



七州の覇



熱誠事に当りなば 海内比なき校風の
確立などか難からむ

令和6年8月22日発行
共通テストまで149日

大切なことは大志を抱きそれを成し遂げる技能と忍耐とを
もつことである。その他は何れも重要ではない
ゲート

Exponential Growth (指数関数的成長)

問題 1の365乗は……1ですが、では、1.01の365乗は？

答え 1.01の365乗 = 約37.8

0.99の365乗 = 約0.03

0.99の365乗は？



ここで、“1”を今の自分の力と考えてみます。
今の自分の力で充分できることをそのまま1年間続けたとしても、現状から抜け出すことはできません。でも、たった0.01でいいから+αになることを毎日続けると、1年間で今よりも37.8倍成長できます。

逆にちょっと手を抜いてしまうと、1年間でなんと0.03倍に…。
37.8倍の自分と0.03倍の自分、どちらになりたいですか？ 私は断然、前者です。
あなたにとっての0.01はなんでしょう？ さっそく今日から始めてみませんか？

受験は「手続き」と「学力」です ※裏面は共通テスト志願票の作成資料です。



進路部長の菅野です

138期の皆さん、高3の夏休みが終わりました。
力を蓄えることが出来ましたか？ やれるだけやってみましたか？

夏にやったことが、実際に形となって出てくるのは、秋から冬にかけてです。今、あなたの頭の中では、夏に入れた知識が熟成期間に入っています。焦らず、計画的な学習を継続してください。

夏休みが終わると、全国的に大学入試がいよいよ本番に向けて動き出します。まずは、共通テストの出願です。
9月は共通テスト出願に向けた説明及び受験料の払い込み、願書作成をおこないます。受験は「手続き」と「学力」ですが、今回は「手続き」になります。しかも、入試の第一関門の「共通テスト」。期限のあるものですから、一日でも遅れたり、忘れたりしたら、今年の受験はハナからつまずいてしまいますので、緊張感をもって願書作成に取り組んでください。また、三者面談以降、進路について変更が生じたという場合は、必ず担任と相談してください。139期、140期の皆さん、先輩の動きをよく見ていてください。

○よくある勘違い！ 模試が受験勉強ではありませんよ！

部活を思い出してみてください。毎日の基礎練習、反復練習、課題練習、自主練習があって、それらが実戦で使えるかどうかを練習試合で確認して、また足りない部分を放課後の練習で補強して、また練習試合で試して…、そして大会本番を迎える、というサイクルだったはず。模試は練習試合のことですから、模試だけやって勝てるわけは無いですよ。でも、模試たくさんやってるからなんとかなるさ、みたいな人結構います。

それ、ダメですよ！

○不合格体験記より・苦手な数学はつい後回しにして逃げていた (宮崎M・Iさん)

高1・2年生の頃の私は、授業中に眠くなることが多く、また家での学習時間もかなり短かったため、習った内容が定着していなかった。定期考査の時は毎回徹夜をしてその場しのぎの勉強をしていた。苦手科目から逃げてきたことも、受験に失敗した大きな要因である。自分は数学が大の苦手自分ではやらなければいけないと思ってはいたものの、つい後回しにしていた。



令和7年度 大学入学共通テスト出願について

共通テストの受験票を手に入れるためにしなければならないこと



志願票を 期限までに 正確に 作成すること



※2年生も1年生も必ず通る道です。共通テストに出願する際、こういうことを決めておかなければなりません。3年生は自分の番です。まずは共通テスト出願をスムーズに行いましょう！