

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 98~113 ①原子量・分子量・式量 ②物質質量	教科書の問 1~8 例題 1, 類題 1、例題 2、類題 2 まとめ p 114~115
②		p 64 STEP 1 1~9 p 66~ STEP 2 例題 19~21、85~93
③	<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
④	4/20~4/24 と同範囲の復習 問、例題、類題、 演習問題 p37、p55	1 物質の構成 (p6~15) 2 原子の構造 (p18~29) 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。

