令和7年度

 教科・科目
 理科・化学基礎
 単位数
 2

シラバス

| 学年・クラス | 2 学年 | (必修)・ 選択) | 担 当 者 | 加藤 栞奈 |
|--------|------|----------------|-------|-------|
| 使用教科書 | 実教出版 | 高校化学基礎 | | |
| 使用副教材 | 東京書籍 | ニューステップアップ化学基礎 | | |

目 標

物質とその変化に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しを持って観察、実験を行うことなどを通して、物質とその変化を科学的に探究するために必要な資質・能力を次の通り育成することを目指す。

- (1)日常生活や社会との関連を図りながら、物質とその変化について理解するとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な知識・技能を身に付け、主体的に活用する力を養う。
- (2) 観察、実験などを行い、問題解決に向け、情報を収集・分析し、科学的に探究する力を養う。
- (3)物質とその変化に主体的に関わり、地域や社会に貢献し、科学的に探究しようとする態度を養う。

授業の内容・進め方

授業内容: 序章 科学と人間生活 1章 物質の構成 2章 物質と化学結合 3章 物質の変化 進め方: 教科書を中心に進め、時々ワークを使用します。また必要に応じて小テストも実施します。

考査:授業内容の確認(8割)、学んだことを活用する応用問題(2割)を出題します。

評価規準(観点別達成目標・評価項目)

| 評価の観点 | ① 知識・技能 | ② 思考・判断・表現 | ③主体的に学習に取り組む態度 |
|---------|--|---------------|-------------------------------|
| 観点別達成目標 | 物質とその変化についての理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身に付ける。 | 等で表現することができる。 | 物質とその変化に主体的に関わり、科学的に探究しようとする。 |
| 評価の割合 | 1 | 1 | 1 |

| | 評価の観点 | ①知識・技能 | ②思考・判断・表現 | ③主体的に学習に |
|------------|----------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | 取り組む態度 |
| 評 | 定期考査(年4回) | © | 0 | Δ |
| | 小テスト (適宜実施) | 0 | Δ | 0 |
| — 価 — 項 | 実験・レポート (適宜実施) | 0 | 0 | 0 |
| 目 | 課題作成・提出(長期休明け及び適宜実施) | 0 | 0 | 0 |
| | 授業への参加(通年) | Δ | 0 | 0 |

・観点別評価 3つの 観点別に各評価項目の達成率でA・B・Cを決定する。

A:十分満足できる B:おおむね満足できる C:努力を要する

・評価・評定 観点別評価から総合的に成績(評価・評定)を決定する。

指導計画及び中単元別評価基準

| 774 | | | | 評価規準 | | |
|-----|---|----------------------------------|--|---|---|--|
| 学期 | 月 | 単元 | 学習内容 | 知識・技能 | 思考・判断・表現 | 主体的に学習に 取り組む態度 |
| 期 | 4 | 序章 化学と人間生活 実験を安全に行う ために | これから学習する「化学」とは何だろうか 実験の進め方 | 科学的に探究する 方法を理解するとと もに、身近な物質の 探究に必要な基本操 作を身に付けてい る。 | 身近な物質の探究 に関する事物・現象 の中に問題を見いだ し、探究する過程を 通して,事象を科学 的に考察し、導き出 した考え方を的確に 表現している。 | 身近な物質の探究 に関する事物・現象 に主体的に関わり、 それらに対する気付 きからさらに探究し ようとする態度を身 に付けている。 |
| | 5 | 1章 物質の構成 1節 物質の探究 | 純物質と混合物 ・3 混合物の分離 単体と元素 元素の確認 状態変化と熱運動 | 物質の確認、 ・精製態理 を元などとと物質に をでいるととも をでいるととも をでいる。 でいるの実験を に、とを に、を でいるの に、を に、を に、を に、を に、を に、を に、を に、を | 変化などの観察,実験を行い,科学的に 探究する力を身に付 | 物質の分離・精製 や元素の確認,状態 変化などに主体的に 関わり,科学的に探 究しようとする態度 を身に付けている。 |
| | 6 | 2節 物質の構成 粒子 | 原子 電子配置とイオン 周期表 | 物質の構成粒子に ついて理解するとと もに,実験の技能と 物質を探究する方法 を身に付けている。 | 物質の構成についての観察,実験を行い,物質の構成における規則性や関係性を見いだして表現できる。 | 物質の構成などに 主体的に関わり、科 学的に探究しようと する態度を身に付け ている。 |
| | 7 | 前期中間考査 | | | | |
| | 8 | 2章物質と化学結合1節イオン結合 | イオン結合 イオン結晶 | イオンの生成を電 子配置と関連付けて 理解するとともに, 実験の技能と物質を 探究する方法を身に 付けている。 | イオンやイオン結 合の性質についての 観察,実験を行い, 科学的に探究する力 を身に付けている。 | イオンやイオン結合などに主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を身に付けている。 |
| | 9 | 2節 共有結合 | 1 分子と共有結合 2 分子の電子式と構造式 3 分子の極性 4 分子間力と分子結晶 | 共有結合を電子配置と関連付けて理解するとともに、実験の技能と物質を探究する方法を身に付けている。また、分子からなる物質の性質を理解している。 | | 共有結合や分子か なる物質などに主体 的に関わり, 科学的 に探究しようとする 態度を身に付けてい る。 |
| | | 3節 金属結合 | 1 金属結合と金属 2 金属の利用 | 金属結合を電子配置と関連付けて理解するとともに,金属の性質を理解している。 | 金属の性質につい ての観察,実験を行 い,科学的に探究す る力を身に付けてい る。 | わり, 科学的に探究 しようとする態度を |
| | | 前期期末考査 | | | | |

| | | | | 評価規準 | | |
|----|----|------------------------------|--|---|---------------------------------------|---|
| 学期 | 月 | 単元 | 学習内容 | 600 34N 444 6M | 思考・判断・表現 | 主体的に学習に |
| 别 | | | | 知識・技能 | | 取り組む態度 |
| 後期 | 10 | 3章 物質の変化 1節 物質量と化 学反応式 | 1 原子量・分子量・ 式量 2 物質量 3 濃度 4 化学変化と化学反 応式 5・6 化学反応式と 量的関係 | 物質量と化学反応 式について理解の技能 とともに,実験の技能 と物質を探究する方 法を身に付けている。 | 式についての観察, 実験を行い,物質の | 物質と化学反応式 に主体的に関わり, 科学的に探究しよう とする態度を身に付けている。 |
| | | | | | | |
| | | 2節 酸と塩基 | 1 酸と塩基 2 酸・塩基の価数と 強弱 3・4 水素イオン濃 度とpH 5 中和反応の量的関 | 酸・塩基と中和について理解するとともに、器具の扱い方や溶液の調製方法など滴定操作における基本 | | 体的に関わり, 科学的 に探究しようとする |
| | 12 | | 係 6 中和滴定 7 塩 | | | |
| | 1 | 3節 酸化還元反応 | 1 酸化と還元 2 酸化数と酸化剤・ 還元剤 3 酸化剤と還元剤の | 酸化と還元について理解するとともに、実験の技能と物質を探究する方法を身に付けている。 | 酸化と還元についての観察、実験を行い、科学的に探究する力を身に付けている。 | 酸化と還元に主体 的に関わり、科学的 に探究しようとする 態度を身に付けてい る。 |
| | 2 | | 反応 4 酸化還元反応の量 的関係 5 金属のイオン化傾 向 6 電池 | | | |
| | 3 | | 7 酸化還元反応と金 属の精錬 | | | |
| | | 後期期末考査 | | | | |