



佐倉市立臼井南中学校 3学年だより 第4号 令和7年7月1日

「自分の道を切り拓くために」

6月は体育祭と生徒総会が同じ週に行われるという、充実した週からのスタートでした。そして、その次の週には、定期テスト・実力テストが行われ、忙しい日々の中でも「進路」を意識し始める時期となりました。そんな皆さんに、「自分の道を切り拓く」ための大切なことをここで伝えていきます。

①ここからが本格的なスタート

定期テスト・実力テストの結果や出来に、様々な思いを抱いているかもしれません。ただ、これが終わりではなく始まりであるということを忘れないでください。テストがひと段落したこの7月の過ごし方が大事になります。夏休みまでに、自分の苦手な教科や課題は何か、もう一度自己分析をして、夏休みにどのように学習に取り組むのかを考える大切な期間です。

②進路はテストだけではない

進路=勉強というイメージがありますが、実はそうではありません。進路決定には様々な力が求められます。具体的には、自分自身の未来を具体的に考えること・情報を自分でつかむ力・先生や保護者に相談したり、確認したりする力・大切な書類の管理などの環境を整える力・学習に取り組む計画力などなど。人として、社会に出るために必要な力の「総合力」が問われているのです。進路決定を通して、人として成長することができると捉え、前向きに努力していきましょう。

③自分で決める

進路を決定していく際、色んなことを考えていくと思います。そこには、保護者の言葉・先生の言葉・ 塾の先生方の言葉・友達との会話など、様々な声を聴いて、考えていくでしょう。しかし、最終的には 「自分がどうしたいか」です。その思いは、「自分で決める」ことにつながるでしょう。現段階では、自 分がどうしたいかわからない場合もあります。だからこそ、考えるための材料=情報を得るのです。先 週、高校説明会についてのお話もしました。ぜひ、理想と様々な選択肢を用意して、夏休み以降の長い 戦いに備えていきましょう!

7月の予定

- 2日(水)部活動壮行会
- 4日(金)漢字検定
- 5日(土)総合体育大会(野球・剣道)
- 12日(土)総合体育大会(陸上競技・男女バスケットボール・野球・ソフトテニス・卓球・ 剣道女子・男女バレーボール・サッカー)
- 13日(日)総合体育大会(野球・ソフトテニス・ 剣道男子・女子バレーボール)
- 15日(火)大掃除・ワックスがけ





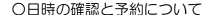




- 16日(水)給食最終日
- 17日(木)弁当持参 第2回テスト範囲発表
- 18日(金)全校集会
- 22日(火)夏季休業日(~8月31日) 三者面談(~25日)
- 23日(水) 吹奏楽コンクール 美術部展(~27日)

※7月の口座振替は4日(金)です。 準備をよろしくお願いいたします。

【高校説明会について】





訪問したい高校の学校説明会や文化祭などがいつあるのかを調べましょう。調べる手段としては、新しい情報を瞬時に入手できるインターネットがお勧めです。高校のホームページ、教育委員会のホームページなどから学校行事の日程を調べることができます。ただし、掲載情報がまだ更新されていない場合もあります。事前に予約が必要な高校も多々ありますので、申込み締切日までに予約をしておきましょう。(今年度も、ほとんどの高校がネット予約となります)

※保護者と行く場合もあると思います。保護者の予定も確認し、相談しましょう。

○連絡について

当日のトラブル(電車の遅延など)の際に連絡できるよう高校の電話番号などを調べておきましょう。遅刻・欠席の場合には、必ず高校側に連絡を入れましょう。その際、「佐倉市立臼井南中学校の〇〇です。本日説明会の予約をしておりましたが、体調不良のため欠席させていただきます。」などと丁寧に対応してください。

【第1回定期テストの講評】

—=∓	3年最初の大切な定期テストでしたが、いまひとつこだわりがたりなかったようです。
国語	詩の形式は三度目の出題でしたが、正答率が低く残念です。漢字間違いも多かったです。
	漢字は7割以上できていたので、今後もこつこつ覚えて、得点源にしてください。読解
	の難問は多くありません。問いの条件をしっかり読み取りましょう。また、説明的な文
	章の読解も課題が残ります。新聞のコラム(「天声人語」など)や社説を読んで、文章に
	慣れましょう。夏休みは自分にあった問題集で演習問題を多くこなしてほしいと思いま
	す。読書も時間を作って何冊かでも読んでください。
	今回のテストは、範囲も広く難しい内容が多かったです。ですので、なかなか理解が
社会	追い付かなかったり、漢字ミスが多かったりと思うようにいかないこともあったと思い
	ます。ただ、歴史の近現代の内容は確実に入試にも出題されています。もう一度授業で
	行ったプリントを見直し、情報を整理しておく必要があります。夏休みにはぜひ、歴史
	の時代ごとの区分のイメージをつくっていきましょう。
W. 554	今回のテストは3年数学の根幹である、展開、因数分解、平方根の内容でした。基本
数学	的な問題は多くの人が正解していました。式変形の問題は、答えや使いたい条件に合わ
	せて式変形を行うので、〇〇倍や2乗、因数分解の変形は当たり前にできるようになっ
	ておいてください。次のテストは夏休みを全力で勉強に向き合った前提で作成するので、
	応用問題は何回も解いて、解答への道筋が見えている状態になっておいてください。
	3年生ということで、進路選択・決定をしていくことを意識し、入試問題の形式を多
理科	く取り入れたテストでした。問題文が長く、「どこの文章の情報をどの問題に使用するべ
	きなのか」を素早く判断していく必要があります。
	1年生:再結晶の溶解度に関する内容、それぞれの気体の性質に関する内容の復習・
	確認をしましょう。
	2年生:天気の飽和水蒸気量および湿度に関する内容の復習・確認をしましょう。
	3年生:遺伝のしくみに関する内容に復習・確認をしましょう。
	夏休みを利用して文章問題に数多く取り組み、「読み取る力・判断する力」をより伸ば
	していきましょう。
++=-	今回の試験問題は記号問題も多く、試験直前にリスニング対策も行ったので、全体的
英語	に正答率が高かったように思います。一方で、英問英答の問題の正答率が低かったこと
	が課題です。特に、2年生で学習した it to 構文の to+動詞の原形を-ing と誤って書いた
	間違えが目立ちました。今後の朝学習のテストでは、英問英答の比較的難しい問題も出
	題しようと思います。書くことの表現力の向上を目指すために、まずは誤りを見直して
	復習することを習慣化させましょう。次回の定期試験では、今回より英問英答の問題を
	多く出題する予定なので、毎日の授業や毎週の朝学習の取り組みを大切にしてみてくだ
	さい。
	·