

## 教科：理科（２年）

### ●教科の目標

- (1)自然の事物・現象についての理解を深め、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的な技能を身につける。
- (2)観察、実験などを行い、科学的に探究する力を身につける。
- (3)自然の事物・現象に進んで関わり、科学的に探究しようとすることができる。

### ●指導計画

1 学期	4月	[物質] 1章 物質の成り立ち
	5月	2章 物質の表し方
	6月	3章 さまざまな化学変化 4章 化学変化と物質の質量
	7月	[生命] 1章 生物の体を作るもの
	8月	2章 植物の体のつくりとはたらき
2 学期	9月	3章 動物のからだのつくりとはたらき 4章 動物の行動のしくみ
	10月	[地球] 1章 地球を取り巻く大気の様子
	11月	2章 大気中の水の変化 3章 天気の変化と大気の動き
	12月	4章 大気の動きと日本の四季
3 学期	1月	
	2月	[エネルギー] 1章 電流の性質 2章 電流の正体
	3月	3章 電流と磁界

### ●評価方法

#### 【知識・技能】

定期試験、小テスト、観察・実験の取組（レポートの内容・パフォーマンステストなど） など

#### 【思考・判断・表現】

定期試験、小テスト、ノートの取り組み など

#### 【主体的に学習に取り組む態度】

授業の取組（ノートの取組や課題の取組状況）、授業の発言内容、夏休みの自由研究 など