

年間指導計画 第6学年 理科

学期	学習計画	時数	目標
前期	ものの燃え方と空気	10	(1) 燃焼, 水溶液, てこ及び電気による現象についての要因や規則性を推論しながら調べ, 見いだした問題を計画的に追究したりものづくりしたりする活動を通して, 物の性質や規則性についての見方や考え方を養う。 (2) 生物の体のつくりと働き, 生物と環境, 土地のつくりと変化の様子, 月と太陽の関係を推論しながら調べ, 見いだした問題を計画的に追究する活動を通して, 生命を尊重する態度を育てるとともに, 生物の体の働き, 生物と環境とのかかわり, 土地のつくりと変化のきまり, 月の位置や特徴についての見方や考え方を養う。
	人の体のつくりとはたらき	12	
	植物の体のつくりとはたらき	9	
	つりあいとてこ	10	
	土地のつくりと変化	11	
後期	水溶液	16	主な学習活動 ・身近に見られる自然の事象・現象の変化や働きから問題を見出したり, 教科書を活用したりして, 多面的に追究する力を身につけます。 ・観察・実験の結果を整理し, 考察します。
	月と太陽	9	
	電流による発熱	6	
	電気の利用	12	
	生き物と環境	10	
年間授業時数		105	

評価について

- ・ 単元ごとに行うテスト, 提出物, 授業中の発言の様子, 実験に対する態度などによって評価します。

保護者の方へ

- ・ 科学的な事象に興味を抱き, 進んで自然や事物について調べていく態度を養いたいと思います。実験準備物など事前にお知らせいたしますので, ご協力をお願いいたします。