



令和5年(2023年)

5月10日(水)

- ① 学校に来ることが楽しいと思える学年・クラス
- ② 勉強に前向きな学年
- ③ 自立できる学年

1 学期中間テスト

3年生になって初めての定期テストが近づいてきました。昨日の進路学活でも話が合ったように、3年生での成績はみんなが進路を決定していくうえで非常に大切なものです。

自分の目指したい姿になるために、さらに高得点を目指す人、提出物にじっくり向き合う人、それぞれに課題があると思います。新学年で心機一転、いろいろな勉強方法をためしてみてね。

< 1 学期中間テストの時間割 >

	5/18(木)	5/19(金)
1限	社会	英語
2限	国語	理科
3限	数学	

< テスト範囲・提出物・アドバイス >

教科	テスト範囲	提出物	アドバイス
社会	歴史 ○教科書 ・P186~231 *P231の国民生活への統制や皇民化政策については範囲から省きます。 ○授業プリント ・歴史授業プリントNo1~No5 ○放課後学習会プリント ○歴史の完全学習(ワーク) ・本体のP44~67 *完全学習(ワーク)について、P50~55の中には一部範囲外の問題もあります。	○授業プリント・放學プリント ・3年時 No1~No5と放學プリントのみチェックします。 x d f ○歴史の完全学習(ワーク) ・本体のP44~67すべてに取り組み、丸付け・間違い直しをして提出 *P50~55の範囲外の問題もすべて取り組んでください。 *提出物の締め切りは当日17時までです。	3年生最初のテスト。 2年生での学習範囲もあり、テスト範囲がかなり広がっています。 教科書に目を通し、太字の部分から抑えていこう! 内容で分からない部分があれば、授業プリントなどで補っていこう! 難しい部分は質問に来てもらってもOK! 頑張っていこう!

教科	テスト範囲	提出物	アドバイス
国語	・教科書 『岩が』『握手』 (「積み上げ」プリントも含む) ・文法 今まで学習したところすべて。 ①『文法復習プリント』 ②文法の教科書 P80~87 この2点を中心に受験します。 ・『慣用句プリント』 ・漢字ノート P2~13	①授業ノート ②漢字ノート P2~13 →5/18(木)17:00までに提出 出席番号順に、係が集めて職員室へ。	・詩の表現技法についておさえよう。 ・漢字、文法、慣用句はしっかり復習を。 ・授業、放課後学習で配布したプリントもよく見ておこう。
数学	・2年生教科書 p180~218 「6章 確率」「7章 データの散らばり」 ・2年生問題集 p120~141 (提出不要) ・3年生教科書 P12~43 「1章 式の計算」 ・3年生問題集 P8~33	・ 3年生の問題集 (丸付け、間違い直しをしましょう。出席番号順にし、係が職員室前段ボールに提出。) ・ファイル(各担当の先生の指示に従ってください。) *提出物の締め切りは当日17時までです。	・「式の計算」では、展開、因数分解など、いろいろな問題がミックスされても解けるように練習しよう! ・2年生の最後に習った、確率と箱ひげ図も受験しますので、復習しておこう。
英語	・教科書 P4~17 ・ジョイフルワーク P2~19 (付属ノートはP1~9) ・重要連語集プリント 1~15 ・不規則動詞過去分詞表	・ノート(Unit0,1) →5/17(水)までに提出 ・ジョイフルワーク(付属ノート) →5/19(金)17:00までに提出	・過去分詞の形を覚えておこう。 ・連語集からも問題が出るので、例文を確認しておいてください。 ・受動態から復習をしよう。
理科	・2年教科書 P.260~291 ・2年学習整理 P.114~125 ・3年教科書 P.106~123 ・3年学習整理 P.52~57	・2年生学習整理 *19日終礼時に提出	・右ねじの法則など電流による磁界の向きを覚えておく ・化学式、イオンの記号、電離式などを覚えておく。 ・イオンの向きや電気分解の仕組みを理解する。

来週の予定

日付	内容	備考
5/15(月)	通常時間割(50分×6) 6限補てん(木3)	
5/16(火)	通常時間割(50分×6)	放課後学習
5/17(水)	通常時間割(45分×5)	時程B
5/18(木)	1学期中間テスト(社・国・数)	
5/19(金)	1学期中間テスト(英・理)	