

新3年生 4-5月の課題内容 <STクラス>

クラス	選択(文・理・共通)	教科名	科目名	具体的な内容
ST	共通	国語	現代文B	小論文チャレンジノート P2~17 最初の授業で回収します。
	共通	英語	コミュニケーション英語Ⅲ	①教科書World TrekのReading Focus 1~5までの新出単語を調べる ②ターゲット1~800までの復習。初回の授業で確認テスト。 →テスト結果は成績に入れる。
	共通	数学	数学研究	教科書 P17・27・35・60・67 復習問題 ノートに解答合わせをする(回答はp169以降にあります)
	共通	地歴公民	日本史A	①日本史AノートP2~P3, P6~P7の穴埋め ②「織田信長」「豊臣秀吉」「徳川家康」の3人の中から1人選び、A4用紙にまとめる。 ※書き方、まとめ方は自由ですが、①人物名②選んだ理由③その人物の人物がわかる事件や出来事④調べた感想に必ず触れてレポートを完成させること。(※レポート用紙はA4を使用し、2枚分以上書くこと)
	共通	地歴公民	政治経済	教科書P8~15を読んで、「演習ノート」P2~9に取り組みなさい。解答は演習ノートに直接記入しても、各自のノートやレポート用紙を使ってもかまいません。休校明けに提出。
文理	英語	基礎英語特講B	Watching news Lesson 1, 2(P2,3,4,5)を読んで Watching news 問題ノートのP2,P3,P4,P5の問題をやっておく	

新3年生 4-5月の課題内容 <選抜STクラス>

クラス	選択(文・理・共通)	教科名	科目名	具体的な内容
選ST	共通	国語	現代文B	小論文チャレンジノート P2~17 最初の授業で回収します。
	共通	英語	コミュ英Ⅲ	教科書L1,2,4,5までの予習(単語調べ、音読、Comprehensionのできるところをやってきてください。出来ないところは空欄で構いません。 ターゲット1900の1~800まで復習しておいてください。授業が始まったら小テストをする予定です。
	共通	英語	英語研究B	「未来につながる英作文」のP4~P11を解説を読み、単語などを調べ、やって来てください。 P12~19まで追加します。継続してチャレンジしてみてください。
	文系	国語	古典B	用言の復習(解析古典文法演習ノートP8~19)。最初の授業にて、確認テストを行う予定です。※問題文に登場する動詞・形容詞・形容動詞の活用の種類、活用形についてしっかりと確認しておきましょう。
	文系(地理選択者)	地歴公民	地理研究	日々のニュースを確認し、地図帳を見て自分の意見や視点を養う努力をしましょう。コロナ関連の動画サイトもよく見ておこう 地理Bワークは、未習部分も含めて 最後まで仕上げてください。
	文系(世界史選択)	地歴公民	世界史研究	詳説世界史整理ノートP52~P83を時代の範囲として、当時の人物・建築物・文化など様々なことの中から、興味のあることを取り上げてレポートを作成してください。 夏休みにやった課題と同じような課題です。教科書に載っていないものも構わないので、皆さんがどのようなものにも目をつけるのが楽しみに待っています。
	文系(日本史選択)	地歴公民	日本史研究	※赤字の部分が追加・修正になります。 応仁の乱後~安土桃山時代までの中で歴史人物を3名挙げて(1名あたりレポート用紙2枚分以上書く。新しい人物を書くことに、新しい用紙に書く)レポートにまとめる。レポート用紙はA4を使用すること。 ①人物名②選んだ理由③その人物の生涯④その人物の生きていた時代について(文化・政治・事件等々)⑤調べた感想⑥その人物やその時代に対する考察(調べて明らかになった事や自分の考え)の項目で調べること。 追加課題: 学習ノート(上)のP88~103までを教科書P139~169を参考に空欄を穴埋めすること(その際、教科書を熟読し、分からない用語は調べる)。また、NHK高校講座日本史の動画、第15回(室町時代の交易と文化)~第18回(豊臣秀吉の全国統一)までを見ること。その際、理解度チェックや学習メモも活用して下さい。授業が始まった際に小テストを実施する可能性があります。 <a href="https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/nihonshi/">https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/nihonshi/</a>
	理系	数学	数学Ⅰ	もし、数学をこの期間に予習したいと考えている人は、昨年度の続きからスタートする予定なので、教科書p.108~115までが予習範囲だと考えてください。それ以降の内容については、授業が始まってからお知らせしていきます。
	理系	数学	数学Ⅱ	教科書p.78~99の例・例題・練習問題を全てノート(ルーズリーフ可)に書き、休校明けに提出。範囲に関するものは、後日classiで動画・解説を配信するのでそれを見て確認してください。また、p.78~90の内容は5月に試験を行います。 5月1日追加: Classiにて追加問題を送ります。Classi上で解答をしてください。詳細はClassiの数学グループにて確認してください。
	理系	数学	数学研究A	リンクA問題P2~7を、数Ⅰの教科書等参考にしながらノートに解く。ノートは休校明けに提出。 4月17日追加: リンクA問題p.8~13を、上記と同様にノートに解く。休校明けに提出。 5月1日追加: Classiにて追加問題を送ります。Classi上で解答をしてください。Classiのグループへの連絡を必ず確認するようにお願いします。
理系	数学	数学研究B	数Ⅱ教科書 P7~P21の練習1~練習22 P22の問題をノートに解く。ノートは、休校明けに提出。	
理系	理科	化学	リードα 化学基礎+化学のP.54~79の問題演習 ※応用例題含む。 化学基礎の教科書を読み、Classiの配信動画を見て、問題演習に取り組み下さい。ノートに解いたものを休校明けに提出。	
理系(物理選択)	理科	物理	Classiにて前期中間試験の範囲に関わる授業動画を配信。予習を兼ねて視聴しておくこと。 教科書の範囲追加: 総合物理1 p.1~117(p.1-35, p.42-80)は学習済みで復習のため範囲は広い 解いて欲しいセミナーの問題 11,13,14,22,27.基本例題6, 7, 39,40,41,42.基本例題15,16,127,128,131,135.基本例題17, 18, 19, 20,156,158,160の合計24問です。	
理系(生物選択)	理科	生物	教科書pp. 6~103の内容を各自、該当する分野を、資料集を参考にして、ノートにまとめておく。余力があれば先まで予習を進めてください。	
理系	地歴公民	地理A	教科書P16を読み、P17の階級区分図を仕上げよう。 教科書P30・31の問題に取り組みよう。 教科書P41の問題に取り組みよう。教科書P47の両温図を作成しよう。 ※教科書にそのまま書き込んでください。	

新3年生 4-5月の課題内容<アドバンスクラス>

クラス	選択(文・理・共通)	教科名	科目名	具体的な内容
AD	共通	国語	現代文B	小論文チャレンジノート P2~17 最初の授業で回収します。
	共通	英語	コミュ英英語研究	重要問題演習2021共通テスト英語リーディングp8~19 最初の授業で確認します。※休校期間中課題の模範解答をクラッシュの校内グループ「コミュ英Ⅲ」にて配信しました。ご活用ください。 ターゲット800~1000※5月に入ってからからの授業で和訳のテストを実施します。
	文系	国語	古典B	用言の復習(解析古典文法演習ノートP8~19)。最初の授業にて、確認テストを行う予定です。※問題文に登場する動詞・形容詞・形容動詞の活用の種類、活用形についてしっかりと確認しておきましょう。
	文系(地理選択)	地歴公民	地理研究	日々のニュースを確認し、地図帳を見て自分の意見や視点を養う努力をしましょう。コロナ関連の動画サイトもよく見ておこう 地理Bワークは、未習部分も含めて 最後まで仕上げてください。
	文系(世界史選択)	地歴公民	世界史研究	詳説世界史整理ノートP52~P83を時代の範囲として、当時の人物・建築物・文化など様々なことの中から、興味のあることを取り上げてレポートを作成してください。 夏休みにやった課題と同じような課題です。教科書に載っていないものも構わないので、皆さんがどのようなものにも目をつけるのが楽しみに待っています。
	文系(日本史選択)	地歴公民	日本史研究	※赤字の部分が追加・修正になります。 応仁の乱後~安土桃山時代までの中で歴史人物を3名挙げて(1名あたりレポート用紙2枚分以上書く。新しい人物を書くことに、新しい用紙に書く)レポートにまとめる。レポート用紙はA4を使用すること。 ①人物名②選んだ理由③その人物の生涯④その人物の生きていた時代について(文化・政治・事件等々)⑤調べた感想⑥その人物やその時代に対する考察(調べて明らかになった事や自分の考え)の項目で調べること。 追加課題: 学習ノート(上)のP88~103までを教科書P139~169を参考に空欄を穴埋めすること(その際、教科書を熟読し、分からない用語は調べる)。また、NHK高校講座日本史の動画、第15回(室町時代の交易と文化)~第18回(豊臣秀吉の全国統一)までを見ること。その際、理解度チェックや学習メモも活用して下さい。授業が始まった際に小テストを実施する可能性があります。 <a href="https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/nihonshi/">https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/nihonshi/</a>
	理系	数学	数学Ⅲ	教科書 分数関数・無理関数・逆関数、合成関数の 例題、練習問題を解く。なお、例題や練習問題の解答はclassiの数学グループにて配信済み。 ※この範囲は、5月中に試験を行います。 ※この範囲は、5月中に試験を行います。 【追加】5月4日~6日にclassiにてwebテストを配信します。詳しくは5月1日(金)19:00にclassiの数学のグループにて配信するので必ず確認してください。
	理系	数学	数学研究A	【Classi校内グループを毎日必ず確認してください。】 Classiにて学習動画配信、Webテスト配信を後日行います。Webテストは必ず取り組んでください。
	理系	数学	数学研究B	数Ⅱ教科書 P7~P22の練習1~練習19 P24の問題をノートに解く。ノートは、休校明けに提出。
	理系	英語	英語研究	「未来につながる英作文」のp.5~p.7を解答する。
理系	理科	化学	リードα 化学基礎+化学のP.54~79の問題演習 ※応用例題含む。 化学基礎の教科書を読み、Classiの配信動画を見て、問題演習に取り組み下さい。ノートに解いたものを休校明けに提出。	
理系(物理選択)	理科	物理	Classiにて前期中間試験の範囲に関わる授業動画を配信。予習を兼ねて視聴しておくこと。 まずは、総合物理1(教科書)のP240~261まで。もちろん、ドンドン進んでも良い。 教科書の範囲追加(修正): P240~292 解いて欲しいセミナーの問題 334・335・336・339/343・344・345・347/350・351・348・349/356・発展例題30/362・363・364・365/371・382/374・373・375・376の合計24問です。	
理系(生物選択)	理科	生物	教科書pp. 164~240の内容を各自、該当する分野を資料集を参考にして、ノートにまとめておく。余力があれば先まで予習を進めてください。	
理系	地歴公民	地理A	教科書P16を読み、P17の階級区分図を仕上げよう。 教科書P30・31の問題に取り組みよう。 教科書P41の問題に取り組みよう。教科書P47の両温図を作成しよう。 ※教科書にそのまま書き込んでください。	

新3年生 4-5月の課題内容 <国公立クラス>

クラス	選択(文・理・共通)	教科名	科目名	具体的な内容
国公立	共通	国語	現代文B	小論文チャレンジノート P2~17 最初の授業で回収します。 引き続き読書(特にAIに関して)。
	共通	国語	古典B	類古文単語1~400 助動詞(解析古典文法・演習ノートやスタディア)を活用) 最初の授業で確認テスト実施。 【追加】教科書P.128~129「今物語」予習 -本文をノートに写す。 -助動詞を全て指摘(文法的意味・活用形)する。ヒト:48個
	共通	英語	コミュ英英語研究	重要問題演習2021共通テスト英語リーディングp8~19 最初の授業で確認します。※休校期間中課題の模範解答をクラッシュの校内グループ「コミュ英Ⅲ」にて配信しました。ご活用ください。 ターゲット800~1000※5月に入ってからからの授業で和訳のテストを実施します。
	文系	数学	数学研究C	リンクB問題P66~71をノートに書き、休校明けに提出。また、A問題は各自で自習にしてください。 解答はclassi内の数学研究グループにて4月21日から随時配信します。
	文系(世界史選択)	地歴公民	世界史研究	詳説世界史学習ノートのP4~P92を解く
	文系(日本史選択)	地歴公民	日本史研究	総合テストの「文化の始まり(P1)~織豊政権と桃山文化(P7)」まで解く。
	理系	数学	数学Ⅲ	教科書 P33の問題、P34の演習問題A、P101の問題、P102の演習問題を解く。解答・解説はP293以降にあるので、参考にすること。
	理系	数学	数学研究A	リンクC問題1,2,3,6,7,8,11,12,13【追加】16,17,18をノートに解く。 (数研Bの問題とは別にする)ノートは休校期間明けに提出する。答えは後日classiにて配信するので答え合わせもしておくこと。
	理系	数学	数学研究B	リンクC問題 56,57,58,61,62,66をルーズリーフまたはノートに解く。解いたものは、休校明けに提出。 解答はclassi内の数学研究グループにて4月21日配信します。
	理系	数学	数学研究C	『チャート式大学入学共通テスト対策数学ⅠA+ⅡB』を配布された表を参考に演習してくること。なお、授業(だった)日を参考にして、速度に遅れることが無いように進める。対応表はノートに切り貼りして、担当がチェックできるようにしておくこと。
理系	理科	化学	リードα 化学基礎+化学のP.54~79の問題演習 ※応用例題含む。 化学基礎の教科書を読み、Classiの配信動画を見て、問題演習に取り組み下さい。ノートに解いたものを休校明けに提出。	
理系(物理選択)	理科	物理	Classiにて前期中間試験の範囲に関わる授業動画を配信。予習を兼ねて視聴しておくこと。 まずは、総合物理2(教科書)のP6~29まで。もちろん、ドンドン進んでも良い。 教科書の範囲追加: P44~69 解いて欲しいセミナーの問題 475・477・478・488/481・486・487/482・496・494/435・436・442・437の14問です。	
理系(生物選択)	理科	生物	教科書pp. 268~320の内容を各自、該当する分野を資料集を参考にして、ノートにまとめておく。余力があれば先まで予習を進めてください。	
理系	地歴公民	地理A	教科書P16を読み、P17の階級区分図を仕上げよう。 教科書P30・31の問題に取り組みよう。 教科書P41の問題に取り組みよう。教科書P47の両温図を作成しよう。 ※教科書にそのまま書き込んでください。	