

進路ニュース2年生 7月号

令和4年7月6日発行

2年生になって4か月が過ぎようとしています。この間に体育祭や県総体など行事が目白押しでしたね。学校生活においても部活動においても坂出高校の中心となり、活動を盛り上げていることと思います。

夏休みを目前にして「入試なんてまだ先」と思っている人も多いかもしれませんが、大学入学共通テストまで1年半ありません。総合型選抜入試を考えている人は1年後には出願することになります。今のままで大丈夫ですか？受験に向けて準備をする、今までの復習をする、オープンキャンパスに参加するなど、この夏休みにできることを1人ひとりが考えてください。

なおオープンキャンパスでは模擬授業や、進路相談などを実施しています。日程についてはそれぞれの大学のホームページを見てください。自分の目標が明確になるきっかけになるかもしれませんよ。



1. 校外模試について

校外模試は試験範囲もなく、なんとなく難しい気がして「できなくてもいいや」と思いがちですが、そうではありません。教科書の範囲から出題されているので、できない問題ではないはずです。全国の自分の位置がわかる貴重な機会です。問題に真剣に向き合い、答えましょう。

試験後は、解答解説冊子を読み、もう一度問題を解いてみましょう。「試験は受けた後が大事」です。できなくても、次にできるようになればいいのです。「同じ問題が出れば必ず満点を取れる」まで解き直しましょう。また、成績&答案が返ってきてからの振り返りも丁寧にしましょう。

2. 夏休みの過ごし方について(1日5時間は学習時間を確保!!メリハリのある生活を!!)

①規則正しい生活を心がけること

休みだからといって、生活時間帯を極端にずらしたりすることがないようにしましょう。可能な限り学校がある日と同じ時間帯で行動しましょう。

②学習計画を立てること

ゼミや部活動、坂高祭準備等夏休み全体を考え、詰め込みすぎず無理のない計画を立てましょう。

③夏休みの宿題を確実に仕上げる

宿題はほとんどが夏休み前までの授業で学習した内容で、それが第2回実力テストの範囲になっています。どの教科も毎回のテスト範囲の課題をこなすことで、自然に実力がつくようになっています。計画的に確実に仕上げましょう。

3. 第3回実力テストや夏休みの宿題について

8月29日(月)は、登校日と実力テストになっています。また、宿題の提出日にもなっていますので、宿題は計画的に終わらせ、テスト勉強が十分にできた上で実力テストに臨めるようにしましょう。

	夏休みの宿題		第3回実力テスト範囲	
国語	① 読書感想文(5 枚)(授業担当から別途説明) ② プログレス古文基本編 P20～P41 ③ ②の別冊学習ワーク⑨～⑩ ④ 完全マスター古典文法 P114～P149 ⑤ プログレス漢文基本編 P20～P41 ⑥ ⑤の別冊学習ワーク⑨～⑩ ⑦ 漢文必携 P128～P154 ⑧ 8 月 22 か 23 日(職員室前に各自で提出) その他は古Bの先生の指示で 8 月 29 日(月)提出		① 【現代文 40 点分】 応用問題 ② 【古文 30 点分】 プログレス古文基本編 P20～P41 上記の別冊学習ワーク⑨～⑩を含む 完全マスター古典文法 P114～P149 ③ 【漢文 30 点分】 プログレス漢文基本編 P20～P41 上記の別冊学習ワーク⑨～⑩を含む 漢文必携 P128～P154	
	① Cross Beam Chapter5～10 Navi Book を使って解答、答え合わせをする。ディクテーション、重要語句まで確認すること ② Training 6～10 ③ セレクトプラス p.46～p.83 EXERCISES を解き答え合わせをする。 ページ番号、項目番号やタイトル、問題番号をきちんと書く。 ④ セレクトプラス活用ワークブック p.20～p.35 答え合わせまでする。		① Cross Beam Chapter5～10 ② Training 6～10 ③ セレクトプラス p.46～p.83 ④ セレクトプラス活用ワークブック p.20～p.35 ⑤ システム英単語 5 章 1～184 範囲から約60点分 他は応用問題	
数学	チャート数学ⅠA(共通) 数学 A 1 章 練習問題 1～35 2 章 練習問題 36～63 数学Ⅰ 5 章 練習問題 171～185 から選択した30題	チャート数学ⅡB(理系) 数学Ⅱ 3 章 練習問題 69～126 4 章 練習問題 127～148 5 章 練習問題 163～169	チャート数学ⅡB(文系) 数学Ⅱ 3 章 練習問題 69～126 数学 B 1 章 練習問題 1～32	
	数学Ⅱ,B の先生に指定された内容の範囲を提出			8 月 29 日(月)提出
理科	化学 <理系> インプレス化学基礎ノート p10～23、p44～69 答え合わせをして提出する。計算式も記入すること。 <u>クラスでまとめて化学準備室前へ9月1日(木)提出</u> <文系> インプレス化学基礎ノート p6～31 (p10～11、p30 の 72 番を除く) 答え合わせをして提出する。 <u>クラスでまとめて教科担当者へ9月1日(木)提出</u> 物理 プリントの問題とセンサーの問題(詳しくはプリント参照) <u>クラスでまとめて物理準備室へ9月1日(木)提出</u>			
	各担当の先生の指示に従う			
普通科 W ³	11 月以降に始まる『個人探究』の内容を考え、その内容に関連した行事、施設見学などに参加し、情報収集を行い、その内容を報告レポートにまとめる。(9 月 14 日に発表) 諸事情で、全く参加できなかった場合は、志望大学などのオープンキャンパスに参加したり、興味ある研究をしている大学教授の講義や講演などの動画を視聴したりするなどした経験をもとに報告レポートを書こう。			