

今月のテーマ「6月はなぜ重要か」

6月は受験戦線前半の折り返し点 これまでの振り返り、夏への展望をもつ

新年度が始まり2か月が経過しました。夏休みの終わりまでを前半戦と考えれば、ちょうど折り返しの時期にあたります。これまでの振り返り、必要があれば計画を見直し、勝負の夏へと向かっていきましょう。今回は6月をどう生かすかが主なテーマです。



6月は前半の折り返し点

入試本番までの1年間（実際は4月から翌2月までの約10か月）を考えると、前半はだいたい夏休み終わりまでとなりま

スタートダッシュは上手くいったか

4月初め、3年生になった瞬間、皆さんは「さあいよいよ受験生だ。勉強がんばろう」と心に決めたと思います。少なくとも今この記事を読んでいる皆さんはそう思ったでしょう。

では、この2か月間、皆さんは心に決めた生活や行動ができましたか。中には「なかなか思い通りにいかない」と少し自信をなくしている人もいらっしゃるかもしれません。

でも大丈夫です。まだ前半戦の中間点ですから、少しの遅れは簡単に挽回できます。

大事なのは振り返り、そして立て直し

大事なのはこのままズルズルと進んでしまわないことです。

何が上手くいって、何が上手くいかなかったのか。また、上手くいかなかった原因はどこにあったのか。そのあたりを冷静に振り返ってみましょう。

たとえば、学校の提出課題や定期考査への対応に追われ、受験対策としての勉強が思ったほど進まなかったという反省があったとします。

しかし、よくよく考えてみれば、こうした状況は今後も繰り返してやってくると思いませんか。いや、間違いなくやってくる。

ですから、ここで対策を練っておかないと何度と同じ反省をすることになります。要するに、皆さんが今後克服しなければならぬ課題や問題点のほとんどは、この2か月の中に詰まっているのです。いま皆さんにもとめられているのは振り返りです。そして立て直しです。

夏休みの展望もこの時期に

まだ少し先ですが、夏休みへの展望を持つのもこの時期やおきたいことのひとつです。展望とは少し遠くを見ることです。

夏休みは受験の天王山などという言い方もありますが、直前になって「さて、今年の夏休みは」などと語っているようではもう手遅れですね。厳しいようですが、それは敗戦決定。

6月から7月中旬過ぎまで、そこですることのできる限りやっておいて、夏休みにしかできないことをやるべきです。夏休みは、いまサボった分を取り返す時間ではありません。前進するための時間です。

夏休みは頑張ったと言っても、それが遅れを取り返すだけのものでは決してありません。近づくまで

北辰テスト

夏が変わる!

中3対象 3年3回
7/21 (日) 実施

申込期間 6/13(木)~6/30(日)

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

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)

- ▶ 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

個別相談会

平日 | 9:00~17:00
土曜日 | 9:00~17:00

※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

随時受付中

浦和校
埼玉県さいたま市浦和区高砂3丁目6-181けやきビル6F
TEL.048-767-8655 MOBILE.070-1201-8150

部活動 PICK UP!

質の高いものを求めて常に努力する者のみが 知ることのできる喜びを知る

スプリングコンサート/校門前の集合写真

秋草学園高校 吹奏楽部

秋草の吹奏楽部は、全日本吹奏楽コンクール出場、大型テーマパークにおける招待演奏など、学内外で様々な演奏活動を行ってきた経歴があります。一人ひとりが“吹いて”、表現豊かに“奏でて”、全員で音楽を“楽しむ”。そのために日々の練習の中で技術を磨き、新たな発見と協調性を身に付けていきます。目指すのは「吹奏楽」の体現です。

(写真・文：学校寄稿)

そんな学校選びのための活動もそろそろ始めなければなりません。

4月、5月の段階では進学イベントや学校説明会もあまり行われていませんでしたが、6月以降は

はかなり増えてきます。もちろん夏休みやそれ以降もそうした機会は数多くありますが、後半戦にできるだけ勉強に集中したいのであれば、この時期から動き始めたほうが良いです。

まだこの時期に志望校をひとつに絞らなくてもかまいませんが、候補となる学校をいくつか挙げてみるくらいにはしておきたいものです。

まったく目標のないまま勉強するより、たとえうっすらとしたものであっても目標が見えたほうが勉強にも力が入るでしょう。

知性と人間を共に育てる

キミの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3年目(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

2022年~2024年 425名が卒業

難関大学の実績が急伸!

国公立大学 早慶上理GMARCH 医学部医学科

103名超合格 357名合格 35名合格

Internationalization

世界水準

3I'S

Inquiry

探究

ICT

つなげる知能

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/



地域の未来を支える人材を育成

県立秩父農工科学高校（秩父市）

秩父農工科学高校の歴史は明治時代にさかのぼります。1901年（明治34年）、秩父郡立乙種農業学校として開校したのがその始まりです。その後幾多の変遷を経て、平成17年に現在の秩父農工科学高校となりました。複数系統の学科をもつ複合型の専門高校で、構成は次のようになっていきます。

- 【農業系】
- 「農産科」
- 「森林科学科」
- 「食品化学科」
- 【工業系】



- 「電気システム」
- 「機械システム」
- 【家庭系】

「ライフデザイン科」「フードデザイン科」以上7学科です。森林科学科（旧林業科）は秩父地方ならではの、県内唯一の学科です。

社会人講師の指導の下、資格取得を目指す

今回は家庭系2学科の実習授業を中心に見学しました。フードデザイン科は卒業と同時に調理師免許が取得できる学科なので、他校で言えば食物調理科などに当たります。当日は「調理」の実習授業を見学しました。普通科高校の

「調理実習」はどちらかと言つと楽しい授業かと思われそうですが、こちらは資格取得を目指し、プロとしての技術の習得を指しているのです。だいたぶ雰囲気は異なります。まだ入学したての1年生の授業なのでそれほど高度なものではありませんが、先生（社会人講師）の一言一投足を見逃すまいとする真剣なまなざしが印象的でした。

ライフデザイン科は食物・被服など幅広い学び

ライフデザイン科は食物・被服・保育・福祉から情報技術まで幅広く学ぶ学科です。2年「ファッション造



調理の手順やポイントなどをまとめたノート

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いたします。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。

生物・環境系の総合高校

県立いずみ高校（さいたま市中央区）



いずみ高校は県内私立高校の中で唯一、校名が「いづみ」の学校です。また、地名を冠していませんが、総合学科の高校ではなく、農業や工業に関する専門学科の高校です。

前身は旧与野農工高校で、平成11年（1999年）に主として生物と環境を専門的に学ぶ学校として生まれ変わりました。科学への関心が高い生徒たち。学科は次のように6学科構成になっています。【生物系】



- 「生物生産科」
- 「生物サイエンス科」
- 「生物資源化学科」
- 【環境系】
- 「環境デザイン科」
- 「環境サイエンス科」
- 「環境建設科」

他の同分野の学校と比べて特徴的なのは「サイエンス」と名の付く学科がふたつもあることです。そしてこの2学科が校内で人気の学科となっているようです。小林幹弥校長は同校の生徒について、「たとえて言うなら『小型のさかなクン』のような探究心旺盛な子が多いのではないのでしょうか」と述べています。自分でテーマを決め、とことん研究するそれを先生方が全力でサポートする、そんな校風の学校であるようです。

生物系の3学科がひとつのくくり、環境系の3学科がもうひとつのくくり。受験生はどちらかの「くくり」つまり系統を選んで受験します。入学後、1年生の段階ではそれぞれの系統に関する科目を幅広く学びます。その中で自分の興味関心や適性を引きわめ、2・3年次では各学科に分かれ専門的に学びます。中学校の段階では自分の進みたい方向がはっきりしていない人も多いので、「くくり募集」はとて有難い方法です。ただし「系を越えて」科



を選択することはできないので、大きな方向性だけは受験の段階で決めておく必要があります。

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!!

Join us!

KG EVENTS 2024

- ◆学校説明会 7/22・8/18 8/24・9/22
- ◆個別相談会 7/27・8/24
- ◆五峯祭（文化祭） 9/7-8

※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。

らしくあれ

大妻嵐山中学校・高等学校

埼玉県比企郡嵐山町菅谷558 TEL.0493-62-2281
【東武東上線】武蔵嵐山駅から徒歩約13分

選んだみちで高みを目指す

大学合格実績（3ヶ年） 国公立大94名

学校説明会・個別相談会

6/22(土) 7/6(土), 28(日) 8/17(土), 24(土)
10/12(土), 19(土), 27(日) 9/14(土), 22(日)
11/10(日), 16(土), 24(日) 12/8(日), 15(日), 25(水)

食育実践科体験 7/27(土) 8/18(日) 9/7(土) 10/5(土) 11/9(土)

部活動体験 7/7(日) 8/25(日)

花咲徳栄高等学校 〒347-8502 埼玉県加須市花崎519
東武伊勢崎線 花崎駅徒歩10分

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



地元から親しまれる三工技

県立三郷工業技術高校（三郷市）

県内工業高校の設立年代を見ると、大きく2つの時期に集中していることが分かります。ひとつは明治期。これは日本の産業革命を支える技術者の育成が目標だったと考えられます。もうひとつは昭和30年代。こちらは日本の高度成長期の「ものづくり」を支える技術者の育成が目標だったと考えられます。

が、三郷工業技術高校はそのどちらにも属さない昭和60年（1985年）創立です。単に工業高校ではなくそこに「テクノロジー」（技術）が加わったところが、この



情報電子科は他校にはない同校独自の学科で、グラフィックデザインやCG（コンピュータグラフィックス）、画像処理、プログラミングなどを学びます。デザイン的要素が入っているためか女子

にも人気で、他学科に比べ女子比率が圧倒的に高くなっています。

電子機械科ではロボット制作

電子機械科は主に新しい工業系高校に設置されておりロボット制作なども行います。工業高校の基本である機械・電気・情報技術を幅広く学べる学科として人気があります。

大学進学に積極対応

工業高校では進路の中心は就職となり

◆直近の学校説明会情報
6月15日(土)
7月27日(土)
8月6日(火)・7日(水)

◆直近の学校説明会情報
6月15日(土)
7月27日(土)
8月6日(火)・7日(水)



専門教科の基礎基本を重視する

県立所沢商業高校（所沢市）

県内に数ある商業高校の中で所沢商業高校は比較的新しく、昭和44年（1969年）の創立です。明治・大正期にできた商業高校の使命が日本の近代化を支える人材育成だったとすれば、所沢商業高校に課せられた使命は経済成長期の日本企業を支える人材の育成だったと言えるでしょう。

設置学科は次の3学科です。

- 「国際流通科」
- 「ビジネス会計科」
- 「情報処理科」

会計科や情報処理科は多くの商業高校にありま



大事なのは**専門教科の基礎基本**

商業高校は検定など資格取得のための勉強が大変だという話を聞いている人もいます。それは事実です。とはいえ

けるか、どう売るかなどをトータルで考えるのがマーケティングで、企業や商学部で学ぶ分野です。私たちは毎日、多くの商品やサービス（宅配とか映画・音楽など形のな商品）に囲まれて暮らしています。これらをごく普通に作るか、どう届けるか、どう売るかなどをトータルで考えるのがマーケティングで、企業活動に欠かせない部門です。中学生の皆さんに分かりやすいところで言えば、CMやWEBサイトなどもマーケティングの知識なしに作れません。商業高校なのでどの学科でも簿記や情報処理などは必修で学びますが、企業活動に直結する内容を学べる国際流通科も面白い存在です。

◆直近の学校説明会情報
7月27日(土)・28日(日) 体験入学
8月9日(金)

◆直近の学校説明会情報
7月27日(土)・28日(日) 体験入学
8月9日(金)

TOKYO JITSUGYO Senior High School

東京実業高等学校

START! ジブン!

全コース大学進学に合わせたカリキュラム

週6日制 共学

JR蒲田駅から徒歩3分!

特別進学コース	ビジネスコース
総合進学コースI類	機械システムコース
総合進学コースII類	電気システムコース
総合進学コースIII類	ゲームITコース

※コース設置・変更については認可申請中です。

東京実業高等学校 〒144-0051 東京都大田区西蒲田9丁目18番1号
TEL 03-3732-4481 <https://www.tojitsu.ed.jp/>

Akikusa Gakuen

未来につなげる

Akikusa

AKIKUSA HIGH SCHOOL 2025

ミニオープンスクール 6/30日

オープンスクール 7/14日

学校説明会 相談会 7/28日

※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 埼玉県狭山市堀葉 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 社会福祉法人あきさき保育園
<https://www.akikusa.ac.jp/hs/>

特進Sコース
進学選抜コース
進学コース

定員280名

オープンスクール

第1回 8月4日(日)
第2回 8月25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

TEL048-571-1303(代表) <https://tsfh.jp/>

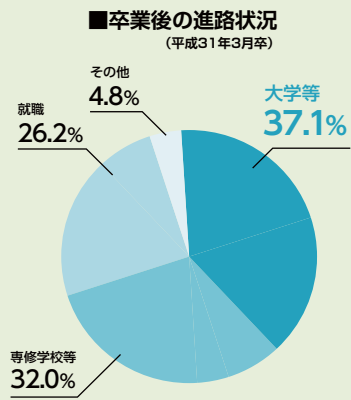
情報科



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プロフェシエンシー検定／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」

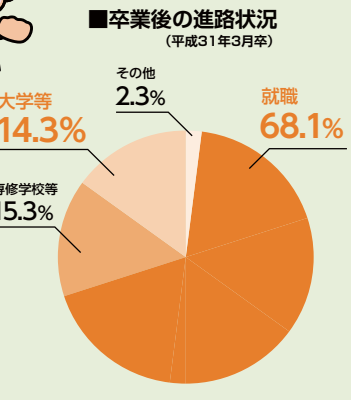
工業科



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



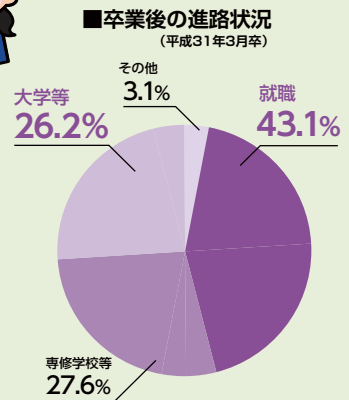
商業科



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

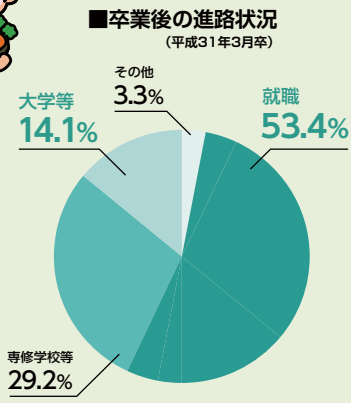


食物や自然を学び、 人々の生活を支える人に

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



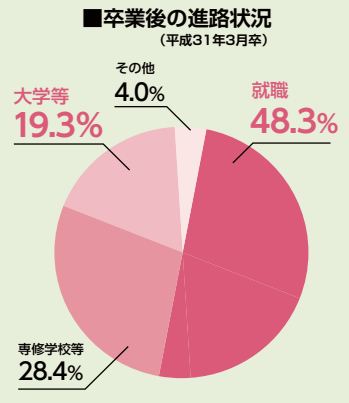
福祉科



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

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、各ジャンルを深く学ぶ専門学

専門分野は多彩に。 興味のある 学科を学ぼう

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)のが特徴です。一方、専門学科ほどではないにしても、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。例えば「情報学科情報処理コース」は専門学科「普通科 情報処理コース」は普通科になります。違いは学科の履修時間です。特に私立高校ではコース分けや学科の名称が独自の場合が多く、特長もさまざまです。学科の履修時間や就職・進学などの詳細状況は、学校説明会などで必ず確認しておきましょう。

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。

第24回 東京 入学無料 事前予約制 下記QRより受付

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30校が大集合!

川口会場 7/15 祝月 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	瀧野川女子学園中学高等学校
上野学園中学校・高等学校	帝京中学校・高等学校
川村中学校・高等学校	貞静学園中学校・高等学校
北豊島中学校・高等学校	東京家政大学附属女子中学校・高等学校
京華学園 (京華中・高、京華商業高、京華女子中・高)	東京実業高等学校
小石川淑徳学園中学校高等学校	東京成徳大学中学・高等学校
桜丘中学・高等学校	東洋女子高等学校
サレジオ国際学園中学校高等学校	東洋大学京北中学高等学校
淑徳中学校・高等学校	二松学舎大学附属高等学校
淑徳巣鴨中学高等学校	日本大学豊山中学校・高等学校
順天中学校・高等学校	日本大学豊山女子中学校・高等学校
潤徳女子高等学校	文京学院大学女子中学校高等学校
城西大学附属城西中学・高等学校	豊昭学園(豊島学院高、昭和鉄道高)
正則学園高等学校	豊南高等学校
大東文化大学第一高等学校	武蔵野中学高等学校

■共学(男女)校 ■男子校 ■女子校 (計30校/50音順)

志望校の先生とじっくり学校のこと、部活のこと、進学相談ができます。

ICT教育と教育DXがもたらす変革



新型コロナ禍をきっかけとして、学校のICT教育環境は飛躍的に進展しました。

「GIGAスクール構想」は学校ICT環境の整備を進めるための政策で、1人1台のPC、タブレットなどの端末配備、高速大容量の通信ネットワークの構築を推進するものです。この構想はコロナ禍に対応するため大幅に前倒しされ進行しました。

全国の小・中学校では1人1台の端末が配布され、高校でも同様に端末の活用が当然となりました。授業のみならず、学校生活全般での活用が進んでいます。

今後は、これらのICT教育環境を活用し、新しい価値を創造していくことが求められています。こうした動きは、DX（デジタル・トランスフォーメーション）と呼ばれています。

埼玉県は令和4年（2022年）、県総合教育センターに「教育DX担当」を設置しました。担当は「目指す学習の姿、目指す校務の姿の先進的事例の提示や、ICT（デジタル）技術を活用した

教育活動の『変革』を促進し、学校現場のDX推進、DX人材の育成の手助け」を行っていくそうです。

全国的な小・中学校では1人1台の端末が配布され、高校でも同様に端末の活用が当然となりました。授業のみならず、学校生活全般での活用が進んでいます。

ICT教育と教育DXの違い

ICT教育と教育DXは、どちらも教育現場におけるデジタル技術の活用を推進する概念ですが、その範囲と目的において重要な違いがあります。

ICTは、Information and Communication Technology（情報技術）の略称で、教育現場におけるコンピュータやインターネットなどのデジタル技術の利用を指します。具体的には、以下のような取り組みが含まれます。

- ・オンライン学習プラットフォームの導入
- ・デジタル教材や学習ソフトの活用
- ・タブレット端末やノートパソコンなどのICT機器の整備



ICT教育の目的は、従来の教育方法では難しかった個別最適な学習や協働的な学習を実現すること、また、情報収集能力や情報活用能力などのスキルを育成することなどです。

一方、教育DXはICT教育をさらに発展させた概念です。ICT教育に加え、人工知能（AI）やビッグデータなどの先進技術を活用することで、教育の質の向上、効率化、新たな教育サービスの創出などを目指します。具体的には、以下のような取り組みが含まれます。

- ・AIによる学習診断や個別指導
- ・学習データの分析に基づいた教材開発
- ・オンラインによる教職員向け研修や情報共有
- ・教育機関の経営管理の効率化

教育DXの目的は、ICT教育の効果を最大限に引き出すこと、そして教育現場全体の変革を推進することです。

続けて高校教育の現場でのDX導入の動きを紹介しましょう。

ICT教育の目的は、従来の教育方法では難しかった個別最適な学習や協働的な学習を実現すること、また、情報収集能力や情報活用能力などのスキルを育成することなどです。

一方、教育DXはICT教育をさらに発展させた概念です。ICT教育に加え、人工知能（AI）やビッグデータなどの先進技術を活用することで、教育の質の向上、効率化、新たな教育サービスの創出などを目指します。具体的には、以下のような取り組みが含まれます。

- ・AIによる学習診断や個別指導
- ・学習データの分析に基づいた教材開発
- ・オンラインによる教職員向け研修や情報共有
- ・教育機関の経営管理の効率化

文部科学省は、2024年4月、全国の公立高校計1,010校を本年度の「DXハイスクール（高校DX加速化推進事業）」に採択しました。これは、高校段階でデジタルなどの成長分野を支える人材育成を抜本的に強化するために実施する事業です。

この事業は、2023年度補正予算に盛り込まれ、今年度が初年度となります。情報や数学教育を重視したカリキュラムの実施や、ICTを活用した文理横断的・探究的な学びを強化する学校に1校につき最大1,000万円を給付するもので、給付金は、パソコンや3Dプリンター、遠隔授業用の通信機器、専門高校での高度な実習施設の整備、文理横断的な探究的な学びを実施するための

高校段階におけるデジタル人材育成を加速

全国1,010校の「DXハイスクール」が決定

埼玉県では34校が採択

採択校	所在地
児玉、所沢商業、川越工業、久喜工業、越生、川口工業、秩父農工科学、大宮工業、大宮東、大宮不動岡、川口北、大宮中央、熊谷工業、新座柳瀬、秩父、草加、草加南、川越総合、所沢、いずみ、岩槻、松山女子、小鹿野、杉戸、朝霞西、飯能、蕨、本庄第一、武蔵越生、国際学院、東京成徳大学深谷、西武学園文理、浦和	埼玉県

の専門人材の派遣費用などに活用できます。

採択校には、2022年から必修となった「情報I」より更に高度な内容を学ぶ「情報II」の開設計と、「デジタルを活用した課外活動又は授業を実施するための設備」を整備し、活用することが条件として課されています。

埼玉県では、以下の34校が採択されました。

そのうちの1校である国際学院高校（伊奈町）を取材しました。同校ICT推進室の吉田貴将先生は「本校が予定しているのは3Dプリンターと高性能PCを中心とした各種環境づくりです。3Dプリンターを用いたものづくりはもともと、3Dソフトや各種プログラミング言語を扱える環境を整え、新たなものづくりの拠点としたいと考えています」と話しました。また、同校の広報室室長の伊藤亮先生からは「こうした環境を活用し、便利なものを作り出していく、さらに新たな人材を育



ていきたいですね。情報IIを使って進化する生徒も輩出したいです」との考えをお聞きました。従来からICT機器を積極的に利用してきた同校ですが、これを機に更に高度な運用へ向け模索していくとのことでした。

他のDXハイスクール採択校も、それぞれ独自の取り組みを計画中とのことで、今後注目されます。

高等学校DX加速化推進事業（DXハイスクール）
— 文部科学省
https://www.next.go.jp/a_menu/shotou/shinkou/shinko/1366335-00009.htm



INTERNATIONAL COURSE

中長期留学や世界97カ国に広がるサレジオンシスターズの姉妹校との交流などを通して、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)

INTERNATIONAL COURSEは、英語運用力と希望進路によりアドバンストグループ（AG）とスタンダードグループ（SG）を選択。AGは、英・数・理・社の4教科を外国人教師から英語で学び、オーストラリアの高校卒業資格を得られるデュアルネイティブプログラム（DDP）を導入。SGは、週8時間の英語授業を全て外国人教師から英語で学ぶだけでなく、AGと共に生活する英語環境のなかで、英語力を飛躍的に向上させていきます。

REGULAR COURSE

21世紀に活躍できる世界市民の育成

東京都北区・赤羽台にあるサレジオン国際学園は、論理的思考力を養うPBL型授業や、コース制の導入など、「21世紀に活躍できる世界市民の育成」を目指して教育活動を行っています。中学1年生が高校進学するタイミングで、先進的な英語環境で学ぶことを希望する高校入学生の募集が決定しました。

本科コースは、PBL型授業を軸に確かな学力を構築。1、2年次に実施する「個人研究ゼミナール」では、各自のテーマで研究を進め、課題解決力を育みながら主体的に学びを深めます。

インターナショナルコースは、英語運用力と希望進路によりアドバンストグループ（AG）とスタンダードグループ（SG）を選択。AGは、英・数・理・社の4教科を外国人教師から英語で学び、オーストラリアの高校卒業資格を得られるデュアルネイティブプログラム（DDP）を導入。SGは、週8時間の英語授業を全て外国人教師から英語で学ぶだけでなく、AGと共に生活する英語環境のなかで、英語力を飛躍的に向上させていきます。

YS media 埼玉入試情報

公立高校入試

令和6年度入試の検証から

7年度入試を探る【後編】

説明会・相談会へ参加して、

志望校と出会う

気が付けば夏休みまで2か月を切り、高校入試期間まであと8か月あまりとなった。勉強、部活、学校行事に今こそ頑張る時だ。君たちに今必要なことは「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。

今から夏休み期間にかけて、学校ごとの説明会や体験入学、多くの学校が参加する大規模な進学フェアが開催される。

志望高との出会いのチャンスだ。こんな機会をぜひ活用してほしい。3年生の夏は忙しい。健康管理に注意し、計画を立てて梅雨時期を乗り切れ。

出題の基本方針に注目 授業に集中して

県が発表した、入試問題の「出題方針」では、

- 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、受検者の学力を十分に把握できるように、出題の内容、出題数に配慮するとともに、記述による解答を求めるとも配慮する。

とされている。入試問題は教科書の内容に沿った基礎的・基本的なものという方針に変化はない。

しかし、思考力・判断力・表現力を高めるため、これからの中学校の授業に集中して臨む必要があるとされている。

記述式の問いには、用語・単語を答えさせる形式と、論述形式の問題がある。

思考力・判断力・表現力を見る問題として、図表やグラフ、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、答えさせる問題が教科書とに出題される。そんな問題に苦戦する受験生も多いようだ。

問題構成に変化なし、記述形式の攻略がカギに

令和6年度入試の平均点については、本誌5月号4ページを参照してほしい。

5教科合計の平均点は280・5点、選択問題

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言えるだろう。

過去の入試問題は「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、問題の出題方法や解答の仕方など、早く見ておくことで参考になることは多いはずだ。

令和7年度入試日程は既に発表されている。全校でインターネット出願が採用されたこと、これに伴って出願期間が1月27日から2月10日までと、これまでの3日間から2週間に広がったことが大きな変更点だ。

具体的に出願手続きはまだ発表されていないが、前年に施行された県立11校と市立4校の出願では、願書作成→入力→プリントアウトする。提出書類→印刷した入学願書、調査書・受検票→各自でプリントアウト

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言えるだろう。過去の入試問題は「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、問題の出題方法や解答の仕方など、早く見ておくことで参考になることは多いはずだ。

埼玉県 公立学校の特色化に向けたアンケート「結果を発表」

埼玉県教育委員会は「今後の県立高校の特色化について検討する際の参考とする」ことを目的に、県内の小・中・高校生及びその保護者を対象としてWebアンケートを実施。5月23日に結果を発表しました。

調査期間は昨年(2023年)12月19日から今年の1月26日まで。質問項目は「高校で勉強したいこと」「学びたい学校」などについて。回答は14万1,793名、そのうち中学生は3万3,208名、中学生保護者は2万1,933名でした。

アンケート「結果の概要」

まず、「県立高校の特色化に向けたアンケート」結果の概要を見てみましょう。

高校選びの観点について、項目ごとに「重視する・やや重視する・あまり重視しない・重視しない」から選択。重視する(した)と回答した割合と比較が分かります。

また、選択問題採用校は、22校で前年度と変わらない。

学校行事や部活・検定などで多忙な時だが、機会を作ってぜひ参加してほしい。行きたい学校にめぐり合おう。

「高校で勉強したいこと」について約20項目から5個選択可能

1 基礎・基本を確実に身に付けるための勉強 (15・4%)

2 様々な教科にまんべんなく取り組み、幅広い知識を身に付ける勉強 (15・0%)

3 実社会での活動に向けて、学んだ知識を総合的に活用し考える勉強 (12・5%)

4 毎朝同じ時間に登校して学ぶことができる高校 (全日制) (29・8%)

5 教科や科目を自ら選択できる総合学科や単位の制の高校 (22・6%)

6 複数の学科を設置し、学科を越えて連携・協働した学びができる高校 (20・5%)

また、高校生は既に入学しているためか、授業の難易度や学校施設に関するパーセンテージが下がり、各項目に分散している様子が伺えます。

中学生のアンケート回答

アンケートの回答からいろいろ読み取ることができそうですが、今回は中学生の回答上位をピックアップしてまいります。

1 通学の便利さ (59・6%)

「学校生活で身に付けたい力」について約8項目から3個選択可能

1 主体的に学び続ける力 (18・5%)

2 希望する職業に必要な知識や技能 (17・1%)

3 自ら考え、判断し問題を解決する力 (17・0%)

中学生以外の結果など詳細は、埼玉県教育委員会のホームページで公開されています。

「学びたい学校」について約7項目から2個選択可能

1 毎朝同じ時間に登校して学ぶことができる高校 (全日制) (29・8%)

2 教科や科目を自ら選択できる総合学科や単位の制の高校 (22・6%)

3 複数の学科を設置し、学科を越えて連携・協働した学びができる高校 (20・5%)

また、高校生は既に入学しているためか、授業の難易度や学校施設に関するパーセンテージが下がり、各項目に分散している様子が伺えます。

中学生のアンケート回答

アンケートの回答からいろいろ読み取ることができそうですが、今回は中学生の回答上位をピックアップしてまいります。

2 「県立高校の特色化に向けたアンケート」結果の概要

○高校選びの観点 (項目ごとに「重視する・やや重視する・あまり重視しない・重視しない」を選択)

項目	中学生	高校生
学校のイメージ・校風	48.2%	31.5%
設置されている学科・コース	51.1%	32.2%
授業の難易度	52.9%	24.1%
進学実績や就職実績	41.4%	30.4%
部活動や学校行事など授業以外の活動内容	52.2%	33.1%
共学校であること	34.9%	27.9%
別学校(女子校または男子校)であること	14.9%	16.6%
学校の施設・設備の状況	48.3%	20.4%
通学の便利さ	59.6%	49.0%

高校選びの観点
高校を選ぶ際にどのような点を重視したいと思いますか。(中学生) 回答選択比

通学の便利さ

授業の難易度

部活動や学校行事など授業以外の活動内容

学校のイメージ・校風

設置されている学科・コース

進学実績や就職実績

別学校(女子校または男子校)であること

学校の施設・設備の状況

夏期講習で成績アップに成功した先輩たち

<p>開成高校 合格</p> <p>サイエィで勉強するだけで学年1位も5科オール5も偏差値75も達成することができました!</p> <p>将来の夢: 医師</p> <p>三日尻 宇陽さん 英検 準1級 2級 数検 準2級</p>	<p>浦和高校 合格</p> <p>サイエィで数学が得意に!定期テストでは数学で100点と通知表5を6回も達成できました!</p> <p>将来の夢: 数学科教諭</p> <p>高埜 真輔さん 英検 2級 3級 数検 準2級</p>	<p>浦和高校 合格 第一女子</p> <p>サイエィで勉強する習慣が身に付きました。その結果、苦手教科の偏差値が+6も伸びました!</p> <p>将来の夢: 弁護士</p> <p>立木 美結さん 英検 2級 2級 3級</p>	<p>大宮高校 合格</p> <p>サイエィで集中して勉強に取り組むことができ、学年1位を6回も獲得できました!</p> <p>将来の夢: 気象予報士</p> <p>岸 美乃里さん 英検 2級 2級 数検 準2級</p>
---	--	---	---

中学生 入塾 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!

6/15 午後4:00 ~ 6/22 午後4:00 ~ 6/29 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

夏期講習会

6/1 受付開始!!

まずは体験授業に参加!

7/22日までに手続きの方

最初の4日間 無料受講できます。

小1生~中3生の方限定

夏からのスタートを応援!

ジャンプアップ特典!

今、入塾すると 入学金免除 + 1か月 授業料免除

※7/22(月)までに手続きの方



日進宮原校 教室長 瓦井講師

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

Q1

毎日勉強していますが、宿題や課題、中間テストの勉強をやるので精いっぱいです。「受験勉強しなければ」と分かってはいるのですが、ともかく時間がかかっています。どうしたらいいでしょうか。

A

毎日勉強はこれからは続けてください。皆さんはよほどのことがない限り、今日はご飯を食わないという日はないと思います。今日は寝ないという日もありません。それと同じです。日によって多或少な違いはあってもいいと思いますが、勉強は毎日やるものです。これを学習の習慣化などと言います。

あなたの場合、学習の習慣化はできているようなので、その点では受験生として一歩リードしていると言えるでしょう。

宿題や課題、定期テストの勉強も広い意味では受験勉強です。これらを頑張ることで調査書点が上がります。受験勉強をしている実感が無いと思いますが、立派な受験対策にはなっていると考えようにしてください。

Q3

中2です。私の得意な教科は英語でその他に得意な教科はありません。理系と文系どっちと聞かれても英語しか得意な教科がないです。今後の進路はどちらを選択したほうがよいですか？

A

今の段階で得意と切り切れる教科がひとつでもあるのは大変素晴らしいことです。数学や理科が得意なら理系、国語や社会が得意なら文系、あるいはその逆で、数学や理科が苦手だから理系というのには、昔の考え方であって、これからの時代、通用しません。それに、いま中学校で学んでいる教科は、すべての学問(勉強)の基礎中の基礎です。理系も文系もありません。すべて分け隔てなくやってください。

このよう分け方をしているのは日本だけだとも言われています。数学や理科が得意なら理系、国語や社会が得意なら文系、あるいはその逆で、数学や理科が苦手だから理系というのには、昔の考え方であって、これからの時代、通用しません。それに、いま中学校で学んでいる教科は、すべての学問(勉強)の基礎中の基礎です。理系も文系もありません。すべて分け隔てなくやってください。

めないうが、いいと思いません。好きなことを見つけてください。興味のある方向を目指してください。

また、環境、人権、貧困、教育といったテーマに目を向けてください。それらも少しも学んでみれば、ひとつの教科だけでは解決できないし、「系」ということで考えているとは解決できないことに気づかされるでしょう。理系・文系は便利な分け方なのでこれからは使われなくなるでしょう。今後の進路も「系」を選択するところから始

Q2

公立高校志望なのですが、内申点は入試にどれくらい影響しますか？内申点が低くても高校入試、試験当日の点数が良ければ合格できますか？

A

内申点は俗称で、正確には調査書点あるいは調査書の学習の記録の評価ですね。ここでは面倒なのでそのまま内申点という言葉を使います。内申点が入試にどれくらい影響するかわかりませんが、結論を言えば、大いに影響します。

各都県で入試制度が異なりますが、一般的に合否は学力検査点と内申点の両方の合計により決まります。一発勝負の学力検査だけでなく、中学校での日頃の学習成果も見て、総合的に合否を判断しようというのが基本的な考え方だからです。どちらをどのくらい重視するかは入試制度によって異なりますが、内申点をまったく無視する入試というのは聞いたことがありません。重要であり、合否に大いに影響します。

ただ、一般論としては、内申点より学力検査点にやや重きをおく入試制度の方が多いと言えますので、そこに逆転の可能性が出てきます。あなたが3年生だとしてこれから取り得る対策は2つです。ひとつは残された

Q4

親に、私がこの高校に行きたい、と言っても「偏差値が低い」「良い大学に行けない」「指定校推薦が少ない」と言われてしまいます。行きたい高校があるのに怒られてしまうので何も言えないです。親が薦めてくる高校は今の自分には偏差値が高すぎます。本当に行きたいと思える学校ではないのでモチベーションも上がりません。どうしたらいいですか？

A

受験のことに限りませんが、親子で見合合わないことはこの家庭でもよくあることです。親子では年齢も経験も社会的な知識も全然違うのですから仕方ありません。

まずあなたは、行きたい学校について、きちんと理由をつけて親御さんに説明しなければいけません。その際は、箇条書きでいいです。それから「なぜだめなのか」「良い大学に行けない」となぜだめなのか。「指定校推薦が少ない」となぜだめなのか。そこを詳しく聞いてく

だ。よくよく聞けばなるほどと思えることがたくさんあるはず。続きはよみうり進学メディアWEBで観てください。

中3生新コーススタート!

熊高にいれます! コース

熊女にいれます! コース

週2回土日のみ週末朝特訓
他塾様と弊塾も効果アリ

KATEKYO学院 熊谷駅北口校

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、受験で悩んで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。*



仲間と共に出すぞ、自己ベスト!

2024 夏期講習会

小1~高3

無料体験受付中 7/25(金)スタート

夏得 納得 ナツク! キャンペーン!

7月通常授業を無料体験し、7/22(月)までにご入塾いただくと夏期講習会特別割引料金でご受講いただけます。夏期講習会を無料体験(1週間)し、8/30(金)までにご入塾いただくと、9月分の授業料が無料となります。

8/30(金)まで 現在他の塾に通われている方は、最大教材費20,000円免除させていただきます。(中学1年生~中学3年生)

オンライン特別講演

2024 6.22 SAT 無料

18:00 ~ 19:00

小学生・中学生のお子さま・保護者さまのどなたでもご参加いただけます。

池上彰先生 学研グループ特別講演 『夢に向かって』

参加方法 オンライン (YouTubeライブ配信) 申込方法 上記二次元バーコードからお申し込みください。

申込締切 2024年6月21日(金)

進学塾 サインワン

0120-385-314

夏期講習会の無料体験・資料請求お申込みはこちら

LINE公式アカウント

保護者の方に役立つ教育情報満載のコラムを配信しています。友だち募集中

春岡校 048-682-2888	片柳校 048-683-8666	東大宮校 048-685-3344	与野本町校 048-762-3805	白岡校 0480-93-3450	新白岡校 0480-93-7606	久喜中央校 0480-29-0100	東葛宮校 0480-57-1255	伊奈校 048-729-2007	吹上校 048-547-1733	鴻巣校 048-544-2055	深谷校 048-551-5741	本庄校 0495-25-6411	川口東本郷校 048-282-4300	東川口校 048-296-9300	浦和美園校 048-816-9682	川口元郷校 048-225-8989	川口校 048-240-6300	川口上青木校 048-423-3337	鳩ヶ谷校 048-284-9900	加須校 0480-62-5008	東所沢校 04-2946-5400	西所沢校 04-2939-2121	戸田新曽校 048-445-7770	戸田下前校 048-445-3333	越谷西分校 048-966-2220	栗橋伊坂校 0480-55-0177	杉戸校 0480-35-2478	新古河校 0280-61-2155
------------------	------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	--------------------	-------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	---------------------	-------------------	--------------------	--------------------	------------------	---------------------	-------------------	------------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------------------	-------------------

学研の進学塾 G-PAPILS

西川口校 048-240-5252	原山校 048-885-5151	龍原校 048-530-5800	羽生校 048-561-8000
-------------------	------------------	------------------	------------------

ジーパピルのホームページはこちら

受付時間 13:30 ~ 18:00 (日曜・校舎休校日除く)