



道標

埼玉県上尾市立瓦葺中学校
≡ 進路だより No.2 ≡
令和4年7月20日(水)

学校説明会・見学会・体験入学に参加しよう!



夏休みに本格的にスタートする、高等学校の説明会・見学会・体験入学に参加しましょう。
一人、必ず、2校以上は参加するようにしましょう。

県公立高等学校の説明会等の日程について、埼玉県教育委員会 (<https://www.pref.saitama.lg.jp/e2201/school01.html>) のHPから「各県立高校のHP」にアクセスすれば調べることができます。また県立総合教育センターの入試情報ページもリニューアルされましたので詳しくは別紙の資料をご覧ください。私立高等学校の説明会等の日程は、埼玉私学ドットコム (<http://saitamashigaku.com>) HPの「学校説明会・体験入学」を見ると調べることができます。 ※新型コロナウイルス感染状況により、急な変更等がある場合はあります。各高校のHPで最新の情報をご確認ください。

一度に複数の学校が集まる「合同説明会」や「進学フェア等」に参加するのも良いです。

「彩の国 私学進学フェア」 2022年8月6日(土) 大宮会場：大宮ソニックシティ

【日時】2022年8月6日(土) 10:30~16:30

【会場】大宮ソニックシティ B1 展示場

[〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5 ソニックシティビル]

●「大宮駅」西口 徒歩3分

※事前予約制となっています。詳しくは「彩の国 私学進学フェア」のHPでご確認ください。



埼玉県教育委員会 公立高校のホームページ

<https://www.pref.saitama.lg.jp/e2201/school01.html>



埼玉県の私立中学・高校の情報案内 埼玉私学ドットコム

<https://saitamashigaku.com/>

第1回南部地区校長会テストに向けて…

このテストは埼玉県の南部地区の中学3年生を対象としたテストで、自分の実力を知るとともに、三者面談等で進路選択をする際の参考にするものです。先日、学校からの配布文書と全3回分の試験範囲が配られました。第1回が9月2日(金)に行われます。夏休み明けすぐのテストとなります。1・2年生の学習内容が中心となりますので計画的に学習しておきましょう。

「確かな」学力を身に付けよう！

この夏休みにもう一つ大切なことは「確かな」学力を身に付けることです。夏休みの宿題、3年生の学習内容はもちろん1, 2年生の学習内容をしっかりと復習し整理するためにこの夏休みを効果的に活用しましょう！以下、5教科の勉強のポイントについてまとめておきます。

国語	<p>まずは、良文を読むことがおすすめです。教科書、新聞、教科書に紹介されている本など、様々なジャンルの文章に触れてみましょう。語彙力、読解力、文章力を高めることにつながります。応用としては、それがどんな内容の文章だったのか人に説明してみる、感想を書いてみる、興味のあるジャンルの記事をまとめたスクラップブックをつくることなどもおすすめです。</p> <p>漢字、語句に関しては、成り立ちや意味と関連させて書き出し、問題を繰り返し解く学習方法がおすすめです。語彙力を高めることは、読解力、文章力を高めることにもつながります。夏休みに、じっくり取り組みたいことの一つです。</p> <p>全てにおいて言えることですが、「なぜ」と疑問をもったこと、気付いたこと、感じたことを大切にしてください。</p>
数学	<p>数学の学習のポイントは、①「基本的な計算の見直し」②「思考力の強化」です。①についてはまずは、1, 2年生の時のワークをもう一度解きなおしてみましょう。計算問題や公式はとにかく反復が大切です。問題数の量をこなさないと身に付きません。②については応用力が問われます。これも、ワークで問題を解きます。その際、5分ほど考えて「解き方の方針」が思いつかなかった場合は、解答を見ましょう。そして、模範解答に書いてある式や数値、符号等の意味がちゃんと理解できるかしっかりと解答を「読み込み」ましょう。模範解答が読み込めたらその解答の通りにもう一度問題を解きなおしてみましょう。もし模範解答を読み込むの中で1つでも意味が理解できない式、数式、数値等があった場合にはその部分をまとめておき、2学期に質問に来てください。</p>
社会	<p>社会の学習のポイントは「頭の引き出しの整理整頓」です。みなさんはこれまでしっかり授業を受けて、中間・期末テストを乗り越えてきました。ですからもう一度「引き出し」を開けて、中身を出してみると意外とすぐに思い出し、入っていた知識（道具）を使いこなせるのです。</p> <p>「引き出し」をあけずにかき回しているだけでは使えません。このイメージで次のような方法を試してみてください。①「地理・歴史総復習」「1・2年の復習」のようなタイトルで、まとめや地図、資料がついている問題集を選ぶ。基礎が完成している人は「全国高校入試問題正解」「分野別過去問」に挑戦してもよい。②1冊を早いペースで終わらせる。ノートに答えを書いて2回目に備えるのも良い。③ミニノートなどに間違えやすい用語を記入する。これを入試当日に持っていく。夏休みの課題は各自で選んだもので地理歴史の総復習を実行することです。</p>
理科	<p>学習方法として次の3点を意識してみましょう。①重要語句（教科書の太字など）をノートや単語帳にまとめる。②重要語句を理解しているか確かめるために演習問題（ワークや教科書の章末問題など）に取り組む。③複数回演習問題を解く。理科は大きく分けて物理・化学・地学・生物の4分野あります。覚えるのが得意な人、計算が得意な人がいると思います。分野ごとに特徴が異なるので理科が苦手だという人でもできる分野がきっとあります。根気強く取り組んでいきましょう。</p>
英語	<p>①2年生と3年生の教科書やエイゴラボで扱った重要表現（文法）を用いた「例文を1文自分で書ける」ようにする。ワーク等をやる前に確認しておきましょう。</p> <p>②2年生と3年生の教科書やミニラボに出てきた単語や表現を「発音できる・意味がわかる」ようにする。書けるかどうかの必要性は人によって異なりますが、発音でき、意味がわかる必要性は全員共通です。学習方法については、ミニラボ（単語）と教科書（例文）を交互に何度も見たり読んだりすることです。</p> <p>※①②と関連していますが、夏休みの宿題もきちんとやっておきましょう。残念ながら決められた範囲のエイゴラボをやっている人は非常に少ないのが現状です。宿題をやってもわからないところを認識してからが本当の勉強のスタートです。これから頑張りましょうね。英語は補習がないので、質問等は2学期に入ってからきてください。</p>