー 化学基礎 p54~56</u> 4 物質とその利用	p57 STEP1 1~8 p58~ STEP2 75~84
②	4/20~24 と同範囲の復習 (教科書 p20~25) 問 1~2 p37 1	p9 STEP1 1~2 p11~ STEP2 例題 1、1~6

## 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。