

平成30年9月12日

生中進路だより

文責 金子 良彦

2学期が始まりました

およそ40日間の夏休みが終わりました。みなさんは、どのように過ごしたのでしょうか。夏休みの課題は「計画を立てる」「規則正しい生活を送る」「課題にしっかりと取り組む」「苦手科目・苦手分野を克服する」でした。どうでしょう、いくつかは実行できましたか？

さて、2学期は、自分の希望進路を実現するための、最も重要な学期になります。一緒に頑張っていきましょう。

学園祭



世間は秋の連休、高校や大学は学園祭シーズンですね。受験生の皆さんはこの時期、なかなか遊びに行くことはできないと思いますが、結構ストレスが溜まっているのではないですか？そのストレスをモチベーション（動機付け）に変える方法をご紹介します。

それは「志望校の学園祭を見に行く！」というものです。半日くらい完全に遊ぶ日にするのも、ストレス発散には効果的なのですが、ダラダラとテレビゲームをして一日を過ごすのだけはやめてください。テレビゲームって、逆にストレスが溜まるものなのです。ストレスを発散したいのであれば、必ず「外出」して外の空気を吸うようにしてください。「特に行く当てもないし・・・」と言う方にこそ、学園祭に遊びに行くのをおすすめします。学園祭に行く最大のメリットは、憧れの志望校の空気を思いっきり味わえるということです。その高校の雰囲気や試験前に実際に味わっておくことで、受験勉強のモチベーションがすさまじく上がります。

私も、受験時代は志望校の学園祭に行き、「なんとしても、この高校に入りたい！」と強く思ったことを覚えています。学園祭に行った翌日からは、それこそ熱血受験生になってました(笑)。

学園祭の力、おそるべしです。そして学園祭にはさらなるメリットがあります。現役の高校生（先輩）と、気軽に話す機会があるということです。模擬店で焼きそばを買うときにでも、「自分は受験生なんです」と声をかけてみましょう。きっと予想していた以上の歓迎を受けますよ(＾)。

高校生の先輩方は受験生にとっても優しいものです。なぜなら、自分たちが受験時代に苦労した思い出があるからです。人間って誰かに頼られるとうれしいものなんです。

恥ずかしがらず、どんどんアプローチしちゃってください。

きっと今のあなたに最適な素敵なアドバイスがもらえるはずですよ(＾)。

受験のコツなんかも聞けるかもしれません。

第2回校内実力テスト (9・25 火)

9月25日(火)は、2回目の実力テストです。これからの3回の実力テストは、みなさんの進路決定の資料となる大事なテストになります。よく間違っって考えている人がいるのですが、『実力テストは実力で受けるから、特にそのために勉強しなくてよい・・・』ははっきり言います。それは、違います。3年生の実力テストは、定期考査と同様、そのテストのための対策（個人の目標）を立てて臨むのです。例えば、今回は『理科の電流の範囲を勉強しておこう』とか『各教科プラス5点』などです。その時その時で全力を出してほしいと思います。夏休みには、1、2年生の学習内容や3年1学期の復習に頑張っって取り組んでくれたと思います。その成果を十分発揮できるよう頑張っってください。時間を見つけては、もう一度復習しておきましょう。

右に今回のテスト範囲を載せておきます。参考にしてください。

文化祭への取り組みが始まっていますが、気持ちのけじめをつけて、取り組んでいきましょう。

高等学校等育英奨学金の予約申請について

1学期の進路説明会資料で紹介しましたが、「修学支援奨学金」「育成奨学金」の予約申請が県教育委員会よりきています。世帯の収入額や学習成績の基準があります。提出締切は10月31日(必着)となっています。必要書類の作成に時間がかかることと思います。お問い合わせは、各担任までお願いします。案内をお渡しします。

国語	<ul style="list-style-type: none"> ・現代小説 ・近現代詩 ・説明文または論説文 ・古文 ・文法（文の成分） ・熟語の構成など ・漢字の読み書きなど
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・リスニング ・長文読解 ・1、2年の復習 <p>[be動詞、一般動詞（不規則動詞）、進行形、接続詞、不定詞、動名詞、疑問詞を用いた文、未来の文、助動詞、比較の文、受け身の文など]</p> <p>3年生 現在完了形 [継続・経験・完了] (just, ever, yet, never などの副詞/How long~?の文) など</p>
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・正負の数 ・文字と式、式の計算、多項式 ・平方根 ・1次方程式、連立方程式 ・比例と反比例 ・平行と合同 ・三角形と四角形 ・平面図形（作図も含む） ・空間図形 ・確率、資料の散らばりと代表値 持ち物 直定規とコンパス
社会	<p>【地理的分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○地球の姿 ○世界の国々の特色を知る ○日本の姿 ○都道府県の特色（九州～中部） ○資料の読み取り <p>【歴史的分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○古代国家の成立から江戸時代まで (政治史 外交史など)
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・身のまわりの物質 ・化学変化と原子・分子 ・光・音・力による現象 ・電流の性質とその利用 ・植物のくらしとなかま ・動物の生活と生物の進化 ・活きている地球 ・地球の大気と天気の変化 持ち物 直定規と三角定規