

令和5年度 理科「地学基礎」 シラバス

沖縄県立首里東高等学校

科目名	単位数	学年	必修・選択	特進・普通	備考
地学基礎	2	2	選択	普通	科目名は学習指導要領に基づく

1	科目の目標	日常生活や社会と関連を図りながら地球や地球を取り巻く環境への関心を高め、目的意識をもって観察、実験などを行い、地学的に探究する能力と態度を育てるとともに、地学の基本的な概念や原理・法則を理解させ、科学的な見方や考え方を養う。
2	学習を通して本校で育成したい資質 〈キャリアの視点〉	〈自己理解〉人の意見を聞く力、やるべき事に気づく力 失敗を恐れずに挑戦する力 〈課題対応能力〉ルールを守る力、実行したことを継続する力
3	評価の観点	①知識・技能 日常生活や社会との関連を図りながら、地学現象についての基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。 ②思考力・判断力・表現力 地学的現象から問題を見だし、見通しをもって観察、実験などを行い、得られた結果を分析して解釈し、表現するなど、科学的に探究している。 ③主体的に学習に取り組む態度読む能力 授業に主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。
	評価方法	・定期考査・小テスト・各種レポート課題・日々の提出物（演習ノート・プリント類・ファイル）、授業態度や参加への意欲（発表、グループ学習）、これらを総合的に評価する。
5	使用教科書・教材	教科書「改訂高等学校地学基礎」（第一学習社） 問題集「改訂ネオパルノート地学基礎」（第一学習社） 図説「スクエア最深図説地学」（第一学習社）

〈学習方法〉授業はプリントや板書を中心に進め、教室内にある本や辞書、ICT機器を活用しながら生徒同士の学び合いを重視する。時間内に全員が提出することや目標を達成できるように工夫することで、互いに助け合いコミュニケーションの取れる力を身につけさせる。