

年間授業計画（シラバス）

教科・科目	理科 理科総合A		単位数 2 単位	履修学年 4 年
目標	自然の事物・現象に関する観察・実験を通して、人間生活に関わりの深い化石燃料、原子力、水力、太陽光などの利用の際に見られる現象は、エネルギーという共通概念でとらえられることを理解させる。			
使用教材	教科書…高等学校 新編 理科総合A 改訂版 (啓林館)			
評価の観点・評価規準	(関心・意欲・態度)	(思考・判断)	(技能・表現)	(知識・理解)
評価方法	<p>自然の事物・現象に关心や探究心を持ち、意欲的にそれらを探究しようとするとともに、科学的态度を身に付けている。</p> <p>自然の事物・現象の中に問題を見いだし、観察・実験などを行うとともに、事象を実証的・論理的に考えたり分析的・総合的に考察したりして問題を解決し、事実に基づいて科学的に判断する。</p> <p>観察・実験の技能を習得するとともに、自然の事物・現象を科学的に探究する方法を身につけ、それらの過程や結果及びそこから導き出した自らの考えを的確に表現する。</p> <p>観察・実験などを通して、自然の事物・現象について基本的な概念や原理・原則を理解し、知識を身に付けている。</p>			
学期	学習内容		学習のねらい	
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・力と運動</li> <li>・力学的エネルギー</li> <li>・熱とエネルギー</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・力のつりあい、作用・反作用の法則や速さについて知る。また、慣性の法則や力の単位についても学ぶ。</li> <li>・仕事や仕事率について学び、さらに運動エネルギー、位置エネルギー、弾性エネルギーについても学ぶ。</li> <li>・原子・分子の熱運動や絶対温度について知り、熱量、比熱、熱の伝わり方を学ぶ。また、熱効率についても学習する。</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気エネルギー</li> <li>・エネルギーに移り変わり</li> <li>・エネルギー資源の利用</li> <li>・地下資源の利用と資源開発</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気エネルギーについて学び、オームの法則や電力についても学ぶ。</li> <li>・エネルギー保存の法則について理解する。</li> <li>・エネルギー資源が変化してきていることを知り、環境に与える影響について学ぶ。</li> <li>・地下資源には、金属資源と非金属資源があることを学び、保全についても学習する。</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・科学技術の進歩と課題</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力発電、放射線の利用、通信・情報から宇宙開発まで科学技術が進歩してきた様子を学習する。</li> </ul>	
学習上の留意点	理科総合Aは、理科の中で1, 2年次で学んだ理科総合Bとともに基礎的な内容を幅広く学習する科目であり、中学校の理科第1分野を引き継ぐ物理・化学分野に該当するものである。また本校では、3, 4年生の2年間で理科総合Aを履修し、3年生で化学分野を、4年生で物理分野を学ぶ。			