



進路だより



R2年度 6月号

～ 2・3年生から1年生へのメッセージ ～

臨時休業のため、5月に行われる予定だった1学期中間考査が中止になり、7月9日（木）から15日（水）に1学期末考査が行われます。1年生にとって高校生になって初めての考査です。そこで今回は、「1年生のために一肌脱ごう！」と、2・3年生の進路委員の先輩方が届けてくれたアドバイスをまとめました。2・3年生からのメッセージですので、ぜひ参考にしてください。

【国語】

- ・ 単元別のワークをしっかりと自力で解いて理解する。
- ・ 授業でやったプリントを確実に復習する。
- ・ まとめプリントを理解する。
- ・ 文を暗記するぐらいに読んでおく。
- ・ 本文を見て1人で訳ができるか確認する。
- ・ 現代文は板書の内容をしっかりと理解する。
- ・ 教科書の指示語・接続詞をチェック。
- ・ テスト前にノートをまとめ直す。

【英語】

- ・ 単語帳・Vintageを読み込む。
- ・ 週末課題を解き直す。
- ・ 毎日音読。すらすら音読できるまで繰り返し読む。
- ・ 教科書を音読して、大事な文法を暗記する。
- ・ 教科書の例文の暗記。
- ・ 先生からもらったプリントを活用する。
- ・ 単語と文法をさぼらずにやろう。
- ・ 時事問題の確認。

【地歴公民】

- ・ 小テストをきちんと取り組む。
- ・ 流れを感じながら覚える。
- ・ コラムなどを確認しよう。
- ・ ワークを何度も解く。
- ・ 覚えることが多いので、関連づけて覚える。
- ・ 大事な内容をノートに自分なりにまとめる。
- ・ 教科書を10回以上読もう。

【数学】

- ・ 学んですぐに復習する。
- ・ 問題を理解するまで何回も解き直す。
- ・ 復習するときは正誤だけでなく過程も大切に作る。
- ・ 過去に授業で解けなかった問題があれば解き直す。
- ・ サクシードの問題を理解するまで何周もする。
- ・ 学校は配布されたプリントを解く。
- ・ 基礎を徹底する。
- ・ チャートを2回以上解こう。

【理科】

- ・ ワークを解き直す。
- ・ 小テストをきちんと取り組む。
- ・ 配られたプリントを見直す。
- ・ 図を使って整理する。
- ・ センサーの基礎問題・例題を解いて、解答を理解する。
- ・ 教科書の文を読み、反応や適切な試薬などを文章で説明できるようにする。
- ・ 化学式を覚える。
- ・ molの計算はできるようにしよう。

【家庭科】

- ・ 法律の暗記カードの作成。
- ・ ノートや教科書に出てくる重要語句を暗記する。
- ・ ワークを参考にして、穴埋め形式で復習する。

【保健】

- ・今の日本の問題と関連づけて覚える。
- ・先生に大事と言われたポイントをチェック
- ・関連記事を見る。
- ・赤シートを活用する。
- ・教科書の図や絵を書けるようにする。
- ・教科書の後にある重要語句を見ておく。

【情報】

- ・ワークを間違えないように理解する。
- ・自宅のパソコンでエクセルの練習をする。

【全体】

- ・日々の授業をしっかりと聞く。
- ・分からないところを先生に聞く。
- ・教科書の大事なところをマーカーで線を引いて、赤シートで隠す。
- ・夜に暗記科目をする。
- ・隙間時間（電車の移動時など）の活用。
- ・覚えるべき事をまとめる。

お知らせ 南高教養アップ講座開催！！

皆さんの目指している『大学』とは、知的好奇心を満たしていく場所です。質の高い研究をしていくためには、広い教養が不可欠です。高校生の中に、さまざまな知的好奇心を持ち、教養を深めておくことは、とても大切なことだと思います。今年度はコロナの影響もあって、予定が未定ですが、状況を見ながら8月上旬に第1回を予定しています。この機会に、あなたの知的好奇心を刺激しませんか。

【報告】進路講演会 『進路実現のために』

6月22日（月）に、本校体育館にて昨年に引き続き、高松高等予備校事務局次長の太田浩二先生をお迎えし、3年生を対象に講演会を実施しました。

「第一志望校に現役合格するためには、高校の授業を大切にすることだ。」ということを熱く語っていただきました。

それに対し、「新型コロナ禍と新入試制度の先行きの不透明な不安の中にいる私たちに、将来のために何ができるかとしっかり考え、学校や家庭での有効な時間の過ごし方に対して助言いただき感謝しています。」と進路委員会事務局長飯尾さんが謝辞を述べました。



お知らせ 令和3年度大学入学共通テスト

令和3年度大学入学共通テストについて、文部科学省より通知（6月19日付文書）がありました。試験期日は以下の通りです。

- (i) 令和3年1月16日、17日
- (ii) 令和3年1月30日、31日 ※(i)の追試験としても実施。
- (iii) 特例追試 令和3年2月13日、14日 ※(ii)の追試験としても実施。

3年生は、9月に出願書類を作成予定です。詳細は、そのときに連絡があります。