

## 教科：理科（1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、科学的に探究することができる。

### ●指導計画

1 学期	4月	
	5月	[生命] 1章 植物の特徴と分類
	6月	2章 動物の特徴と分類 [物質]
	7月	1章 いろいろな物質とその性質
	8月	
2 学期	9月	2章 いろいろな気体とその性質
	10月	3章 水溶液の性質 4章 物質の姿とその変化
	11月	[エネルギー] 1章 光による現象
	12月	2章 音による現象
3 学期	1月	3章 力による現象 [地球]
	2月	1章 身近な大地 2章 ゆれる大地
	3月	3章 火をふく大地 4章 語る大地

### ●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、授業プリントの課題、観察・実験レポートの考察 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、課題解決の際の行動観察 など