

教科・分野	科目名	単元又は題材	学習の目標	課題等	評価について	提出方法・締切日
理科	化学あ～う	第2章 酸と塩基の反応 教科書P139～147 ・電離度 ・水の電離と水溶液のpH	酸と塩基の強弱を水溶液中のイオン濃度で説明ができる。 水素イオン濃度とpHの算出方法を理解する。	化学基礎の教科書P139～147とクラスルームに配信したプリントを参考に学習し、クラスルームにある課題を解きなさい。	酸と塩基の強弱について説明ができるようになる。水素イオン濃度やpHの計算問題が解けるようになる。	クラスルームにて5月22日(金)15:00までに提出しなさい。
理科	化学基礎あ～く 化学基礎個別あい	第1章 物質の構成 教科書P30～36 ・炎色反応 ・物質の三態 ・熱運動 ・状態変化	混合物中に含まれる元素を特定する方法を学ぶ。物質の三態を分子の熱運動と関連付けて理解する。	化学基礎の教科書P30～36とクラスルームに配信したプリントを参考に学習し、クラスルームにある課題を解きなさい。	それぞれの元素が示す炎色反応を暗記すること。状態変化に関する用語を覚え、三態のそれぞれにおける熱運動を理解する。	クラスルームにて5月22日(金)15:00までに提出しなさい。
理科	化学研究あい	第1章 非金属元素 教科書P162～165 硫黄の単体 硫黄の化合物	硫黄とその化合物の性質と実験室や工業における製法を理解する。	化学の教科書P162～165とクラスルームにて配信している無機化学No.6、No.7のプリントを参考に学習し、クラスルームにある課題を解きなさい。	硫黄とその化合物の性質や反応性を理解する。また、各物質の製法を習得する。	クラスルームにて5月22日(金)15:00までに提出しなさい。
理科	生物基礎あ～き	細胞の構造と働き	顕微鏡各部の名前を覚え、扱い方を理解する。	・既出の課題の穴埋めと答え合わせ ・教科書表紙裏 ・問題集p. 6と基本問題5、6、7	・顕微鏡各部の名称が答えられる。 ・扱い方や注意点を説明できる。	・クラスルームにて配付、提出。締切りは課題に明記します。
理科	物理	物理基礎第II章1節 教科書P104～113 「力学的エネルギー」	「力学的エネルギー変化の式」を正しく立てることができる。	授業冊子とクラスルームに配信する授業で学習する。 ⇒冊子の指定した問題に解答する。	授業冊子を埋めることができていること。 指定した問題について、解答できていること。	クラスルームにて指示します。
理科	物理基礎	物理基礎第I章1節 P18～37「加速度」	等加速度直線運動・落下運動など様々な運動について理解する。	授業冊子とクラスルームに配信する授業で学習する。 ⇒冊子の指定した問題に解答する。	授業冊子を埋めることができていること。 指定した問題について、解答できていること。	クラスルームにて指示します。
理科	物理研究	物理基礎第II章2節 教科書P114～128・133 「熱とエネルギー」	熱運動について理解する。 比熱・熱容量について理解する。	授業冊子とクラスルームに配信する授業で学習する。 ⇒冊子の指定した問題に解答する。	授業冊子を埋めることができていること。 指定した問題について、解答できていること。	クラスルームにて指示します。
理科	生物	細胞と分子	・生体を構成する主要な元素、有機物、について理解する。	・教科書を参考にしながら、配布された課題に取り組む。	・取り組んでいるか ・生体を構成する主要な元素、有機物、無機物について理解したかを確認します。	・クラスルームにて配布、提出。締切りは課題に明記します。
理科	生物研究	生物と遺伝子	顕微鏡各部の名前を覚え、扱い方を理解する。	・問題集p. 10～11、27と例題1、基本問題4、5	・顕微鏡各部の名称が答えられる。 ・扱い方や注意点を説明できる。 ・入試問題レベルに挑戦	・クラスルームにて配付、提出。締切りは課題に明記します。