科 目 **化学研究** 普通科選択 3年次·2単位

位置 日常生活や社会との関連を図りながら、化学や化学現象について理解するとともに、科学的に探究するたづ け めに必要な観察、実験などに関する基本的な技能や思考力を身に付けるようにすることが大切です。

■使用する教材

- ・問題集
- ・プリント
- ・化学基礎の教科書 ほか

■授業の流れ、予習・復習を含めた学習方法

授業は基本的に問題集に沿って進めるので、1年 次の授業ノートや教科書を確認しておくと授業時の 理解度は上がる。

問題演習は、演習後の解説確認も大切です。しっかりと確認する習慣を身につけましょう。

■学習する単元とおおよその時期

- ・化学と物質、物質の構成粒子【4月】
- ・化学結合、物質量と化学反応式【5~6月】
- ・酸と塩基【7~9月】
- ・酸化還元反応【10~11月】
- ・問題演習【12月】

■観点別評価について

観点		知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	A	化学の特徴について十分理解	問題を見いだし見通しをもっ	化学の特徴に関する事物・現象
評価 基準		しているとともに、自分の言葉	て取り組むことができ、科学的	について主体的に関り, 見通し
		で説明することができる。実験	に考察している。自身の考えを	をもったり振り返ったりする
		などに関する基本操作や記録	まとめ、周囲と共有し考えを深	など、しっかりと科学的に探究
		などの技能をきちんと身に付	めることができる。	しようとしている
		け、その役割を理解している。		
	В	化学の特徴について理解し	問題を見いだし取り組むこと	化学の特徴に関する事物・現象
		ている。実験などに関する基本	ができる。自身の考えをまと	について、振り返り、科学的に
		操作や記録などの技能をきち	め、周囲と共有することができ	探究しようとしている
		んと身に付けている。	る。	
	С	上記が達成できていない	上記が達成できていない	上記が達成できていない
評価		単元テスト、小テスト、実験	単元テスト、小テスト、実験	授業中の参加態度
場面		課題の提出内容	授業中の発言内容	課題の提出状況

単元テスト予定表

単元テスト	教科書			実施予定
1	第1部	第1章	化学と物質	4 月
2	第1部	第2章	物質の構成粒子	5月
3	第1部	第3章	化学結合	7月
4	第2部	第1章	物質量と化学反応式	9月
5	第2部	第2章	酸と塩基	10月
6	第2部	第3章	酸化還元反応	11月