

国語 高校2年生

自宅研修中の課題 3月10日(火)までにやる範囲

	スタディサプリ講座 講座を視聴し、確認テストをやる	Classi 講座を視聴する	教科書・問題集の課題 教科書を予習し、問題をノートに解く
中高	高2 古文<文法編> 1~4講		恩田 陸「骰子の七の目」 p254~265 大澤真行「リスク社会とは何か」 p356~368 教科書の指定した単元を読む。 自主学習ノートを作成し、発問（ページ下や横にある設問）の答え・語句意味調べ・新出漢字練習を書く。ノートは出校日に提出する。
特選	高2 古文<文法編> 1~4講		米原万里「バグダッドの靴磨き」 p185~197 内山 節「連帯という言葉の意味」 p206~214 教科書の指定した単元を読む。 自主学習ノートを作成し、発問（ページ下や横にある設問）の答え・語句意味調べ・新出漢字練習を書く。ノートは出校日に提出する。
特進	高2 古文<文法編> 1~4講		自主学習ノートを作成し、発問（ページ下や横にある設問）の答え・語句意味調べ・新出漢字練習を書く。ノートは出校日に提出する。
進学	高2 ベーシックレベル古文<文法編> 1~4講		横光利一「蠅」 p176~185 若林幹夫「地図の想像力」 p212~218 教科書の指定した単元を読む。 自主学習ノートを作成し、発問（ページ下や横にある設問）の答え・語句意味調べ・新出漢字練習を書く。ノートは出校日に提出する。
応文	高2 ベーシックレベル古文<文法編> 1~4講		自主学習ノートを作成し、発問（ページ下や横にある設問）の答え・語句意味調べ・新出漢字練習を書く。ノートは出校日に提出する。

社会 高校2年生

自宅研修中の課題 3月10日(火)までにやる範囲

※各自、履修中の科目の下記課題に取り組むこと

	スタディサプリ講座 講座を視聴し、確認テストをやる	すらら講座 講座を視聴する	Classi 講座を視聴する	教科書・問題集の課題 教科書を予習し、問題をノートに解く
中高	文系 〔世界史B〕 スタンダードレベル15・16講			
特選	〔日本史B〕 文系：スタンダードレベル15・16講 理系：スタンダードレベル11・12講		〔地理B〕 文系（中高一貫～進学コース） 「人口都市村落基礎コース人口」 講義1・2 理系・応用文理コース 「資源エネルギー工業基礎コース」 講義1・2	〔倫理〕 文系 教科書 p139～155 ワークノート p64～71
特進				
進学				
応文				

数学 高校2年生

自宅研修中の課題 3月10日(火)までにやる範囲 ※普通科のニューステージは随時進める

	スタディサプリ講座 講座を視聴し、確認テストをやる	Classi 講座を視聴する	教科書・問題集の課題 教科書を予習し、問題をノートに解く
中高	文系 スタンダードレベル数学ⅠAⅡB 第47講 理系 スタンダードレベル数学Ⅲ 第5,14,15講		文系 教科書 体系4 P184~186 体系問題集4 P102~103 理系 教科書 体系5 P184~186 体系問題集5 P25~28,85~90 (Level Cを除く)
特選	文系 スタンダードレベル数学ⅠAⅡB 第26講 理系 スタンダードレベル数学ⅠAⅡB 第40~47講		文系 教科書 数Ⅱ P178~181 数B P54~58
特進	文系 スタンダードレベル数学ⅠAⅡB 第26講 理系 スタンダードレベル数学ⅠAⅡB 第40~47講		文系 教科書 数Ⅱ P178~181 数B P54~58
進学	文系 ベーシックレベル数学ⅡB 第25講 理系 スタンダードレベル数学Ⅲ 第6講		文系 教科書 数B P46~54 理系 教科書 数Ⅲ P91~97 ビルトアップ数学Ⅲ P39~P42
応文	文系 ベーシックレベル数学ⅡB 第11,12講 理系 ベーシックレベル数学ⅡB 第11~14講		文系 教科書 数Ⅱ P207~210 理系 教科書 数Ⅱ P207~216

理科 高校2年生

自宅研修中の課題 3月10日(火)までにやる範囲

	スタディサプリ講座 講座を視聴し、確認テストをやる	すらら講座(運動部) 講座を視聴する	Classi 講座を視聴する	教科書・問題集の課題 教科書を予習し、問題をノートに解く
中高	(文系)「高1・高2・高3生物基礎」の 第1講と第2講を聴講 (理系生物・物理) 「高1・高2生物」、「高1・高2物理」から 苦手分野を3講座以上聴講		(理系化学) 物質の変化と平衡の中 熱化学をすべて聴講	
特選	(文系)「高1・高2・高3生物基礎」の 第1講と第2講を聴講 (理系生物・物理) 「高1・高2生物」、「高1・高2物理」から 苦手分野を3講座以上聴講		(理系化学) 物質の変化と平衡の中 熱化学をすべて聴講	
特進	(文系)「高1・高2・高3生物基礎」の 第1講と第2講を聴講 (理系生物・物理) 「高1・高2生物」、「高1・高2物理」から 苦手分野を3講座以上聴講		(理系化学) 物質の変化と平衡の中 熱化学をすべて聴講	
進学	(文系)「高1・高2・高3生物基礎」の 第1講と第2講を聴講 (理系生物・物理) 「高1・高2生物」、「高1・高2物理」から 苦手分野を3講座以上聴講		(理系化学) 物質の変化と平衡の中 熱化学をすべて聴講	
応文	(文系)「高1・高2・高3生物基礎」の 第1講と第2講を聴講 (理系生物・物理) 「高1・高2生物」、「高1・高2物理」から 苦手分野を3講座以上聴講		(理系化学) 物質の変化と平衡の中 熱化学をすべて聴講	

英語 高校2年生

自宅研修中の課題 3月10日(火)までにやる範囲

	スタディサプリ講座 講座を視聴し、確認テストをやる	Classi 講座を視聴する	教科書・問題集の課題 教科書を予習し、問題をノートに解く
中高	高1・2ハイレベル英語〈文法編〉 第16講 仮定法(1) 第17講 仮定法(2)	えいごネット (財) 英語教育協議会(ELEC) http://www.eigo-net.jp/ の活用 聞く活動の教材 6 minutes English 毎日1つずつ 読む活動の教材 速読さん LevelA 第1～3問 映像教材 英語で学ぼう世界の年中行事 興味のあるものを5つ視聴する	・ PROMINENCE II L9,10復習 ・ Vintage p90～110
特選			・ Vintage p90～110
特進			
進学			
応文	高1・2スタンダードレベル英語 〈文法・読解編〉 第16講 仮定法(1) 第17講 仮定法(2)		

家庭・体育 高校1・2年生

自宅研修中の課題 3月10日(火)までにやる範囲

	スタディサプリ講座(運動部以外) 講座を視聴し、確認テストをやる	すらら講座(運動部) 講座を視聴する	Classi 講座を視聴する	教科書・問題集の課題 教科書を予習し、問題をノートに解く
中高				(家庭) 教科書に沿って、学習ノートを進める 第6章 衣生活をつくる(2年生のみ) 教科書 P126~151 学習ノート P 69~80
特選				(体育) 新体力テストの結果を踏まえ、来年度の数値を向上させることを目標とし、各自、自分に合ったトレーニングを考え実施することとする。 参考資料としては以下の通りとする。
特進				・筋トレ アクティブスポーツP35~36参照 ・ストレッチ・体ほぐし アクティブスポーツ P28~31, P42参照
進学				・「自宅でできる筋トレ」「自宅でできるストレッチ」から検索し、やり方については、YouTube等を参照して各自トレーニングに励もう!
応文				(保健) 「病気になるための身体づくり」を自分で考えレポートにまとめる。 ※400字程度でまとめ、始業式に提出。1学期の成績に入れます。