

■2020年度 高校2年(新3年) 臨時休校および春季休業中の課題一覧・課題考査の有無

| 教科 | コース | 科目 | 考査範囲 | 提出物 | 提出期限 | 課題考査 |
|----|---------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|------|
| 進路 | 全 | 小論文講座 (セレクト小論文) | ・指示文書を読んで取り組むこと。(ただし③の内容は削除) ・70分で実施するが、時間内に8割以上の字数を書けなかった場合は、書き終えるまで時間延長をして取り組むこと。 | 問題冊子にも記名のうえ、解答用紙とともに提出。 | 4月の最初の登校日 | |
| 国語 | 全 | 現代文 | ①『力をつける現代文ステップ2. 5』20～25、別冊学習ワーク ②現代文単語第20～24回(P264～303) ③高校漢字の学習(P18～51) | ①別冊学習ワーク | 4月の最初の登校日 | 有 |
| | | 古典 | ①『力をつける古典ステップ2. 0』31, 32, 33 ②古文単語315(p. 246～304) | ①『力をつける古典ステップ2. 0』 | 4月の最初の登校日 | |
| 数学 | | 理系 | ① 教科書 数Ⅲ P113～P123 の予習 →教科書を熟読し、練習19～30を解く。 ② 数学ⅠAⅡBの自主学習 →自らの理解度や弱点、得意な単元等を整理し、復習する。 ・教材は問わないが、少なくともチャートレベルの演習をする。 (課題考査範囲) (数Ⅱ)チャートⅡ+B「第4章 三角関数」 (数B)学年末考査の範囲 ※数Ⅲは考査範囲外 ※考査は数Ⅱと数Bを合わせて50分(これまでの課題考査と同様) | チャート用ノート ※課題②の分を提出する | 4月の課題考査当日 | 有 |
| | | 文系 | <文Ⅰ> 課題は設定しないが、受験科目として数学が必要な者は4プロや教科書の問題等をうまく活用し、受験勉強に取り組む。 課題考査は実施しない。 <文Ⅱ> チャート数学Ⅱ+Bの「数Ⅱ第4章 三角関数」の復習 →基本例題、PRACTICEを中心に演習 ※課題はすべてチャート用ノートにする。 ※できるだけ重要例題にも積極的に取り組む。 ※課題考査は実施しないが、4月の最初の登校日に提出する。 | チャート用ノート ※文Ⅱの生徒 ※文Ⅰで課題に取り組んだ者 | 4月の最初の登校日 | 無 |
| 英語 | 全 | コミュ英語Ⅱ | ① DataBase: 80回～90回(p230～281) ② Global Issue: Chapter 4・10 * 課題考査には①及び初見の長文を出題 | ②ノート | 4月の課題考査当日 | |
| | | 英語表現Ⅱ | ①Navigator: 第10章～第16章(322～525) 最終日に解答を配付しました。この休業期間を有効に用いてVintageを併用しながら取り組んでいきましょう。(毎週1章完成をめどに) ②課題考査の範囲は2年 学年末考査の範囲から出題します。以下の範囲を確認して学習に取り組んでください。 ・be Lesson 14～20 ・Vintage 260～321 ・Navigator 260～320 | なし | | 有 |
| 理科 | 文 理α | 生物基礎 | 課題考査はありません。 学年末考査が実施できていないので、その範囲の課題を提出すること。課題は以下の通り。 【センサー生物基礎】P.121-149 【センサー該当問題】P.121-149のすべての基礎理解、例題、標準問題、入試センサー、STEP UP、部末問題 | センサー該当問題をノートに解いて丸付けまでして提出 ※ルーズリーフ等バラバラになる状態のものは不可 | 4月最初の登校日 | 無 |
| | | 化学 | 学年末考査と同じ範囲で課題考査を実施予定。 【センサー化学】P56-84 【該当問題】P.59 STEP1、STEP2 例題19,20,21,22 P62 75-77 ,P66 STEP3 例題 23,24、 P.72 STEP1、STEP2 例題25、26 92-94、STEP3 例題27,28 STEP1 1-3、STEP2 例題 29,30 | センサーの該当問題をノートに解いて丸付けまでして提出 | 4月の課題考査当日 | 有 |
| | 理α | 物理基礎・物理(物理理系) | 2年で学習した全範囲で課題考査を実施予定。 課題は以下の通り リードα P5～P54、P99～P152、P178～P204の基本例題をノートに解いて提出。 ※現在ノートは提出中なので別のノートにすること。 | 左のリードαの例題をノートに解いて提出 | 4月の課題考査当日 | 有 |
| | 理β | 生物基礎・生物(生物理系) | 学年末考査と同じ範囲で課題考査を実施予定。 【教科書】生物基礎P.161-215「バイオームとその分布」「生態系とその保全」 生物P.154-171「有性生殖における遺伝的多様性」 【実践アクセス総合生物】P.77-97、P.190-215、P.362、P.366-367 【アクセス該当問題】事前課題の問題(P.82-97) + 「9.生殖」 + 「論述対策」 「9.生殖」:P.197-215のすべて、「論述対策」:P.362の57-59、61-64、P.366-367の106-119 | アクセス該当問題のうち、「9.生殖」 + 「論述対策」をノートに解いて丸付けまでして提出 ※ルーズリーフ等、バラバラになる状態のものは不可 | 4月の課題考査当日 | 有 |

| | | | | | | |
|----|---|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|---|
| 社会 | 文 | 世界史B | 課題考査、提出物はありません。教科書、資料集、ワーク、考査や模試の問題を活用して自分の苦手な時代、国や地域を見つけて復習すること。世界史選択者は、新年度に向けて古代の範囲に戻り、受験勉強を進めましょう。 | なし | | 無 |
| | 文 | 日本史B | 課題考査、提出物はありません。以下の範囲について、教科書、図説、ワーク等を活用して学習を進めること。日本史選択者は新年度における学習や5月以降の外部模試(マーク模試、記述模試)受験を見すえ、原始・古代に戻って学習のスタートを切りましょう。 ①教科書p.169(幕藩体制の成立から)～248 ②【日本史選択者】教科書p.8～60(天平文化まで) | なし | | 無 |
| | 理 | 地理B | 課題考査、提出物はありません。次の範囲について、教科書、地図帳、図説、要点ノート等を確認して学習を進めること。(資源と産業、交通・通信・貿易) 外部模試受験を見すえ、2年生の復習もして学習のスタートを切りましょう。 | なし | | 無 |

※ 計画的にテスト勉強しましょう。提出物は確実に！！考査範囲に変更がある場合は、各授業担当者から連絡があります。