

休校期間中の課題一覧
2年生

| コース・教科 | 内容 |
|--------|---|
| 特別進学 | |
| 国語 | <ul style="list-style-type: none"> ・現代文グレード（最後まで） ・古文グレード（最後まで） ・スタサポ活用book（答え合わせまで） ・小論文課題① 自分が進学を志望する学部学科に関する本や論文を読み、その要約を400字以内でまとめる。また、読んだ文章に対する自分の意見を800字以内でまとめる。提出する用紙は各自で準備すること。 ・小論文課題② 「新型コロナウイルスに関わる問題」について自分でテーマを考えて書く。テーマ例として「東京オリンピック」「政府の対応」「買い占め」「デマ」「差別」等の観点から「新型コロナウイルス」について自分の考えを述べる。テーマは例以外に自分で考えても良い。800字以内で書く。 ※小論文課題は、テーマ、クラス、出席番号、氏名は字数に含まれないので欄外に書く。 |
| 数学 | <p>1組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタディサポート活用Book ・チャートで復習 <p>2組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタディサポート活用Book ・進研模試過去問（数列 8年分） ・スタサポ ・今までの授業プリント <p>※数Ⅲ選択者には別途指示あり</p> |
| 英語 | <p>コミ英Ⅱ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Switchの残り全てを解き、答え合わせをする。 <p>英語表現Ⅱ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・英語構文76の残りを全て解き、答え合わせをする。 |
| 社会 | <p>(文系)</p> <p>日本史</p> <p>「日本史総合テスト」のはじめからp. 54までを解き、やり直しまで行う。 授業ノートとは別にノートを準備して取り組むこと。 (新学期最初の授業で提出)</p> <p>政経(倫理) 教科書購入後、別途指示。</p> <p>(理系)</p> <p>地理：教科書p. 98～p. 135をよく読んでおくこと。</p> |
| 理科 | <p>(文系)</p> <p>化学基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準セミナー P82のチェック1～4、P83 ドリル1～6 P84の基本例題21、P86、P87の166～167 <p>答え合わせをして、始業式の日4月8日に提出</p> <p>生物</p> <p>1年次に使用していた「高校 生物基礎 新訂版 実教出版」の1章～4章の章末問題であるCheck & Challengeをノートに解いて、新年度最初の授業で先生に提出する。教科書を読めば、必ず解答することができるため、空欄をつくらないこと。</p> <hr/> <p>(理系)</p> <p>化学基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・セミナー化学 P128 プロセス 3, 4～P135 (P129 基本例題26、P130、P133の発展問題17、P134の239、240は除く) <p>答え合わせをして、始業式の日4月8日に提出</p> <p>生物(選択者のみ)</p> <p>以下の問題をノートに解いて、丸つけまでしたうえで、新年度最初の授業で先生に提出する。いずれも学年末考査以降に行った授業の内容です。</p> <p>(1) 生物研究ノート2019 問題番号(ページ番号ではない) 63、64、65、69、70、76、80、81、82、83、84、</p> <p>(2) NEW GLOBAL 生物基礎+生物 ページ番号 P. 253、P. 261、P. 264、P. 268、P. 269(248番は除く)、 P. 272、P. 273</p> |

休校期間中の課題一覧
2年生

| コース・教科 | 内容 |
|--------|--|
| 進学体育 | |
| 国語 | <ul style="list-style-type: none"> ・スタサポ活用book（答え合わせまで） ・小論文課題① 自分が進学を志望する学部学科に関する本や論文を読み、その要約を400字以内でまとめる。また、読んだ文章に対する自分の意見を800字以内でまとめる。提出する用紙は各自で準備すること。 ・小論文課題② 「新型コロナウイルスに関わる問題」について自分でテーマを考えて書く。テーマ例として「東京オリンピック」「政府の対応」「買い占め」「デマ」「差別」等の観点から「新型コロナウイルス」について自分の考えを述べる。テーマは例以外に自分で考えても良い。800字以内で書く。 ※小論文課題は、テーマ、クラス、出席番号、氏名は字数に含まれないので欄外に書く。 |
| 数学 | <ul style="list-style-type: none"> ・スタディサポート活用Book I・A・II（図形と方程式まで） ・はぎとり数Ⅱ 第49回～第54回 ・授業で作成した三角関数の表をノートに10回作成 ※初めの授業で小テストあり ・体力および競技技術が落ちないように自主練 |
| 英語 | <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p 57～59 本文を写し、語句調べをする ・ワークブック p 50～55 →提出日 最初の授業 |
| 社会 | 特になし |
| 理科 | 特になし |

休校期間中の課題一覧
2年生

| コース・教科 | 内容 |
|-----------|---|
| 進学 | |
| 国語 | <ul style="list-style-type: none"> ・現代文グレード（最後まで） ・古文グレード（最後まで） ・スタサポ活用book（答え合わせまで） ・小論文課題① 自分が進学を志望する学部学科に関する本や論文を読み、その要約を400字以内でまとめる。また、読んだ文章に対する自分の意見を800字以内でまとめる。提出する用紙は各自で準備すること。 ・小論文課題② 「新型コロナウイルスに関わる問題」について自分でテーマを考えて書く。テーマ例として「東京オリンピック」「政府の対応」「買い占め」「デマ」「差別」等の観点から「新型コロナウイルス」について自分の考えを述べる。テーマは例以外に自分で考えても良い。800字以内で書く。 ※小論文課題は、テーマ、クラス、出席番号、氏名は字数に含まれないので欄外に書く。 |
| 数学 | <p>(文系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタディサポート活用Book I・A・II ・スタディサプリ <p>(理系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタディサポート活用Book I・A・II・B ・スタディサプリ ・数B教科書の章末問題A 復習として3回以上 |
| 英語 | <p>コミ英Ⅱ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・READING 授業残りの部分の本文を書き、語句を調べ、和訳をする (授業の続きでノート作り) ・単語No451～No750を勉強する ※最初のコミ英の時間にテストを実施、READINGのノートも提出 ※テストは30点分 (READING)、70点分 (単語) <p>英語表現Ⅱ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・16章テキストの残りの長文文法を解き、和訳をする (今までと同じ方法) ※最初の英表の時間にテスト実施、ノートも提出 |
| 社会 | 特になし |
| 理科 | <p>化学基礎 (理系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・セミナー化学 P128 プロセス 3, 4～ P135 (P129 基本例題26、P130、P133の発展問題17、P134の239、240は除く) 答え合わせをして、始業式の日4月8日に提出 |

休校期間中の課題一覧
2年生

| コース・教科 | 内容 |
|--------|---|
| 国際 | |
| 国語 | <ul style="list-style-type: none"> ・現代文グレード（最後まで） ・古文グレード（最後まで） ・スタサポ活用book（答え合わせまで） ・小論文課題① 自分が進学を志望する学部学科に関する本や論文を読み、その要約を400字以内でまとめる。また、読んだ文章に対する自分の意見を800字以内でまとめる。提出する用紙は各自で準備すること。 ・小論文課題② 「新型コロナウイルスに関わる問題」について自分でテーマを考えて書く。テーマ例として「東京オリンピック」「政府の対応」「買い占め」「デマ」「差別」等の観点から「新型コロナウイルス」について自分の考えを述べる。テーマは例以外に自分で考えても良い。800字以内で書く。 ※小論文課題は、テーマ、クラス、出席番号、氏名は字数に含まれないので欄外に書く。 |
| 数学 | <ul style="list-style-type: none"> ・スタディサポート活用Book I・A・II・B |
| 英語 | <ul style="list-style-type: none"> ・教科書（コミ英Ⅱ）残りを全て新出単語調べ、和訳をする。4月8日（水）提出 ・教科書（コミ英Ⅱ）ワークブック残り全てを解き、答え合わせをする。4月8日（水）提出 ・Lesson12～15（長文＋文法）プリント4枚 4月8日（水）提出 ・熟語プリント（春課題）2セット テスト日に提出 ・デュアルスコープ英語総合演習 p 4 2～5 1 を解く 4月8日（水） ※最初のコミ英の時間で単語テスト ※最初の英表の時間で熟語テスト |
| 社会 | <p>日本史 ワークp. 93～p. 104まで完成させること。（新学期最初の授業で提出）</p> |
| 理科 | <p>化学基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準セミナー P82のチェック1～4、P83 ドリル1～6 P84 の基本例題21、P86、P87 の166～167 <p>答え合わせをして、始業式の日4月8日に提出</p> <p>生物（国文）</p> <p>1年次に使用していた「高校 生物基礎 新訂版 実教出版」の1章～4章の章末問題であるCheck & Challengeをノートに解いて、新年度最初の授業で先生に提出する。</p> |

休校期間中の課題一覧
2年生

| コース・教科 | 内容 |
|--------|---|
| 福大 | |
| 国語 | <ul style="list-style-type: none"> ・現代文グレード（最後まで） ・古文グレード（最後まで） ・スタサポ活用book（答え合わせまで） ・小論文課題① 自分が進学を志望する学部学科に関する本や論文を読み、その要約を400字以内でまとめる。また、読んだ文章に対する自分の意見を800字以内でまとめる。提出する用紙は各自で準備すること。 ・小論文課題② 「新型コロナウイルスに関わる問題」について自分でテーマを考えて書く。テーマ例として「東京オリンピック」「政府の対応」「買い占め」「デマ」「差別」等の観点から「新型コロナウイルス」について自分の考えを述べる。テーマは例以外に自分で考えても良い。800字以内で書く。 ※小論文課題は、テーマ、クラス、出席番号、氏名は字数に含まれないので欄外に書く。 |
| 数学 | <p>(文系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタディサポート活用Book I・A・II <p>(理系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スタディサポート活用Book I・A・II・B ・チャート 数B（ベクトル・数列）のレベル3までの例題 |
| 英語 | <p>コミ英II</p> <ul style="list-style-type: none"> ・READING 授業残りの部分の本文を書き、語句を調べ、和訳をする（授業の続きでノート作り） ・単語No451～No750を勉強する ※最初のコミ英の時間にテストを実施、READINGのノートも提出 ※テストは30点分（READING）、70点分（単語） <p>英語表現II</p> <ul style="list-style-type: none"> ・16章テキストの残りの長文文法を解き、和訳をする（今までと同じ方法） ※最初の英表の時間にテスト実施、ノートも提出 |
| 社会 | 特になし |
| 理科 | <p>化学基礎（理系）</p> <p>P57～P74 第1章4節のB. 気体の溶解度から予習しておく</p> |