

科目名	課題内容・注意事項	所要時間	担当教員	問い合わせアドレス
生化学Ⅰ	教科書「栄養科学イラストレイテッド 生化学 第3版 編/菌田勝」の第1章：細胞の構造 (pp. 18-pp.26)、第2章：糖質, 1. 糖質の基礎 (pp.27-32) を読み、郵送した課題1と課題2を行う。調べてもわからないところは、空欄にし、授業後に完成させてもよい。完成後の課題は回収し、評価する。	2時間	河本絵美	
物理B	「物理基礎」教科書の第3部・第2章「音」(p.156～)を読み、要点をノートに整理する。また問1～問4と類題1,2の解答をノートに書いておく。できれば、p.171章末問題にも着手する。作成したノートを5月の授業開始時に授業担当者に提出する。 (メールで連絡済み)	8時間	松永	
微分積分II	微分の公式全59個を重要度つきで整理 https://mathwords.net/bibun の★★と★の公式を、★★★★の公式を用いて計算すること。 ※双曲線関数の微分とn次導関数は除く。 ※途中式も書くこと。 ※記名ありのノートまたはルーズリーフまたはレポート用紙にて作成すること。 ※課題は初回の授業で回収し、成績の課題点に入れる。	5時間	中山雅友美	
英語IIIA	課題1 教科書Lesson 4 Bonsai Goes Global (p50-55)を読み、以下を実施してください。 ①予習ノート p32-41 ②Workbook Standard p24-29 提出期限： ①, ②共に5月最初の対面授業で提出してもらいます。 課題2：英語日記 4月27日から5月10日までの2週間の行動記録を英語で書いてWordファイルで提出してもらいます。外出先 (外出した場合は必ず書くように心がけてください) 、見た映画や読んだ本、学習したこと、覚えた英単語、その日の感想などについて 一日5行又は5センテンスを目安 にしてください。 提出期限(電子媒体で※)： 5月11日 ※電子媒体での提出についてはTeamsの使用を現在検討中です。(もしくはemail)	3時間～4時間	河田重雄 (非常勤)	

英語ⅢB	<p>「教科書Building TOEIC Skills」</p> <p>1. Introductionを読み理解する (pp.5-11)</p> <p>2. Unit1 & Unit2に目を通し、問題を解く+答え合わせを行う</p> <p>「TOEIC L&Rやたらと出る英単語クイックマスター+」</p> <p>3. Unit1～Unit5の学習を開始する (授業開始後に、少しずつ小テストを実施する)</p> <p>※課題の内容についての試験などは行わないが、定期試験の範囲に含まれる</p> <p>※教科書が手元がない学生は、教科書が手に入ってから行うこと</p>	4時間	大湊	
国語	教科書「精選現代文B」 pp.40～45、清岡卓行「ミロのヴィーナス」を精読し、わからない語句がある場合には意味を調べておく。	1時間	熊尾	
物理化学Ⅰ	<p>教科書 (基本無機化学第3版) のpp.3～10の1.1.2原子の構造を読み、第1章の章末問題1.2の解答と章末問題1.10の1),2),3)の言葉の中から一つの説明を行って下さい。成果として、レポート用紙 (A4縦1枚) に上で示した2題 (1.2と1.10) を記載して提出して下さい。</p> <p>(多くても2枚までにまとめて下さい。プリントアウト可)</p> <p>注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1回目の授業の際に提出して下さい。 ・模範解答は参考程度にし、理解に必要であった事柄等を解答に記載して示して下さい。 ・レポート用紙の上部に、出席番号、氏名を忘れずに示して下さい。 	6時間	小出	
物理化学Ⅰ	<p>教科書 (アトキンス物理化学要論 第6版) の0章(pp.1～10量子化とボルツマン分布の前まで)、1章(全て)を読み、自習問題を解いてください。</p> <p>0章の自習問題は0.1～0.7(0.8以降は解答不要)、1章はすべての自習問題(1.1～1.11)。解答は、レポート用紙 (A4縦) に鉛筆またはシャープペンシルで書いて下さい。</p> <p>注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1回目の授業の際に提出してください。 ・解答は丁寧に書いてください。 ・出席番号、氏名を忘れずに書いてください。 ・昨年使用した教科書では、自習問題の答えの幾つかに間違いがありました。教科書の答えを鵜呑みにせず、各自しっかり解いてください。 	4時間	坂井	

↑ 郵送時のみ公開 (HPでは非公開)