

年度	2021	学年	3	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input checked="" 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 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 checked="" 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
単位数	2		

使用教科書	数研 改訂版 生物	使用副教材	数研 リード $\alpha$ 生物基礎＋生物 数研 大学入学共通テスト対策チェック&演習 生物基礎
科目の概要	<p>生物基礎では多くの知識を習得し、科学的に見る力を身につけた。これらをふまえ、分子から地球レベルまでを扱い、自分自身をより深く理解することを目的とする。</p> <p>また、観察・実験を通して自ら考える力を養うとともに、これまでの科学者たちの道程からも多くのことを学んで欲しい。</p>		<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>
	<p>1学期</p> <p>第3編 生物の環境応答</p> <p>第5章 動物の反応と行動</p> <p>第6章 植物の環境応答</p> <p>(入試問題対策含む)</p>		<p>評価の方法</p> <p>・定期考査</p> <p>・平常点</p> <p>授業態度</p> <p>小テスト</p> <p>実験レポート・提出課題</p>
	<p>2学期</p> <p>第4編 生態と環境</p> <p>第7章 生物群集と生態系</p> <p>第5編 生物の進化と系統</p> <p>第8章 生命の起源と進化</p> <p>第9章 生物の系統</p> <p>(入試問題対策含む)</p>		<p>学習方法</p> <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>家庭での復習を毎回怠らず、繰り返し学習することで、知識を定着させる。</p>
授業の内容	<p>3学期</p> <p>大学入学共通テスト対策</p>		備考

年度	2021	学年	3	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input checked="" 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 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 checked="" 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
単位数	2		

使用教科書	数研 改訂版 化学	使用副教材	数研 リードα 化学基礎+化学・大学入学共通テスト対策 チェック&演習 化学基礎
科目の概要	<p>大学入学共通テストを目標に、化学基礎との関連を図り復習も行いながら、更に進んだ化学的方法で自然の事物・現象に関する問題を取り扱い、観察・実験などを通して、化学的に探究する能力と態度を身に付けるとともに、化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的な自然観を育てる。</p>		<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。 授業での発言や、態度など積極性を評価する。</p>
			<p>評価の方法</p> <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>
	<p>授業の内容</p> <p>1学期 第3部 無機物質 第3章 遷移元素 第4章 生活と無機物質 第4部 第1章 有機化合物の特徴と構造 第2章 脂肪族炭化水素</p> <p>2学期 第3章 酸素を含む脂肪族 第4章 芳香族化合物 第5部 第1章 高分子化合物の分類と特徴 第2章 合成高分子化合物 第3章 天然高分子化合物</p> <p>3学期 大学入学共通テスト対策</p>		<p>学習方法</p> <p>普段から復習を行うことで、基礎学力の定着をさせる。それと同時に問題集を繰り返し解くことで入試に向けての実力を付ける。 わからないことは先延ばしにせず、すぐに質問すること。</p>
			備考

年度	2021	学年	3	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input checked="" 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 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 checked="" 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	(学)理科演習
単位数	4		

使用教科書	数研 改訂版 生物基礎・改訂版 化学基礎	使用副教材	数研 リード Light ノート 生物基礎・リード Light ノート 化学基礎
科目の概要	<p>受験に必要な化学基礎と生物基礎を2単位ずつに分けて行う。 また、実験・観察では化学、生物の両分野で入試問題によくでるものを中心に行う。</p>	評価の観点	<p>授業で実施する演習課題、小テスト、実験レポー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。</p>
		評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>・定期考査</li> </ul>
授業の内容	<p>1学期 化学基礎、生物基礎共に1・2年次の復習を行う。 入試に必要な実験・観察を行う。</p> <p>2学期 入試問題の演習を中心に行う。 入試に必要な実験を行う。</p> <p>3学期 入試直前なので、対策問題集中心に行う。</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。 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。 実験については積極的に参加し、経験として知識を得るようにする。</p>
		備考	

年度	2021	学年	3	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 checked="" type="checkbox"/> 幼児教育コース <input type="checkbox"/> 看護医療進学コース <input checked="" type="checkbox"/> キャリア進学コース <input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 看護栄養レーン <input checked="" type="checkbox"/> 国際観光レーン <input checked="" type="checkbox"/> 食物調理製菓レーン <input checked="" type="checkbox"/> 総合進学レーン				

教科名	理科	科目名	生物
単位数	2		

使用教科書	数研 改訂版 生物	使用副教材	数研 リード Light ノート 生物・リード α 生物基礎＋生物 レーンにより異なる
科目の概要	<p>生物基礎では多くの知識を習得し、科学的に見る力を身につけた。これらをふまえ、分子から地球レベルまでを扱い、自分自身をより深く理解することを目的とする。</p> <p>また、観察・実験を通して自ら考える力を養うとともに、これまでの科学者たちの道程からも多くのことを学んで欲しい。</p>		<p>評価の観点</p> <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。 授業での発言や、態度など積極性を評価する。</p>
	<p>1学期</p> <p>第3編 生物の環境応答</p> <p>第5章 動物の反応と行動</p> <p>第6章 植物の環境応答</p>		<p>評価の方法</p> <p>・定期考査 ・平常点 授業態度 小テスト 実験レポート・提出課題</p>
	<p>2学期</p> <p>第4編 生態と環境</p> <p>第7章 生物群集と生態系</p> <p>第5編 生物の進化と系統</p> <p>第8章 生命の起源と進化</p>		<p>学習方法</p> <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。 家庭での復習を毎回怠らず、繰り返し学習することで、知識を定着させる。</p>
授業の内容	<p>3学期</p> <p>第9章 生物の系統</p>		<p>備考</p>

年度	2021	学年	3	学科	<input 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 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 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 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	地学基礎
単位数	2		

使用教科書	第一学習社 高等学校 改訂 地学基礎	使用副教材	第一学習社 ネオパルノート 地学基礎
-------	-----------------------	-------	-----------------------

科目の概要	「地学」とは地球について学ぶ学問である。宇宙の中で地球がどのようにしてでき、現在どのような状況かを理解し、今後の行く末や環境問題について考える力をつけるための学習をする。現在、宇宙で唯一の生命体が確認されている場所である地球、この星が誕生してから現在まで、環境と生物が互いに影響を及ぼしあいながら変遷してきた。いろいろな生物が現れ、絶滅していった。人類も他の生物と同じように地球にすむ生物の一員として、この貴重な存在を、慈しんで守っていかうとする姿勢を持つことが大事である。	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。	
	授業の内容	1学期 第1章 宇宙における地球 宇宙の構成・太陽・太陽系の中の地球 第2章 活動する地球 地球の姿・火山活動と地震	評価の方法	・定期考査 ・平常点 授業態度 小テスト 実験レポート・提出課題
		2学期 第3章 移り変わる地球 地層や岩石と地質構造 地球環境と生物界の変遷 第4章 大気と海洋 地球の熱収支 大気と海洋の運動	学習方法	個々の項目を暗記するだけでなく、関連性を考えることで、理解が深まり、興味を持って学習を進めることができる。
	3学期 第5章 地球の環境	備考		

年度	2021	学年	3	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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 看護栄養レーン <input type="checkbox"/> 国際観光レーン <input checked="" 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
単位数	4		

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

科目の概要	化学基礎との関連を図りながら、更に進んだ化学的方法で自然の事物・現象に関する問題を取り扱い、観察、実験などを通して、化学的に探究する能力と態度を身に付けるとともに、化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的な自然観を育てる。	評価の観点	授業内容の定着の程度については、小テストや定期考査で判断する。また、宿題プリントの提出状況や、実験を行うのでそのレポートの提出状況や内容などで評価をする。
	授業の内容	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>
			<p>普段から復習を行うことで、基礎学力の定着をさせる。それと同時に問題集を繰り返し解くことで入試に向けての実力を付ける。 わからないことは先延ばしにせず、すぐに質問すること。</p>
	3学期 実験中心の授業	備考	

年度	2021	学年	3	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 checked="" 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 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 checked="" 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	(学)理科演習
単位数	2		

使用教科書	数研 改訂版 生物基礎・改訂版化学基礎	使用副教材	数研 リード Light ノート 生物・リード Light ノート 化学基礎
科目の概要	<p>理科の内容を用いて、社会の一員として必要なコミュニケーション能力を養う。そのために座学だけではなく、グループ活動も行なって授業を展開する。また、実験を適宜行なうことで、観察力や洞察力、レポート作成能力を養う。理科の範囲としては、化学基礎および生物基礎の内容を主とする。</p>	評価の観点	<p>従前より行なっている定期考査だけでなく、グループ活動も行なうため、発表の相互評価も行なう。</p> <p>また、授業中の発言や、態度など授業への取り組みに対する積極性も評価する。</p>
		評価の方法	<p>・定期考査 ・平常点 発表点、実験レポート 授業態度 など</p>
授業の内容	<p>1学期 生物基礎の分野を行なう。 調べ学習と発表、相互評価を繰り返すことで、各自の理解度をより深めていく。 発展として、生物の内容も学習する。</p> <p>2学期 化学基礎の分野を行なう 調べ学習と発表、相互評価を繰り返すことで、各自の理解度をより深めていく。</p> <p>3学期 環境問題に関する内容で、調べ学習と発表、相互評価を行なう。</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。 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。 グループ活動および実験については積極的に参加し、経験として知識を得るようにする。</p>
		備考	

年度	2021	学年	3	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 総合キャリアコース				
レーン	<input checked="" 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
単位数	4		

使用教科書	数研 改訂版 生物	使用副教材	数研 リード α 生物基礎＋生物
-------	-----------	-------	------------------

科目の概要	<p>生物基礎では多くの知識を習得し、科学的に見る力を身につけた。これらを踏まえ、分子から地球レベルまでを扱い、自分自身をより深く理解することを目的とする。</p> <p>また、観察・実験を通して自ら考える力を養うとともに、これまでの科学者たちの道程からも多くのことを学んで欲しい。</p> <p>入試に向け問題演習にも取り組んでいく。</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>
	授業の内容	<p>1学期</p> <p>第3編 生物の環境応答</p> <p>第5章 動物の反応と行動</p> <p>第6章 植物の環境応答</p> <p>第4編 生態と環境</p> <p>第7章 生物群集と生態系</p> <p>2学期</p> <p>第5編 生物の進化と系統</p> <p>第8章 生命の起源と進化</p> <p>第9章 生物の系統</p> <p>大学入学共通テスト対策 問題演習</p> <p>3学期</p> <p>大学入学共通テスト対策 問題演習</p>	評価の方法
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、各単元の基礎知識を定着させ、問題演習にも取り組む。</p> <p>暗記する事柄が多いので、しっかり整理をして覚えておく。</p>	
備考			

年度	2021	学年	3	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 総合キャリアコース				
レーン	<input checked="" 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
単位数	4		

使用教科書	数研 改訂版 化学	使用副教材	数研 リードα 化学基礎+化学
科目の概要	大学入学共通テストを目標に、化学基礎との関連を図り復習も行いながら、更に進んだ化学的方法で自然の事物・現象に関する問題を取り扱い、観察、実験などを通して、化学的に探究する能力と態度を身に付けるとともに、化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的な自然観を育てる。		授業中に行う小テストや実験レポートの内容と定期考査で判断する。 また、授業に積極的に参加しているかも評価の判断材料になる。
			評価の方法 ・定期考査 ・平常点 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3部 無機物質 第3章 遷移元素 第4章 生活と無機物質 第4部 第1章 有機化合物の特徴と構造 第2章 脂肪族炭化水素 2学期 第3章 酸素を含む脂肪族 第4章 芳香族化合物 第5部 第1章 高分子化合物の分類と特徴 第2章 合成高分子化合物 第3章 天然高分子化合物 3学期 大学入学共通テスト対策		学習方法 普段から復習を行うことで、基礎学力の定着をさせる。それと同時に問題集を繰り返し解くことで入試に向けての実力を付ける。 わからないことは先延ばしにせず、すぐに質問すること。
			備考