

**授業と評価の年間計画**

教科	理数	科目	理数化学
使用教科書（発行所）	改訂版 化学（数研出版）		
履修条件 対象生徒	必修 理数科 2年		
学習目標	化学的な事物・現象に対する探究心を高め、目的意識をもって観察、実験などを行い、化学的に探究する能力と態度を身につけるとともに、化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的な自然観を養う。		
学習方法	<p><b>【授業】</b>            改訂版 化学（数研出版）とプリント等を用いて、授業を展開する。必要に応じて、実験レポートを書いたりして科学的な実力を養成する。</p> <p><b>【家庭】</b>            授業で示した参考書やプリント等を活用して、復習に重点を置いた努力をすること。予習は、次回範囲を一読し、重要語句を把握しておくことが大切である。</p> <p><b>【補習・その他】</b>            課題のプリントや授業中に指示した宿題の他、入試問題集等を計画的に学習することで、実力を積み上げていくことが望まれる。</p>		
学習計画 と ねらい	1 1学期 (1) 中間考査まで 第1編 物質の状態 第1章 粒子の結合と結晶 (2) 期末考査まで 第2章 物質の状態変化 第3章 気体 第4章 溶液	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物質の状態、原子の構造・電子配置・結合・周期性、物質量などを学習し、化学の基本事項を理解する。</li> <li>・温度・圧力・体積の変化により、物質の状態がどのように変化するかを学び、気体の状態方程式につないでいく。</li> <li>・溶液の性質について学ぶ。</li> </ul>	
	2 2学期 (1) 中間考査まで 第2編 物質の変化 第1章 化学反応とエネルギー (2) 期末考査まで 第3章 化学反応速さとしくみ 第4章 化学平衡	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学反応や状態変化などと熱エネルギーの関係を考察し、量的に扱えるように理解する。</li> <li>・可逆反応の平衡移動が各種条件から成立すること学習し、それから平衡定数の意味を理解する。</li> </ul>	
	3 3学期 (1) 学年末考査まで 第3編 無機化学 第1章 非金属元素	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無機化合物の一般的な性質や構造を理解し、分類や分析の仕方を学ぶ。化学領域の基本法則やいろいろな化学反応について学ぶ。</li> </ul>	
評価規準	知識・理解	技能	思考・判断・表現
	自然の事物・現象について、基本的な原理・法則を理解し、知識を身に付けている。	観察・実験を行い、基本操作を習得するとともに、それらの過程や結果を的確に表現することができます。	自然の事物・現象の中に問題を見いだし、探究する過程を通して、科学的に考察しすことができる。
評価方法	定期考査、授業態度、課題・提出物・小テストなどを総合的に判断して評価する。		
その他	資料集を用いた学習、実験・観察等を通して探究的な学習を実施する。授業で学ぶ、基本事項についての理解が最も重要である。授業を大切にする姿勢を保ちながら十分な演習を行ってほしい。		