

休業中の各教科における「課題」について

教科名 (学年)	内 容
国語総合 (1年)	1 論読現代文 P12～P25(P18・P19は除く) 2 新演習古典アチーブ1 三訂版 P40～P43 3 新明説漢文シリーズ 基本練習ノート P2～P5 4 必修古典文法準拠ノート P2～P5 5 古典単語330 P38～P51
国語 (2年)	提出課題①は必ず答え合わせをして、解説を読み、復習をしてください。提出課題は春休み課題と同じ担当に提出してください。 ◆提出課題① 4月27日(月)に提出するもの 現代文 「力をつける現代文」p.40～45、19～20 古典 「古典アチーブ2」p.14～15(古文編:6)p.44～45(漢文編:4) ◆提出課題② 最初の授業で提出するもの 現代文 予習プリント「自明性の眞」からの解放 No.1・2 古典 予習プリント 檢非違使忠明のこと No.1・2 ◆テスト課題 : 休校明けにテストするもの 現代文「現代文単語～げんたん～」p.8～37 最重要ペア1～10 ※単語の意味、関連語、左ページの確認問題等、まんべんなく勉強しておくこと。 古典「古文単語330」p.26～59 単語1～40 休校明けは、2年生ということもあり、進みが早いと覚悟してください。1年次の復習(特に古典文法)をしておく、安心です。
国語 (3年)	週末課題(Sheet2参照)を中心に受験勉強に取り組む。
現代社会 (1年)	教科書のp.36～p.63(倫理分野)を読み、そこに該当する練習問題3枚:「青年期とは」～「他者の尊重」までを完成させて、予習してください。
日本史B (2年理)	・教科書P8～22を熟読し、以下の①と②に取り組む。 ①ゼミナルP2～5 ②チェックリストP4～7 ・終了後、きちんと答え合わせをして、最初の授業で提出。(名前を書いておく！)
日本史B (2年文・英)	・教科書P8～22を熟読し、以下の①と②に取り組む。 ①ゼミナルP2～5 ②チェックリストP4～7 ・終了後、きちんと答え合わせをして、最初の授業で提出。(名前を書いておく！)
世界史B (2年文・英)	1 教科書P10～26を読み、プリント1～6を仕上げる 2 それができたら、「ゼミナル世界史」(私立大学・国公立2次試験対策用)P2～P9を読め応用力をつける 3 最後に、「世界史重要語句CheckList」P4～17を用いて、一問一答でどれだけできるか試す 4 余裕があれば、「共通テスト美カトレーニング世界史」(大学入学共通テスト対策用)P6～14(P11除く)を説いてみる
地理B (2年理)	配布した課題プリントを教科書と資料集を使ってしっかりやってください。
地理B (2年文・英)	配布した課題プリントを教科書と資料集を使ってしっかりやってください。
政治経済 (2年文・英)	・授業プリントNo.1～4 教科書と資料集に解答はすべて載っています。しっかり熟読する。
日本史B (3年理)	1H: 課題プリント4枚 2H: 4月課題(理)日本史B・・・プリント
日本史B (3年文)	5H: 課題プリント3枚3 H、4H、6H: 4月課題 日本史B・・・プリント
日本史B (3年英)	7H: 課題プリント2.5枚
世界史B (3年文・英)	1 プリント45～52 2 上記の範囲の「ゼミナル世界史」、「世界史重要語句CheckList」、「センターへの道」を仕上げる (前回の課題分の範囲もやっておくこと) 3 模試過去問(2題)2018・2019の4月模試
地理B (3年理型)	配布した課題プリントを教科書と資料集を使ってしっかりやってください。
地理B (3年文型)	配布した課題プリントを教科書と資料集を使ってしっかりやってください。

休業中の各教科における「課題」について

政治経済 (3年文型)	ベストセクション2021大学入学共通テスト 課題範囲 p.9民主主義の原理と成立・発展～p.15まで p.21日本国憲法の成立～p.34の[44]まで
政治経済 (3年英語科)	① 教科書P32～38(平和主義と自衛隊)を熟読し、政治経済ノートP14～17(平和主義と自衛隊)を完成させて予習してくる。 ②『4ステージ演習ノート倫理』のP4～13を解いて、答え合わせをする。(解答はコピーして配布します) p.9民主主義の原理と成立・発展～p.15まで p.21日本国憲法の成立～p.34の[44]まで
倫理 (3年文型)	①教科書P6～19を熟読しながら、配布プリントを穴埋め。答え合わせもすること。 ②『4ステージ演習ノート倫理』のP4～13を解いて、答え合わせをする。(解答はコピーして配布します) ※①、②とも最初の授業で提出。
倫理 (3年英語科)	①教科書P6～19を熟読しながら、配布プリントを穴埋め。答え合わせもすること。 ②『4ステージ演習ノート倫理』のP4～13を解いて、答え合わせをする。(解答はコピーして配布します) ※①、②とも最初の授業で提出。
数学 (1年)	教科書「数学Ⅰ」 p6～p20, p22～p31, p33～p42の練習問題 ノートを1冊用意し(ルーズリーフ不可)、教科書の例題、例を参考に練習問題をノートに書き、丸付けをして提出すること。 ※計算過程、途中式を残し、答えのみの記述にならないように！ 提出期限 学校再開後、最初の授業
数学 (2年)	①スタディサポート活用ブック ②教科書の予習(プリント) 提出期限 休み明け最初の授業 ※教科書の予習はじっくり読めばできるはず!!。あきらめずにやってみよう!!
数学 (2年理型)	例題から学ぶ 数学Ⅱ+B(実教出版) 4月13日(月)～4月19日(日)問題番号1～41 4月20日(月)～4月26日(日)42～83 「攻略! 共通テスト 数学Ⅰ+A / Ⅱ+B Pick Up 128」(東京書籍) 4月13日(月)～4月19日(日)第1章数と式・2次方程式(p.6～p.14)、Quick Check、鍵の確認、練習問題1～実践問題5 4月20日(月)～4月26日(日)第2章2次関数(p.15～p.28)、Quick Check、鍵の確認、練習問題6～実践問題14
数学 (2年文型・英語科)	例題から学ぶ 数学Ⅰ+A(実教出版) 4月13日(月)～4月19日(日)問題番号1～23 4月20日(月)～4月26日(日)問題番号24～51 「攻略! 共通テスト 数学Ⅰ+A / Ⅱ+B Pick Up 128」(東京書籍) 4月13日(月)～4月19日(日) 第1章数と式・2次方程式(p.6～p.14)、Quick Check、鍵の確認、練習問題1～実践問題5 4月20日(月)～4月26日(日) 第2章2次関数(p.15～p.28)(除くp.21,25,26,28)、Quick Check、鍵の確認、練習問題6・8、実践問題9・10・13 提出は休校明け、最初の数学の授業(数学探求Ⅰ)で提出してください。 今後、「例題から学ぶ」は週末課題、「攻略! 共通テスト」は授業でそれぞれ使用します。 ノートを2冊用意してください。提出ノートにはホーム・出席番号・氏名を必ず記入してください。
数学 (3年理型)	例題から学ぶ 数学Ⅱ+B(実教出版) 4月13日(月)～4月19日(日)問題番号1～41 4月20日(月)～4月26日(日)問題番号42～83 「攻略! 共通テスト 数学Ⅰ+A / Ⅱ+B Pick Up 128」(東京書籍) 4月13日(月)～4月19日(日)第1章数と式・2次方程式(p.6～p.14)、Quick Check、鍵の確認、練習問題1～実践問題5 4月20日(月)～4月26日(日)第2章2次関数(p.15～p.28)、Quick Check、鍵の確認、練習問題6～実践問題14 提出は休校明け、最初の数学の授業(数学Ⅲ/探求Ⅰ・Ⅱ)で提出してください。 今後、「例題から学ぶ」は週末課題、「攻略! 共通テスト」は授業でそれぞれ使用します。 ノートを2冊用意してください。提出ノートにはホーム・出席番号・氏名を必ず記入してください。
数学 (3年文型・英語科)	例題から学ぶ 数学Ⅰ+A(実教出版) 4月13日(月)～4月19日(日)問題番号1～23 4月20日(月)～4月26日(日)問題番号24～51 「攻略! 共通テスト 数学Ⅰ+A / Ⅱ+B Pick Up 128」(東京書籍) 4月13日(月)～4月19日(日)第1章数と式・2次方程式(p.6～p.14)、Quick Check、鍵の確認、練習問題1～実践問題5 4月20日(月)～4月26日(日)第2章2次関数(p.15～p.28)(除くp.21,25,26,28)、 Quick Check、鍵の確認、練習問題6・8、実践問題9・10・13 提出は休校明け、最初の数学の授業(数学探求Ⅰ)で提出してください。 今後、「例題から学ぶ」は週末課題、「攻略! 共通テスト」は授業でそれぞれ使用します。 ノートを2冊用意してください。提出ノートにはホーム・出席番号・氏名を必ず記入してください。
化学基礎 (1年)	・元素の周期表で、原子番号1番～20番までを暗記。 ※元素記号の読み・書き、並び順を覚える。 ・教科書p14～p153の中で、化学式で記載されている物質をすべてノートに書き出して、覚える。 ※教科書に記載された物質は、化学式で読み・書きができるようになります。
生物基礎 (2年)	生物基礎の教科書を最初から予習し、配布プリントに解答する。 提出場所は、生物実験室前の箱。
物理基礎 (2-1・2-6)	アクセスノート物理基礎 P.2～7 classiの校内グループも確認すること。
地学基礎 (2-3～6)	問題集用のノートを準備(ルーズリーフは不可)し、センサー地学基礎の問題を解いてください。 ○センサー地学基礎 P4～6のSTEP1、STEP2、重要問題(ただし、STEP2の2、3を除く) P12、P25のステップ1

休業中の各教科における「課題」について

化学 (2-1・2)	・1年生の化学基礎「3章 3節 酸化還元反応」を教科書・問題集で、復習。 教科書p128～p144、標準セミナーp80～p91 ※1年生時に学習が終わっていない部分も含む。
生物 (3-1・2)	① 配布プリント(9ページ) ② リードα生物:p10'15、p24'29
化学探究 (3年理型)	4/13～4/17 教科書p140～p199を参考に、標準セミナー p105の207,210 p106の211,212 p107の215,219 p108の221 p109の225 p119の236 p120の237 p131の251～253 p133の262 を解く。 4/20～4/24 教科書p206～216を読み、アルカンとアルケンとアルキンの違いを知る。教科書p208の表3の官能基を覚える。
生物基礎 (3年理型 選択者)	生物基礎の教科書を最初から予習し、配布プリントに解答する。提出場所は、生物実験室前の箱。
物理 (3年理型)	リードα 物理基礎・物理の 物理基礎の範囲「物理の運動」について学習事項の確認と例題を演習しておいてください。
物理基礎 (3年理型)	教科書P10～P20について内容を確認し例題を演習しておいてください。余力のある人は間にもチャレンジしてください。
地学基礎 (3-1・2・7)	○センサー地学基礎 P4～6のSTEP1、STEP2、重要問題(ただし、STEP2の2、3を除く) P12、P25のステップ1
生物基礎探究 (3-3～7 選択者)	生物基礎の教科書のp162～最後までを読み、配布プリントに解答する。提出場所は、生物実験室前の箱。
化学基礎探究 (3年文型選択者)	・1年生の時に使用していた教科書、問題集(標準セミナー)、3年生になって購入した問題集で、各自学習を進めてください。
物理基礎探究 (3-3・4)	教科書P10～P20について内容を確認し例題を演習しておいてください。余力のある人は間にもチャレンジしてください。
地学基礎探究 (3年文型)	○大学入学共通テスト対策 チェック&演習 地学基礎 P2～11 ○センサー地学基礎 P7、P19～21、P32～37のSTEP3と第1部の総仕上げ
英語 (1年普通科)	1. Baton Pass まとめ問題①～⑤(このプリント集) 2. ワンダーランド1.5 Unit1～3(提出用ノート) 3. 英語学習に関するアンケート(Classiiにて配信)
英語 (2年普通科)	① WORDBOX 活用ワークブック Lesson 27～30 ② AXELアケセル英語総合問題演習コースC Lesson 1～4 第1回週明けテスト範囲 (5月11日(火)予定) ・WORDBOX(p358～p397)単語番号1654～1889 ・Vintage 英文法・語法(p360～p371)Field3イディオム 848～897
英語 (3年普通科)	★Wordbox Advanced Stage3・4のVoca 必須範囲:1日3ページずつ×14日=42ページ ★Viewpoint Advanced (1学期週末課題) 必須範囲:着眼点1・2・3・4(p3～p10) ★Vintage 準拠実践問題集 Drive 必須範囲:第01章～第04章 (p2～13) ノートに記述 ★Vintage準拠ランダム問題集Aviator(1学期週末課題) 必須範囲:Day 1～Day3 (p4～15)
英語 (3年英語科) 【英語理解】	<アップリフト英作文> 1. 第1文型 ～ 13. 比較 <英文問題精講> 51～60 の予習 <CROWN> Lesson 1, 2を読んでくる <EG4500>と<GRAMMAR MASTER>は適宜進めること