

理科 年間学習計画（2 学年）

担当教諭：前田 弘毅

学期	月	単元・題材名	学 習 内 容
一 学 期	4	1. 化学変化と原子・分子	・物質の成り立ち
	5		・物質どうしの化学変化
	6		・酸素がかかわる化学変化
	7	2. 動物の生活と生物の変遷	・科学変化と物質の質量
	8 9		・化学変化とその利用
	1 0		・生物と細胞
二 学 期	1 0	3. 天気とその変化	・動物のからだのつくりとはたらき
	1 1		・動物の種類
	1 2		・生物の変遷と進化
	1	4. 電気の世界	・天気とその変化
	2		・前線とまわりの天気の変化
	3		・大気の動きと日本の天気
			・静電気と電流
			・電流の性質
			・電流と磁界

評価の観点と評価の場面

評価の観点	評 価 の 場 面
自然事象への関心・意欲・態度	授業の様子, 提出物
科学的思考・表現	授業の様子, プリント, 定期考査
観察・実験の技能	授業の様子, 観察・実験への取組, プリント, 定期考査 パフォーマンステスト
自然事象についての知識・理解	授業の様子, プリント, 定期考査, 小テスト