

# 今月のテーマ「今が重要、6月の勉強法」

## 勝負の分かれ目は実は6月、 1年でもっとも実力差がつきやすい季節

受験生にとって夏休みは重要です。が、それよりもっと重要なのがいま、6月です。みんなが頑張っている時は、自分の実力は伸びていても、人との差は広がったりも縮まったりもしません。まだ受験生になり切っていない人が多いこの時期の努力こそが、素晴らしい結果につながります。



**受験生の実力差はここでついているかを考えてみます。**  
まず受験勉強の期間は4月から翌1月までの10か月であると仮定します。本番試験は1月から3月にかけて実施されるので、地域差や個人差はあるにしても、大体そのくらいでしょう。

では、その中で実力差がいちばんつきやすいのは、どの時期でしょうか。

**本番直前は差がつかない**  
例年の受験生の動きを見てみると、本番試験の1・2か月前はみな猛勉強します。寝る間も惜しんで勉強します。ですからどの受験生もほとんど実力を伸ばして行きます。しかし、このように全員が頑張っている時は、実力差はつきません。

**夏休みより、夏休み前**  
夏休みに入ると部活も引退し、受験勉強に取り組みの人が増えてきます。塾の夏季講習に参加する人も出てくるでしょう。みんな少しずつ頑張り始

**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 6月号**

特集 専門分野を学ぶ 県立羽生実業高校 県立狭山工業高校 県立浦和商業高校 県立越谷総合技術高校	2・3面
専門学科(高校)にはどんな学科があるの? 進路先・取得できる資格は?	4面
ICT教育から教育DXへ 教育現場に普及したICT。活用から価値創造へ	5面
さいたまスーパーアリーナを会場に 彩の国進学フェア開催! 出展校一覧	6面
埼玉入試情報 学校選択問題実施校22校	7面
受験生の疑問Q&A 定期テストと受験勉強で時間が足りません 高校入試、もし落ちてしまったら?	8面

**後半戦より前半戦で差がついている**  
さて、このように考えると、本番試験から遠い時期ほど差がつきやすいだろうということが容易に想像できます。

前述した受験勉強の期間10か月を2つに分けると、4月から8月までの5か月間が前半戦、それ以降が後半戦となります。が、差がつきやすいのは前半戦、つまりいまの時期なのです。

部活の試合や学校行事(修学旅行や体育祭など)で忙しいこの時期ですが、そんな中でも、受験生としての自覚を強く持ち、地道な勉強を続けている人も多いでしょう。そういう人が相手との差を広げたり、相手との差を縮めたりができる人です。

**6月についた差が最後まで響く**  
さあ、ここまで話せばもうお分かりでしょう。夏休み・冬休み、定期考査の直前。これらは実力を伸ばすことはできません。差はつきにくい時期です。

本番まで時間が残り、前半戦であり、さらに言えば夏休み前であるいまの時期こそが、もっとも実力差がつきやすい時期なのです。

合格にもう一歩足りなかったと悔やむ人がいますが、最後の頑張り不足していたわけではないのです。足りなかったのはこの時期の頑張りです。

**毎日30分、その積み重ねがものを言う**  
6月の重要性は分かっ

**北辰テスト**  
チャンスの夏にしよう。

中3対象 3年3回  
**7/16 (日) 実施**  
申込期間 6/15(木)~6/26(月)

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

**部活動 PICK UP!**  
チームで協力して  
目標達成に向けて努力する



**秋草学園高校 ダンス部**

本校ダンス部では、創作ダンスを中心に活動を行っています。創作ダンスとは、テーマをもとに振り付けや音楽、衣装などを考え、一からダンスを作り自分たちの作品を大切にしながら練習する競技です。ダンス部の練習は易しいものではありませんが、チームで協力して目標達成に向けて努力するというかけがえのない経験をする事ができます。  
(文・写真: 学校提供)

た。夏休み前の重要性も分かった。では具体的に何をどうやればいいのか。そう思われた人も多いでしょう。

そこでいくつかアドバイスします。

家での学習は学校の予習・復習が中心になるでしょう。あるいは宿題・課題が中心になるでしょう。

う。これらはそのままいいでしょう。というか、手を抜いてはいけません。これらに加え毎日1時間、当面の学校の授業を離れた受験勉強の時間を設けてください。1時間が無理な人は30分でもいいです。

内容は1・2年の復習です。用意するのは教科書と問題集(できれば過去問)です。

5教科まんべんなく出ればベストですが、自信がない人は比較的得意な教科から始めるのがいいでしょう。

これで間違いなく差がつくれます。

学校法人 緑丘学園 Society5.0 近未来型スクール構想  
**EIKOデジタル・クリエイティブ高等学校**  
(通信制・単位制高等学校・普通科)

好成績に夢中!!  
▶リベラルアーツコース  
▶スーパーアドバンスコース  
▶eスポーツコース

**eスポーツ**  
eスポーツを通しての人間形成  
強いメンタル・コミュニケーション力・論理的思考力・課題解決力・英語力を養成  
プロフェッショナルスキルアップ 最良の設備 実践的カリキュラム

個別相談会 平日 9:00~17:00 土曜日 9:00~17:00  
※事前予約制  
※事前に電話またはホームページのお問い合わせフォームからご予約をお願いします(本校・浦和校)。

浦和校  
埼玉県さいたま市浦和区高砂3丁目6-18けやきビル6F  
TEL.048-767-8655 MOBILE.070-1201-8150



**知性と人間を共に育てる**

**未来はさらに進化する**

先端を走る「探究」・「英語」・「ICT」 | 夢を実現する「医系コース」・「東大ゼミ」  
吹奏楽部創設1周年(特待制度あり) | 8つのスクールバス拠点で1都5県が通学圏

**2021年~2023年 461名が卒業  
難関大学の実績が急伸!**

東大はじめ国公立大学 早慶上理GMARCH 医学部医学科  
**112名超合格** **366名合格** **27名合格**

**開智未来高等学校**

〒349-1212 埼玉県加須市麦倉1238  
☎ 0280-61-2021  
[www.kaichimirai.ed.jp/](http://www.kaichimirai.ed.jp/)

Internationalization 世界水準  
3I'S Inquiry 探究 ICT つなげる知能





### 狭紅茶の製造など地域交流も盛ん

#### 県立狭山工業高校（狭山市）

狭山工業は昭和37（1962）年に創立されました。その頃の日本は高度経済成長期に入っており、産業界は若く優秀な人材を求めていました。学科は電気科・機械科・電子機械科の3科で構成されています。

西武新宿線「狭山市駅」から徒歩12分と、学校へのアクセスも良いため広範囲からの通学が可能です。

**電子機械科がなぜ紅茶づくり？**

同校の電子機械科は、お茶づくりに取り組んで



狭山工業は全国的にもお茶の特産地として知られていますから、この地域の学校ならではの取り組みです。

ただ、農業高校ではなく工業高校の生徒というところがちょっと意外です。そのためテレビや新聞などでも大きく取り上げられました。

狭山茶を生徒が手摘みし、手もみし、それを電子機械科の生徒が設計・製作した萎凋器（いちようき）と発酵器にかけて作られたのが独自の「狭紅茶（さこうちや）」です。

このように地域との連携を盛んに行っているのがこの学校の

特色のひとつです。小学生対象の工作教室や、同校が制作したミニSLの乗車体験なども行っています。

**「私服デイ」は自主自律への第一歩**

取材当日は各科の実習授業を見学しました。実習室にはゴミひとつありません。工場のような機械や道具を丁寧に扱っているところは、さすが工業高校生です。

課題研究の授業では、設計を巡って生徒同士で活発に意見交換していました。配線を学ぶ授業では、それぞれが考えを出し合い正解を求めようとする姿が見られました。実習の際は作業着に着替えますが、着こなしも堂に入ったものです。就職する生徒が多いので、技術を身につけるだけでなく、社会人としての常識を身につけてもらおうという学校の姿勢が伝わってきました。

服装といえば、同校は今年度、初めて「私服デイ」（私服で登校できる日）を実施しました。オシャレを推奨するのではなく、自分で考え決めることや、他者の価値基準を意識して行動するこ



となどが目的のようです。直近の入試関連イベントとしては、7月26日（水）に部活動体験が予定されています。説明会体験入学などは9月に行われます。

## 特集 専門分野を学ぶ

高校には学科という分類があります。普通科・専門学科・総合学科の3つです。今回はその中から、特定分野の専門教育が行われている専門高校を紹介します。専門の技術や知識を身につけ、資格を取得し、それを就職や進学に生かせるのが専門高校や専門学科の魅力です。本特集をきっかけにぜひこれらについて研究してみてください。

☆紙面では紹介しきれなかった写真・情報を「よみうり進学メディアWEB版」で掲載しています。各校記事の二次元コードからアクセスしてください。



大正8年創立の羽生実業は百年以上の歴史を誇る学校です。

学科は商業系の商業科・情報処理科と、農業系の園芸科・農業経済科の4科で構成されています。今回は農業系を見学しました。

接する群馬県館林市などから通う生徒もいます。

**流通・販売から環境・資源まで学ぶ**

前述したように、農業系学科には園芸科と農業経済科の2学科があります。今回は主に農業経済科の授業を見せてもらいました。

2つの学科は大きな

農業経済科では1年次で基礎を学んだのち、2年次には環境資源コースと食品コースに分かれます。

**注目のハニープロジエクト**

同校農業経済科環境資源コースでは産



生徒たちは校地内にある実習場で蜂を育て、採蜜作業から瓶詰め作業まで行います。

採蜜量は年間400kgに及ぶそうです。

作られたハチミツは「羽実ハニー」のブランドで商品化され、羽生市のふるさと納税返礼品にもなっています。

100gで1000円となかなか高価ですが、国内で流通するハチミツは輸入品が大部分で「羽実ハニー」のような純国産ハチミツは6%ほどだそうです。同校では、市内小中学校の給食に使用いかと検討しています。

今回は詳しく触れられませんが、ドローンなどを使った「スマート農業」にも取り組んでおり、その成果にも注目が集まります。

直近の入試関連イベントとしては、8月25日（金）に第1回学校説明会が予定されています。

ななくりでは農業ですから、作物の栽培など共通する部分もあります。

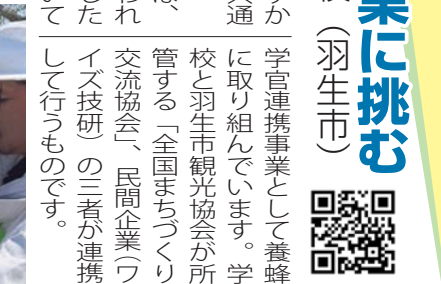
農業経済科の特徴は、経済という語にも表れているように、生産した後の流通や販売についても学ぶことです。また、環境や資源について学んだり、地域との連携を行なったりもします。

学官連携事業として養蜂に取り組んでいます。学校と羽生市観光協会が所管する「全国まちづくり交流協会、民間企業（ワイズ技研）の三者が連携して行うものです。

地内にある実習場で蜂を育て、採蜜作業から瓶詰め作業まで行います。

採蜜量は年間400kgに及ぶそうです。

作られたハチミツは「羽実ハニー」のブランドで商品化され、羽生市のふるさと納税返礼品にもなっています。



今回は詳しく触れられませんが、ドローンなどを使った「スマート農業」にも取り組んでおり、その成果にも注目が集まります。

直近の入試関連イベントとしては、8月25日（金）に第1回学校説明会が予定されています。



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 7/22・8/5 8/19・9/23
- ◆個別相談会 7/22・8/19
- ◆五峯祭（文化祭） 9/9-10

※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。

生徒会公式キャラクター「バックサウ」

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

らしくあれ

授業見学会・ミニ説明会 6/17(土)  
学校説明会 7/9(日)  
オープンスクール 7/29(土)・8/27(日)

お申込み、こ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

**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

6/24(土)	7/ 8(土)	7/22(土)	8/19(土)	8/26(土)
9/17(日)	9/24(日)	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)				

アチーブメントテスト 10/29(日)

部活動体験 8/27(日)

食育実践科体験 7/29(土) 8/20(日) 9/ 9(土) 10/ 7(土) 11/11(土)

**花咲徳栄高等学校** 普通科 食育実践科

埼玉県加須市花崎519 東武伊勢崎線 花崎駅 徒歩10分





# 異なる個性の交流から生まれる化学変化

## 県立越谷総合技術高校（越谷市）

越谷総合技術は昭和61（1986）年に開校しました。工業系の電子機械科・情報技術科、商業系の流通経済科・情報処理科、家庭系の服飾デザイン科・食物調理科の6学科で構成される複合型の専門高校です。



校名の総合技術は、総合的な技術を学ぶという意味ではなく、専門技術を学ぶ複数の学科が集まりひとつの学校を形作っているという意味です。同じようなタ

イブの学校としては新設総合技術があります。プロを自指して幅広い技術を学ぶ。今回の取材では家庭系の服飾科と食物調理科の授業を見ました。

食物調理科は厚生労働大臣指定の調理師養成施設なので、卒業と同時に調理師免許を取得できます。実習授業（集団調理）を見学しましたが緊張感あふれるものでした。プロは時間の制約がある中で大量の料理を提供できなければなりません。チームワークも求められます。調理技術の中にはこうしたものも含まれるのだと分かりました。

服飾デザイン科は、自分で服をデザインし、型紙を作り、縫い上げて最後は自分で着てファッションショーまで行います。



# 就職に強いが大学進学にも強い

## 県立浦和商业高校（さいたま市）

浦和商业は昭和2（1927）年に創立、間もなく百年を迎える伝統校。学科は商業科と情報処理科の2学科構成です。電車通学の場合は「浦和駅」から徒歩15分、武蔵野線・埼京線「武蔵浦和駅」から徒歩12分と非常に便利です。

この日の授業では、実践的な授業が多いこと、ICTツールの活用が進んでいること、外部との連携に熱心であることなどが特に印象に残りました。

商業高校というと資格取得や検定合格のための勉強が強調されがちですが、それだけにどまらず、興味関心の幅を広げたり、教養を深めたり、人間力を磨いたりすることに力を入れています。



取材当日はファッション造形の授業を見学しましたが、外部のプロの先生も含む複数の先生の指導の下、技の習得に取り組んでいました。一人ひとりが自身の課題と向き合い、黙々と作業を勧めている姿がとても印象的でした。

ミックスホームルームで複合型の強み生かす。同校のように異なる系統の専門学科が集結しているときまざまなメリットがあります。

進路希望は、現時点では65%が進学希望（大学短大、専門学校含む）です。資格を取得し、検定に合格したうえで上級学校に進もうと考えている人が多いということです。学校選びの参考になるデータです。

直近の入試関連イベントとしては、6月に3回（10日・29日・30日）のミニ学校説明会が予定されています。29（木）・30日（金）は午後6時からとなっています。また、7月27日（木）に体験入学が予定されています。

1年次はあえてミックスホームルームという形をとっています。また、3年次には「総合選択」という科目があり、希望すれば他学科の専門科目も学ぶことができます。異なる個性を持った生徒同士の交流から生まれる化

学変化のようなものが期待されているのでしょうか。直近の入試関連イベントとしては、6月24日（土）に第1回学校説明会が予定されています。また、7月28日（金）に体験入学が行われます。

直近の入試関連イベントとしては、6月に3回（10日・29日・30日）のミニ学校説明会が予定されています。29（木）・30日（金）は午後6時からとなっています。また、7月27日（木）に体験入学が予定されています。

直近の入試関連イベントとしては、6月に3回（10日・29日・30日）のミニ学校説明会が予定されています。29（木）・30日（金）は午後6時からとなっています。また、7月27日（木）に体験入学が予定されています。

直近の入試関連イベントとしては、6月に3回（10日・29日・30日）のミニ学校説明会が予定されています。29（木）・30日（金）は午後6時からとなっています。また、7月27日（木）に体験入学が予定されています。

直近の入試関連イベントとしては、6月に3回（10日・29日・30日）のミニ学校説明会が予定されています。29（木）・30日（金）は午後6時からとなっています。また、7月27日（木）に体験入学が予定されています。

直近の入試関連イベントとしては、6月に3回（10日・29日・30日）のミニ学校説明会が予定されています。29（木）・30日（金）は午後6時からとなっています。また、7月27日（木）に体験入学が予定されています。

直近の入試関連イベントとしては、6月に3回（10日・29日・30日）のミニ学校説明会が予定されています。29（木）・30日（金）は午後6時からとなっています。また、7月27日（木）に体験入学が予定されています。

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!**

国公立 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 埼玉立2 他

早慶上理 41名(6)  
早稲田7(1) 慶應義塾2 上智1 東京理科31(5)

GMARCH 167名(29)  
学習院14(1) 明治14(5) 青山学院13(3) 立教24(5)  
中央44(6) 法政58(9) ※( )内は過年度生で内数

令和5年度 学校説明会・入試個別相談会日程

7/22(土) 7/23(日) 9/24(日) 10/15(日)  
学校説明会 9:30~13:00~ 学校説明会 9:30~/入試個別相談会 8:30~

11/18(土) 11/26(日) 12/9(土) 12/16(土)  
学校説明会 9:30~/入試個別相談会 8:30~ 個別相談会 8:30~

体験学習 8/20(日) 9:30~

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

AKIKUSA HIGH SCHOOL 2024

Akikusa

わたしの道は、わたしの夢がきりひろく。

ミニオープンスクール 6/25(日) オープンスクール 7/17(土)・7/30(日)

学校説明会・相談会 7/22(土)・7/23(日)・8/5(土)

※上記はいずれも秋草学園高等学校ホームページよりご予約をお願いいたします。  
※今後の社会情勢に鑑みて中止・変更する場合がございますので、ホームページよりご確認ください。

未来に輝く「愛され信頼される女性」を育成する

秋草学園高等学校

〒350-1312 埼玉県狭山市堀兼2404 TEL.04-2958-4111(代)

併設校 秋草学園短期大学 秋草学園福祉教育専門学校 社会福祉法人あきくさ保育園

https://www.akikusa.ac.jp/hs/

特進Sコース 定員 40名  
進学選抜コース 定員 80名  
進学コース 定員 160名

オープンスクール 第1回 7月23日(日)  
第2回 8月27日(日)

事前通知なく変更になる場合があります。本校HPでご確認ください。

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  
TEL.048-571-1303(代表) https://tsfh.jp/

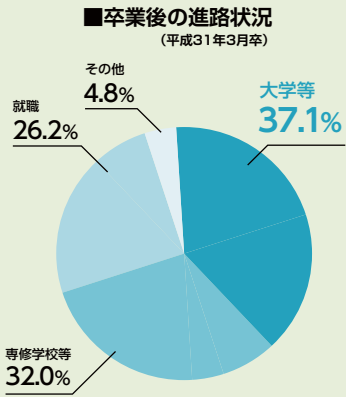


### 情報科

#### 情報化社会の スペシャリストを目指す

プログラム作成、ネットワークシステム構築や  
情報デザイン、静止画・動画、Webページの  
制作などを学び情報化社会を支える人を  
目指します。

情報処理技術者試験(ITパスポート試験・基本情報技術者試験・  
応用情報技術者試験)／マイクロソフトオフィススペシャリスト  
／ICTプロフェンシー検定／情報セキュリティマネジメント  
試験 ほか



## 専門学科(高校)には どんな学科があるの?

高校には普通科以外にも様々な専門学科があります。  
専門学科は、自分の興味・関心のあることを専門的に学び、将来自分が進む道  
を見つけていくことができます。農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報、  
福祉の職業に関して、本格的に学ぶ環境が整っているのが専門高校です。  
多くの卒業生が、実践的な学びや、取得した資格を活かして、なりたい職業に  
就いたり、大学や専門学校に進学したりと、希望の進路を実現しています。  
今回は代表的な学科を5つピックアップしました。

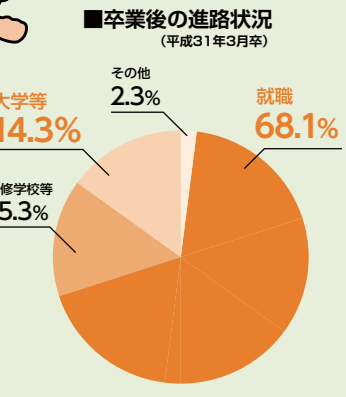
出展:文部科学省「専門高校パンフレット」

### 工業科

#### 日本の「ものづくり」を担う 優秀な技術者に

工業と社会の発展に貢献できる技術・技能を  
学びます。

各種技能士／電気工事士／電気主任技術者(電気通信  
の工事担任者)／自動車整備士／ボイラー技士／土木施工  
管理技術検定／建築施工管理技術検定／管工事施工管理技術  
検定／電気工事施工管理技術検定／陸上特殊無線技士／測  
量士／測量士補／情報処理技術者試験(ITパスポート試験・基  
本情報技術者試験)／危険物取扱者／消防設備士／公害防止  
管理者／火薬類取扱保安責任者／車両系建設機械運転技能  
者 ほか

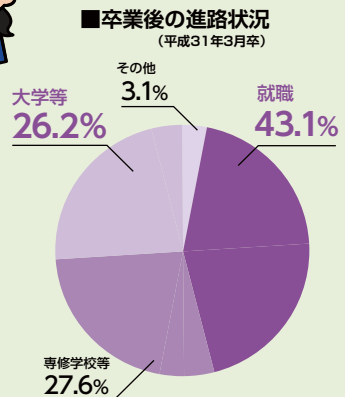


### 商業科

#### さまざまな角度からビジネスを学ぶ

- ものを生産する人とそれを消費する人をつなぐ流通
- マーケティング、法律、簿記、情報処理、経済
- ビジネスを円滑に行うためのコミュニケーションを学びます。

日商簿記検定／全商簿記実務検定／全商会計実務検定／税理士試験  
(簿記論・財務諸表論)／情報処理技術者試験(ITパスポート試験・基  
本情報技術者試験・応用情報技術者試験)／全商情報処理検定／全商英  
語検定／実用英語技能検定／全商ビジネス文書実務検定／全商ビジ  
ネスコミュニケーション検定／全商珠算・電卓実務検定／日商販売士検  
定／全商商業経済検定／中小企業診断士試験／社会保険労務士試験／フ  
ァイナンシャル・プランニング技能検定／旅行業務取扱管理者試験 ほか



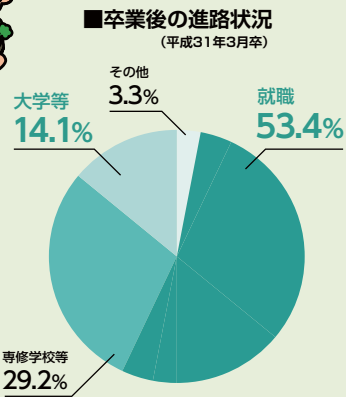
### 農業科

#### 食物や自然を学び、 人々の生活を支える人に

農業学習は、以下の4つの分野にわかれます。

- ①農業や食品加工
- ②森林、土木、造園などの地域環境
- ③動物、植物の生物学
- ④フラワーアレンジなどのヒューマンサービス

日本農業技術検定／家畜人工授精師／毒物劇物取扱責任者／  
危険物取扱者／食品衛生責任者／ボイラー取扱者／測量士・  
測量士補／土木施工管理技術検定／造園技能検定／小型車両  
系建設機械／園芸装飾技能士／食生活アドバイザー ほか

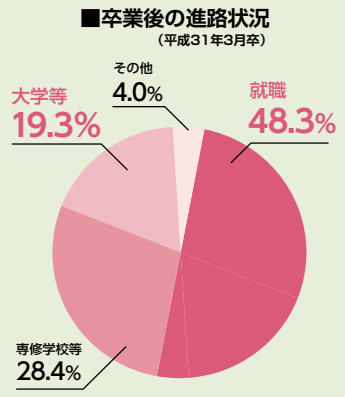


### 福祉科

#### 地域の暮らしになくては ならない存在

卒業後は介護福祉士として活躍したり、  
進学して社会福祉士や精神保健福祉士などの  
資格を目指す生徒もいます。

介護福祉士／実務者研修／介護職員初任者研修／福祉住環  
境コーディネーター／社会福祉士／介護福祉士検定 ほか



※各卒業後の進路状況の出典は、文部科学省「令和元年度学校基本調査」より

## 進学に特化した 専門学科も

文部科学省「特色ある  
学校・学科の設置」施策  
により、高等学校教育の  
個性化・多様化が進めら  
れています。

「音楽科」「美術科」  
「体育科」  
さらに「舞台表現」「書  
道」「観光・地域振興」  
「人文科学」など、各シ  
ヤナルを深く学ぶ専門学  
科もあります。

「看護科」や「複合的  
な学科」  
などもあります。  
スポーツ・芸術などを  
学ぶ「音楽科」「美術科」  
「体育科」  
さらに「舞台表現」「書  
道」「観光・地域振興」  
「人文科学」など、各シ  
ヤナルを深く学ぶ専門学  
科もあります。

## 専門分野は多彩 に。興味のある 学科を学ぼう

中でも「理数科」「総  
合科学科」など、理数教  
育に力を入れている高校  
では、物理、化学や数学  
など理数科目の授業が多  
く、より専門的な内容を  
学ぶことができます。専  
門学科でなく、普通科の  
中に理数系コースを設置  
している高校もあります。  
「英語(外国語)」「国  
際関係」学科などでも同  
様で、高校時代から専門  
的な学習を履修できる高  
校が増えています。

## 専門学科と コースの違い

専門学科は特定分野の  
授業が多い(履修科目が  
多い)のが特徴でした。  
一方、専門学科ほどでは  
ないにしろ、普通科の中  
で専門科目が履修出来る  
ものを「コース」制とよ  
びます。

# 第23回 東京 入学無料 事前予約制

## ふれあい 私立中高 進学相談会

埼玉県から通学しやすい東京の私立中学校・高等学校29校が大集合!

**川口会場** 7/9日 10:00~16:00

川口キュポ・ラ 4Fフレンディア

### キミの行きたい学校がきっと見つかる!!

岩倉高等学校  
上野学園中学校・高等学校  
川村中学校・高等学校  
北豊島中学校・高等学校  
京華学園  
(京華中・高、京華商業高、京華女子中・高)  
桜丘中学・高等学校  
サレジオ国際学園中学校高等学校  
淑徳中学校・高等学校  
淑徳SC中等部・高等部  
淑徳巣鴨中学高等学校  
順天中学校・高等学校  
潤徳女子高等学校  
城西大学附属城西中学・高等学校  
正則学園高等学校  
大東文化大学第一高等学校

瀧野川女子学園中学高等学校  
帝京中学校・高等学校  
貞静学園中学校・高等学校  
東京家政大学附属女子中学校・高等学校  
東京成徳大学中学・高等学校  
東洋女子高等学校  
東洋大学京北中学高等学校  
二松学舎大学附属高等学校  
日本大学豊山中学校・高等学校  
日本大学豊山女子中学校・高等学校  
文京学院大学女子中学校高等学校  
豊昭学園(豊島学院高、昭和鉄道高)  
豊南高等学校  
武蔵野中学高等学校

■共学(男女)校 ■男子校 ■女子校 (計29校/50音順)



# ICT教育から教育DXへ

## —教育の現場に普及したICT。活用から価値創造の段階へ—

「コロナ禍により劇的に進んだ社会のデジタル化。『教育』においても変革が進行しています。項目ごとに見ていきましょう。」

### ICT教育とは

まずICTとは「Information and Communication Technology」の略で「情報通信技術」のことです。ちよつと聞きなれないかもしれませんが、まったく特別なものではありません。スマートフォンで無料通話をしたり、メッセージのやりとりをしたりといったこともICTの一部です。ICTに「コミュニケーション」(C)を足したものが、インターネットのような「通信技術」を利用したサービスなどの総称「ICT」と言い換えると分かりやすいかもしれません。そこに「教育」を加えたのが「ICT教育でICT機器を使った教育」という意味になります。

### 「コロナ禍で教育の場でもICT活用は急速に進行」

「GIGAスクール構想」という国の政策があります。これは学校ICT環境の整備を進めるためのもので、1人1台のPC、高速大容量の通信ネットワークの構築などがあります。コロナ禍に対応するため、この計画は大幅に前倒しされました。



全国の小・中学校では1人1台の端末が配布されました。皆さんの中学校でもその利用が進んでいることでしょう。

全国の小・中学校では1人1台の端末が配布されました。皆さんの中学校でもその利用が進んでいることでしょう。高校でもICTを活用した教育が盛んに行われています。

埼玉県の公立高校全校ではWi-Fiなど校内通信環境が整いました。その具体的な活用方法については埼玉県のICT教育推進課がまとめた資料や、埼玉県総合教育センターによる「県立学校版ICT活用レシピ」(高等学校編・特別支援学校版)などが公表されています。優れた教材の共有から、テスト採点などの効率化など、学校業務のあらゆる場面に役立っています。

私立高校では学校ごとに違いはありますが、全国的に公立よりも早いタイミングでICT教育に取り組んでいました。多くの私立がコロナ禍に際し、ただちにオンライン授業に対応できたのも、

それまでの知見があったからでしょう。1人1台端末は当然となり、授業のみならず学校生活全般での活用が進んでいます。

### 1人1台の情報端末

公立高校での生徒1人1台の端末に向けた取り組みは、令和3年12月に策定された「埼玉県学校教育情報化の方向性」に準拠。まずは、BYOD方式(Bring your own deviceの略)で生徒のスマートフォンなどを使用し、授業などで活用することからスタートしました。

今春の令和5年度入学生からは、入学時に一人ひとりが購入することで1人1台端末環境を実現することとなりました。もし端末が用意出来ない場合にも、一定の条件を満たした場合、貸出を受ける制度が用意されています。

端末については各高校で異なっています。端末(Surface Goなど)を指定するケースと「BYOD形式」で個人所有の端末を活用するケース。文中にあるDXとは「Digital Transform-

私立高校等では、生徒が使用するタブレット端末の費用は、保護者の負担をお願いします。県内の小中学校(特別支援学校の小中学校含む)では、国の「GIGAスクール構想」により整備された1人1台のタブレット端末を用いた学びが行われています。県立高校等でも、一人一人に応じた学習や生徒同士が教え合い学び合う「協働的な学び」などを効果的に進めるため、生徒1人1台タブレット端末を活用した学びを進めています。埼玉県では、生徒が使用するタブレット端末の整備に係る費用は、保護者等の負担をお願いします。ご理解とご協力をお願いいたします。

BYOD形式の中には「Webブラウザが動作し物理キーボードがない。OSや機種は問わない。※注」とするところなどもあります。注:奨励する端末仕様の詳細は提示されています。

### ICT活用から教育DXのフェイズへ

佐藤栄学園は今春、NTT東日本埼玉支店と「最新テクノロジーを用いた次世代教育協創の連携」を締結しました。社会課題を解決する力を養う探究的な学習や教育環境の改善へ向け、両者で連携し取り組んでいくという協定です。

その中では、睡眠の質を可視化する「眠育DX」、スポーツテックによるデータに基づいた効率的な指導法や個別最適化されたトレーニングを実現できる「部活動DX」、最新テクノロジーによる未来の農業の姿を探究する学びなど、学校内だけでなく、生活全般に及ぶ体制整備を予定しているとのこと。

1人1台の端末を活用した学びについてのリーフレット



トしているという点です。さいたま市教育委員会も前述の「GIGAスクール構想」のネクストステージとして、「さいたま市スマートスクールプロジェクト(SSP)」を昨年策定しました。取り組みの分野別に、ベネッセコーポレーションやライフィズテック、日本マイクロソフト、内田洋行などの4社と連携し、先進的な教育の実践を行っていくそうです。この計画では、アナログ教材のデジタル化やデジタル化したデータの活用のみから更に進んで、「学び方」「教え方」を改革する教育DX、教育機関での「働き方」でもデジ

タとデジタル技術によって新たな付加価値を創造していくことを指します。ICT機器の活用だけでなく、デジタル技術によってより良いものへと変革する段階にシフトしているという点です。

連携の目的  
◆ 様々な社会課題を解決し、未来を支える「生きる力」を育む  
◆ 「生きる力」を育む教育環境を改善する

最新テクノロジーを用いた次世代教育の協創  
未来を担う子供達が社会課題に目を向け、最新テクノロジーを用いて  
未来の社会を支える人材を育む教育

デジタル技術を活用した「生きる力」を育む教育DX

NTT東日本  
新ビジョン「地域の未来を支えるソーシャルイノベーション企業」

佐藤栄学園  
建学の精神「人間是宝」

さとえ学園小学校、栄東中学・高等学校、埼玉栄中学・高等学校、花咲徳栄高等学校、栄北高等学校、平成国際大学、埼玉自動車学校

佐藤栄学園とNTT東日本による連携の目的についての資料

ルを利用し組織全体の改革を目指すとしています。今後話題の「生成AI」など最新技術によって私たちを取り巻く環境は大きく変化する可能性があります。AI活用については、ようやく議論が始まったばかりですが大きな変化が予想されており今後注目です。

### 高校で「情報I」必修化、大学入学共通テストの受験科目に

高校では「情報I」科目が必修化、令和7年(2025年)から大学入学共通テストでプログラミングを含む「情報」が出題される予定です。「情報」科目新設の目的は、問題の発見・解決に向けて、情報技術を適切かつ効果的に活用する力を育むことです。

学習内容はプログラミングなどのICT技術など幅広い内容が含まれます。受験科目化に対応し、埼玉県立春日部高校では「情報I・A・ドットI」を導入しました。同ドリルは共通テストを想定した模擬試験の結果から、一人ひとりの学習力点と学習プランをAIが作成します。個別に対応でき、最適な反復学習によって効率的に知識を定着させるものです。

「情報」を用いた大学入試を考えている人は、こうした各校ごとの取り組みにも注目していきましょう。

REGULAR COURSE

GLOBAL STUDIES COURSE

SALESIAN INTERNATIONAL SCHOOL

サレシアン国際学園 3期生募集!!

東京都北区・赤羽台にあるカトリックミッションスクールの星学園高等学校が、2022年度から共学化し、「サレシアン国際学園高等学校」として、スタートしました。「21世紀に活躍できる世界市民の育成を掲げ、理論的思考力を身につけるPBL型授業や、コース制の導入など、教育内容を刷新しました。本科コースは、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「個人研究」では、各自のテーマで探究を進め、課題解決力を育みます。国公立大・難関私大への進学を想定し、一般入試のほか、総合型選抜入試などの推薦入試にも対応した受験指導を行います。グローバルスタディーズコースでは、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・ティーチングによるPBLなどで実践的な英語力を身につけ、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。英語で学ぶ国際系大学や海外大学への進学を視野に、国際感覚を養い、世界市民として活躍する未来を見据えた進路を目指します。(PR)



**2023 進学の国**

7/15 (土) 10:00~16:00  
7/16 (日) 10:00~16:00  
(入場は終了の30分前まで)

会場: さいたまスーパーアリーナ  
JRさいたま新都心駅徒歩2分  
JR埼京線北与野駅徒歩7分

公立・私立

主催: 読売新聞東京本社さいたま支局

後援: 埼玉県 埼玉県教育委員会 さいたま市教育委員会 埼玉県高等学校長協会 (社)埼玉県私立中学高等学校協会 埼玉県中学校長会 さいたま市中学校長会 埼玉県市長会 埼玉県町村会 埼玉県高等学校PTA連合会 埼玉県PTA連合会 さいたま市PTA協議会 埼玉県私立小学校中学校高等学校保護者会連合会

「彩の国進学フェア」事務局 〒102-0071 東京都千代田区富士見2-1-12 (株)読売エージェンシー内 ※公共の交通機関でお越しください。  
ホームページ <https://www.ysmedia.jp/shingaku/> E-mail [shingaku-fair@yomiuri-ag.co.jp](mailto:shingaku-fair@yomiuri-ag.co.jp) 彩の国進学フェア 検索 クリックで検索して下さい

### 出展校一覧

#### 埼玉県内ブース出展校 公立112校 私立46校 計158校

- 公立 国立/筑波大学附属坂戸 埼玉県立/上尾/上尾鷹の台/上尾南/朝霞/いずみ/伊奈学園総合/岩槻/岩槻商業/浦和/浦和北/浦和商业/浦和第一女子/浦和西/浦和東/大宮/大宮工業/大宮光陵/大宮商業/大宮東/大宮南/大宮武蔵野/小川/桶川/桶川西/春日部/春日部工業/春日部女子/春日部東/川口/川口北/川口工業/川口青陵/川口東/川越/川越工業/川越女子/川越初雁/北本/久喜/久喜工業/久喜北陽/熊谷/熊谷工業/熊谷商業/熊谷女子/熊谷西/熊谷農業/栗橋北彩/芸術総合/鴻巣/鴻巣女子/越ヶ谷/越谷北/越谷総合技術/越谷西/越谷東/越谷南/坂戸/坂戸西/幸手桜/狭山工業/狭山清陵/白岡/進修館/杉戸/杉戸農業/誠和福祉/草加/草加西/草加東/草加南/常盤/所沢/所沢北/所沢商業/所沢西/戸田翔陽/豊岡/滑川総合/南稜/新座/新座総合技術/新座柳瀬/蓮田松韻/鳩ヶ谷/飯能/日高/吹上秋桜/深谷商業/富士見/ふじみ野/不動岡/本庄/松伏/松山/松山女子/三郷/三郷北/三郷工業技術/宮代/八潮南/吉川美南/与野/和光国際/鷲宮/蕨
- さいたま市立/浦和/浦和南/大宮北 川口市立/川口市立 川越市立/川越
- 私立 青山学院大学系属浦和ルーテル学院/秋草学園/浦和学院/浦和実業学園/浦和麗明/叡明/大川学園/大妻嵐山/大宮開成/開智/開智未来/春日部共栄/川越東/国際学院/埼玉栄/埼玉平成/栄北/栄東/狭山ヶ丘/自由の森学園/秀明/秀明英光/城西大学附属川越/正智深谷/昌平/城北埼玉/西武学園文理/西武台/聖望学園/清和学園/東京成徳大学深谷/東京農業大学第三/東邦音楽大学附属東邦第二/獨協埼玉/花咲徳栄/東野/武南/星野/本庄東/松栄学園/武蔵越生/武蔵野星城/山村学園/山村国際/立教新座/わせがく夢育

#### 県内資料のみ出展校 私立2校 計2校

- 私立 本庄第一/早稲田大学本庄高等学院

#### 県外ブース出展校 公立3校 私立73校 計76校

- 公立 国立/小山工業高等専門学校/釧路工業高等専門学校/群馬工業高等専門学校
- 私立 愛国/飛鳥未来さぎな/あずさ第一/足立学園/安部学院/郁文館/岩倉/上野学園/EIKOデジタル・クリエイティブ/江戸川女子/角川ドワンゴ学園N・S/NHK学園/北星学園余市/共栄学園/クラーク記念国際/京華/京華商業/京華女子/麹町学園女子/国学院/國學院大學栃木/国際高等専門学校/駒込/駒澤大学/桜丘/佐野日本大学/滋慶学園/十文字/淑徳/淑徳SC/淑徳巣鴨/順天/潤徳女子/城西大学附属城西/昭和鉄道/女子美術大学付属/白梅学園/成女/サレジオン国際学園/西武台千葉/成立学園/創価/大東文化大学第一/瀧野川女子学園/中央大学/中央大学杉並/中央大学附属/帝京/東京家政学院/東京家政大学附属女子/東京実業/東京女子学院/東京成徳大学/東洋女子/東洋大学京北/豊島学院/中村/品川学藝/日本航空/日本大学豊山/日本大学豊山女子/函館ラ・サール/不二聖心女子学院/文華女子/文京学院大学女子/豊南/北海道芸術/堀越/武蔵野/明治学院東村山/明治大学附属中野/屋久島おおぞら/立志舎

#### 県外資料のみ出展校 私立14校

- 私立 吉備高原学園/啓明学園/国際基督教大学/城北/正則学園/専修大学附属/拓殖大学第一/東洋/日本女子体育大学附属二階堂/日本大学第二/保善/明治学院/安田学園/立教英国学院

ブース出展校合計 234校

資料出展校合計 16校

※5月31日現在

【開催日】2023年7月15日(土)・16日(日)

【開催時間】①10:00~12:00 ②12:00~14:00 ③14:00~16:00

【参加定員】各時間3,800組 [1組2名(最大45,600名)] ※新型コロナウイルス感染予防及び拡散防止の観点から、参加者1名に対して、同伴者を1名までとさせていただきます。

【参加方式】時間毎の完全事前予約制 [申込受付順]

新型コロナウイルス感染症予防のため、ご来場いただく際には「マスク着用」のご協力をお願いいたします。

- 咳や発熱(37.5度以上)の症状がある場合には、来場をご遠慮下さい。 ●入場時の手指消毒にご協力下さい。 ●運営スタッフ、出展者はマスクを着用いたします。
- 社会情勢や天災によってイベントの中止および内容や運営方法に関する大幅な変更の可能性がございます。参加前にはHPで確認をお願いします。

予約受付開始  
6月15日(木)18時から

詳細・ご予約は  
2次元コードから



# Ys media 埼玉入試情報

## 令和5年度 公立高校入試の検証

強い意志で梅雨期を乗り越えよう、次は君たちの番だ

新型コロナウイルスが5類に移行になったとはいえ、いろいろな面で制約が続く。

気が付けば、高校入試期間まであと8か月あまり、勉強、部活、学校行事に、今こそ頑張る時だ。君たちに必要なことは、「悔いを残さない志望校の選定」「学力の向上のための努力」「調査書対策」だ。

既に、6年度入試に向けての準備期間に入っていることを意識してほしい。3年生の夏は忙しい。健康管理に注意して、計画を立てて梅雨時期を乗り切ろう。

入試の目標点はやや易化、平均点も上昇した。例年県は入試直後採点が行われる前に入試予想点を発表している。これは目標平均点とも呼ばれる。

令和5年度の予想点は5教科合計で300点。選択問題を含む5科も300点だった。前年の5教科合計で265点、選択問題を含む5科が285点と比較すると、目標点は、やや上昇していた。実際の平均点は、学力検査問題281・0点、選択問題を含む5科が286・6点となり、前年

### 5年度入試の学力検査問題の出題数等

問題数別		国語	社会	数学一般	数学選択	理科	英語一般	英語選択	合計一般	合計選択
		大問数	5	6	4	5	5	5	4	25
小問数		25	30	23	20	28	31	31	137	134
配点別	小問・選択	9 (36.0%)	17 (56.7%)	2 (8.7%)	1 (5.0%)	10 (35.7%)	16 (51.6%)	15 (48.4%)	54 (39.6%)	52 (38.2%)
	小問・記述	16 (64.0%)	13 (43.3%)	21 (91.3%)	19 (95.0%)	18 (64.3%)	15 (48.4%)	16 (51.6%)	83 (60.4%)	82 (61.8%)
	小問・記:用語,単語	9	7	17	14	11	4	2	48	43
	小問・記:文章表現	7	6	3	4	5	11	14	32	36
	小問・記:作図	0	0	1	1	2	0	0	3	3
	選択肢	33 (33.0%)	49 (49.0%)	8 (8.0%)	4 (4.0%)	34 (34.0%)	45 (45.0%)	40 (40.0%)	169 (33.8%)	160 (32.0%)
記述	67 (67.0%)	51 (51.0%)	92 (92.0%)	96 (96.0%)	66 (66.0%)	55 (55.0%)	60 (60.0%)	331 (66.2%)	340 (68.0%)	

入試より約12点、選択問題採択校で約17点低上昇していた。記述問題の量や、問題構成によって平均点は変化したが、5年度入試の問題構成は、前年度とほぼ同じだった。問題構成に変化なし、記述形式の攻略がカギに。全体では、国語の作文を入れて140問の小問で構成(選択問題を含む5科は137問)されているが、このうち80問、57・1%(同80問58・4%)が記述形式の問題である。うち、文章表現や作図・証明が32問(同37問)も出題されており、記述形式の問題の配点は全体の62・8%(同65・2%)にもなる。文章表現などには、部分点を認める問題も多い。令和5年度入試の各教科の問題構成を見てみよう(上図を参照)。

部分点を認める問題では部分点の採点について高校ごとで検討することになっている。厳しく採点する学校と、そうでない学校があるということがある。記述問題では、できる限り空欄(無解答)を作らないことが点をとるための第一歩となるだろう。配点では、ほぼ全問が記述の数学92%(選択問題96%)、60%の国語、54%の理科、英語55%(同63%)、社会が53%だった。記述問題が多いこと、記述問題の配点が高いことが埼玉県公立高校入試の特徴となる。入試の過去問題は、「秋以降に解く」という人が意外と多い。しかし、1・2年生の学習範囲から多く出題されることや、問題の出題方法、解答の仕方など、早く見しておくことは、受験勉強のヒントになるはずだ。

入試情報にて掲載している統計資料、実験結果などから、その意味することを読み取り、答えさせる問題が出題されます。さらに(1)(3)では記述式解答の説明が加えられていますね。同じことを聞かれても、選択肢があつて記号で答える場合と、記述で答える場合とでは、難しさが違ってきます。そうした問題に苦戦することがないように、昨年度の公立高校の過去問題などを一通りチェックし慣れておきましょう。

令和6年度「学力検査問題の出題の基本方針」が報道発表されました。1.出題の基本方針 (1)中学校における素の学習を重んじ、中学校学習指導要領に基づいて出題する。 (2)基礎的な知識及び技能をみる問題とともに、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、表現力等の能力をみ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、記述による解答を求めるよう配慮する。

学校名	学校選択問題を実施する教科	備考
浦和高等学校	数学・英語	全日制課程
浦和第一女子高等学校	数学・英語	全日制課程
浦和西高等学校	数学・英語	
大宮高等学校	数学・英語	
春日部高等学校	数学・英語	全日制課程
川口北高等学校	数学・英語	
川越高等学校	数学・英語	
川越女子高等学校	数学・英語	
川越南高等学校	数学・英語	
熊谷高等学校	数学・英語	全日制課程
熊谷女子高等学校	数学・英語	
熊谷西高等学校	数学・英語	
越ヶ谷高等学校	数学・英語	全日制課程
越谷北高等学校	数学・英語	
所沢高等学校	数学・英語	全日制課程
所沢北高等学校	数学・英語	
不動岡高等学校	数学・英語	
和光国際高等学校	数学・英語	
蕨高等学校	数学・英語	
さいたま市立浦和高等学校	数学・英語	
さいたま市立大宮北高等学校	数学・英語	
川口市立高等学校	数学・英語	全日制課程

## 令和6年度「学力検査問題の出題の基本方針」

埼玉県は2023年6月1日「令和6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」を公表した。まず、1(1)にある「学習指導要領」とは、どの地域でも一定の水準の教育を受けられるよう、国が学校教育法等に基づいて定めているものです。教育課程全体や各教科などの学びを通じて「何ができるようになるのか」という観点から、「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、表現力等の能力をみる問題」として、

令和6年度「学校選択問題実施校(22校)」 数学及び英語については、校長から届出のあった22校で、学校選択問題(一部に応用的な内容を含む学力検査問題)が出題されます。校数は前年度と変わらず22校です。

2年生の学習範囲から多く出題されることや、問題の出題方法、解答の仕方など、早く見しておくことは、受験勉強のヒントになるはずだ。入試情報にて掲載している統計資料、実験結果などから、その意味することを読み取り、答えさせる問題が出題されます。さらに(1)(3)では記述式解答の説明が加えられていますね。同じことを聞かれても、選択肢があつて記号で答える場合と、記述で答える場合とでは、難しさが違ってきます。そうした問題に苦戦することがないように、昨年度の公立高校の過去問題などを一通りチェックし慣れておきましょう。

入試情報にて掲載している統計資料、実験結果などから、その意味することを読み取り、答えさせる問題が出題されます。さらに(1)(3)では記述式解答の説明が加えられていますね。同じことを聞かれても、選択肢があつて記号で答える場合と、記述で答える場合とでは、難しさが違ってきます。そうした問題に苦戦することがないように、昨年度の公立高校の過去問題などを一通りチェックし慣れておきましょう。

入試情報にて掲載している統計資料、実験結果などから、その意味することを読み取り、答えさせる問題が出題されます。さらに(1)(3)では記述式解答の説明が加えられていますね。同じことを聞かれても、選択肢があつて記号で答える場合と、記述で答える場合とでは、難しさが違ってきます。そうした問題に苦戦することがないように、昨年度の公立高校の過去問題などを一通りチェックし慣れておきましょう。

入試情報にて掲載している統計資料、実験結果などから、その意味することを読み取り、答えさせる問題が出題されます。さらに(1)(3)では記述式解答の説明が加えられていますね。同じことを聞かれても、選択肢があつて記号で答える場合と、記述で答える場合とでは、難しさが違ってきます。そうした問題に苦戦することがないように、昨年度の公立高校の過去問題などを一通りチェックし慣れておきましょう。

# 夏期講習会

## 6/1(木) 受付開始!!

まずは体験授業に参加! 7/21(金)までにお手続きの方 最初の4日間無料受講できます!

### 6/8 開校

## 西大宮校開校

開校説明会 要予約 予約はコチラ

6/10(土)・17(土)・24(土)

①午後2:00~ ②午後4:30~

西大宮校 教室長 横江講師

## 夏期講習で成績アップに成功した先輩たち

**浦和高校** 合格

豊島 利治さん

英検 2級 漢検 準2級 数検 準2級

将来の夢:政治家

**浦和第一女子高校** 合格

横田 茉優さん

英検 準2級 漢検 2級 数検 準2級

将来の夢:通訳案内士

**大宮高校** 合格

新井 翔大さん

英検 2級 漢検 準2級 数検 準2級

将来の夢:公認会計士

**市立浦和高校** 合格

今中 美羽さん

英検 2級 漢検 準2級 数検 3級

将来の夢:医療従事者

### 中学生 進学説明会

・内申点アップの方法と志望校選び  
・夏休みの過ごし方でキミは変わる!

① 6/17(土) 午後2:00~ ② 6/17(土) 午後4:00~ ③ 7/1(日) 午後4:00~

※ラサール進学教室の説明会はHPでご確認ください。

SAIEI SCHOOL サイエィスクール  
サイエィ Duo  
ラサール進学教室

HPはコチラ



# 受験生と保護者の 疑問に答えます



## 専門家の先生が皆さんの疑問をズバリ解決!

回答者：教育ジャーナリスト  
(元公立高校教諭) 梅野弘之

### Q1

勉強動画を見て学習しています。ポイントが分かりやすく覚えやすいです。でも、長時間やっていますが、成績が上がリません。なにか工夫したほうがいいですか。

### A

動画に登場する先生方は皆さんとても説明が上手ですね。が、ここに注意しなければならぬ落とし穴があります。あまりにも説明が上手なため、つい「分かった気」にさせられてしまうのです。もちろんそれ自体は悪いことではありませんが、動画勉強にはひとつ重要な部分があります。それは、本当に分かったのか、それとも分かった気になっているだけのかの確認作業です。たとえば学校の授業であれば、先生が解き方を説明した後に、「では、実際の問題を解いてみましょう」という場面があると思います。また、指名されて立つて答える場面もあると思います。これが確認作業です。本当に分かっているのか、それとも分かっていないのか、先生からの質問にも答えられるでしょうか。動画を「覚えた」と思ったら、そこで終わらずに本当にその内容を確かめてみましょう。具体的には入試問題などを解いてみるのがいいでしょう。そうすれば「分かった」「覚えた」が本当かどうか判断できます。もし問題が解けなければ「分かった気」「覚えた気」になっているだけですから、動画を見返すなり、教科書を見返すなりしたうえで、もう一度問題を解いてみましょう。動画を利用するのと同じように、受験勉強で問題練習によって知識を確認し、定着させるという作業が欠かせません。長時間やっている割に効果がないうのであれば、実際の問題を解いて試す作業を加えてみてください。

### Q3

定期テストと受験勉強、両方やるには全然時間が足りません。なので今は定期テストに集中。受験勉強(1・2年の復習)は夏休みから集中してやる、と決めたのですが、それで大丈夫でしょうか。

### A

やるべきことがたくさんあって時間が足りない。そういう経験は誰にでもあります。この先、高校や大学に進んでも、あるいは社会人になっても同じような経験をすることになるでしょう。この悩みの解決策のひとつは、やるべきことに優先順位をつけることです。普段の優先順位第一位は受験勉強であったとしても、定期テストが近づいてきたら、その時期だけはテスト前勉強を第一位に繰り上げます。その結果、受験勉強した後に、「では、実際の問題を解いてみましょう」という場面があると思います。また、指名されて立つて答える場面もあると思います。これが確認作業です。本当に分かっているのか、それとも分かっていないのか、先生からの質問にも答えられるでしょうか。動画を「覚えた」と思ったら、そこで終わらずに本当にその内容を確かめてみましょう。具体的には入試問題などを解いてみるのがいいでしょう。そうすれば「分かった」「覚えた」が本当かどうか判断できます。もし問題が解けなければ「分かった気」「覚えた気」になっているだけですから、動画を見返すなり、教科書を見返すなりしたうえで、もう一度問題を解いてみましょう。動画を利用するのと同じように、受験勉強で問題練習によって知識を確認し、定着させるという作業が欠かせません。長時間やっている割に効果がないうのであれば、実際の問題を解いて試す作業を加えてみてください。

### Q2

家庭の事情で、どうしても公立高校に進学したい。入試も私立を受けるつもりはありません。ただ、もし受験当日体調不良になってしまったり、アフェンデントで落ちてしまったら、そこからでも高校進学はできますか。

### A

入試に絶対はありませんが、合格の確率を限りなく100%に近づけるには自分の実力より2ランク、3ランク低い学校を受けることです。また、その学校の倍率が1.00倍を下回ってれば、基本全員合格ですから、そういった学校も選択肢に入つていいと思います。学校説明会などに積極的に参加して、自分に合った学校を見つけてください。都道府県ごとに制度・仕組みが異なりますが、公立高校は、定員に達しなかった場合、二次募集や欠員募集があります。ただ、そんな中でも、「ここなら3年間続けられる」と思える学校を選んでいただきたいです。倍率の低い学校は、他の学校と比べて相対的に人気がないということであって、教育内容に問題があるということではありません。学校説明会などで確認してください。また、中学校の先生方は、過去のさまざまなケースをご存知だと思いますので聞いてみてください。

### Q4

(保護者より)子どもは模試で比較的好成績で、志望校の合格判定もA判定です。ただ、その結果に甘んじているのか、受験勉強をしている様子が全くありません。積極性や真実さが足りないように見えます。あまりうるさくは言いたくないですし、不安にさせたくもないと思いますが、やっぱり言っても受け流されるばかり。褒めていいのでしょうか。

### A

模試成績が良かったら、その時は褒めてあげてください。結果が良かった時はそれを褒め、結果が悪かった時はそれまでの経過(プロセス)を褒めてあげればいいのです。「良かったね」「がんばったね」「くらいいい」と思っています。記述問題がどうか、応用問題がどうか、英語がどうか数学はどうか、そんなことを言っても聞かないと思います。お子さんは親を入試の専門家とみなしていないと思います。そういったのは中学校や塾の先生に任せておきましょう。さて、それはそれとして模試成績のことですが、今が良かったからといって、それが本番まで続くかどうかは分かりません。合格判定にしても、単に現時点における可能性を示しているだけであって、合格を保証するものではありません。まあ、このあたりはお子さんも分かっていると思います。親目線で見れば、本気度疑問符が付くかもしれません。やるべきことをやっているから現在の成績があるわけですね。家でだらだらしているようでも、学校の授業中は人並外れた集中力を発揮しているかもしれません。また夏休み前ですから、本気で受験勉強に取り組んでいる人は少なく、半分以上の方はまだ寝ている状態です。が、そういう人たちも、さすがに夏休みあたりからは目覚めて活動を始めるでしょう。そうすると今度は追われる立場になります。受験勉強というのは「先行型」が断然有利です。このリードを最後までキープできるように応援してあげてください。

受験に関するみなさんの疑問や不安を教えてください。

勉強法や志望校の選び方などをはじめ、受験で気になっていることならなんでも大丈夫！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。質問者多数の場合は編集部で選考、また同一内容の質問の場合は編集部で文章を加工する場合があります。あらかじめご了承ください。



専用フォームはこちら

## この夏、自分を塗りかえよう 7/24<sup>⑨</sup>スタート 2023 夏期講習会 小1~高3

夏の学習応援キャンペーン ※適用にならないコースもあります

7月通常授業無料体験後の入塾で 7/22(土)まで 夏期講習会 I 期間 無料  
夏期講習会無料体験後の入塾で 夏期講習会特別料金 + 9月分授業料無料

無料体験受付中

サインワン  
オンライン校

夏休み中、部活があって忙しい中学3年生におすすめ! お問い合わせは下記フリーダイヤルまたはHPから  
オンラインで勉強できるコースもあります。サインワンオンライン校で入試に向けて頑張ろう!

勉強のやり方次第で入試の合否は変わります  
入試に強くなる中3生の夏



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 埼玉県さいたま市見沼区東大宮5-32-10

