

# 令和 8 年度 理科 年間指導計画

時期	第 1 学年 (105 時間)	第 2 学年 (140 時間)		第 3 学年 (140 時間)
月	単元 1 いろいろな生物とその共通点	単元 1 化学変化と原子・分子	単元 3 天気とその変化	単元 1 化学変化とイオン
5 月	1 章 生物の観察と分類のしかた	1 章 物質のなり立ち	1 章 気象の観測	1 章 水溶液とイオン
6 月	2 章 植物の分類	2 章 物質どうしの化学変化	2 章 雲のでき方と前線	2 章 酸、アルカリとイオン
	3 章 動物の分類	3 章 酸素がかかわる化学変化	3 章 大気の動きと日本の天気	3 章 化学変化と電池
7 月	単元 2 身のまわりの物質	4 章 化学変化と物質の質量	単元 2 生命の連続性	1 章 生物の成長と生殖
	1 章 身のまわりの物質とその性質	5 章 化学変化とその利用		
8 月	2 章 気体の性質	単元 2 生物のからだのつくりとはたらき	単元 4 電気の世界	3 章 生物の多様性と進化
9 月	3 章 水溶液の性質			
10 月	4 章 物質の姿と状態変化	2 章 植物のからだのつくりとはたらき	2 章 電流の性質	1 章 物体の運動
	単元 3 身のまわりの現象	3 章 動物のからだのつくりとはたらき	3 章 電流と磁界	2 章 力のはたらき方
11 月	1 章 光の世界	4 章 刺激と反応	単元 4 地球と宇宙	3 章 エネルギーと仕事
12 月	2 章 音の世界	単元 4 大地の変化		1 章 地球の運動と天体の動き
1 月	3 章 力の世界		1 章 火をふく大地	2 章 月と金星の見え方
	2 月	単元 4 大地の変化	2 章 動き続ける大地	3 章 宇宙の広がり
3 月		1 章 火をふく大地	3 章 地層から読みとる大地の変化	単元 5 地球と私たちの未来のために
	2 月	2 章 動き続ける大地	単元 5 地球と私たちの未来のために	1 章 自然のなかの生物
3 章 地層から読みとる大地の変化		2 章 自然環境の調査と保全		
3 月	終章 持続可能な社会のために	3 章 科学技術と人間	終章 持続可能な社会のために	