

第5学年 理科 年間学習計画

目標

自然に親しみ、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、自然の事物・現象についての問題を科学的に解決するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 自然の事物・現象についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。
- (2) 観察、実験などを行い、問題解決の力を養う。
- (3) 自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度を養う。

学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標
1 学 期	4	自然を読みとく ●花のつくり(受けつかれる生命①) 植物の発芽と成長(受けつかれる生命②) 〈植物の発芽や成長とその条件についての理解〉 メダカのたんじょう(受けつかれる生命③) 〈卵のようすに着目し、時間の経過による魚の発生や成長の理解〉	【知識及び技能】 (1)物質・エネルギー ①物の溶け方、振り子の運動、電流がつくる磁力についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。 (2)生命・地球 ①生命の連続性、流れる水の働き、気象現象の規則性についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。
	5	花から実へ(受けつかれる生命⑤) 〈植物の結実とその条件についての理解〉	【思考力・判断力・表現力等】 (1)物質・エネルギー
	6	ヒトのたんじょう(受けつかれる生命④) 〈胎児のようすに着目し、時間の経過によるヒトの発生や成長の理解〉	②物の溶け方、振り子の運動、電流がつくる磁力について追究する中で、主に予想や仮説を基に、解決の方法を発想する力を養う。
	7	●台風と気象情報(天気の変化①) 自由研究	(2)生命・地球 ②生命の連続性、流れる水の働き、気象現象の規則性について追究する中で、主に予想や仮説を基に、解決の方法を発想する力を養う。
	9	これまでの学習をつなげよう	【学びに向かう力・人間性等】 (1)物質・エネルギー
	10	ふりこのきまり 〈おもりの重さや振り子の長さを変えるなどの活動を通した、振り子の運動の規則性についての理解〉	③物の溶け方、振り子の運動、電流がつくる磁力について追究する中で、主体的に問題解決しようとする態度を養う。
	11	流れる水のはたらき 〈流れる水の速さや量に着目し、流れる水の働きと土地の変化の理解〉	(2)生命・地球
2 学 期	12	みんなで使う理科室 雲と天気の変化(天気の変化②) 〈雲の量や動きと天気変化の関係の理解〉	③生命の連続性、流れる水の働き、気象現象の規則性について追究する中で、生命を尊重する態度や主体的に問題解決しようとする態度を養う。
	1-2	8.もののとけ方 〈水の温度や量を変えるなどの活動を通した、もののとけ方の規則性についての理解〉	
	2-3	9.電流と電磁石 〈電流の大きさや向き、コイルの巻き数を変えるなどの活動を通じた、電流がつくる磁力についての理解〉	
3 学 期			