

今月のテーマ「勉強計画を見直そう」

残り3~4か月、いまからでも間に合う勉強法はあるのか 時間との戦いを制するには

入試本番まであと3~4か月となりました。この先は残り時間を意識した勉強が必要です。努力が結果に結び付くように、いま一度、勉強計画を練り直しましょう。今回は、そのためのヒントをお届けします。



ys media

【よみうり進学メディア】
<https://ysmedia.jp/>

発行/©(株)読売エージェンシー
東京都千代田区富士見2-1-12
03-5226-9915

編集協力/岩佐教育研究所
(株)メディアバンクス

2023年 埼玉版 10月号

特集 進学実績と進路指導 2・3面
県立春日部東高校(春日部市)
県立熊谷高校(熊谷市)
栄北高校(伊奈町)
東京農業大学第三高校(東松山市)

カコモン攻略法 4面
・入試過去問題集、挑戦はまだ早い?
カコモン攻略法実践編 5面
・公立入学者選抜 学力検査問題
数学大問1(1)~(7)6年分

文化祭突撃調査隊 6・7面
各校文化祭の様子をお届けします

埼玉入試情報 8面
私立高校の入試要項揃う

これからは時間との戦い

まだまだと思っていた入試本番も、あと数か月先に迫ってきました。幸い気候的には暑くも寒くもなく勉強にはぴったりの季節となりました。依然としてコロナやインフルエンザの心配はありますが、体調管理に万全を期し秋の多い秋にしましょう。

焦りや悩みは真剣に向き合っているから

いま、焦りを感じている人はいませんか。「成績が思うように伸びない」「勉強が計画どおり進まない」と悩んでいる人はいませんか。でもそれは、真剣に受

間に合わせるのだから強い気持ち

この時期、受験生から「いまからでも間に合うか」という質問が寄せられます。答えに悩む質問です。結論を先に言っておけば「やってみなければわからない」がその答えです。志望校に合格できれば間に合った、不合格なら間に合わなかったということになり、終わってみなければわかりません。ですから、今の段階では、「間に合う」と信じてやる、または「間に合わせるのだ」という強い気持ちを持ってやる、しかないのです。「どうせ無理間に合うわけない」と努力を放棄してしまえば、間に合う可能性はゼロになります。強い気持ちを持ってはその分だけ可能性は高まります。

勉強計画は常に見直す

一度立てた勉強計画は、その通り実行すべきだと考えている人が多いかもしれません。ただそれは、今日の予定とか今週の予定といった短期計画の場合であって、数か月にわたる長めの計画の場合は、定期的に見直しを図るべきでしょう。

やるべきことを書き出し、頭を整理

やるべきことが多過ぎて絶望的な気持ちになっている人がいるかもしれません。そういった時は、「あれ

北辰テスト
会場
本番力をつける
決めるのはここからの自分だ!
中3対象 3年6回
11/5 (日) 実施
申込受付中! 10/16(月)まで
お申込は北辰テスト取扱塾・書店、または北辰テストホームページから

幅広いジャンルに挑戦 部活動 PICKUP! 昌平高校ダンス部 (Shohei Dance Crew)



昌平高校ダンス部 (Shohei Dance Crew 通称SDC) では、Pop、Lock、Hip-hop、Girls、Krump の5つのジャンルに分かれて活動しています。季節ごとに大会があり、他校のダンスを見てインスピレーションを受けたり、プロのダンサーを招致してワークショップを受けたりしています。(文・写真: 学校提供)

もやらないと、これもやらないと」と頭の中で考えていることを、いったん全部書き出してみよう。大きなことから小さなことまで全部です。次にそれらを分類します。細かく分けるのは面倒なので、「とても重要」「まあ重要」のふたつくらいにしておきましょう。「どちらとも言えない」「あまり重要ではない」「重要ではない」を加えて5つに分類することもできますが、大事なものは頭の中の整理ですから、複雑にすべきではなく、単純化を目指します。ひとつずつ見ると全部が「とても重要」と思えてきますが、それでは一歩も前に進みませんから、無理にでも半分は「とても重要」、もう半分は「まあ重要」としましょう。途中で気が変わったら、入れ替えても構いません。そして、「とても重要」は何が何でもやる決心を決め、それが終わるまで「まあ重要」には手を付けないことにします。要するに、ここまで述べてきたのは、優先順位を付けるということです。やるべきことの総量が明らかになり、手を付ける順番が決まれば頭の中がスッキリして絶望の淵から抜け出せるでしょう。



未来を創るヒトになる

開智高等学校

〒339-0004 埼玉県さいたま市岩槻区徳力186番地 TEL:048-794-4321(代) 048-793-1370(高等部) URL:<https://kaichigakuen.ed.jp/>



学力とともに人間力鍛える リーダー育てる

熊谷高校の創立は浦和高校と同じ明治28年(1895年)で、旧制の第二中学校としてスタートしました。いわゆるナンバースクールです。3万人を超える卒業生は、教育界はもとより政治・行政・経済・学術、さらには芸術・スポーツに至るまでさまざまな分野でトップリーダーとして活躍しています。そして、その強力なネットワークは今もこの学校の大きな支えとなっています。

県立熊谷高校 (熊谷市)

国立100人超えは15年連続

5年度3月の大学入試では、国立に105人(うち現役75人)の合格者を出しました。100人超えは15年連続です。以前は現役進学率が50%を下回り、「四年制高校」などと揶揄されることもありましたが、現在は現役中心の進学となっています。

伝統的に国立志向の強い学校なので、そのぶん私立大学合格者が少ない印象ですが、それでも早慶上理53人、GMARCH168人(いずれも現浪合計)と、確かな数字を残しています。国を支えるリーダー育成が使命

真の伝統校である熊高は、日本を支えるリーダー育成を使命と考



「育成を使命と考えます。そのため高校3年間で身に付けるべき力は、コミュニケーション力、精神力、体力を合わせた「人間力」です。大学受験のための学力も重要ですが、それは「人間力」の後からついて来るものと考えます。

さまざまな伝統行事や活発な部活動は、「人間力」を鍛えるための装置のようなものです。ですから熊高に入学してきた生徒は、先輩たちを見習って、すべてに全力で取

り組みます。偏差値では測れない力がある

「偏差値だけで選ぶならこの学校は適さないだろう」。同校卒業生でもある加藤哲也校長はそう言い切ります。偏差値では測ることのできない人間としての総合力を鍛えようとしている学校を、偏差値を基準として選ぶのは、たしかに適切とはいえません。

しかし「熊高の方針が受験生や保護者に理解されてきた」(同校長)のも事実なので、いずれ進学実績のさらなる向上にもつながると見えています。説明会のほか土曜授業公開も行っているの、見学に行ってみましょう。

新入試制度対応・ICT教育の充実
受験勉強も学校で徹底サポート!

現役合格率 97.4%

令和5年度 大学入試合格実績

東大 理科二類合格!

国立 36名(3)
東大1(1) 北海道1 千葉2(1)
東京農工1 東京学芸2 埼玉3 宇都宮3(1)
群馬1 防衛大1 埼玉東立2 他

早慶上理 41名(6) GMARCH 167名(29)
早稲田7(1) 慶應義塾2 学習院14(1) 明治14(5) 青山学院13(3)
上智1 東京理科31(5) 立教24(5) 中央44(6) 法政58(9) ※()内は過年度生で内訳

令和5年度 学校説明会・入試個別相談会日程

10/15(日) 学校説明会 9:30~
入試個別相談会 8:30~

11/18(土) 11/26(日) 学校説明会 9:30~
入試個別相談会 8:30~

12/9(土) 12/16(土) 個別相談会 8:30~

○学校説明会と入試個別相談会は同日開催です。
※12/16は、入試個別相談会のみとなります。

栄北高校 検索

完全予約制で実施します。
栄北のホームページからご予約ください。

学校法人 佐藤栄学園

栄北高等学校

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室1123
TEL.048-723-7711 FAX.048-723-7755

交通 ●大宮からニューシャトルで15分
丸山駅下車徒歩3分
●上尾駅から朝日バス
丸山停留所下車徒歩5分
●蓮田駅西口からコミュニティバス
新かんセンター行き丸山駅下車

大宮開成高等学校

愛「利他の精神」
知「揺るぎない知識、知性」
和「愛」と「知」の調和、多様性

令和6年度募集コース
特進選抜先進コース/特進選抜I類コース/特進選抜II類コース

入試説明会(予約必要) 文化祭「開成祭」
10/21(土) 11/23(木・祝) 10/28(土)・29(日)

令和5年度大学入試 現役合格実績

○国立大学(130) 東京大1・一橋大2・東京工業大1・埼玉大24など
○早慶(133) 早稲田大84・慶應義塾大49
○S M A R T(611) 上智大39・明治大153・青山学院大59・立教大233・東京理科大127
○中・法・学(446) 中央大136・法政大218・学習院大92

〒330-8567 さいたま市大宮区堀の内町1-615
「天沼町」下車バス停より徒歩0分(大宮駅からの所要時間約7分)
☎048-641-7161 FAX 048-647-8881
URL http://www.omyakaisei.jp E-mail kaisei@omyakaisei.jp

選んだ道で頂へ

大学合格実績(3ヶ年)【国公立大111名】

学校説明会・個別相談会
10/14(土) 10/15(日) 10/21(土) 11/12(日) 11/19(日)
11/25(土) 12/10(日) 12/17(日) 12/24(日)

ICT教育・協働学習体験
10/15(日) 11/12(日) 12/10(日)

食育実践科体験
11/11(土)

アチーブメントテスト
10/29(日)

ホームページ
QRコード

花咲徳栄高等学校
埼玉県加須市花崎519 東武伊勢崎線 花崎駅 徒歩10分

特集 進学実績と進路指導

学校選びでは進学実績も重要な情報のひとつです。今月号では注目校の進学実績と、その数字の背景にある進学指導と学習指導にスポットを当ててみました。

(写真は学校提供)



春日部東高校は1997年(昭和52年)創立、今年47年目を迎えました。校訓は「文武両道」。そのためか部活加入率はほぼ100%です。陸上競技部が関東・全国に駒を進めているのを筆頭にほとんどの部が県大会に

出場しています。春日部、越谷など東部地区の生徒が大半ですが、野田市(千葉県)から通う生徒も少なくありません。一般受験中心で国立42人を達成

入学者の90%以上が四年制大学を希望しているため、1年次から系統的な指導が行われます。最近では総合型選抜や学校推薦型選抜など、推薦系の入試を希望する生徒が全国的に増えていますが、同校では学科試験中心の一般受験をメインとした



「進路通信」によるタイムリーな情報提供

部活との両立を図るため、授業第一主義を貫いています。平日の授業は55分×6時間(火曜日のみ7時間)です。これにより土曜授業を行った場合と同じ、週34時間を確保しています。土曜と日曜は自主勉強に充てる

生徒のために、朝9時から夕方5時まで自習室を開放しています。1年次からさまざまな進路関係行事が計画的に行われていますが、特色ある取り組みのひとつに、学年ごとに発行される「進路通信」があります。年間発行回数が30回を超えるといえます。ほぼ週1回に近い頻度です。これによりタイムリーな情報提供と、先生と生徒とのコミュニケーションを図ります。

面談を年4回以上行うなど、きめこまかな指導が確実な実績向上につながっているようです。文系特化の人文科にも

校訓「文武両道」の下 進学実績上昇めざす

県立春日部東高校 (春日部市)

指導が行われており、一般受験で大学進学する生徒は例年70%を超えています。



多彩な体験型プログラム 深い学びで大学受験突破

東京農業大学第三高校 (東松山市)

東京農業大学第三高校は、その名が示すように東京農業大学の附属校です。1985年(昭和60年)、東松山市に設立されました。



通学は、東武東上線「東松山駅」、西武新宿線本線「東松山駅」から徒歩3分です。コースはIコース(進学重視)、IIコース(文武両道)、IIIコース(スポーツ科学)があります。

川越駅、JR高崎線「熊谷駅」(鴻巣駅)などからスクールバス利用となります。Iコースは、理数探究課程と「グローバルプロジェクト」が設けられています。令和5年3月の大学入試では、国公立に23人、早慶上理に10人、GMARCHに46人合格しています。また、系列の東京農業大学には卒業生の約4分の1にあたる100人が内部進学(推薦入学)しています。

国公立については当分の合格目標を40人においていますが、数年後には50人まで伸ばしたいとしています。そのため「プロジェクト50」と呼ばれる組織を立ち上げました。50人という数字は進学校

としてはやや低めの設定に見えますが、系列の東京農業大学への進学希望者が一定数いるほか、都内私立大学希望者も多いため、実情に合わせた数字として掲げたものです。期待の「次世代型学力」養成プログラム

Iコース「理数探究課程」では、大学と連携した研究活動などを通して論理的思考力を鍛えます。オホソク海洋研修、クインズランド海外研修(生態系調査、学会発表など)多彩な体験型プログラムが用意されています。「グローバル課程」では、海外研修などを通して国際感覚を養うとともに受験に必要な英語力を鍛えます。こうした「次世代型学力」の向上を目指しています。

指したプログラムは大学入試(特に総合型選抜)にも好影響をもたらしており、難関国立への合格者が出るようになりました。学内塾「EIDOM」で

後7時半まで利用可能です。学期中及び長期休業中には、レベルや志望校に合わせた多彩な講座が開かれています。さらに外部予備校と提携した学内塾を開設し、進路実現を徹底サポートしています。



実績上昇の力ギは 「学校完結型」指導

栄北高校 (伊奈町)

栄北高校は伊奈町にあります。大宮駅からニューシヤトルで15分、丸山駅を降りるともう学校は目の前です。学校発表では徒歩3分ですが、一直線300mなので、そんなものではないでしょう。創立は2000年(平成12年)ですから、県内私立高校(全日制)としては2番目に新しい学校です。

栄北高校は伊奈町にあります。大宮駅からニューシヤトルで15分、丸山駅を降りるともう学校は目の前です。学校発表では徒歩3分ですが、一直線300mなので、そんなものではないでしょう。創立は2000年(平成12年)ですから、県内私立高校(全日制)としては2番目に新しい学校です。

栄北高校は伊奈町にあります。大宮駅からニューシヤトルで15分、丸山駅を降りるともう学校は目の前です。学校発表では徒歩3分ですが、一直線300mなので、そんなものではないでしょう。創立は2000年(平成12年)ですから、県内私立高校(全日制)としては2番目に新しい学校です。

めてきましたが、近年は進学校としての実績が向上し、その点でも注目を集めるようになりました。国公立36人、東大合格も

以前から同校が前面に打ち出しているのは「学校完結型」の進路指導です。簡単に言うと、予備校などに行かなくても、学校の授業や補講だけで大学合格に必要な学力が身につく指導です。東大に合格した先輩も陸上部に所属しながら、塾や予備校に通うことなく、希望を実現しました。

以前から同校が前面に打ち出しているのは「学校完結型」の進路指導です。簡単に言うと、予備校などに行かなくても、学校の授業や補講だけで大学合格に必要な学力が身につく指導です。東大に合格した先輩も陸上部に所属しながら、塾や予備校に通うことなく、希望を実現しました。

以前から同校が前面に打ち出しているのは「学校完結型」の進路指導です。簡単に言うと、予備校などに行かなくても、学校の授業や補講だけで大学合格に必要な学力が身につく指導です。東大に合格した先輩も陸上部に所属しながら、塾や予備校に通うことなく、希望を実現しました。

学校説明会
10月7日(土)・10月14日(土)・11月11日(土)

個別相談(要申込) *日時についてはホームページをご覧ください。

学校法人東京成徳学園
東京成徳大学深谷高等学校
〒366-0810
埼玉県深谷市宿根559
TEL048-571-1303(代表) <https://tsfh.jp/>

2023 EVENT CALENDAR

学校説明会 9:00~12:00 学校紹介・入試説明・個別相談(希望者のみ)
10/22(日)・11/19(日)・12/17(日)

個別相談会 [受付時間] 14:00~16:00 (★印は9:00~11:30)
10/14(土)・11/18(土)・12/16(土)・12/24(日)

イブニング個別相談会 [受付時間] 17:00~19:00
10/25(火)・10/30(日)・11/22(水)

2024年度 入学試験
1/22(月)・1/23(火)・1/24(水)

MAKE YOUR FUTURE

学校法人山村学園
山村学園高等学校
入試資料請求先 / 山村学園高等学校 事務局
〒350-1113 埼玉県川越市田町16-2
TEL.049-225-3565 <https://www.yamamuragakuen.ed.jp>

特別進学 SAコース SA
特別進学 ELコース EL
総合進学 GLコース GL

Otsuma Ranzan 2024 High School

らしくあれ

学校説明会 10/29(日)
個別相談会 10/15(日)・21(土)・29(日)
11/12(日)・18(土)・26(日)
12/10(日)・23(土)・25(月)
1/6(土)

入試問題解説会 11/26(日)

お申込み、その他のイベントにつきましてはホームページよりご確認ください。

大妻嵐山高等学校 0493-62-2281
〒355-0221 埼玉県比叡郡嵐山町菅谷558
イベントのお申し込み WEB受付中

カコモン攻略法

入試の過去問題集(カコモン)への挑戦はまだ早い? いいえ、そんなことはありません。では、どのようにカコモンに取り組めば良いのでしょうか。中学3年生二人とカコモンに詳しい師匠の会話をみてみましょう。取り組み方のヒントがあるかもしれません。

中学3年生で同級生のエリさん(E)とカズくん(K)、そして二人の師匠であるジュンさん(J)のある日の会話

過去問題集(カコモン)はもう買ったほうがいい?

E 過去問題集を最近書店で見かけるけど、もうみんな買い始めているのかな?

K うん、どうかな。夏休み前に買ったっていう友だちもいるけど。

E 買った人はもう解き始めているのだから?

K まだ学校でも塾でもすべての教科の単元を学習し終わっていないから、全部は解けないんじゃないかな? ぼくはまだ買ってもいいけど。

J まだ解かなくてもいいけど、買って置いて研究はしておいたほうがいいよ。

K・E 研究?

カコモンを研究するってどうゆうこと?

K ジュンさん、研究って言ったってまだ問題を解けないのに、いったい何を研究するの?

J まず、自分がこれから解くことになる入試問題の全体像を知ることだよ。たとえば、志望校の入試問題の満点は何か、な? 各教科の試験の制限時間は何か? カズくんは自分の志望校の試験内容をもっと知ってほしいよな。

K …いや、まだ何も知らない。

J まだ解かないのだと

しても、これから立ち向かう入試の概要は知っておいたほうがいいよね。カコモンを解く時に時間の使い方はもちろん、合格ラインに届かせるための得点計画を考える、つまり「勝ち方」をあらかじめ考えておこう。

E そうね、どんな相手なのか分からないまま戦うなんて、スポーツでもゲームでも良くないことよね。本当にカズくんって自信家で向こう見ずなのよね、まったく。

K ちょっと、エリちゃん…。たたみ掛けられてカコモンを解く前から「コむよ」。

J 受験者平均点などの情報も重要だよ。必ずしも満点を取らなければいけないわけではないし、目標を設定する上でも知っておいたほうがいいと思うよ。

K ええ、カコモンには志望校合格のために活用できる情報も載っているってことだね。

E カズくん、目標は高く持とうよ! 私もカズくんと一緒に頑張るから!

K 今日のエリちゃんはおくを応援してくれているのか? 今のところわからないよ!

後日、カズくんたちはカコモンを買って解いてみました

K うーん、実際にカコモンを解いてみたけど、全然解き終わらなかったよ。入試問題って解く知識だけでなく時間内に解くスピードも必要なんだね。

J そう、いいところに気がついたね。時間が足りないというところは、現時点で自分に解ける問題がたかさんあった。でも解くスピードがまだ足りていなかった、ということだね。であれば、これからは解ける問題を速く解くスピードアップに取り組みたいんだよね。理科目も解くための知識が頭に入っていないといけない。その知識を、問題を解く際にアウトプットするスピードを上げるのが重要だよ。

E 私は解き終わったけど、わからない問題が多くて、問題を飛ばさずくつたわ。数学なんて30分くらい余っちゃったから、解くのをやめてスマホで動画を見て時間をつぶしたいや、時間を有効に使ったわ。あはは(笑)

K あははじゃないよ、エリちゃん! それ一番やつちやダメなやつ!

J そう、いいところに気がついたね。時間が足りないというところは、現時点で自分に解ける問題がたかさんあった。でも解くスピードがまだ足りていなかった、ということだね。であれば、これからは解ける問題を速く解くスピードアップに取り組みたいんだよね。理科目も解くための知識が頭に入っていないといけない。その知識を、問題を解く際にアウトプットするスピードを上げるのが重要だよ。

E 私は解き終わったけど、わからない問題が多くて、問題を飛ばさずくつたわ。数学なんて30分くらい余っちゃったから、解くのをやめてスマホで動画を見て時間をつぶしたいや、時間を有効に使ったわ。あはは(笑)

K あははじゃないよ、エリちゃん! それ一番やつちやダメなやつ!

J そう、いいところに気がついたね。時間が足りないというところは、現時点で自分に解ける問題がたかさんあった。でも解くスピードがまだ足りていなかった、ということだね。であれば、これからは解ける問題を速く解くスピードアップに取り組みたいんだよね。理科目も解くための知識が頭に入っていないといけない。その知識を、問題を解く際にアウトプットするスピードを上げるのが重要だよ。

E 私は解き終わったけど、わからない問題が多くて、問題を飛ばさずくつたわ。数学なんて30分くらい余っちゃったから、解くのをやめてスマホで動画を見て時間をつぶしたいや、時間を有効に使ったわ。あはは(笑)

K あははじゃないよ、エリちゃん! それ一番やつちやダメなやつ!

J そう、いいところに気がついたね。時間が足りないというところは、現時点で自分に解ける問題がたかさんあった。でも解くスピードがまだ足りていなかった、ということだね。であれば、これからは解ける問題を速く解くスピードアップに取り組みたいんだよね。理科目も解くための知識が頭に入っていないといけない。その知識を、問題を解く際にアウトプットするスピードを上げるのが重要だよ。

E 私は解き終わったけど、わからない問題が多くて、問題を飛ばさずくつたわ。数学なんて30分くらい余っちゃったから、解くのをやめてスマホで動画を見て時間をつぶしたいや、時間を有効に使ったわ。あはは(笑)

K あははじゃないよ、エリちゃん! それ一番やつちやダメなやつ!

J そう、いいところに気がついたね。時間が足りないというところは、現時点で自分に解ける問題がたかさんあった。でも解くスピードがまだ足りていなかった、ということだね。であれば、これからは解ける問題を速く解くスピードアップに取り組みたいんだよね。理科目も解くための知識が頭に入っていないといけない。その知識を、問題を解く際にアウトプットするスピードを上げるのが重要だよ。

E 私は解き終わったけど、わからない問題が多くて、問題を飛ばさずくつたわ。数学なんて30分くらい余っちゃったから、解くのをやめてスマホで動画を見て時間をつぶしたいや、時間を有効に使ったわ。あはは(笑)

K あははじゃないよ、エリちゃん! それ一番やつちやダメなやつ!

あるタイマーを使うことにするわ。

J 入試当日、腕時計をつけていく受験生が多いよ。もしも、腕時計を持つていないのならカコモンを解くときにも使ってみよう。もちろんスマホのトウオッチではなくシンブルアナログの時計がオススメだよ。

K うわあ、ぼくは解く時間も足りないし、点数も足りない。このままじゃぼくは…。ああ…。

J カズくん、大丈夫。まだ慌てるような時期じゃないよ。まずは入試の形式に慣れていこう。そのためには、繰り返し解くことが重要だよ。

E カズくん、受験生に残された時間は無限じゃないのよ。貴重な時間を有効に使うのよ。

K エリちゃん! それはこっちのセリフだよ!

復習の二!

K 自己採点をした後に解説を読んでみたよ。カコモンの問題集には、数学の計算問題でもすべての問題の解説が載っているから、これをきちんと読むことで自分のミスを発見することができたよ。同じミスを繰り返さないようにしなきゃ!

J いい心がけだね。ちなみに、解説は自分が正解した問題も読んでみるというのよ。正解したとしても、自分の解き方が必ずしも効果的とは限らないからそれを確かめるんだ。また、自分の解き方とは違う他の解き方も身につけることができれば、得意科目がさらに自分にとっての「武器」になるよ。

E 私も正解した問題の解説を読んでみたわ。それからもう一度解いてみたの。そうしたら、解く時間がさらに短くなったの。その分、自分にとって難しいと感じる問題に掛ける時間を増やすことができたし、見直しの時間も作れたわ。

K あれ、エリちゃんは時間が余りまくっていたのにさらに短くなったの?! まあ、スマホは封印して見直しもちゃんとしているようだから、とりあえず大丈夫なんだろうな。

J 理科や社会はその問題を解くための知識の他に、解説に書かれている周辺知識も身につけることができるからね。せっかくカコモンを手に入れたのだからトコトン使い込もうね。

だ。また、自分の解き方とは違う他の解き方も身につけることができれば、得意科目がさらに自分にとっての「武器」になるよ。

E 私も正解した問題の解説を読んでみたわ。それからもう一度解いてみたの。そうしたら、解く時間がさらに短くなったの。その分、自分にとって難しいと感じる問題に掛ける時間を増やすことができたし、見直しの時間も作れたわ。

K あれ、エリちゃんは時間が余りまくっていたのにさらに短くなったの?! まあ、スマホは封印して見直しもちゃんとしているようだから、とりあえず大丈夫なんだろうな。

J 理科や社会はその問題を解くための知識の他に、解説に書かれている周辺知識も身につけることができるからね。せっかくカコモンを手に入れたのだからトコトン使い込もうね。

K あははじゃないよ、エリちゃん! それ一番やつちやダメなやつ!

J そう、いいところに気がついたね。時間が足りないというところは、現時点で自分に解ける問題がたかさんあった。でも解くスピードがまだ足りていなかった、ということだね。であれば、これからは解ける問題を速く解くスピードアップに取り組みたいんだよね。理科目も解くための知識が頭に入っていないといけない。その知識を、問題を解く際にアウトプットするスピードを上げるのが重要だよ。

E 私は解き終わったけど、わからない問題が多くて、問題を飛ばさずくつたわ。数学なんて30分くらい余っちゃったから、解くのをやめてスマホで動画を見て時間をつぶしたいや、時間を有効に使ったわ。あはは(笑)

K あははじゃないよ、エリちゃん! それ一番やつちやダメなやつ!

J そう、いいところに気がついたね。時間が足りないというところは、現時点で自分に解ける問題がたかさんあった。でも解くスピードがまだ足りていなかった、ということだね。であれば、これからは解ける問題を速く解くスピードアップに取り組みたいんだよね。理科目も解くための知識が頭に入っていないといけない。その知識を、問題を解く際にアウトプットするスピードを上げるのが重要だよ。

E 私は解き終わったけど、わからない問題が多くて、問題を飛ばさずくつたわ。数学なんて30分くらい余っちゃったから、解くのをやめてスマホで動画を見て時間をつぶしたいや、時間を有効に使ったわ。あはは(笑)

K あははじゃないよ、エリちゃん! それ一番やつちやダメなやつ!

聞いたのよ!

J まあまあ、ふたりともカコモンには「出題分野一覧表」が載っているページがあるのを知っているかい?

K え、そうなの? 知らなかった。

E 私は知っていたけれど、まったく読んでいなかったわ。

J カコモンの巻頭の方に教科別の「出題傾向と対策」というページがある。そこに、入試問題の各教科の出題傾向がまとめてあるよ。自分はその分野が得意なのか苦手なのかを把握できるので、弱点対策も効率良くできるよ。

K そうか! その表を活用することで、自分の苦手分野を洗い出すことができるんだ。そうすれば、重点的に練習できるから、自分の復習ももっと効果的になるのよ。

E あ! わかったわ! その心は?

J 「入試本番」とか「落語家」とか解きます。その心は?

K うう…今まで解いてきた問題より難しいぞ、これは。

E あ! わかったわ! その心は?

J 「入試本番」とか「落語家」とか解きます。その心は?

K うう…今まで解いてきた問題より難しいぞ、これは。

入試直前期になり!

K カコモンを使ってだいぶ入試問題にも慣れてきた。繰り返すことで自信にもつながるなあ。

J どうだい? 合格者最低点に届きそうなのかい?

E 私もなんとかクリアすることが出来そう。本番はとにかくミスしないようにしなくちゃね。一つ一つの問題を大切に解きました!

K・E ビックリ!

J 「入試本番」とか「落語家」とか解きます。その心は?

K うう…今まで解いてきた問題より難しいぞ、これは。

E あ! わかったわ! その心は?

J 「入試本番」とか「落語家」とか解きます。その心は?

K うう…今まで解いてきた問題より難しいぞ、これは。

E あ! わかったわ! その心は?



数学 出題傾向と対策

●出題のねらい

●何が出題されたか

●新たに実施された問題

●過去5年実施された問題

埼玉県公立 出題傾向と対策(数学)

過去問のベストセラー

●2024年度受験用 各私立・国立 **高校別スーパー過去問**

[発行高校名] 定価2200円~2420円(税込)

■埼玉県(40校) 秋草学園, 浦和学院, 浦和実業学園, 浦和麗明, 叡明, 大宮開成, 開智, 春日部共栄, 川越東, 慶應義塾志木, 国際学院, 埼玉栄, 埼玉平成, 栄北, 栄東, 狭山ヶ丘, 秀明, 秀明英光, 淑徳与野, 城西大付属川越, 正智深谷, 昌平, 城北埼玉, 西武学園文理, 西武台, 聖望学園, 東京成徳大深谷, 東京農大第三, 獨協埼玉, 花咲徳栄, 東野, 武南, 星野, 細田学園, 本庄第一, 本庄東, 武蔵越生, 山村学園, 立教新座, 早稲田大本庄高等学院

■ほか1都5県(210校)

声の教育社 定価2200円~2420円(税込)

2024年度 埼玉県公立(学力検査)高校(学校選択) 6年間スーパー過去問 定価1100円(税込)

県内全公立・私立・他都県収録! 県内の中学校向け 埼玉県 高校受験案内 定価2200円(税込)

高校過去問シリーズ 国公立全250校

都県内各書店にて **好評発売中!!**

声の教育社 〒162-0814 東京都新宿区新小川町8-15 電話 03-5261-5061(大代表) https://www.koenkoyoiusha.co.jp



明治学院
中学校 | 東村山高等学校

在校生からのメッセージ



高校2年 磯野花音さん
(埼玉県入間市立金子中学校出身)

私は、英語が好きで、将来は英語を活かした仕事をしたい、という理由から、英語学習に力を入れているこの学校を志望しました。この学校には独自の国際交流プログラムとして40日ホームステイという制度があります。夏

休みの40日間を、アメリカのホストファミリーの元でホームステイさせていただくプログラムです。

この夏、私は、アイオワ州で農場を営む70代のご夫婦の元でホームステイをさせていただきました。

実は、私はリスニングが苦手です。今回も、アメリカ入国の際に聞かれたことが全然わからなかった程です。それが現地ですぐに聞こえてきたので、だんだん何を話しているか理解できるようになってきました。それでも訛りが強かったホームステイ先のおじいちゃんの話している事だけは、聞き取るのに苦労しましたが(笑)。

次に困ったのはスピーキングです。聞き取れるようになったのですが、自分の英語の発音に自信が持てず、どんどん声が小さくなって…。でも、今では簡単な単語での会話は出来るようになりました。周囲の方への気遣いなど、英語力だけではなく人間的にも成長できたと感じています。

ホームステイ先とはFacebookのメッセージなどで今でも連絡を続けています。次あった時には、もっとしゃべれるようにしっかり勉強したいです。

中学生の皆さん、何かを挑戦できるチャンスがあったら恐れずチャレンジしてみてください。不安なこともあるかと思いますが得るものが沢山あります。頑張ってください。(PR)



〒189-0024 東京都東村山市富士見町 1-12-3

TEL 042-391-2142



明治学院 東村山 検索 <https://www.meijigakuin-higashi.ed.jp/>

カコモン攻略法? 実践編

前のページで紹介したカコモン攻略法を実践に移してみましょう。本コーナーでは、平成30年度～令和5年度の埼玉県公立高等学校入学選抜、数学の学力検査問題大問1(1)～(7)を紹介し、過去の問題を見渡すと、出題の傾向が見えてきます。確実に解けるようにしておきましょう。

令和5年度学力検査問題

1 次の各問に答えなさい。(65点)

- (1) $7x-3x$ を計算しなさい。(4点)
- (2) $4 \times (-7) + 20$ を計算しなさい。(4点)
- (3) $30xy^2 \div 5x \div 3y$ を計算しなさい。(4点)
- (4) 方程式 $1.3x + 0.6 = 0.5x + 3$ を解きなさい。(4点)
- (5) $\frac{8}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}$ を計算しなさい。(4点)
- (6) $x^2 - 11x + 30$ を因数分解しなさい。(4点)
- (7) 連立方程式 $\begin{cases} 3x + 5y = 2 \\ -2x + 9y = 11 \end{cases}$ を解きなさい。(4点)

令和4年度学力検査問題

1 次の各問に答えなさい。

- (1) $7x - 9x$ を計算しなさい。(4点)
- (2) $5 \times (-3) - (-2)$ を計算しなさい。(4点)
- (3) $12x^2y \div 3x \times 2y$ を計算しなさい。(4点)
- (4) 方程式 $7x - 2 = x + 1$ を解きなさい。(4点)
- (5) $\frac{12}{\sqrt{6}} - 3\sqrt{6}$ を計算しなさい。(4点)
- (6) $x^2 - x - 20$ を因数分解しなさい。(4点)
- (7) 連立方程式 $\begin{cases} 4x - 3y = 10 \\ 3x + 2y = -1 \end{cases}$ を解きなさい。(4点)

令和3年度学力検査問題

1 次の各問に答えなさい。

- (1) $4x - 9x$ を計算しなさい。(4点)
- (2) $-3 + (-4) \times 5$ を計算しなさい。(4点)
- (3) $4xy \div 8x \times 6y$ を計算しなさい。(4点)
- (4) 方程式 $3x + 2 = 5x - 6$ を解きなさい。(4点)
- (5) $2\sqrt{3} - \frac{15}{\sqrt{3}}$ を計算しなさい。(4点)
- (6) $x^2 + 7x - 18$ を因数分解しなさい。(4点)
- (7) 連立方程式 $\begin{cases} 5x - 4y = 9 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$ を解きなさい。(4点)

令和2年度学力検査問題

1 次の各問に答えなさい。

- (1) $7x - 5x$ を計算しなさい。(4点)
- (2) $(-5) \times (-2) + 3$ を計算しなさい。(4点)
- (3) $6x \times 2xy \div 3y$ を計算しなさい。(4点)
- (4) 方程式 $5x + 3 = 2x + 6$ を解きなさい。(4点)
- (5) $\sqrt{18} - 6\sqrt{2}$ を計算しなさい。(4点)
- (6) $x^2 + 4x - 12$ を因数分解しなさい。(4点)
- (7) 連立方程式 $\begin{cases} 6x - y = 1 \\ 3x - 2y = -7 \end{cases}$ を解きなさい。(4点)

平成31年度学力検査問題

1 次の各問に答えなさい。

- (1) $-2a + 5a$ を計算しなさい。(4点)
- (2) $(-8) \div (-4) - 1$ を計算しなさい。(4点)
- (3) $3x^2 \div (-y^2) \times 2xy^3$ を計算しなさい。(4点)
- (4) $\frac{10}{\sqrt{5}} - \sqrt{45}$ を計算しなさい。(4点)
- (5) $x^2 + 6x - 27$ を因数分解しなさい。(4点)
- (6) 連立方程式 $\begin{cases} y = 5 - 3x \\ x - 2y = 4 \end{cases}$ を解きなさい。(4点)
- (7) 2次方程式 $2x^2 - 3x - 1 = 0$ を解きなさい。(4点)

平成30年度学力検査問題

1 次の各問に答えなさい。

- (1) $4x + x$ を計算しなさい。(4点)
- (2) $6 - 4 \div (-2)$ を計算しなさい。(4点)
- (3) $16a^2b \div (-8b) \times a$ を計算しなさい。(4点)
- (4) $\frac{9}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3}$ を計算しなさい。(4点)
- (5) $x^2 + x - 12$ を因数分解しなさい。(4点)
- (6) 連立方程式 $\begin{cases} 2x - 3y = 11 \\ y = x - 4 \end{cases}$ を解きなさい。(4点)
- (7) 2次方程式 $3x^2 - x - 1 = 0$ を解きなさい。(4点)

令和5年度解答

- (1) $4x$
- (2) -8
- (3) $2y$
- (4) $x = 3$
- (5) $\sqrt{2}$
- (6) $(x-5)(x-6)$
- (7) $x = -1, y = 1$

令和4年度解答

- (1) $-2x$
- (2) -13
- (3) $8xy^2$
- (4) $x = \frac{1}{2}$
- (5) $-\sqrt{6}$
- (6) $(x+4)(x-5)$
- (7) $x = 1, y = -2$

令和3年度解答

- (1) $-5x$
- (2) -23
- (3) $3y^2$
- (4) $x = 4$
- (5) $-3\sqrt{3}$
- (6) $(x-2)(x+9)$
- (7) $x = 1, y = -1$

令和2年度解答

- (1) $2x$
- (2) 13
- (3) $4x^2$
- (4) $x = 1$
- (5) $-3\sqrt{2}$
- (6) $(x-2)(x+6)$
- (7) $x = 1, y = 5$

平成31年度解答

- (1) $3a$
- (2) 1
- (3) $-6x^3y$
- (4) $-\sqrt{5}$
- (5) $(x-3)(x+9)$
- (6) $x = 2, y = -1$
- (7) $x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$

平成30年度解答

- (1) $5x$
- (2) 8
- (3) $-2a^3$
- (4) $\sqrt{3}$
- (5) $(x-3)(x+4)$
- (6) $x = 1, y = -3$
- (7) $x = \frac{1 \pm \sqrt{13}}{6}$



京大、北海道大、東京工業大など 国公立 87名合格!
早・慶・上・理 54名 GMARCH 218名
医歯薬看護系 77名 (医学部医学科 10名)

個別相談会
10月15日(日)・21日(土)・11月18日(土)・25日(土)・12月16日(土)
学校見学会「KYOEI SHOW オープンキャンパス(秋)」
10月28日(土) 10:00~11:30
学校・入試説明会「共栄のすゝめ式」
11月12日(日) 10:00~11:30
※日程変更の可能性がありますのでホームページにてご確認ください

春日部共栄高等学校

〒344-0037 埼玉県春日部市上大増新田213 TEL.048-737-7611
東武「春日部駅」西口よりスクールバス運行(所要7分)
<https://www.k-kyoei.ed.jp/hs/>



REGULAR COURSE

本コースは、PBL型授業を軸に確かな学力を構築、2年次からは志望進学先に合わせて専門性を磨くカリキュラムです。1、2年次に実施する「個人探究」では、各自のテーマで探究を進め、課題解決力を育みます。
グローバルスタディーズコースでは、1、2年次の英語授業は週11時間設定され、日本人と外国人教員のチームティーチングで実践的な英語力を身につけます。国内外への進学を視野にグローバルスタンダードな検定試験対策も実施し、スコア向上をサポートします。また、グローバルな諸問題を扱う協働探究授業や、長期短期の海外留学プログラムも用意。
また2023年10月1日付けで上智大学との高連携協定を締結し、教員の派遣や学生と生徒の交流など、個人研究を軸にする本コースは、高等教育機関との連携、英語に注力したグローバルスタディーズコースは、学生との交流など、サレジアンが目指す学びをさらに促進していく予定です。(PR)



GLOBAL STUDIES COURSE

本コースは、PBL型授業を軸に確かな学力を構築、2年次からは志望進学先に合わせて専門性を磨くカリキュラムです。1、2年次に実施する「個人探究」では、各自のテーマで探究を進め、課題解決力を育みます。
グローバルスタディーズコースでは、1、2年次の英語授業は週11時間設定され、日本人と外国人教員のチームティーチングで実践的な英語力を身につけます。国内外への進学を視野にグローバルスタンダードな検定試験対策も実施し、スコア向上をサポートします。また、グローバルな諸問題を扱う協働探究授業や、長期短期の海外留学プログラムも用意。
また2023年10月1日付けで上智大学との高連携協定を締結し、教員の派遣や学生と生徒の交流など、個人研究を軸にする本コースは、高等教育機関との連携、英語に注力したグローバルスタディーズコースは、学生との交流など、サレジアンが目指す学びをさらに促進していく予定です。(PR)

サレジアン国際学園
3期生募集!!

浦高祭



ウクライナ・キーウの「聖アンドリーイ教会」がモチーフ。縮尺を実物に合わせるため、10mほどという異例の高さに



県立浦和高校 (さいたま市浦和区)

文化祭突撃調査隊

高校の一大イベントと言えば文化祭です。埼玉県各校では4年ぶりにほぼ制限が無い文化祭が開催されました。ここではその一部を紹介します。当日の盛り上がりや、高校生たちの活気をご覧ください。
※写真は本紙編集部撮影一部学校より提供

くすのき祭



今年のモチーフはブラジルサンパウロの「ロザリオの聖母ファティマ大聖堂」

県立川越高校 (川越市)

栄北祭



中庭がステージ、模擬店で大賑わい

栄北高校 (伊奈町)

きりぐるま祭



色とりどりの飾り布をくぐって入場

本庄東高校 (本庄市)

久喜高祭



今年のテーマは「百花繚乱」

県立久喜高校 (久喜市)

昌平祭



昌平高校 (杉戸町)

大勢の方が来場されたそうです。右下の写真は昌平祭名物「チャリティコースター」手作りのジェットコースターです

杉高祭



ステージのダンスパフォーマンス

県立杉戸高校 (杉戸町)

HPやパンフレットだけでは得られない情報がここにはある!!

SCHOOL EVENTS 2023 Join us!

◆学校説明会

10/14・10/29
11/11

◆個別相談会

10/14・10/29
11/3・11/11
11/23・12/16

※イベント開催日等は状況により変更する場合がございます。ご参加前には、右のQRコードよりHPをチェックいただき、詳細を必ず確認の上、ご来校ください。



国際学院高等学校
KOKUSAI GAKUIN SENIOR HIGH SCHOOL

社会で活躍する女性を育てます
◆資格取得で自信がっく! ◆徹底した挨拶指導とマナー取得
◆そして生徒一人ひとりに親身で面倒見の良さが自慢です



『私は変わった。安部学院で変わった。』

都内唯一の女子商業高校

A 推薦の合格者は入学金が免除になります。

安部学院高等学校

〒114-0005 東京都北区栄町35-4 TEL. 03-3913-2323(代)
ホームページアドレス <https://www.abe-gakuin.ed.jp>

学校のこともっと知りたい方へ説明会を行います! ぜひ体感してみてください

◆学校説明会 ※土曜: 14時~・日曜祝: 10時~
①10/21(土) ②10/29(日) ③11/ 3(金・祝) ④11/11(土)
⑤11/19(日) ⑥11/25(土) ⑦12/ 2(土) ⑧12/10(日) ⑨12/17(日)
※いずれも完全予約制。本校HPよりご予約ください。お電話でもご予約できます。(平日9時~16時) ※社会情勢により、日程変更、中止も考えられます。本校HPをご確認ください。

自分らしく
豊かに生きる
学びがあります。



学校説明・相談会 10/14(土)・11/23(祝)・12/9(土) 10:00~
(学校見学同時開催) 10/28(土)・12/2(土) 14:00~
学習会 (各回 要予約)

学校見学、個別相談・随時(予約)
学園祭 11/11(土)・11/12(日) ※予約制

特待生制度有
単願・併願推薦(加点制度有り) 給食有 (3年間実施)

学校法人 川村高等学校

(JR目白駅徒歩1分・副都心線雑司が谷駅徒歩7分)
URL <https://www.kawamura.ac.jp/cyu-kou/>
☎ 03-3984-7707 (入試広報室)



蛙鳴祭

今年のテーマは「#共鳴～Break the Limit」
オープニングセレモニーとモニュメントの様子です



獨協埼玉高校 (越谷市)

北高祭

THE!文化祭



県立川口北高校 (川口市)

WELCOME!

9月9日・10日、2日間合計で1万人以上の来場があったそうです

星華祭



星野高校 (川越市)

栄祭

写真部展示とマーチングバンドの様子



埼玉栄高校 (さいたま市西区)

西武台千葉 中学校 高等学校

春日部駅 10分 (東武野田線) → 川間駅 (野田市)

Say, Hello!



中学校説明会	高等学校説明会・相談会
10/ 7(土) 14:30~16:30	10/ 7(土) 14:00~16:30
10/21(土) 14:00~16:30	10/21(土) 14:00~16:30
11/ 4(土) 14:30~16:30	11/ 4(土) 14:00~17:00
11/19(日) 9:30~11:30	11/19(日) 9:00~12:00
12/24(日) 10:00~12:00	12/24(日) 10:00~12:00

公開イベント 文化祭(輝陽祭)9/9(土)・9/10(日)

※全てWEB予約が必要です。本校ホームページよりご予約ください。

〒270-0235 千葉県野田市尾崎2241-2 TEL04-7127-1111
http://www.seibudai-chiba.jp 西武台千葉 検索

未来と話せる女子になる

普通科 進学コース
基礎学力を身に付け、様々な受験形式に対応。深く学べる豊富な授業数で、希望進路を実現。

普通科 特進コース
少人数制・データ分析で効率的に実力アップ。国立大・難関私大への現役合格をサポート。

普通科 美術コース
デッサンなど美術を基礎から学び、独自の創造活動へ。美大受験にも対応。

学校説明会(要予約)	体験入学(要予約)
10月15日(日)・11月3日(金・祝)	10月22日(日)・11月19日(日)
11月23日(木・祝)	いずれも9:25~
いずれも10:00~、14:00~	
※個別相談のみの予約も可	

個別相談会(要予約)	クラブ体験(要予約)
10月28日(土)・11月11日(土)	10月29日(日)・11月12日(日)
11月18日(土) いずれも14:00~	いずれも9:30~

潤徳女子高等学校 〒120-0034 東京都足立区千住2-11
JUNTOKU GIRLS' HIGH SCHOOL TEL103-3881-7161

交通 | 北千住駅西口より徒歩5分、千住大橋駅より徒歩10分

想像以上の未来を創造しよう

十文字高校には、「リベラルアーツコース」「特選コース(人文・理数)」「自己発信コース」の3コースがあります。カリキュラムもそれぞれのコースの特性を活かす形となっています。一人ひとりが希望する学びのスタイルや進路目標に合わせて、高校1年よりコースを選択することができます。あなたの未来を十文字で始めてみませんか?

部活動見学会・体験会	10/7(土) 14:00~
説明会	10/21(土)・11/11(土)・25(土)・12/9(土) 14:00~
生徒案内見学会	11/4(土) 14:00~
個別相談会	12/25(月) 10:00~

※詳細は本校HP等でご確認ください。

十文字高等学校

JR山手線[巢鴨駅・大塚駅] 地下鉄都営三田線[巢鴨駅] 下車徒歩5分
〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-10-33
https://js.jumonji-u.ac.jp/ ☎03-3918-0511

すぐに体験を始めた方は

1ヵ月無料体験授業

※授業料は全て無料です。※体験諸費として1,100円が必要となります(税込)。※臨海セミナー・セレクトで1年以内に授業を受けた方は無料体験授業の対象とはなりません。

中1~中3

12月+ 冬期講習無料体験授業

※授業料は全て無料です。※体験諸費として臨海セミナーは3,300円(中1・中2)・5,500円(中3)、個別指導セレクトは3,300円が必要となります(全て税込)。※別途模擬試験代が必要となるコース・学年がございます。※臨海セミナー・セレクトで1年以内に授業を受けた方は無料体験授業の対象とはなりません。

中1~中3 **無料** 土日を利用して実施!!

定期テスト対策

★ワークやノート・プリント対策を徹底的に行います!!

★進度別・学校別の対策授業で実施します!!

中学生対象 入塾特典 『定期テスト完全攻略book』プレゼント!!

高得点の秘訣が満載!!

10/14日 中3 **無料** 埼玉全校にて受付!!

※7月以降の問題と同一の問題を使用します。※自宅受験も可能です。

浦和・浦和一女・大宮などの学校選択問題実施校を志望する生徒の中で自分の位置を確かめよう!!

埼玉御三家オープン模試

臨海セミナー

埼玉・東京・神奈川・千葉・大阪
1都1府3県を結ぶ臨海ネットワーク

お問い合わせ・お申し込み
お電話はこちら▼
☎048-643-4111

HPはこちら▶

YS media 埼玉入試情報

令和6年度私立高校入試変更点 私立高校の入試要項出揃う

令和6年度入試に向けて、私立高校の入試要項が出揃った。今春に大学入試改革の3回目が行われ、高校では新学習指導要領の2年目となり、中学3年生は中学・高校を通して新課程の完成学年となる。新しい教育に対して、多くの学校で研究・対策を進めている。また、校名変更、共学化、コースの新設や改編が相次ぐ。高校の説明会や相談会には、申し込み制や定員制など制約はあるが、できるだけ参加して情報収集をおきたい。また、公立高校では、現在の中学2年生が受験する7年度入試の日程が発表された。

志望校選択は、9月の進路希望調査でスタート

本紙9月号で既報の通り、9月末に中学校を通じて、皆さんの第一回進路希望調査が実施された。はつきりと目標校が決まっている人がいる一方、まだ漠然としている人もこの時期は多い。焦る必要はないが、将来なりたい職業や、やってみたいことを考えて、志望する高校の候補を挙げられるようにしてほしい。

進路希望の調査は、そんな皆さんの背中を押してくれる重要な意味合いがある。学校説明会や私学の個別相談、模擬テストの結果などから、志望高校は変化することも多い。

第二回目の進路希望調査は12月中旬に実施される。例年この時点では、多くの受験生が公立か私立かを決めているようだ。

急ピッチで進む、社会変化への対応

前年4月からの学習指導要領の改訂を機に、高等学校では新しい教科に加え、思考力・判断力・表現力を育む教育を視野に、改革を推し進める学校が増加している。グローバルな視野、探究型授業、「コミュニケーション能力の育成、プレゼンテーション能力の育成、英語力の育成、ICT教育」など。

また、ネット社会の進歩や自動運転システム、人工知能(AI)やロボットの発達などによる社会の変化も激しい。そんな時代の学校選択は、希望する学校を調べ、入試制度や基準だけでなく、施設や教育の特色、授業内容などを知ることが必要となるだろう。

令和5年度、6年度の県内私立高校の主な変更点は次のとおりだ。また調査のため、必ず該当

選抜、特類S、特類Aの3コースに再編。
○大妻嵐山(嵐山町) ↓ 大妻グローバルコースを大妻進学コースに、スーパーアドバンスコースを総合進学コースに、スーパーアドバンスSSコースを特別進学コースに再編。
令和5年度の変更点
■定員増
臨時学級増により細田学園(50人)、山村学園(40人)、山村国際(40人)の募集定員が増加。
■コースの変更
○開智(さいたま市) ↓ T、S・Dの3コースをT・S1・S2の3コースに再編。
○西武台(新座市) ↓ STEAMコースを新設。特進S、選抜I、選抜II、進学コースと併せ5コースに再編。
令和6年度の変更点
(岩佐教育研究所調べ)9月10日現在(判明分)
■コースの変更
○浦和学院(さいたま市) ↓ 国際型に国際バカロレアコースを新設。国際型はグローバルコースとバカロレアコースに再編。特進型3コース、進学型5コースと併せ10コースに。
○西武学園文理(狭山市) ↓ グローバル選抜、グローバル、スペシャルアビリティの3コース制から、グローバル選抜、グローバル特進、グローバル、グローバル総合、スペシャルアビリティの5コースに再編。
○栄北(伊奈町) ↓ 特別選抜、特類、II類、I類の4コース制から、特類

多様なコース、類型などを設けている場合がある。自分に適したコースの選択も重要な要件だ。
また、第一志望者を対象とする入試と、公立との併願を前提として入試を設けている学校が多い。さらに、ほとんどの学校で、第一志望者と併願での受験生に対して、独自の優遇制度がある。これらの優遇制度の利用が、私立受験で合格を勝ち取るカギとなる。
埼玉県の私立入試は、1月22日から開始される。出願日や入試日程、手続き締切日などを調べ、受験力レンダリを作っておきたい。
また、学校情報のネット配信、出願や合格発表をインターネットで行うケースも増えてきている。これらへの対応にも注意が必要だ。
令和7年度入試日程が発表された
現在の中学2年生が受験する公立高校の、令和7年度入試の日程が発表された。
いずれも令和7年度
学力検査/2月26日(水)
実技検査(芸術系学科等)/2月27日(木)
追検査/3月3日(月)
入学許可候補者発表/3月6日(木)
なお、出願・志願先変更の日程は、出願方法等検討中のため来春の発表となる見込みだ。
現在、東京都、神奈川県、千葉県公立高校の

専門家の先生がみなさんの疑問・不安にズバリ回答!!

受験生と保護者の疑問に答えます

キューアンドエー Q&A

専門家の先生の回答は「よみうり進学メディアWEB版」で公開中です。

- 夏休み期間自分なりに頑張ったつもりでしたが、でも先日、模試の結果が戻ってきたのですが、点数では全教科で前回と同じくらいだったのに、偏差値は下がりました。志望校の判定もよくなる、勉強したのにさほど変わらないな...と思ってしまう。伸びないのはどうしてですか？
- 1年から復習をしようとしているのですが、学校の実力テスト・中間テスト、塾のテストなどを控えていて全くとできません。範囲も違うので何を優先して勉強したらいいかわかりません。受験まで時間がなくとも焦っています。どうしたらいいでしょうか。
- 私の第一志望の高校は面接があります。面接ではどのようなことを聞かれますか？面接でしっかりこたえられるか不安です。よい対策はありますか？面接官に好印象を持ってもらうには、どうしたらいいですか？
- いろいろな高校の説明会に行きましたが、あまり違いがわかりませんでした。どのようなところに注目して高校を選んだらいいのでしょうか。
- 子供が中学3年生の保護者です。いよいよ受験勉強に取り組み始め、本人は学校や塾で勉強していますが親は何をすべきですか？この時期から試験までの流れを教えてください。

よみうり進学メディアWEB版
Q&A回答ページ

受験に関するみなさんの疑問や不安を教えてください。
勉強や志望校の選び方をはじめ、受験で気になっていることなど、なんでも大丈夫です。保護者の方の疑問もお寄せください。質問は紙面づくりの参考とさせていただきます。質問の一部を採用し、専門の先生が紙面やWEBページで回答します。質問多数の場合は編集部でピックアップさせていただきます。予めご了承ください。質問は下の二次元コードの専門フォームからお寄せください。

WEB版 Q&A 回答ページ

質問フォーム

この冬、成績をあげるなら

冬期 オープンテスト

11/11・12/9 Sat.

小3~小6 小3~中2

振替受験可 無料

小3~小5 川口市立・大宮国際中を目指すなら
公立 中高一貫テスト 12/9 Sat.

中2限定 浦和・大宮・浦和一女を目指すなら
県立 御三家テスト 12/9 Sat.

テストの詳細、お申し込みはコチラのQRを読み取ってWEBサイトへアクセスしてください

0120-385-314
受付時間 / 10:00 ~ 18:00 ※日曜・祝日除く 土曜日不定休

進学塾サインワン本部事務局 埼玉さいたま市見沼区東大宮5-32-10

サインワンの公式アカウントで学習情報やイベント情報を発信しています。

さらにlineに登録した方だけの特別クーポンを
発信しています。