

教科	科目	課題内容	提出方法
国語	共通	<p>【必須課題（提出あり）】</p> <p>○課題テスト（前回送付物）を解く</p> <p>○国語科の各科目のClassroomに参加する</p> <p>*現代文B【全員必須】2年現代文B 1_2020 oeb3e7x</p> <p>*古典A【理系必須】2年古典A_2020 curdep7</p> <p>*古典B【文系必須】2年古典B_2020 6ivomqc</p> <p>※詳細は、郵送した「2年次国語科の臨時休業中課題について」をご覧ください。</p>	<p>○「課題テストの解答用紙」と「春季課題のプリント」を次の登校日に提出してください。</p> <p>○Classroomはできるだけ速やかに参加してください。</p>
国語	現代文B 1	<p>【必須課題（提出あり）】</p> <p>○特になし</p> <p>【必須課題（提出なし）】</p> <p>◎教科書「自己とは何か（あるいはおいしい牡蠣フライの食べ方）」（p8）を通読する。語句等も調べておく。</p> <p>◎「いのちは誰のものか」（p22）を通読する。語句等も調べ、脚間や学習の手引きなどを軸に内容を読み深めて、ノートにまとめる。</p> <p>◎『ちくま評論選 二訂版』『ナショナリズムは悪なのか』（p52）と「動物化するポストモダン」（p61）に取り組む。</p> <p>◎『読解を深める現代文単語』『読解のための基本10語』（p8～18）を読む。</p> <p>○『改訂版 よむナビ現代文2』『百字要約の練習1』（p14・15）に取り組む。</p> <p>【任意課題】</p> <p>○教科書（上記の範囲外）を読み進める。</p> <p>○副教材『ちくま評論選 二訂版』『改訂版 よむナビ現代文2』『読解を深める現代文単語』（上記の範囲外）をどんどん進める。</p> <p>○『意味から学ぶ頻出漢字3000』で漢字の練習を行う。</p>	<p>○提出を求めるものではありませんが、今後の状況により新たに提出指示をする場合があります。</p> <p>○左記の◎印課題の取り組みについては、授業再開後に行う確認テストでその様相を見取る予定です。ただし、レポート提出などで代替する可能性があります。</p>
国語	古典B	<p>【必須課題（提出あり）】</p> <p>◎『L T 古文 文法確認ノート』『①動詞～⑰副詞の呼応』（p2～22）まで取り組む。</p> <p>【必須課題（提出なし）】</p> <p>◎教科書古文編「博雅の三位と鬼の笛」「大江山」、漢文編「漱石枕流」「杞憂」を読み、品詞分解や書き下し文、現代語訳などをノートに書く。</p> <p>○『源氏物語で理解する敬語・識別マスターワーク』（今回送付）1～6（p2～13）まで取り組む。</p> <p>【任意課題】</p> <p>○副教材『L T 古文』（本体）と『体系漢文法演習』をどんどん進める。</p>	<p>○『L T 古文』『文法確認ノート』は、次の登校日で提出してください。</p> <p>○授業ノートは、最初の古典Bの授業で確認する予定です。</p> <p>○左記の◎印課題については、授業再開後に行う確認テストでその様相を見取る予定です。ただし、レポート提出などで代替する可能性があります。</p>
国語	古典A	<p>【必須課題（提出あり）】</p> <p>◎『L T 古文 文法確認ノート』『①動詞～⑰副詞の呼応』（p2～22）まで取り組む。</p> <p>【必須課題（提出なし）】</p> <p>○『源氏物語で理解する敬語・識別マスターワーク』（今回送付）1～6（p2～13）まで取り組む。</p> <p>◎教科書古文編「安倍晴明」「すさまじきもの」「中納言参りたまひて」「かぐや姫の昇天」漢文編「漱石枕流」「不死之薬」を読み、それぞれ適宜ノートに原文を写し、品詞分解や現代語訳または書き下し文などを施しましょう。</p> <p>【任意課題】</p> <p>○副教材『L T 古文』（本体）と『体系漢文法演習』をどんどん進める。</p>	<p>○『L T 古文』『文法確認ノート』は、次の登校日で提出してください。</p> <p>○中間試験、小テストなど評価対象が少なくなることが予想されますので、作成したノートについては、適宜回収して学習状況をチェックし、評価の対象としますので、怠ることなく、ノートを作成してください。</p> <p>○学校再開後に授業内で確認テストを行う予定です。</p>
数学	数学Ⅱ 2	<p>【必須課題（提出あり）】</p> <p>・Google Classroomにアップしてある予習プリントや練習プリントはすべて提出になります。詳しくは数学Ⅱのクラスルームの『アンケート回答』に書いてあります。</p> <p>プリントアウトできない場合はルーズリーフやレポート用紙にやって提出してもOKです。</p>	<p>原則、最初の登校日提出。</p> <p>今後の状況に応じて、新たに提出の指示を出します。</p>

教科	科目	課題内容	提出方法
数学	数学B	<p>【必須課題（提出あり）】</p> <p>・Google Classroomにアップしてある予習プリントや練習プリントはすべて提出になります。詳しくは数学Ⅱのクラスルームの『アンケート回答』に書いてあります。</p> <p>プリントアウトできない場合はルーズリーフやレポート用紙にやって提出してもOKです。</p>	原則，最初の登校日提出。 今後の状況に応じて，新たに提出の指示を出します。
英語	コミュ英Ⅱ	<p>◎<u>教科書・単語・リスニングの学習を進める</u></p> <p>(A)Lrandmark2（教科書） [L2(pp.24-37)の内容のみ]</p> <p>1.予習プリント(GCRにあり)の演習と答え合わせ 2.ワークブック（各自所持） の演習と答え合わせ 3.和訳プリントの活用</p> <p>(B) ターゲット1900を700まで進める (C)Listening SparkleをL5~7まで演習・答え合わせ（音声はQRコードを読み込めば聞けます） (D)英文解釈の技術70を週見開き2ページのペースで進める</p> <p>※再開時にテスト実施予定 （教科書L1,L2とターゲット1400+1900）</p>	
英語	英表実	<p>◎<u>文法項目の復習と「比較」の学習を進める</u></p> <p>1.「比較」は ・ブレイクスルー（教科書） ・ワークブック ・Vintage の3つを演習・答え合わせ。 ※再開時にテスト実施予定 （関係代名詞と比較）</p>	
英語	英表Ⅱ	<p>◎<u>Vision QuestⅡ（教科書）を各自で進める</u></p> <p>1.教科書をもとにしたワークシートの演習・答え合わせ 2.教科書にある「Practice」をヒントのプリントを参照しながら演習・答え合わせ 3.GCRでの確認クイズに答える ※再開時にテスト実施予定</p>	
地歴	地理B	<p>初回の郵送日に、地理Bの授業プリント8枚（うち1枚は概要説明）と穴埋用用語リストを送付します。穴埋用用語リストは授業プリントに入る用語について各プリントナンバーごとに順番をバラバラにして掲載しているので、教科書・地図帳・資料集で自学自習しながら、授業プリントの空欄を全て埋めて下さい。解答は、ある程度時間をおいて、google classroomに掲載します。地理B・近現代と神奈川のclassroomコードは「h7cfn5r」です。google classroomで重要な部分などのポイント解説を掲載するなど、積極的に用いるので、頻繁に確認するようにお願いします。</p>	学校再開後の最初の地理B・近現代と神奈川の授業日に確認を行います。
	近神奈	<p>初回の郵送日に、近現代と神奈川の授業プリント4枚を送付します。プリントの左側は教科書本文の穴埋めになっているので、教科書で自学自習しながら授業プリントの空欄を全て埋めてください。地理B・近現代と神奈川のclassroomコードは「h7cfn5r」です。 ※なお、近現代と神奈川の授業プリントは地理Bのプリントとセットでホチキス止めしてあります。</p>	学校再開後の最初の地理B・近現代と神奈川の授業日に確認を行います。
	日本史A	<p>課題プリントを送付するので、教科書・資料集を見ながら学習し、空欄を埋めるなど、各自取り組んでください。</p>	学校再開後の最初の日本史Aの授業日に確認を行います。
	世界史B	<p>【必須課題】課題①「Ⅱ解答用紙」学校再開後提出です。課題①は自己採点し、空欄・誤答部分もすべて埋めて提出してください。 授業・補足プリント(～No.012まで)を送付します。空欄を埋めて自習してください。</p>	学校再開後、課題①の回収、確認(小テスト等)します。今後の状況に応じて，新たに提出の指示を出します。
公民	政治経済	<p>【必須課題】プリント（No.2）・小テスト（No.2）・論述（「日本国憲法について、護憲派の考え方、改憲派の考え方の良い点、問題点を簡単にまとめ、あなたの考えを述べなさい。」）</p>	原則登校再開後の最初の登校日で提出していただく予定ですが、状況により後日指示を出すこともあります。
公民	倫理	<p>【必須課題】授業プリントλογος(ロゴス)1～10頁(4月に郵送済)。教科書20～49頁を読みながら、Q(クエスチョン)に自分の考えを記入し、空欄([])に適切な語句を記入してください。ガイダンス動画、授業動画、確認テストをGoogle Classroomにアップしますので、それらを用いてプリントでの学習の成果を確認してください。</p>	学校再開後の最初の授業日に確認を行います。

教科	科目	課題内容	提出方法
理科	生物	<p>【必須課題】 【生物基礎】 「生態系のバランスと保全」に関し、プリント『レイチェル・カーソンと沈黙の春』を読み、関連した事柄（生物濃縮、公害、ほか関心のあるテーマでよい。）を調べ、レポート用紙にまとめる。プリントの感想でもよい。1行目はクラス、番号、名前と『テーマ』を書き、2行目以下に本文を書く。ワープロでもよいが、レポート用紙1枚分とする。Wikipedia丸ごとコピーなどはだめです。末尾に参考文献を書く。</p> <p>【必須課題】 【生物】教科書p58まで、『セミナー生物2020』基本問題26まで終えている場合、続く教科書p60～96を読み、『セミナー』基本問題35～47、同じく基本問題51～64に取り組んでください。発展例題、発展問題はやらない。</p> <p>解答はレポート用紙に書き、自己採点して間違えたところには正解を書く。</p> <p>急いでやることはなく、ほかの勉強とバランスを考えながらやってください。</p> <p>【任意課題】 4編「生物の多様性と生態系」に関し、Googleクラスルームの資料『小田原高校鳥類wiki図鑑 ver1-1』を参考に、身近なところでよいのでときどき自然観察を行い、興味のある生物（動植物問わない）をメモしたり写真に撮ったりしておこう。いずれ調べ学習で使う材料にするかもしれません。</p> <p>観察場所は、安全で、人の多くないところにしましょう。気を付けて。</p> <p>『図鑑』は全部読む必要はないです。時間があるときに時々読む程度で構いません。</p> <p>『図鑑』はPDFデータ（約4MB）なので、読めない、または印刷できない場合は市川まで連絡してください。読めれば印刷はしなくても構いません。</p>	初回の授業を予定
理科	化学	<ul style="list-style-type: none"> ・【課題】電池分野と電気分解分野に関する授業用プリントと演習プリントに、教科書・図説・問題集を参考して取り組む。演習プリントは、赤ペンで自己採点を行う。 ・【課題】理解度確認問題（提出用）授業用プリントと演習用プリント終了後（イオン化傾向・電池・電気分解）に取り組み、今後の指示に従って提出する。 ・リードα化学のイオン化傾向・電池・電気分解の問題にも挑戦する。 	・後日、課題を提出していただきます。
理科	物理	<p>【必須課題(提出あり)】</p> <p>第1章 力学の授業説明動画の物理1～9（反発係数）の動画を見ながらノートをとる。</p> <p>【任意課題】</p> <p>必要に応じて該当するセミナーのプロセスの問題をノートに解く。適宜資料や演習プリント等を活用する。</p>	登校再開後の初回の授業でノート提出
体育	保健2	<p>【必須課題（提出あり期限5/20）】</p> <p>I. 教科書を読み、保健ノートの問題を解く。</p> <p>II. Iの課題を解いた後、教科書にある「考えてみよう」をノート*頁に簡潔にまとめる。</p> <p>① 保健制度とその活用（教科書P.80-81・ノートP. 070-071*）</p> <p>② 医療制度とその活用（教科書P.82-83・ノートP. 072-073*）</p> <p>③ さまざまな保健活動や対策（教科書P.86-87・ノートP. 076-077*）</p>	登校再開後の最初にある保健授業 変更→郵送による提出
体育	体育	<p>【任意課題】</p> <p>一人ひとりが「健康管理」及び「体力の維持」について意識を高め、実践できるようにすることを目的とし、トレーニング記録表を参考にして、日々の生活を記録してみる。</p>	提出なし
家庭	家庭基礎	<p>【必須課題（提出あり）】</p> <p>課題プリントno.5～12（A3版両面印刷4枚）を郵送します。教科書・生活ハンドブックを読んだり自分の考えをまとめながらやってください。なお前回郵送の課題プリントのno. 1～4も同様に必須課題です。</p>	原則登校再開後の最初の登校日で提出していただく予定ですが、状況により後日指示を出すこともあります。