

令和4年度 シラバス 学年（ 2年 ） 教科（ 理科 ）

時期	主な学習内容等		評価内容・場面・観点				
			定期試験	授業(宿題含む)	提出物	小テスト	実技評価
			知・思	知・思・主	知・思・主	知・思	知・思・主
前期	4月	1-1 物質の成り立ち	前期中間テスト	実験観察・操作記録・考察・発表等（1年を通じて） 1. 課題を理解し集中して取り組む。 2. 実験・観察を正しく操作し、結果を出し結果をまとめる。 3. 課題に対して主体的に取り組む。 ①自分の考えを持てる。 ②生活と関連付けられる。 ③科学的に探究できる。	ワークシート 授業ノート ワーク その他		実験操作
	5月	1-2 いろいろな化学変化				元素記号	記号の活用
	6月	1-3 化学変化と熱の出入り				化学反応式	
	7月	1-4 化学変化と物質の質量 2-1 生物をつくる細胞				単元確認	顕微鏡操作 細胞の観察
	夏休み						
	9月	2-2 植物の体のつくりとはたらき	前期期末テスト	同上			
	10月	2-3 動物の体のつくりとはたらき				単元確認	実験操作 観察
後期	10月	3-1 電流と回路	後期中間テスト	同上		回路の計算	実験操作 記録
	11月	3-2 電流と磁界					実験操作 記録
	12月	3-3 電流の正体				単元確認	実験操作 記録
	冬休み						
	1月	4-1 気象観測	後期期末テスト	同上			実験操作 記録
	2月	4-2 気圧と風 4-3 天気の変化				圧力計算 天気図読解	天気図 読解
	3月	4-4 日本の気象				単元確認	
春休み							

※4月時点での計画のため、時期や内容等に変更が生じる場合があります。不明な点は教科担当に確認してください。

※定期試験の受験・授業への参加・課題や作品の提出等の一部または全部ができない場合、評価に影響します。