

学校総合体育大会がひと段落

先々週、学校総体が開催され、わが3年生諸君は持てる力を存分に発揮してきたことと思います。勝敗は時の運でもあるし、我々が必死になって練習するときには、相手も必死の練習を積み重ねているのですから、結果が思わしくなくてもその努力は高く讃えられるものです。もちろん、上位大会に駒を進めた部活の人はさらに高みを目指し、素晴らしい結果をもってきてほしいです。

なお、上位大会進出や、吹奏楽部など大会の時期の関係で、部活動の「引退」の時期がずれている人もいますが、そのことによって受験勉強の取りかかりが遅くなる、不利になる、などという心配をする人がいます。結論から言うと、そんな心配は必要ありません。(しかし心構えは必要です。油断していいと言っているわけではないので勘違いしないように!) 肝心なのは計画です。苦手教科の苦手部分を克服する計画、1・2年に学習した範囲を再度掘り起こす計画、今現在やっている内容の定着や2学期以降の予習の計画など、きちんと整理して少しずつでも取り組んでください。今までの「受験生」を思い返してみても、早めに「引退」した人たちとそれほどの差はつかなかったようです。

いずれにせよ、次の目標は「学習」を中心としたものになります。ぜひ「部活」で鍛えた忍耐力・向上心・体力など、素晴らしい能力を次の目標に投入してほしいと願っています。



進路の学習と進路希望調査について

今月に入ってから学活や総合的な学習の時間に進路についての学習を進めてきています。中学校卒業後どのような「進む道」があるのか、具体的な内容について確認を行っています。たいていの人は「高校に進学する」といいます。そして「なんとなく、みんなが行くから」などという人も多いでしょうが、ちょっと待ってください。何年前のある高校の案内パンフに「高校選びは人生選び」というスローガンがありました。確かに、自分の選んだ高校(進路)に進んだ瞬間にそれぞれの高校の特色・環境や出会う人たちが変わってくるわけですから、そこから人生の方向性も少しずつ変わってくるのは当然です。将来の職業や生きがいなどにもかかわってくることでしょう。

中学校卒業後の進路はそういうことも視野に入れて家の人と相談してください。30日締め切りの「進路希望調査」がありますが、ぜひそれなりの気持ちをもって記入してほしいです。

狭山市高等学校説明会について

先日もご案内いたしました、「狭山市高等学校説明会」が7月27日(火)28日(水)両日に狭山市市民会館で行われます。自分の行きたい高校の話を知ることができます。生徒保護者同伴での参加が望ましいですが、生徒のみの参加の場合は制服着用でマナーを守って、参加してください。保護者のみの参加も可です。なお資料は3年生にはPTAより全員に配布されます。

また、夏休みは多くの高校(公立も私立も)で説明会や体験入学などが開催されます。今のうちからスケジュールを考えておくことをお勧めします。裏面に私立高校の日程表を掲載します。参加については申込等の関係もあります(特に、文化祭については新型コロナの関係で一部入場不可となる可能性が高い)ので、必ずHPなどで情報を確認してから計画してください。

県公立高校の出題について

「令和4年度埼玉県公立高等学校入学者選抜における学力検査問題の出題の基本方針について」という県教委の通知が5月27日に出ましたが、それによると、学力検査問題の出題の基本方針は

- 1 中学校における平素の学習を重んじ、中学校学習指導要領に基づいて出題する。
- 2 基礎的な知識および技能を見る問題とともに、知識・技能を活用して課題を解決するために必要な思考力、判断力、表現力等の能力を見る問題の出題に配慮する。
- 3 各教科の目標に照らして、受検者の学力を十分に把握できるように、出題の内容及び出題数に配慮するとともに、記述による回答を求めるよう配慮する。

とのことです。(傍線は筆者)

- ・「平素の学習を重んじ」→いつも授業でやっていることが内容です。
- ・「基礎的な知識及び技能を見る」→基本的な問題でしっかり得点を稼ぎましょう。
- ・「課題を解決するために必要な…」→応用的な問題ですが、意外によく考えれば見えてくることが多いです。テストのその場で落ち着いて考える冷静さや、クイズを解くときのようなワクワク感も大事です。
- ・「記述による回答」→○×とか選択肢で答えるのではなく、ちゃんと答えを書いてください、ということですね。

また、「学校選択問題」を実施するのは以下の高校です。

浦和・浦和一女・浦和西・大宮・春日部・川口北・川越・川越女子・川越南・熊谷・熊谷女子・熊谷西・越谷・越谷北・所沢・所沢北・不動岡・和光国際・蕨・さいたま市立浦和・さいたま市立大宮・川口市立

これらの高校では、英語と数学で通常の高校より難易度の高い問題が出題されますので、知っておいてください。