

今月のテーマ「実はいちばん重要な6月」

地味な6月こそ勝敗を決する重要な時期 勝利を確実にするための前半戦バイブル

過去の受験生の経験から、実は夏休みに入る前の6月こそが重要だということが分かっていきます。

昔から夏休みは受験の天王山（勝負の時）と言われますが、その準備期間、あるいは助走期間とも言える6月の過ごし方こそがこれからの学力の伸びを左右するのです。



ys media
【よみうり進学メディア】
<https://ysmedia.jp/>

発行/©(株)読売アルスA
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

2026年 埼玉版6月号

特集 専門分野を学ぶ 2・3面
県立鴻巣女子高校 (鴻巣市)
県立川越工業高校 (川越市)
県立杉戸農業高校 (杉戸町)
県立熊谷商業高校 (熊谷市)

専門学科 (高校) にはどんな学科があるの? 4面

生成 AI と教育 DX が変える「未来の学び」 5面

彩の国進学フェア開催!
出展校一覧ほか開催概要 6面

埼玉県入試情報 7面
令和8年度入試の検証から
9年度入試を探る【後編】

受験生の疑問に答える Q&A 8面
受験勉強1年分の計画はどう立てるの?

新年度が始まってから、あつという間に2か月が経ちました。新しい環境にも少しずつ慣れてきた頃でしょうか。ここからの6・7月は、受験戦線における「前半戦最大のヤマ場」とも言える極めて重要な時期です。

5月の大型連休が終わると、夏休み前のこの時期は、一見すると大きな入試イベントもなく「地味な期間」に思えるかもしれませんが、この時期をどう過ごすかで、以降の伸び代、ひいては合否の行方が大きく左右されます。いま、受験生として何が重要かを改めて確認し、今日からの行動を変えていきましょう。

「弱点洗い出し」
夏を制するための勉強の両立

学習計画は一度立てたら終わりではありません。状況に応じて常に見直し、自分にとって最善のものにアップデートしていく必要があります。その最初の大見直しを行うタイミングがまさに「いま」です。

来月後半には多くの学校が夏休みを迎えますが、この科目のどの分野を重点的に学ぶかは、今のうちから考えておかなければなりません。夏休み直前になって慌てて計画を立てようとしても、具体的な課題が見えていなければ「全教科をまんべんなくやる」という非効率な勉強になってしまいます。この6月のうちに、これまでのテストや模試の結果を振り返り、「苦手分野」や「理解が不足している単元」を徹底的に洗い出しておきましょう。今スクリーニングしておくからこそ、夏休みの初日からエンジン全開で質の高い学習ができるのです。

「まだ具体的な高校名が思い浮かばない」「行きたい学校のイメージが全く湧かない」という人には、多くの高校が一堂に会する「合同説明会」や「進学フェア」への参加を強くおすすめします。こうしたイベントは夏休み前にも開催されています。「志望校が決まっていなくてもいいから行かない」のではなく、「決まっていなくてもいいからこそ、ヒントを貰いに行く」という姿勢が大切です。実際に先生や在校生の雰囲気を感じること、急に行きたい学校が見つかり、翌日から勉強に身が入ることもよくあります。

真似から始めるオリジナル
勉強法に唯一の正解はなく、最適な方法は一人ひとりが異なります。実績のある人の方法を真似したり、アドバイスを参考にしたりすることは大切ですが、その通りにやるだけでは本当の効果は期待できません。試行錯誤を繰り返しながら、時間をかけて「自分流」に力スタマイズしていく必要があります。これには一定の時間がかかります。

志望校イメージが浮かばない人は「進学フェア」へ

「まだ具体的な高校名が思い浮かばない」「行きたい学校のイメージが全く湧かない」という人には、多くの高校が一堂に会する「合同説明会」や「進学フェア」への参加を強くおすすめします。こうしたイベントは夏休み前にも開催されています。「志望校が決まっていなくてもいいから行かない」のではなく、「決まっていなくてもいいからこそ、ヒントを貰いに行く」という姿勢が大切です。実際に先生や在校生の雰囲気を感じること、急に行きたい学校が見つかり、翌日から勉強に身が入ることもよくあります。

「計画の見直し」「両立への挑戦」「情報収集」「勉強法の模索」「生活習慣の確立」……これらを一つひとつ丁寧に行う受験生は、夏休み以降に爆発的な成長を遂げます。



創部4年目で東日本吹奏楽大会出場! 本校吹奏楽部 開智未来高校 吹奏楽部

モットーは文武一体! 全国大会出場と進路希望の実現を目指して日々努力しています。シンガポール演奏旅行など、国際交流にも積極的に取り組み、世界に視野を広げます。令和8年度は創部初の高等学校A部門(55人編成)での西関東・全国大会出場を目指します。(文・写真:学校提供)

この時期、1年を切り切る基礎を作る

受験で大きな成功を収めるための秘訣は「規則正しい生活習慣を整えること」です。特に重要なのは睡眠の「質」です。寝る直前にスマートフォンで動画やSNSをチェックする習慣は、脳を興奮させ睡眠の質を著しく低下させます。「冬になってから直せばいい」という油断は禁物です。一度染み付いた悪い習慣を急に変えることはできません。身に覚えのある人は、今のうちに改めましょう。

北辰テスト

苦手得意にできる夏

中3対象 3年3回
7/19 (日) 実施
申込期間 6/18(木) ▶ 6/28(日)

北辰テストの受験には北辰マイページの登録が必要です。



知性と人間を本気で共に育てる

ここにしかない「未来」がある

首都圏屈指の「探究」活動! 多様化する大学入試に圧倒的有利!
8つのスクールバス拠点で1都6県が通学圏!(始業は9時10分)
今春卒業生 難関国立大で躍進! 東京大2名・東京科学大3名・東北大5名 他

2023年~2026年 569名が卒業
難関大学の実績が急伸!
国立大学 早慶上理GMARCH 医学部医学科
121名合格 483名合格 42名合格

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

〒349-1212 埼玉県加須市麦倉1238
☎ 0280-61-2021
www.kaichimirai.ed.jp/



実践的な授業
本物の設備で学ぶ

川越工業高校は明治41年創立の歴史ある工業高校です。徒歩10分以内に「川越駅」(JR・東武東上線)、「本川越駅」(西武新宿線)の2駅があり、県内各地からアクセスしやすい環境が整っています。学科はデザイン科・化学科・建築科・機械科・電気科の5学科体制でそれぞれ高度な実習設備を擁し、企業・自治体とも活発な地域連携を行っています。

実習は、実際の現場と同じ設備で行われます。機械科ではマシニングセンターや旋盤のほか、3Dプリンターなど先端機器を扱う技術を磨きます。電気科では第一種・第二種電気工事士の取得に向けた実習に加え、オリジナルスピーカーの製作にも挑戦します。化学科では機器分析やガスクロマトグラフィーによる成分測定など高度な実験を行い、人工宝石(ルビー・サファイア)の合成は県内で同

校のみの取り組みです。建築科は手描きとCADの両方を習得し、1年次の木工基礎から3年次の大型構造物制作まで段階的に挑戦します。デザイン科では埼玉県警や地元スーパーなど企業・団体と連携し、犯罪防止の啓発動画やポスターを年間15〜16本制作しています。テキストやプリンターを使ったiPadアプリケーションも行うなど、幅広い表現活動が特徴です。

資格・就職・進学、どの道も強い
国家資格の取得にも力を入れており、危険物取扱者や電気工事士など



「工業高校」就職」というイメージを持っている人も多いかもしれません。近年は国立大学や理系私大への進学者も増加しています。専門的な学びや資格・研究実績を生かした総合型選抜・学校推薦型選抜に強く、同じ偏差値帯の普通科生とも引けを取らない進学実績を誇ります。

ものづくりの達成感が原動力
小学生向け「ものづくり教室」や地域イベントのデザイン協力など、生徒自身が地域社会に貢献

する活動も盛んです。プロジェクトをやり遂げたときの達成感と感動が次の学びの意欲につながる。それが川越工業の学びのサイクルです。

◆直近の学校説明会情報
第1回学校説明会(6月20日)

学中にチャレンジできる体制が整っています。就職では大手自動車・製薬・食品メーカーをはじめ、造幣局・印刷局といった官公庁への実績もあります。川越市公務員の指定校推薦枠を持つのは同校のみで、公務員就職者も一定数います。

「工業高校」就職」というイメージを持っている人も多いかもしれません。近年は国立大学や理系私大への進学者も増加しています。専門的な学びや資格・研究実績を生かした総合型選抜・学校推薦型選抜に強く、同じ偏差値帯の普通科生とも引けを取らない進学実績を誇ります。



本物の技術と資格で就職も進学も切り拓く

県立川越工業高校(川越市)

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。



学ぶ家政科
家政科の最大の長は、食物調理と被服(和装・洋装)の両分野を体系的に学べることです。他校では食物が被服のいずれかに特化することが多い中、同科は両方の基礎をしっかり身につけることで、卒業後・進学の進路の選択肢を



公立唯一の保育科で、即戦力を育てる
公立で全国唯一の保育科で、即戦力を育てる。文化祭では、習得した技術を生かして生徒自身で2着の衣装を制作し、そのまわしウェアを歩くファッションショーを披露します。「作って歩く」という同科ならではのスタイルが、観客に学びの成果を鮮やかに伝えます。

鴻巣女子高校は創立60年の伝統ある学校です。JR高崎線「鴻巣駅東口」から徒歩約10分という好立地。学科は普通科・家政科・保育科の3科体制。なかでも「家政科」は県内唯一、「保育科」は公立高校では全国唯一という、他校にはない専門学科を擁しているのが最大の特色です。

広げています。学びの軸となっているのが「家庭科技術検定」です。高校生のみが受験できる検定で、1年次から段階的に技術を積み上げ、3年間で1級取得を目指します。和装・洋装・食物調理の3分野すべてで1級を取得する「三

冠王」の達成者は全国2位(令和7年度)という高い実績を誇ります。放課後の実技練習など、生徒と教員が一丸となって合格を目指す姿が印象的です。

科では、高校段階から幼児教育を体系的に学びます。2年次に導入的な実習を経験し、3年次には幼稚園・認定こども園・保育園での本格実習へと発展。責任実習やお別れの運営補助など、現場に近い体験が豊富に用意されています。

高校卒業後は保育士・幼稚園教諭等の資格取得を目指し、ほぼ全員が大・短大等の上級学校に進学しますが、高校から実践を積んだ分だけ進学の授業や実習でリードしやすいのが強みとなっています。

県内唯一の専門学科で 確かな技術と実践力を磨く

県立鴻巣女子高校(鴻巣市)

花の街・鴻巣と手を取り合って
同校は地域連携にも力を入れていきます。子ども食堂への参加、保育園でのボランティア活動、市内フラワールードの美化活動など、生徒が地域に出て活動する機会を積極的に設けています。花の街・鴻巣のブランドとも親和性が高く、季節の花や雛人形を活用した行事・情報発信にも取り組んでいます。女子校ならではの落ち着いた環境で、専門的な力と豊かな人間性をともに育む学校です。

特進Sコース
進学選抜コース
進学コース

定員280名

学校説明会 8月1日(土)
オープンスクール 8月23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/>

花咲徳栄高等学校
〒347-8502 埼玉県加須市花崎519 TEL0480-65-7181(代)

《学校説明会・個別相談会》※12月は個別相談会のみ
7/11(土)・25(土) 8/23(日)・30(日)
9/19(土)・27(日) 10/3(土)・25(日)
11/1(日)・14(土)・21(土)
12/13(日)・25(金)

《ICT教育・協働学習/芸術類型(美術・音楽) 授業体験》
7/25(土) 8/23(日) 9/19(土)
10/25(日) 11/14(土)

《食育実践科体験》
7/25(土) 8/23(日) 9/19(土)
10/3(土)・25(日) 11/14(土)

《部活動体験》※別日程で練習会(体験会)を開催する部活動もございます
9/20(日)

ホームページ
Instagram

Akikusa

「やってみよう」が
私の未来をつくる

生徒による学校説明会 オープンスクール 学校説明会・個別相談会
6/28日 7/25(土)・8/23日 7/26日(土)スタート

※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 社会福祉法人あきさ保育園
<https://akikusa-hs.ed.jp/>



進路に合わせて三群選択 資格を武器に未来を拓く

県立熊谷商業高校 (熊谷市)

熊谷商業高校は100年を超える歴史を誇る商業専門高校です。秩父鉄道「ひろせ野鳥の森駅」から徒歩10分、JR高崎線「熊谷駅」からは自転車15分とアクセスしやすく、広大な敷地に4つのパソコン室や体育館・プールなど充実した施設が整っています。学科は「総合ビジネス科」の1学科体制で、1年次は全員が同じ商業の基礎科目を学び、2年次から進路に合わせて「大学進学群」「商業群」「情報処理群」の3つの群から選択



同校の学びの大きな特徴は充実した資格・検定です。簿記・情報処理・ビジネス文書・英語検定など全商主催の検定をはじめ、日商簿記検定やTパスポートなど難易度の高い国家資格にも挑戦できます。資格は初歩から段階的に級を上げていくので、商業を初めて学ぶ生徒でも安心してスタートできます。平成29年度以降、卒業生の中から公認会計士に7名が合格しており、在学中に培った簿記の基礎が長くキャリアを支えています。

商業高校ならではの部活動も全国トップレベルです。フットボールは8期連続全国大会出場、簿記部は電卓競技で4年連続全国大会出場、バトン部は世界大会出場権を獲得。野球部は春の県大会ベスト8、柔道部は関東大会の常連と、文武両道の校風が光ります。

卒業後は進路が約6割、就職が約4割です。進路ではほとんどの生徒が指定校推薦や総合型選抜などの年内入試で合格して

就職率が約4割と、近年は進学志向が高まっています。進学先は農学系・食品系・環境系など専門分野と接続した大学・専門学校が中心で、在学中の探究実績を生かした推薦入試での合格者も数多くいます。高卒就職においても農業・食品・環境関連の企業や公的機関への実績があり、専門的な学びが進路の幅を広げています。

就職内定率は100%。武蔵野銀行など有名企業への内定実績を誇り、熊商限定で求人を出す企業もあるほど地元からの信頼が厚い学校です。丁寧な面接指導で生徒一人ひとりの進路実現をバックアップしています。

充実した行事と学校生活
体育祭・文化祭・修学旅行など行事も一般の高校と同様に充実しており、資格取得と学校生活をしっかりと両立できます。

◆直近の学校説明会情報
商業科目体験授業 (7月31日金)

2026年度 大学入試合格実績 (4月1日現在)

国公立大学 早慶上理 GMARCH

49名 111名 214名

2026年度 学校説明会 入試相談会日程

6月27日(土)
7月25日(土)、26日(日) 2部制
9月26日(土)
10月24日(土)
11月21日(土)、28日(土)
12月19日(土) (個別相談会のみ)
体験学習 8月22日(土) 9:30~
文化祭 (当日は入試Q&A実施) 6月13日(土)・14日(日)

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

大妻嵐山高等学校

OTSUMA RANZAN SENIOR HIGH SCHOOL

2027 らいふくれ

気づいて、考えて、深めて、歩み出す。

学校説明会 6/28(日)
入試攻略セミナー 7/5(日)
オープンスクール 7/20(月・祝)



命と向き合う体験的な学び 人間力と専門力を育てる

県立杉戸農業高校 (杉戸町)

杉戸農業高校は、大正10年創立の農業専門高校です。広大なキャンパスには農場・温室・実習施設が広がり、動植物や食と向き合いながら体験的に学べる、他に類を見ない恵まれた環境が整っています。学科は生物生産技術科・園芸科・造園科・食品流通科・生物生産工学科・生活技術科の6科体制で、それぞれの専門分野を深く追究できます。

「命」を軸に、土から食まで幅広く学ぶ農業高校という「農家になるための学校」として、1年次から3年次まで一

貫して取り組みます。現場での気づきをもとに仮説を立て、実際に検証するプロセスを繰り返す中で、3年次には成果がはっきりと形になります。こうした実践を通じてコミュニケーション能力も育まれ、農業分野にとどまらず社会のあらゆる場面で通用する人間力の土台となっています。授業は専門科目と普通科目の両方をバランスよく学ぶカリキュラムで、大学進学にも対応しています。

卒業後の進路選択は幅広い
卒業後の進路は進学が約6割、就職が約4割と、近年は進学志向が高まっています。進学先は農学系・食品系・環境系など専門分野と接続した大学・専門学校が中心で、在学中の探究実績を生かした推薦入試での合格者も数多くいます。高卒就職においても農業・食品・環境関連の企業や公的機関への実績があり、専門的な学びが進路の幅を広げています。

地域と一緒に学ぶ学校
杉戸町との包括連携協定のもと、道の駅での農産物販売、幼稚園との田植え交流、地域への出前授業など、生徒が地域に出て活動する機会が豊富にあります。春と秋に開催される農産物の即売会は毎回好評で、地域の方々に学びの成果を直接届けています。沖縄・九州などへの修学旅行では、農業・漁業・加工体験と平和学習を組み合わせた独自のプログラムを実施。農場での日々の当番活動を通じて責任感と協働力を育てながら、地域とともに歩む学校づくりを続けています。

思う人がいるかもしれないが、同校の学びはそれにとどまりません。動植物の栽培・飼育から食品加工・造園・バイオテクノロジーまで、「命」を軸に幅広い分野を体験的に学びます。実習では複数教員が少人数グループを丁寧指導し、安全と学習効果を両立しています。時間厳守の実習文化が根付いており、広いキャンパス内でも時間どおりに移動・準備を完了する力が自然と身につきます。

就職が約4割と、近年は進学志向が高まっています。進学先は農学系・食品系・環境系など専門分野と接続した大学・専門学校が中心で、在学中の探究実績を生かした推薦入試での合格者も数多くいます。高卒就職においても農業・食品・環境関連の企業や公的機関への実績があり、専門的な学びが進路の幅を広げています。



実践的な学び
現場での気づきをもとに仮説を立て、実際に検証するプロセスを繰り返す中で、3年次には成果がはっきりと形になります。こうした実践を通じてコミュニケーション能力も育まれ、農業分野にとどまらず社会のあらゆる場面で通用する人間力の土台となっています。授業は専門科目と普通科目の両方をバランスよく学ぶカリキュラムで、大学進学にも対応しています。



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

学校説明会&個別相談会
7/25(土)・8/22(土)

※9月以降も12月まで毎月開催しています。
※時間等の詳細につきましては、HPIにてご確認ください。

学校説明会 6/28(日)
入試攻略セミナー 7/5(日)
オープンスクール 7/20(月・祝)

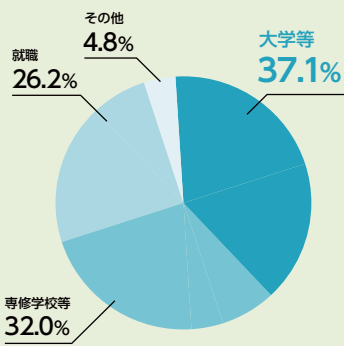
情報科

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プロフィシエンシー検定/情報セキュリティマネジメン
ト試験 ほか

■卒業後の進路状況



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」

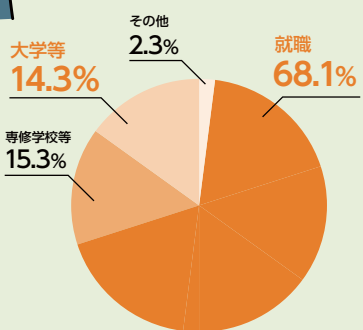
工業科

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。

各種職種技能士/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/ボイラー技術士/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/陸上特殊無線技術士/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/火災類取扱保安責任者/車両系建設機械運転技能者 ほか

■卒業後の進路状況



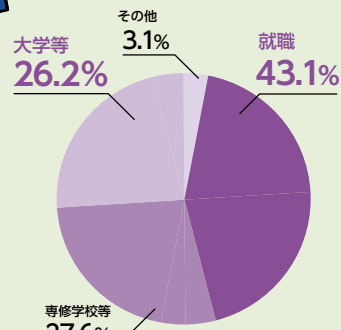
商業科

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

■卒業後の進路状況



農業科

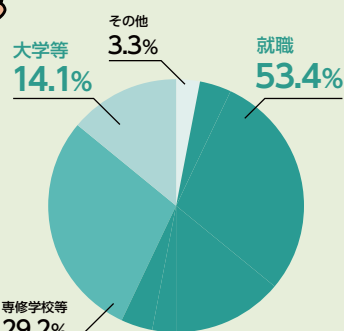
食物や自然を学び、 人々の生活を支える人に

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、植物の生物工学
- 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

■卒業後の進路状況



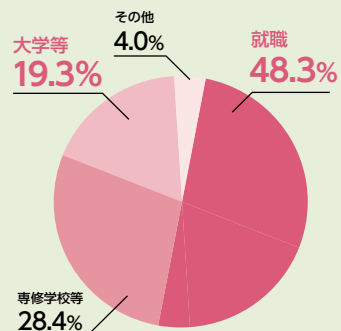
福祉科

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/介護福祉検定 ほか

■卒業後の進路状況



※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

「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

専門学科では国語や数学など普通科目の授業に加えて、専門科目も学習します。特定分野の専門知識・技術・資格を得ることができる学科です。専門学科には上記5学科の他に

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。

中学卒業後に入学できる! 夢をかなえる6専攻!

コミックイラスト 専攻	Vtuber&クリエイター 専攻	ゲームクリエイター&プログラマー 専攻
IT・ホワイトハッカー 専攻	動画クリエイター 専攻	アニメ・CGクリエイター 専攻

滋慶学園COMグループ 学校法人コミュニケーションアート
東京デザインテクノロジーセンター専門学校 高等課程
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-24-22
0120-01-5586 受付時間 9:00~17:00

最寄り駅からのアクセスも安心!
●JR山手線・西武新宿線 **高田馬場駅**(早稲田口) 徒歩5分
●東京メトロ東西線 **高田馬場駅**(5番出口) 徒歩3分

TSM 東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校 高等課程

ダンス K-POP ストリート ヴォーカル&ミュージシャン

高等課程 中学校卒業後に入学できる

「好き!だから成長できる!!」

運営スタッフ イラスト Vtuber 歌手

専門学校の設備を利用したカリキュラム 現場実習多数 韓国K-POP研修

オープンキャンパス実施中! 体験DAY! 0120-532-314

〒134-0088 東京都江戸川区西葛西3-14-8

自分の色を使って想像以上の未来を描こう

サマースクール 8/1(土) 9:00~

授業体験、部活体験、学校説明、入試相談、十文字のすべてが知れる1日

説明会 **6/19(金)・7/4(土)・8/22(土)・9/11(金)**

十文字祭(文化祭) **9/19(土)・9/20(日)**

十文字高等学校

JR山手線「東横駅・大塚駅」地下鉄都営三田線「東横駅」下車徒歩5分
〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-10-33
03-3918-0511

生成AIと教育DXが変える「未来の学び」



今年のEDIX（教育総合展）。たくさんの生成AI、校務DX実例が展示されました。

近年、学校現場ではICT教育や教育DX（デジタル・トランスフォーメーション）が急速に進んでいます。1人1台端末の整備が進んだ「GIGAスクール構想」のスタートから数年が経ち、今、教育現場ではさらに大きな変化が起きています。その中心にあるのが、「生成AI」の存在です。

生成AIとは、質問に答えたり、文章や画像を作ったりできる人工知能のことです。皆さんの中にも、「ChatGPT」などを使って調べものをしたり、勉強に活用したりした経験がある人がいるかもしれません。2026年現在、生成AIは教育現場でも本格的な活用が広がっており、授業や探究学習、進路指導など、さまざまな場面で利用されています。

生成AIができること

例えば授業では、AIが生徒一人ひとりの理解度に応じて問題を提案したり、学習内容をわかりやすく解説したりする取り組みが始まっています。英会話、英文の添削や小論文の構成アドバイス、プログラミング学習のサポートなどにも活用されており、まさに「自分専用の学習アシスタント」のような役割を果たしています。



今年のEDIX（教育総合展）。たくさんの生成AI、校務DX実例が展示されました。

一方で、AIを使う際には注意も必要です。生成AIは、ときに誤った情報を本音のことがあ

県内高校で広がる最先端のDX教育

埼玉県でも教育DXの取り組みがさらに一歩先へと進んでいます。県では独自に「埼玉県立学校は、教員の「校務DX」も進み、採点補助や教材作成にAIを活用する学校も増えてきました。これにより、先生方が生徒の皆さんと向き合う時間を増やすことも期待されています。

高校教育では、文部科学省による「高等学校DX加速推進事業（DXハイスクール）」も引き続き注目を

埼玉県

埼玉県立学校における生成AIの利活用に関するガイドライン

Ver.1.1 (R8.4月版)



秋草学園の遠山校長先生（左）と関口先生（右）

れています。埼玉県内でも多くの高校が採択され、実践的なデジタル教育が進められています。

秋草学園が目指す「考える力」から始まるDX

2026年度から新たにDXハイスクール採択校となった秋草学園高校でも、次世代型の学びに向けた新たな挑戦が始まっています。

例えば、秋草学園高校ではVRを用い、実際には行くことのできない場所への仮想体験を通じての課題発見や、レーザーカッターを使用したモノづくりの探究活動。県立飯能高校では、生成AIを活用したデータ分析や教科横断型探究に取り組み、生徒たちがAIを使う側（動かす側）として学ぶ授業を展開しています。

判的思考（クリティカルシンキング）など、社会で実際に活用されている思考法を授業に取り入れながら、生徒自身が問いを立て、課題解決へ向かう力を育てていく方針です。そのうえで、「総合的な探究の時間」におけるデータサイエンス関連の学習などへとつなげていく構想を進めています。

AIを相棒に、自分自身の可能性を広げよう

AI時代に必要なのは、情報を整理し、自分の考

そこで、DXハイスクールとしてますます重視するのが、「考え方」を身につけることです。

同校では、「アート思考」「ロジカル思考」「批判的思考」の3つを軸に、生徒の力を育てたいと考えています。

教育DXと生成AIは皆さんの未来の学びを大きく変えようとしています。これから高校を選ぶ皆さんも、ぜひ「どんなデジタル教育に力を入れている学校なのか」という視点に注目してみてください。

『どう使われないか』を考えられる、批判的思考のできる人材を育てたいです」と語り、さらに、AIについて、自分の頭の中にあるイメージを形にしたりビッグデータから新しい発見を得たりできる可能性を持つツールだとしたうえで「AIを単なる便利な機械としてではなく、自身の可能性を広げるための存在として活用してほしい」と、生徒たちには幅広い興味・関心を持ってほしいと話してくれました。

えを持ち、他者と協力しながら新しい価値を生み出す力です。これからの社会では、AIはさらに身近な存在になっていくでしょう。だからこそ大切なのは、「AIに任せきりにする」のではなく、AIを活用しながら、自分自身で考え続けることです。



2026 彩の国進学フェア

私立 公立

キミの学校選びはここから始まる

7/11 (土) 11:30~18:30 7/12 (日) 10:30~17:30

(入場は終了の30分前まで) 会場: 大宮ソニックシティ 大宮駅徒歩3分

埼玉県内公立・私立高校、県外学校など、数多くの学校が集まる「彩の国進学フェア（公立・私立）」。
 今年は7月11日（土）・12日（日）、大宮ソニックシティに会場を変え開催します。
 会場では、複数校の情報を集めやすく、出展校の先生に様々なことを直接聞くことができるため、志望校選びに最適なイベントです。
 入場は無料で、事前に予約が必要です。申し込み開始は6月11日18時を予定しています。
 詳細は、よみうり進学メディア WEB 内の「彩の国進学フェア」公式サイトでご確認ください。



彩の国進学フェア ホームページ

■埼玉県公立高校の参加日程について

公立高校は、2日間で参加校を入れ替えて実施いたします。志望校の所在地をご確認の上ご来場ください。
 第1日目：7月11日（土） 南部、県央、南西部、川越比企、西部、北部、秩父地域の各校
 第2日目：7月12日（日） さいたま、東部、利根地域の各校

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
 （一社）埼玉県私学協会 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)読売アルスA内
 ホームページ <https://www.ysmedia.jp/shingaku/>
 E-mail shingaku_fair@yomiuri-ag.co.jp

出展校一覧

11日出展公立高校		12日出展公立高校		埼玉県私立		埼玉県外校				
県央地域	上尾	さいたま地域	いづみ	埼玉県私立	秋草学園	埼玉県外校	秋田工業高等専門学校			
	上尾鷹の台		岩槻		浦和学院		小山工業高等専門学校			
	上尾橘		岩槻商業		浦和実業学園		釧路工業高等専門学校			
	上尾南		浦和		大妻嵐山		群馬工業高等専門学校			
西部地域	伊奈学園総合	浦和北	大宮開成		北海道おといねっぶ美術工芸		公立	飛鳥未来さずな・飛鳥未来さぼろ	豊南	
	桶川	浦和商业	開智		あずさ第一			北海道芸術		
	桶川西	浦和第一女子	開智未来		足立学園			堀越		
	芸術総合	浦和西	春日部共栄		安部学院			武蔵野		
南西部地域	狭山経済	浦和東	川越東		岩倉			私立	明治学院東村山	
	狭山工業	大宮科学技術	国際学院		EIKO デジタル・クリエイティブ				資料出展	
	狭山緑陽	大宮商業	敬明		N 高・S 高・R 高					県内
	所沢北	大宮南	浦和麗明		N H K 学園				山村学園	
南部地域	豊岡	大宮武蔵野	埼玉栄		関東国際				県外	英明フロンティア
	朝霞	常盤	埼玉平成		北里大学附属順天					国際基督教大学
	朝霞西	与野	栄東		クラーク記念国際					拓殖大学第一
	新座総合技術	市立浦和	狭山ヶ丘		京華					中央大学附属
南部地域	新座柳瀬	市立大宮北	自由の森学園		京華商業					帝京ロンドン学園高等部
	富士見	春日部	秀明		京華女子					日本大学第二
	ふじみ野	春日部工業	秀明英光		小石川淑徳学園					保善
	和光国際	春日部女子	城西大学付属川越		幸福の科学学園					明治学院
北部・秩父地域	川口	春日部東	正智深谷	國學院	立教英国学院					
	川口北	越ヶ谷	昌平	國學院大學栃木						
	川口工業	越谷北	城北埼玉	駒込						
	川口青陵	越谷総合技術	西武学園文理	駒澤大学						
川越比企地域	川口東	越谷西	西武台	桜丘						
	戸田翔陽	越谷東	聖望学園	佐野日本大学						
	南稜	越谷南	清和学園	サレジオ国際学園						
	蕨	庄和	東京成徳大学深谷	サレジオ工業高等専門学校						
利根地域	川口市立	草加	東京農業大学第三	滋慶学園						
	熊谷	草加西	東邦音楽大学附属 東邦第二	品川学藝						
	熊谷工業	草加東	獨協埼玉	十文字						
	熊谷商業	松伏	花咲徳栄	淑徳						
利根地域	熊谷女子	三郷	東野	淑徳巣鴨						
	熊谷西	三郷工業技術	武南	潤徳女子						
	児玉	吉川美南	星野	潤徳女子						
	深谷商業	久喜	本庄東	城西大学附属城西						
利根地域	秩父	久喜工業	武蔵越生	昭和鉄道						
	筑波大学附属坂戸	久喜北陽	武蔵野星城	成女						
	小川	栗橋北彩	山村国際	西武台千葉						
	越生翔桜	白岡	立教新座	専修大学附属						
利根地域	川越	進修館	わせがく夢育	大東文化大学第一						
	川越工業	杉戸		瀧野川女子学園						
	川越女子	杉戸農業		中央大学杉並						
	川越南	誠和福祉		帝京						
利根地域	坂戸	蓮田松韻		東京家政学院						
	坂戸西	羽生第一		東京家政大学附属女子						
	滑川総合	不動岡		東京文華						
	松山	宮代		東洋女子						
利根地域	松山女子	鷺宮		東洋大学京北						
	市立川越			豊島学院						

ご注意・お願い

入場の待機列は空調のない屋外となりますため、予約時間の10分前を目安にお越しください。あわせて、ご自身の体調管理にもご配慮くださいますようお願い申し上げます。



※5月22日現在
 主催：読売新聞東京本社さいたま支局

ブース出展数合計 210校 資料出展校合計 11校

【開催日】2026年7月11日(土)・12日(日)
 【開催時間】
 11日(土): 11時30分~ 18時30分予定
 ①11時30分~ ②12時55分~ ③14時20分~ ④15時45分~ ⑤17時10分~ ※予定
 12日(日): 10時30分~ 17時30分予定
 ①10時30分~ ②11時55分~ ③13時20分~ ④14時45分~ ⑤16時10分~ ※予定
 【参加定員】各時間1,000組
 【参加方式】時間毎の完全事前予約制【申込受付順】
 ●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。
 ●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11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

公立高校入試

令和8年度入試の検証から 9年度入試を探る【後編】 悔いのない志望校の決定が、最大の課題

夏休みまであと1か月と少々、行きたい高校とは出会えただろうか？

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。志望校との出会いのチャンスだ。こうした機会を活用し「悔いを残さない志望校の選定」をしてほしい。「学力の向上のための努力」と「調査書対策」「悔いを残さない志望校の選定」が夏休み前の皆さんの課題だ。

県教育委員会から「令和9年度入試の基本方針」と「各校の選抜基準」、「面接のリーフレット」が発表された。大きく入試が変わるが、過去の入試を知ること、来春の入試の参考になる事も多いはずだ。今回は、先月号に引き続き2回目の公立高校の入試の検証をする。

令和9年度入試日程等は、既に発表されている

7年度入試から全校でインターネット出願が採用され、これに伴って出願書類等の提出期間が2月12日から2月16日までとなった。

また面接の全校実施によって、入試日程は2月25・26日の2日間になっている。

また、9年度の入試問題採用校は、市立浦和南が追加され23校となった。

出題の基本方針は変わらない。授業に集中しよう

県が発表した入試問題の「出題内容」「出題形式」では、出題の基本方針は現行通りとするで

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。

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る。そんな問題に苦戦する受験生も多いようだ。

令和8年度入試の平均点については、表2を参照してほしい。

5教科合計の平均点は293.4点、選択問題を含む5科が309.4点となり、7年度入試より3.9点、選択問題採択校で14点上昇した。

5教科合計では、2年連続で国語の作文を含み137問の小問で構成

(選択問題を含む5科は133問、このうち76問、55.5%(同72問54.1%)が記述形式の問題だった。

うち、文章表現や作文・証明が33問(同34問)も出題されており、記述

形式の問題の配点は全体の61.4%(同61.6%)になる。

文章表現などでは部分点を認める問題も多い。部分点を認める問題の割合は、表2を参照してほしい。

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。

就学支援金の増額で入試が変わった

高校生への授業料を支援する国の就学支援金が、8年度から45万7,200円に増額になった。

家庭の年収による支給の上限も廃止となっている。

これにより、公立高校の授業料は実質無償となり、私立高校進学者の授

業料は差額の支払いになっている。

埼玉県では父母負担軽減事業として、県内生の県内私立進学者を対象に世帯年収609万円未満に

表1 8年度入試の学力検査問題の出題数等

問題数別		学力検査問題						合計		
		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	24
		25	30	23	20	28	31	30	137	133
小問・選択肢		5	6	4	5	5	5	4	25	24
		25	30	23	20	28	31	30	137	133
小問・記述		12	18	1	1	14	16	16	61	61
		(48.00%)	(60.00%)	(4.30%)	(5.00%)	(50.00%)	(51.60%)	(53.30%)	(44.50%)	(45.90%)
小問・記:用語・単語		13	12	22	19	14	15	14	76	72
		(52.00%)	(40.00%)	(95.70%)	(95.00%)	(50.00%)	(48.40%)	(46.70%)	(55.50%)	(54.10%)
小問・記:文章表現		6	6	18	15	9	4	2	43	38
		6	6	18	15	9	4	2	43	38
小問・記:作文		7	6	3	3	1	11	12	31	32
		0	0	1	1	2	0	0	2	2
配点別		43	52	4	4	49	45	44	193	192
		(43.00%)	(52.00%)	(4.00%)	(4.00%)	(49.00%)	(45.00%)	(44.00%)	(38.60%)	(38.40%)

表2 令和8年度埼玉県公立高等学校入学者選抜学力検査結果(全日制的課程) 受検者平均点

	学力検査問題					学校選択問題	
	国語	社会	数学	理科	英語	数学	英語
8年度	60.9	66.8	50.4	63.2	52.1	57.3	61.2
受検者数	35,566	35,556	25,992	35,556	25,992	9,574	9,574
7年度	63.4	65.6	52.3	64.8	43.6	44.8	57.0
受検者数	38,256	38,256	28,155	38,256	28,155	10,101	10,101

○ 各教科100点を満点とする。



令和10年度埼玉県公立高等学校入学者選抜は、新制度導入2年目の選抜となります。受検生や保護者は早めの情報収集がこれまで以上に重要になっていきます。特に、面接の全校実施や特色検査の扱いなど、従来と異なるポイントも多いため、今後公表される各高校の選抜基準や実施内容にも注目しましょう。

追検査は、インフルエンザなどのやむを得ない事情で学力検査を受けられなかった志願者を対象として実施されます。欠員補充の日程や内容については実施する各高校が個別に定めると発表されました。

《現在中学2年生への情報です》
令和10年度(2028年度)公立高校入学者 選抜日程発表

埼玉県教育委員会は5月21日、現在の中学2年生が受検する「令和10年度埼玉県公立高等学校入学者選抜」の日程を発表しました。学力検査は令和10年2月29日(火)、合格発表にあたる入学許可候補者発表は3月8日(水)に実施されます。

今回発表された主な日程は以下の通りです。

- 2月29日(火) 学力検査
- 3月1日(水) 面接(全校で実施)
- 3月2日(木) 特色検査(一部の学校で実施)
- ※学校によっては3月1日に実施する場合あり
- 3月3日(金) 追検査
- 3月8日(水) 入学許可候補者発表

第26回 東京 入場無料 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 32校が大集合!

川口会場 7/5日 10:30~16:30 川口キュボラ 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 大森学園高等学校 川村中学校・高等学校 神田女子学園中学校高等学校 北里大学附属順天中学校・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) 小石川淑徳学園中学校高等学校 桜丘中学・高等学校 淑徳中学校・高等学校 淑徳巣鴨中学高等学校 潤徳女子高等学校 城西大学附属城西中学・高等学校 成女高等学校 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 東京実業高等学校 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

志望校の先生と、学校生活や部活動、進学について相談できます。

事務局: 淑徳巣鴨中学高等学校内 <https://www.fureai-shingaku.com> 予約に関するお問い合わせ: (株)読売アルスA [mail:fureai@ysmedia.jp](mailto:fureai@ysmedia.jp)

社会情勢を鑑みイベントの中止・および内容や運営方法に変更のある場合がございます。その場合は公式ホームページにてお知らせいたします。

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!



Q1

受験勉強の計画の立て方が分かりません。定期テストもあるし、苦手な科目もあるし、1年分ってどうすればいいですか。あせっています。

A 受験勉強の計画づくりで悩む人は多いですが、まず知っておいてほしいのは、「年間計画を立てる」のは中学生のほとんどにとって初めての経験だということ。ですから最初から上手くできなくて当然です。悩んでいるのはあなただけではありません。少し厳しいことも言いますが、定期テストがある、苦手科目がある、予定通り進まない、などは受験生全員が同じだと思います。自分だけが特別に大変だと思いついてみると、気持ちが弱くなります。入試は、ひとつの椅子を複数の受験生で取り合う勝負です。勝負の世界では「大変だからできない」は理由になりません。甘さが残る人から脱落して行きます。「みんな条件は同じだ」と考え、自分を立て直してください。また、「定期テストがあるから受験勉強ができていない」と考える人がいますが、それは違います。定期テストは、習った内容を確認するためのものであり、受験勉強そのものです。特に英語や数学は積み重ねなので定期テスト範囲をしっかり理解することが受験の土台になります。ですから、定期テスト前の1〜2週間集中して取り組んだ方がよいでしょう。さらに、定期テストは調査書の評定にも直結します。評定は私立入試でも公立入試でも重要な材料になります。つまり「調査書対策」と「入試対策」は別ではありません。年間計画は、最初から完璧である必要はありません。大切なのは、「修正しながら続けること」です。受験は逃げずに積み重ねた人が最後に強くなります。

Q3

将来はITエンジニアになりたいです。大学進学も目指すなら、専門学科がある工業高校と普通科高校、どちらが有利ですか？

A ITエンジニアを目指す、さらに大学進学も考えているなら、「工業高校」と「普通科高校」のどちらにもメリットがあります。大切なのは、自分がどんな学び方をしたいかです。一方、普通科高校は数学・英語・理科など大学受験に必要な教科を幅広く学ぶため、難関大学や理工系学部を目指しやすいという強みがあります。ITエンジニアには論理的思考力や数学の力も重要です。「まずは大学進学を優先したい」という場合は普通科も有力な選択肢です。最近では、工業高校から大学へ進学する生徒も増えています。指定校推薦や総合型選抜を活用し、情報系学

Q2

友達が塾に通い始めました。「1・2年の復習が早くできる」と言っています。私は夏期講習だけにしようかと思っています。今からのほうがいいでしょうか。みんなに遅れそうで心配です。

A 友達が塾に通い始めるのと、「自分も行かなければ遅れるのでは」と不安になる気持ちはよく分かります。特に受験学年になると、周囲の動きが気になりやすいものです。ただ、まず考えてほしいのは「なぜ塾に行くのか」という、自分自身の理由です。他人の行動を参考にすること自体は悪いことではありません。しかし「友達が行き始めたから」というだけで決めてしまうのは危険です。一口に受験生と言っても目指す高校も進路も違っても目指す高校も違えば、現在の学力も苦手科目も違

Q4

中3で、夏に部活の最後の大会があり毎日取り組んでいます。家に帰っても寝るだけです。受験勉強をしながら眠くてどうにもなりません。

A まずは、最後の大会に全力で取り組んでください。中学の部活動は人生の中でも特別な経験です。あと少ししかないのですから、やり切ったと思える形で終わってほしいと思います。そのうえで、ひとつ提案があります。大会が終わったら、できるだけ早く受験生モードに切り替えてください。「少し休んでから」ではなく、翌日からです。もちろん、いきなり長時間勉強するのは難しいかもしれませんが、「帰宅後に英単語を10分だけやる」「寝る前に理科の復習をする」など、受験勉強中心の生活を少しずつ始めておくことです。「部活で疲れて眠い」という状態は、引退後も急には変わりません。いまは部活があるから仕方ないという、ある意味で都合の良い理由が用意されている部分もあります。しかし実際には「部活が終わったら勉強する」と言いながら、生活を切り替えられず、そのまま夏休みを過ごしてしまう人をたくさん見てきました。もし本当に「部活をしていながら受からない」のであれば、部活を頑張った人

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もあります。あらかじめご了承ください。



専用フォームはこちら



臨海の定期テスト対策

万全の対策期間 定期テストの約2週間前から各学校のテスト範囲に合わせたカリキュラムに切り替えて授業を実施します。	全範囲の総復習 全教科のテスト範囲をおさらいできる十分な期間がありますので、抜け漏れのない復習ができます。	授業時間の拡大 土曜日・日曜日もプラスして授業を実施します。なお、追加費用は一切かかりません。	臨海セミナーオリジナル問題集
クラスの再編成 学校別・単元別のテスト対策を行うため、学校のテスト範囲に合わせたクラスに再編成して授業を実施します。	自習スペースの大開放 教室を自習スペースとして開放していますので、思う存分勉強をしてください。 <small>※使用可能な時間帯は教室によって異なります。</small>	出題傾向と対策 テストで差がつく問題を厳選するために、生徒からの聞き取り調査を通じて過去の出題傾向を分析しています。	ここがテストに出る!!

『定期テスト完全攻略book』
※小中学部・ESC難関高校受験校の中学生が対象です。

7月+夏期講習無料体験授業

※授業料は全て無料です。※体験講習として臨海セミナーは3,300円(小1~中2)・5,500円(中3)・3,300円(高1~高3)、個別指導セッションは3,300円が必要となります(全て税込)。※別途模擬試験代または教材費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。

7/4日・11日 中3 無料

埼玉学校選択問題実施校 オープン模試

※両日程、同一の問題を使用します。

52nd RINKAI SEMINAR

臨海セミナー

048-643-4111

7/4日 中学生 臨海公開模試

人気の無料公開模試で自分の立ち位置を確かめよう!!