学年 4年 教科 理科

授業名 物理基礎

学習目標		教科書を用い、自然現象の基礎的理解を目指す。
使用教材		教科書(物理基礎 第一学習社) 問題集(リード α 物理基礎・物理 数研出版)
学習内容	前期	物体の運動 力と運動の法則 剛体のつりあい
	後期	仕事と力学的エネルギー 運動量の保存 熱とエネルギー 気体の性質と分子の運動
評価方法		定期テスト+平常点で評価する。

学年 4年 教科 理科

授業名 化学基礎

学習目標		物質とその変化について、日常生活や社会との関連を図りながら理解を深める。
使用教材		化学基礎(東京書籍)・2023セミナー化学基礎(第一学習社)・サイエンスビュー新化学資料(実教出版)
学習内容	前期	分子と共有結合 金属と金属結合 化学結合と物質の分類 原子量・分子量・式量 物質量 溶液の濃度 化学反応式とその量的関係 酸と塩基 水素イオン濃度とpH
	後期	中和反応と塩 中和滴定 酸化と還元 酸化剤と還元剤 金属の酸化還元反応 酸化還元反応の応用
評価方法		定期テスト+平常点で評価する。

学年 4年

教科 理科 授業名 生物基礎

学習目標		生物基礎の学習を通して、生物の特徴およびからだの調節のしくみについての理解を深める。
使用教材		生物基礎(第一学習社)・セミナー生物基礎+生物(第一学習社)・スクエア最新図説生物(第一学習社)
学習内容	前期	生物の特徴 生物の共通性 代謝(同化・異化)
	後期	ヒトの体の調節 情報の伝達 体内環境の維持
評価方法		定期テストで評価する。