

3 学年 学科 国際教養

科目名 化学基礎

単位数 2

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	4/20~24 と同範囲の復習 (教科書 p27~31) ②物質とその成分 問 3~6 p37 2	p9 STEP1 3~9 p11~ STEP2 例題 2~3、7~11
	4/27~30 と同範囲の復習 (教科書 p32~36) ③物質の三態と熱運動 問 7 p37 3~4	p10 STEP1 10~13 p11~ STEP2 例題 4、12~14
②	4/27~30 と同範囲の復習 (教科書 p38~41) 問 8 p55 1	p21 STEP1 1~3 p23~26 STEP2 例題 6、17~22

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。