

進路ニュース

1 年 5 月号

坂出高校に入学して、はや 1 か月が経ちました。高校生活には慣れましたか？勉強や部活動などの生活習慣ができ始めていることと思います。4 月に行われた学習時間調査では 1 年生全体の 1 日平均学習時間は 1 0 6 分でした。これは昨年度の 1 年生（現 2 年生）と比較すると約 2 0 分の減少です。1 日につき 2 0 分学習時間が減れば 1 年間では、単純に計算して 2 0 分 × 3 6 5 日 = 7 3 0 0 分 = 約 1 2 2 時間の減少です。学習時間だけが重要ではありませんが、充実した勉強をしようと思えば自ずと時間は増えるものです。もう一度自分の生活を見直してみましょう。高校入試の面接で答えた入学後の目標や決意を忘れていませんか？4 月の進路希望調査では 1 年生の 9 4 . 7 % が大学進学を希望し、そのうち 8 8 % が国公立大学への進学を希望しています。大学は高校と違い何十種類もの学部・学科がありそれぞれの進路目標に応じた研究ができるようになっていきます。「大学には行きたいけど、何になりたいかまだ決まっていない」という人、早く目標を見つけ、そのためにはどのような準備が必要か考えた学習を始めてください。

今日（5 月 1 5 日）は中間テストの時間割発表です。高校に入学して初めての定期テストです、どのような準備をしたら良いか各教科の先生に聞いてみました。参考にしてテスト勉強をしてください。

中間テストに向けてこれだけはやっておこう！

英語

O C I ・ ・ ・ O C I（教科書「S a i l i n g」）についての中間テストは行いません。教科書「D U A L S C O P E」のテスト（英語 G）があります。まず、各レッスンのポイントをおさえて、覚えるべきことは覚えておきましょう。その上で、右ページの EXERCISES や WORKBOOK の問題を解きましょう。最後に、テスト範囲の全ての英文を暗記すれば完璧です。

英語 I ・ ・ ・ 単語・熟語を確実に覚える。本文を繰り返し覚えるまで、何度も読みましょう。各レッスンの終わりにある問題を確実にやっておきましょう。その上で、テスト範囲の WORKBOOK をやり、答え合わせも確実にやっておきましょう。

数学

数学 I ・ ・ ・ 今回のテスト範囲の中心は式の展開と因数分解です。展開・因数分解の公式・テクニックを理解し使えるように練習しよう。4 S T E P から多くの問題が出題されます。できればテスト範囲の問題を 2 回は解いておこう。教科書の復習も忘れずに。

数学 A ・ ・ ・ 平面図形ノート、4 S T E P の指定問題から多くが出題されます。答えを求めるだけでなく、答えに至る過程も記述できるように練習しよう。

国語

国語総合 A（現文） ・ ・ ・ 教科書・ノートを見直し、ポイントを確認しておきましょう。漢字・語句などを確実に覚えておきましょう。

国語総合 B（古典） ・ ・ ・ 古典は教科書を何度も音読しましょう。古語・文法・漢文の訓読など覚えるべきことを確実に覚えておきましょう。

理科

理科総合 ・ ・ ・ 公式は覚えなれないといけませんが ・ ・ ・ 。公式を覚えてただけでテストを受けると、かなりひどい点数になるでしょう。ノート・教科書を用いて公式を理解したうえで、しっかりと問題演習をすること。定期考査では、エクセル理科総合 A 物理編から同じ問題がある程度出題されます。自力で解けなかった問題は、何度も解きなおそう。わからない箇所・あいまいな点は絶対にそのままにしないで、先生や友達に質問しよう。

地歴・公民

現代社会（普通科） ・ ・ 教科書・ノート・プリントを見直し、授業中に出てきた重要語句については、その意味を説明できるように書く練習をしておこう。地理 A（音楽科） ・ ・ ・ 授業プリントや教科書で見た図や表は必ずチェックしておこう。

こうやってテストのポイントを並べてみましたが、当たり前のことばかりだと思いませんか？その当たり前のことを確実にすることが定期テストの勉強のコツなのです。

さあ、今からでも遅くない！早速始めよう！！

1 学期中間テスト時間割

普 通 科	5 月 2 2 日(火)	5 月 2 3 日(水)	5 月 2 4 日(木)	5 月 2 5 日(金)
1	数学 I	国総 A	理総 A	数学 A
2	英語 I	現 社	英語 G	国総 B

音 楽 科	5 月 2 2 日(火)	5 月 2 3 日(水)	5 月 2 4 日(木)	5 月 2 5 日(金)
1	数 I / 数学基礎	国総 A	自 習	地理 A
2	英語 I	音 理	英語 G	国総 B