

国語 高校普通科2年生

自宅研修中の課題 3月17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 ポートフォリオ課題	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 漢文 1～4講	<p>【確認】学年末HR作文 提出期限3月13日(金)</p> <p>「2年間の反省と最上級生になる抱負」のタイトルで、classiのポートフォリオに入力する。 800字以上1200字以内(1行59字 14～20行程度)</p>	<p>「現代文グレートラーニング40」 レベル3 33～35 (p146～157)を自主学習 ノートに解く。(自己採点まで行う) (変更:ノートは新学期初めの授業で提出する)</p>
特選	高2 漢文 1～4講		<p>「現代文グレートラーニング40」 レベル3 33～35 (p146～157)を自主学習 ノートに解く。(自己採点まで行う) (変更:ノートは新学期初めの授業で提出する)</p>
特進	高2 漢文 1～4講		<p>「現代文グレートラーニング40」 レベル3 33～35 (p146～157)を自主学習 ノートに解く。(自己採点まで行う) (変更:ノートは新学期初めの授業で提出する)</p>
進学	高2 ベーシックレベル漢文 1～4講		<p>「現代文グレートラーニング40」 レベル2 33～35 (p76～87)を自主学習ノート に解く。(自己採点まで行う) (変更:ノートは新学期初めの授業で提出する)</p>
応文	高2 ベーシックレベル漢文 1～4講		<p>「現代文グレートラーニング40」 レベル2 33～35 (p76～87)を自主学習ノート に解く。(自己採点まで行う) (変更:ノートは新学期初めの授業で提出する)</p>

社会 高校普通科2年生

自宅研修中の課題 3月17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17・18講			
特選	〔日本史B〕 文系：スタンダードレベル17講 理系：スタンダードレベル13・14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3を視聴後確認問題（人口ピラミッド） を実施 理系・応用文理コース 「資源エネルギー工業基礎コース工業」 講義3を視聴後確認問題（BRICs）を実施	〔倫理〕 文系 教科書 p157～187 ワークノート p72～91
特進				
進学				
応文				

数学 高校普通科2年生

自宅研修中の課題 3月17日(火)までにやる範囲 (3月10日(火)課題の継続)

	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 高校普通科2年生

自宅研修中の課題 3月17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3講と第4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) 物質の状態の基礎コースの 各動画をすべて聴講	
特選	(文系) 「高1・高2・高3生物基礎」の 第3講と第4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) 物質の状態の基礎コースの 各動画をすべて聴講	
特進	(文系) 「高1・高2・高3生物基礎」の 第3講と第4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) 物質の状態の基礎コースの 各動画をすべて聴講	
進学	(文系) 「高1・高2・高3生物基礎」の 第3講と第4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) 物質の状態の基礎コースの 各動画をすべて聴講	
応文	(文系) 「高1・高2・高3生物基礎」の 第3講と第4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) 物質の状態の基礎コースの 各動画をすべて聴講	

英語 高校普通科2年生

自宅研修中の課題 3月17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18講 関係詞(1) 第19講 関係詞(2) 第20講 関係詞(3)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 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4～6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 </div>	・ PROMINENCE III L1 予習 ・ Vintage p 111～130
特選			・ Vintage p 111～130
特進			・ Vintage p 111～130
進学			
応文			高1・2スタンダードレベル英語 〈文法・読解編〉 第18～20講 関係詞(1)～(3)

家庭・体育 高校普通科1・2年生

自宅研修中の課題 3月17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7章 住生活をつくる(2年生のみ) 教科書 P152~169 学習ノート P84~92
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) 「東京オリンピック2020」についてもっとも興味のある競技種目を調べて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。