

## 2023 年度 理 科 年間学習計画表

山形県立長井高等学校

科目	探究化学	単位数	2	週時間数	4	年次・コース・組	3年探究コース理系
使用教科書 副教材等	自主教材,リードα 化学基礎+化学(教研出版),スクエア最新図説化学(第一学習社),						

## ① 学習の到達目標

高校化学の各分野における基礎知識・基本技能の習熟を図った上で、以下の内容について学習する。(1)論理的思考が求められる応用的・発展的な課題に、自らの力で取り組む。(2)根拠を明らかにして自分の考えを説明できる表現力を育む。(3)特に、以下の内容の深化を図る。( i )結合 ( ii ) 気体と溶液 ( iii ) 平衡 ( iv ) 様々な物質

## ② 評価の観点、方法

(1)100点法で評価するが、その内訳は原則として定期テスト8割、平常点2割とする。(2)定期テストにおいては、主に知識、理解力、思考力を評価する。(3)平常点の内容は、課題の提出(意欲、判断力、思考力、表現力)、小テスト(意欲、知識)、出席状況と授業への取り組み(関心、態度)などとする。

## ③ 担当者から

(1)「化学」の履修を前提として学習する。(2)理解が深まるにつれて、「化学基礎」と「化学」で学んだ様々な知識が結びついていき、視界がパッと開けていく楽しさを味わって欲しい。(3)大学進学後の探究的な学習に繋がる、より深い学習を行う予定である。

## ※ 前期反省

## ※ 年間反省

## ※ 次年度に向けて

④ 学習計画（どのような内容を、どの時期に学ぶのかを含む）

月	単元名	教科書項目等	・主な学習活動(指導内容) ◎評価のポイント ○留意点	授業時数
4				前期中間Ⅰまで 予定 0
5				実施 0
6				前期中間Ⅱまで 予定 0
7・8				実施 0
9				前期期末まで 予定 0
10	気体と溶液	原子の構造、イオン化エネルギー、電子親和力、電気陰性度、極性、化学結合に関する応用力養成  気体の諸法則、混合気体、元データE54  定量的扱いの習熟	原子の構造、イオン化エネルギー、電子親和力、電気陰性度などに関する基礎知識の習熟を図る。極性と化学結合に関する応用的な問題に取り組む。  気体の法則性、混合気体、希薄溶液の性質に関する問題演習を行い、量的扱いについて習熟を図る。 身近なコロイドの例について理解を深める。	後期中間まで 予定 25 25
11		定量的扱いの習熟、後期中間試験		実施
12		有機化合物  グループごとテーマ設定	有機化合物、高分子化合物、無機物質について、問題演習を行って理解を深める。	
1		グループ学習、元データE77	これまでの内容をもとにグループごとにテーマを設定し、更に学習を深める。 グループ学習の成果を発表する。	年度末 予定 16 41
2・3		2次講習	◎全体を通しての評価の観点 <関心・意欲・態度> 学習内容に関心を持ち、意欲的に探究する中で、科学的なものの見方・考え方を身に付ける。(主に平時の学習状況により評価する) ／由来・判解・表現／	実施