

年度	2021	学年	1	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input type="checkbox"/> キャリア特進コース <input type="checkbox"/> 幼児教育コース <input type="checkbox"/> 看護医療進学コース <input type="checkbox"/> キャリア進学コース <input type="checkbox"/> スポーツコース <input type="checkbox"/> 音楽コース <input type="checkbox"/> アート・イラスト・アニメーションコース <input type="checkbox"/> 特進コース <input checked="" type="checkbox"/> 総合キャリアコース				
レーン	<input type="checkbox"/> スーパー特進レーン理系 <input type="checkbox"/> スーパー特進レーン文系 <input type="checkbox"/> 教育特進レーン <input type="checkbox"/> アドバンス英語レーン <input type="checkbox"/> 看護栄養レーン <input type="checkbox"/> 国際観光レーン <input type="checkbox"/> 食物調理製菓レーン <input type="checkbox"/> 総合進学レーン				

教科名	理科	科目名	化学基礎
単位数	2		

使用教科書	東京書籍 改訂 新編化学基礎	使用副教材	東京書籍 ニューサポート 新編化学基礎
-------	----------------	-------	---------------------

科目の概要	<p>「化学」とは物質について学ぶ学問である。人類がどのように物質を探求し、利用してきたのか、また、私たちは物質とどのように関わっているのかを理解するために物質の成り立ちや性質について学習する。</p> <p>個々の物質の性質を学ぶことで、体系的な化学変化の法則性を見出し、現代社会がさまざまな科学技術の上に成り立っていることを理解する。</p>	評価の観点	授業で学習した知識については、小テストや定期テストにおいて評価する。 授業での発言や、態度など積極性を評価する。
		評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期考査</li> <li>・平常点</li> </ul> 授業態度 小テスト 実験レポート・提出課題
授業の内容	1学期 第Ⅰ章 物質の構成 第1節 物質とその構成要素 第2節 物質と化学結合 2学期 第Ⅱ章 物質の変化 第1節 物質と化学反応式 第2節 酸・塩基とその反応 3学期 第3節 酸化還元反応	学習方法	授業内で理解できなかった点はすぐに質問し、解決する。 復習を怠らず、繰り返し学習することで、知識を定着させる。 法則や公式を正確に覚え、計算問題になれることで、ケアレスミスを減らす。
		備考	

年度	2021	学年	1	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input checked="" type="checkbox"/> 美術科
コース	<input type="checkbox"/> キャリア特進コース <input checked="" type="checkbox"/> 幼児教育コース <input type="checkbox"/> 看護医療進学コース <input type="checkbox"/> キャリア進学コース <input checked="" type="checkbox"/> スポーツコース <input checked="" type="checkbox"/> 音楽コース <input checked="" type="checkbox"/> アート・イラスト・アニメーションコース <input type="checkbox"/> 特進コース <input checked="" type="checkbox"/> 総合キャリアコース				
レーン	<input type="checkbox"/> スーパー特進レーン理系 <input type="checkbox"/> スーパー特進レーン文系 <input type="checkbox"/> 教育特進レーン <input type="checkbox"/> アドバンス英語レーン <input type="checkbox"/> 看護栄養レーン <input type="checkbox"/> 国際観光レーン <input type="checkbox"/> 食物調理製菓レーン <input type="checkbox"/> 総合進学レーン				

教科名	理科	科目名	生物基礎
単位数	2		

使用教科書	数研 改訂版 生物基礎	使用副教材	数研 リード Light ノート 生物基礎
科目の概要	日常生活の中で、身近な存在である生物や生物現象への関心を高め、目的意識をもって観察・実験などを行い、生物学的に探求する能力と態度を育てるとともに、生物学の基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的な見方や考え方を養う。	評価の観点	定期考査、小テスト、提出課題、実験レポート等によって判断する。積極的参加の姿勢を評価する。
		評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期考査</li> <li>・平常点</li> <li>授業態度</li> <li>小テスト</li> <li>提出課題・実験レポート</li> </ul>
		学習方法	予習よりも復習を重視すること。出来るだけその日のうちに、教科書とノートを一度見直すようにするとよい。疑問点は放っておかず、必ず質問するようにする。重要な語句や名称(教科書の太字部分)などは最低限覚えるなど。
授業の内容	1学期 第1章 生物の特徴 第1節 生物に見られる多様性と共通性 第2節 細胞とエネルギー 第2章 遺伝子とその働き 第1節 遺伝子とDNA 2学期 第2節 遺伝子の働き 第3章 体内環境と恒常性 第1節 生物の体内環境 第2節 体内環境を維持するしくみ 第3節 生体防御 3学期 第4章 植生の多様性と分布 第1節 植生と遷移	備考	

年度	2021	学年	1	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input type="checkbox"/> キャリア特進コース <input type="checkbox"/> 幼児教育コース <input checked="" type="checkbox"/> 看護医療進学コース <input type="checkbox"/> キャリア進学コース <input type="checkbox"/> スポーツコース <input type="checkbox"/> 音楽コース <input type="checkbox"/> アート・イラスト・アニメーションコース <input checked="" type="checkbox"/> 特進コース <input type="checkbox"/> 総合キャリアコース				
レーン	<input type="checkbox"/> スーパー特進レーン理系 <input type="checkbox"/> スーパー特進レーン文系 <input type="checkbox"/> 教育特進レーン <input type="checkbox"/> アドバンス英語レーン <input type="checkbox"/> 看護栄養レーン <input type="checkbox"/> 国際観光レーン <input type="checkbox"/> 食物調理製菓レーン <input type="checkbox"/> 総合進学レーン				

教科名	理科	科目名	化学基礎
単位数	2		

使用教科書	数研 改訂版 化学基礎	使用副教材	数研 リードα 化学基礎+化学
科目の概要	<p>「化学」とは物質について学ぶ学問である。人類がどのように物質を探求し、利用してきたのか、また、私たちは物質とどのように関わっているのかを理解するために物質の成り立ちや性質について学習する。</p> <p>個々の物質の性質を学ぶことで、体系的な化学変化の法則性を見出し、論理的に科学を追求する姿勢を養う。</p>	評価の観点	<p>授業で学習した知識については、小テストや定期テストにおいて評価する。</p> <p>授業での発言や、態度など積極性を評価する。</p>
		評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期考査</li> <li>・平常点</li> </ul> <p>授業態度 小テスト 実験レポート・提出課題</p>
		学習方法	<p>授業内で理解できなかった点はすぐに質問し、解決する。</p> <p>復習を怠らず、繰り返し学習することで、知識を定着させる。</p> <p>法則や公式を正確に覚え、計算問題になれることで、ケアレスミスを減らす。</p>
授業の内容	<p>1学期 中間 第1編 物質の構成 第1章物質の探求 第2章原子の構造と元素の周期表 期末 第3章化学結合</p> <p>2学期 中間 第2編 物質の変化 第1章物質質量と化学変化 期末 第2章酸と塩基</p> <p>3学期 第3章酸化還元反応</p>	備考	

年度	2021	学年	1	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input type="checkbox"/> キャリア特進コース <input type="checkbox"/> 幼児教育コース <input checked="" type="checkbox"/> 看護医療進学コース <input type="checkbox"/> キャリア進学コース <input type="checkbox"/> スポーツコース <input type="checkbox"/> 音楽コース <input type="checkbox"/> アート・イラスト・アニメーションコース <input checked="" type="checkbox"/> 特進コース <input type="checkbox"/> 総合キャリアコース				
レーン	<input type="checkbox"/> スーパー特進レーン理系 <input type="checkbox"/> スーパー特進レーン文系 <input type="checkbox"/> 教育特進レーン <input type="checkbox"/> アドバンス英語レーン <input type="checkbox"/> 看護栄養レーン <input type="checkbox"/> 国際観光レーン <input type="checkbox"/> 食物調理製菓レーン <input type="checkbox"/> 総合進学レーン				

教科名	理科	科目名	生物基礎
単位数	2		

使用教科書	数研 改訂版 生物基礎	使用副教材	数研 リードα 生物基礎＋生物
科目の概要	<p>「生物」とは何か？ 周りにいる「生き物」と「わたし」の共通点に気付くことから始まり、生物の多様性や体の構造・働きについて学習する。また、「わたし」も他の生物とともに、自然界を構成する一員であるという認識を持ち、身近に起こる環境問題の知識・理解を深める。授業を通し、身近な「なぜ？」を科学的に見る力を養う。</p>	評価の観点	<p>授業で学習した知識については、小テストや定期テストにおいて評価する。</p> <p>授業での発言や、態度など積極性を評価する。</p>
		評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期考査</li> <li>・平常点</li> <li>授業態度</li> <li>小テスト</li> <li>実験レポート・提出課題</li> </ul>
		学習方法	<p>授業内で理解できなかった点はすぐに質問し、解決する。</p> <p>復習を怠らず、繰り返し学習することで、知識を定着させる。</p> <p>また、日頃より身近な生物や自然現象に興味を持ち、観察などを行えることが望ましい。</p>
授業の内容	<p>1学期 中間 第1編 生物と遺伝子 第1章 生物の特徴</p> <p>期末 第2章 遺伝子とそのはたらき</p> <p>2学期 中間 第2編 生物の体内環境の維持 第3章 生物の体内環境</p> <p>期末 第3編 生物の多様性と生態系 第4章 植生の多様性と分布</p> <p>3学期 第5章 生態系とその保全</p>	備考	