

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
動走期間とも言える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。



夏を制するための「弱点洗い出し」
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。その最初の大きな見直しを行うタイミングがまさに「いま」です。

行事・部活と勉強の両立
この時期の受験生から最も多く聞かれる悩みが「学校行事や部活との両立」です。修学旅行や体育祭などの行事は一生の思い出になりますし、部活では最後の大会に向けて全力を尽くしたい時期でしょう。受験生だからといって、これらをすべて犠牲にする必要はありません。全力で目指して

夏を制するための「弱点洗い出し」
この時期の受験生から最も多く聞かれる悩みが「学校行事や部活との両立」です。修学旅行や体育祭などの行事は一生の思い出になりますし、部活では最後の大会に向けて全力を尽くしたい時期でしょう。受験生だからといって、これらをすべて犠牲にする必要はありません。全力で目指して

行事・部活と勉強の両立
この時期の受験生から最も多く聞かれる悩みが「学校行事や部活との両立」です。修学旅行や体育祭などの行事は一生の思い出になりますし、部活では最後の大会に向けて全力を尽くしたい時期でしょう。受験生だからといって、これらをすべて犠牲にする必要はありません。全力で目指して

真似から始まるオリジナル
勉強法に唯一の正解はなく、最適な方法は一人ひとり異なります。実績のある人の方法を真似し

高専校イメージが浮かばない人は「進学フェア」へ
「まだ具体的な高専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、多くの高専校が一堂に会する「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。

2026年 東京版 6月号
特集・専門分野を学ぼう！ 2面
昭和鉄道高校
都立多摩科学技術高校
安部学院高校

専門学科にはどんな学科あるの？ 3面
受験生の疑問に答えるQ&A 4面
受験勉強の計画の立て方は？
東京入試情報
令和8年度入試の結果から
9年度入試を探る【後編】

部活動 PICK UP!!

東洋大学京北高校 ダンス部

最後まで笑顔で、全力で！

東洋大学京北高校ダンス部では、常に「感謝」の気持ちを忘れずに練習に励んでいます。ダンススキルを上げながら団結力を高め、互いに切磋琢磨しています。HIP・HOP部門で全国大会に連続出場、さらに2年連続でオーストラリアにおいて開催された国際大会にも出場しています。「最後の決めポーズまで笑顔で、全力で！」会場中の方々にもう一度観たい！と思っただけのように頑張っています。(写真・文：学校寄稿)

この時期、1年を乗り切る基礎を作る

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。

また、モチベーションを長期間維持するために、上手な気分転換の方法を持つことも大切です。「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こなしていった受験生は、夏休み以降に爆発的な成長を遂げます。

6月上旬より申込スタート！
入会金・教材費無料！
夏期講習会
13日間じっくり復習5科コース
10日間 総復習コース
7日間 集中コース
2日間 数学・英語特訓コース
3日間 ESAT-J対策コース
(都立スピーキングテスト)

駒場東大前会場 / 荻窪会場 / 池袋会場
椎名町・要町会場 / 上野会場 / 小岩会場
八王子会場 / 玉川上水会場 / 武蔵境会場

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~

オススタ 授業体験、部活体験、学校説明、入試相談、十文字のすべてがわかる1日

説明会 6/19(金)・7/4(土)・8/22(土)・9/11(金)
オンライン イブニング

十文字祭(文化祭) 9/19(土)・9/20(日)

※詳細は本校HP等でご確認下さい。

十文字高等学校

JR山手線「巣鴨駅・大塚駅」地下鉄都営三田線「巣鴨駅」下車徒歩5分
〒170-0004 東京都豊島区北十文字1-10-33
https://js.jumonji-u.ac.jp/ ☎03-3918-0511

3コースで募集開始！
フューチャーデザイン グローバル サイエンス

学校説明会・個別相談
7/18(土) 8/22(土) 9/19(土) 10/17(土) 11/28(土)

授業体験会 校舎見学会
11/14(土) 12/12(土)

文化祭 授業見学会 作文勉強会
10/3(土) 9/5(土) 11/14(土) 12/20(日)
10/4(日)

和洋九段女子高等学校
九段下駅から徒歩3分 / 飯田橋駅から徒歩8分

3コースで高校募集開始！
和洋九段女子高等学校(千代田区)

和洋九段女子高等学校は千代田区九段北に校舎を構えており、通学の利便性にも恵まれています。校訓「先を見て齊える」を理念に掲げ、生徒の個性と可能性を大切にしながら、女性としての品格ある生き方を育む教育を実践してきました。

また、モチベーションを長期間維持するために、上手な気分転換の方法を持つことも大切です。「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こなしていった受験生は、夏休み以降に爆発的な成長を遂げます。

豊かにする工夫が随所にちりばめられています。和洋九段女子高等学校は「生徒を愛する学校」として、すべての生徒に温かく丁寧な指導を行っています。かけがえのない高校生活を、私たちとともに過ごしていきませんか。(PR)

特集 専門分野・コースで学ぼう!

専門分野・コースで学ぶ先輩に聞きました。

写真：編集部撮影、一部学校提供

夢を走らせる実践教育

昭和鉄道高校 鉄道科(豊島区)

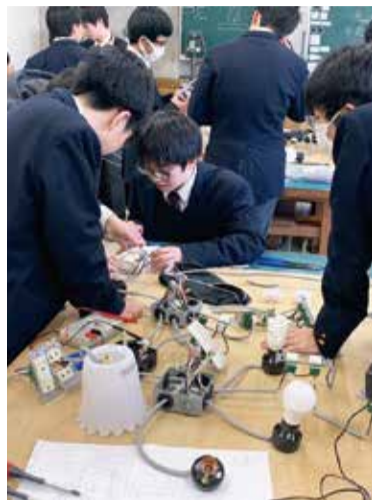
鉄道業界への高い就職実績を誇る豊かな専門性、夢に直結する学びが魅力の昭和鉄道高校。今春の就職率は88・5%、そのうち94・1%が鉄道関連だ。

「鉄道会社への就職率の高さと、手厚い指導に惹かれました」と話すのは、システムコース1類の二階堂翔さん(江戸川区立南葛中学校出身)。サービスコース2類の田代しずくさん(江戸川区立小松川第二中学校出身)は「新幹線の運転手が夢。大学進学も視野に入れられる点に魅力を感じました」と話す。2年進級時に大学進学を視野に入れたコース選択(Ⅱ類)が可能であること、さらに兄弟校である豊島学院高校の進学サポートも後押しとなった。

3年生の2人が口を揃えたのは「鉄道科の授業の面白さ」だ。「旅客営業」や「工業技術基礎」など、実務に直結する内容が豊富で、現場経験のある教員による講義は臨場感にあふれている。「入学当初は時刻表も読めず不安でしたが、クラスメイトに教わって乗り越えました」と田代さんは振り返る。

2年次から始まる合同選択授業も特長のひとつだ。就職に役立つ資格取得を目指す14講座が用意されている。二階堂さんは「電気工事士」講座で第二種電気工事士を取得、現在は「観光英語」を選択。「駅務での英会話に生かしたい」と意欲的だ。田代さんは「日商簿記検定」や「公務員対策」を選びながら、「将来の選択肢を広げたい」と「手話

基礎」を学ぶ友人から教わるなど、主体的に学びを広げている。また、同校では卒業生による講話が1年次から行われる。「高卒でも大卒に引けを取らないキャリアが築けると知り、安心しました」と二階堂さん、田代さんは「女性の働き方の話を聞いて心強かったです」と、将来像を具体化する機会となっている。



「同じ夢を持つ仲間と励まし合える環境です」と二階堂さん。田代さんは「女子も安心して学べる環境です。まずは一度来てくださ」とメッセージをくれた。

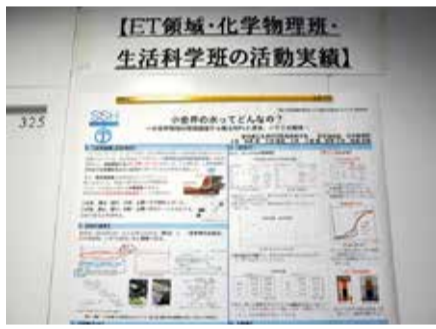
科学への情熱を未来につなぐ

都立多摩科学技術高校 科学技術科(小金井市)

理数教育の先進校として知られる都立多摩科学技術高校。高度な研究設備と実践的な学びを通して「科学を好きな生徒」が探究心を伸ばし続けられる環境が整っている。

「数学と理科の入試の配点が1・5倍なので得意な人には有利ですが、それ以上に「好き」という気持ちが大切です」と話すのは、科学研究部・化学物理班の三好颯真さん(府中・浅間中)。池見樹さん(府中・第九中)も「普通科とは違い、目的意識がないと大変でも理系が好きなら人には本当に楽しい学校です」と笑顔を見せる。同校では1年次にインフォメーション・ナノ・バイオ・エコテックノロジーの4領域の基礎を学ぶ。専門的な授業や実験を通して、大学レベルの知識や技術に触れることができる。「大学の研究室のような設備で高校とは思えない環境です」と小澄颯さん(中野・第七中)。

特徴的なのが、2年次から始まる「課題研究」だ。生徒自らが研究テーマを設定し、卒業まで継続し探究を進める。科学研究部の5人は「大気中のマイクロプラスチック」をテーマに研究中。三好さんと池見さんが築いた研究を、後輩の小澄颯さん、西澤正浩さん(新



宿・落合第一中)、松澤生路さん(西東京・田無第二中)が引き継ぎ、さらに発展させている。「テーマは新規性、実用性、実現性の3つが求められます。条件を満たさないと研究を始められません」と西澤さん。研究内容は身近な疑問から大学研究レベルまで幅広い。

「今年度は『エコチル調査全国フォーラム』のポスター発表部門で環境省環境保健部化学物質安全課長賞を受賞。今年度は全国総合文化祭自然科学部門の東京都代表として出場する。背景には、東京農工大学や早稲田大学(大河内研究室)など多くの大学との連携による、最先端の科学技術の指導を受けられる環境がある。

一方、研究活動と受験勉強の両立は簡単ではない。土曜授業や水・木曜の7時限授業など授業時間も多く、3年次には卒業研究も控えている。「一般入試向けの勉強時間は限られますが、総合型選抜には強いと思います」と三好さんは話す。

最後に「同じ高校生でも、ここでしかできない学びがたくさんあります。志を高く持ち、3年間を本気で過ごしてほしいです」と力強く語ってくれた。

学ぶ楽しさと自信を育む

安部学院高校 商業科(北区)

都内唯一の女子商業科高校として、温かな指導で実践的な学びを行う安部学院高校。資格取得や企業連携を通じて、生徒一人ひとりが自信を育み、将来へ踏み出す力を養っている。

「中学生の頃は正直、勉強が好きではありませんでした」と笑顔で話すのは柴田るなさん(板橋区立板橋第三中学校出身)。橋元音さん(川口市立青木中学校出身)の3年生のふたりだ。柴田さんは「商業科なら新しいことにチャレンジできそう」と入学を決意。橋元さんは「就職を考えていたので、就職指導がしっかりしている点に魅力を感じました」と振り返る。入学後の印象について柴田さんは「中学校で分からなかったことも丁寧に教えてもらって、勉強が楽しくなりました」と話し、橋元さんも「普通科では学べない内容が多く、新鮮で面白かったです」と続ける。

先生は授業後や職員室でも根気強く指導してくれるため、「分からないままにならない安心感がある」と口を揃える。全員が同じスタートラインに立つため、友人同士でも気軽に教え合える環境だ。

最後に2人は「商業科はみんな同じスタートなので心配はいりません。資格もたくさん取って将来に役立ちます」と後輩へエールをくれた。「女子校ならではの仲の良さも魅力。何でも話せる安心できる環境で、一緒に頑張りましょう」と笑顔で締めくくった。



第26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

キミの行きたい学校が きっと見つかる!!

川口会場 7/5日 10:30~16:30 川口キュボ・ラ 4Fフレンドシア

東京の私立中学校・高等学校 32校が大集合!

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 淑徳巣鴨中学校高等学校 淑徳女子高等学校 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

志望校の先生とじっくり学校のこと、部活のこと、進学相談ができます。

専門学科ってどんなもの？ 将来の夢をかなえるための選択肢

高校には、進学や就職などさまざまな進路に対応する普通科に加え、将来の職業や進路に特化した専門学科、そして普通科と専門学科の中間的な性質を持つ総合学科があります。

専門学科は、工業、商業、農業、情報、看護、福祉、芸術など、さまざまな分野の専門知識や技術を学ぶことができる学科です。

一方、総合学科は、普通科の科目と専門学科の科目を組み合わせたカリキュラムが特徴です。生徒が自分の興味や進路に合わせて科目を選択できる学科で、単位制を採用している学校が多く、自由度の高い学習環境となっています。

専門学科では、国語・数学・英語などの一般科目に加えて、専門分野に関する専門科目を学びます。専門科目は学科によって異なりますが、実習や実験、資格取得に向けた学習などが多く含まれています。

専門学科のメリットとしては、将来の進路に直結する専門知識や技術を身につけられることが挙げられます。また、実習や実験を通して実践的なスキルを学べるほか、就職に有利になる場合もあります。

専門学科に似たものとして、「コース制」があります。コース制は、普通科のカリキュラムの中で特定分野に特化した教育プログラムを学ぶ仕組みです。専門学科ほど専門性は高くありませんが、普通科目に加えて専門的な授業を選択できるのが特徴です。

では、専門学科を選ぶ際のポイントとしては、
・自分の興味・関心に合った学科か
・将来の進路に役立つ資格が取得できるか
・実習や設備が充実しているか
などがあります。

専門学科は、将来の進路に直結する専門知識・技術・資格を身につけられる魅力的な学科です。専門学科について詳しく知りたい場合は、各高校のホームページやパンフレットなどで情報収集をしましょう。そして、自分に合った専門学科を選ぶために、学校説明会やオープンキャンパスに参加し、学校の雰囲気を確認することが大切です。

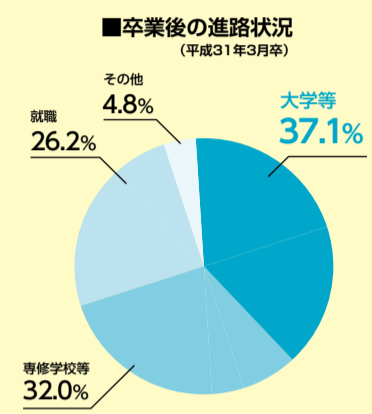


情報科

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。

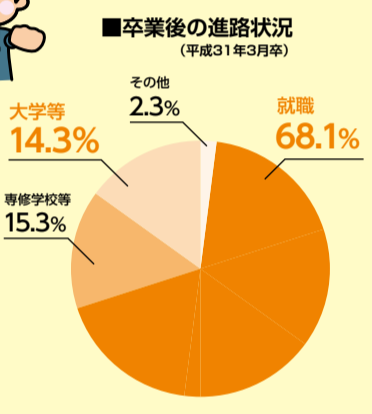
出展:文部科学省「専門高校パンフレット」

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

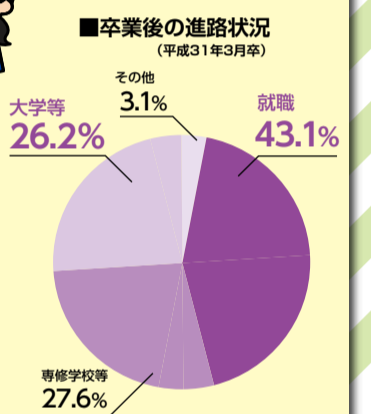


商業科

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

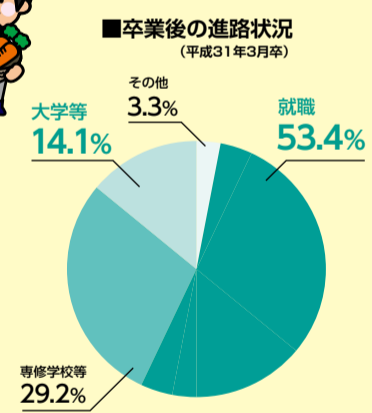


農業科

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

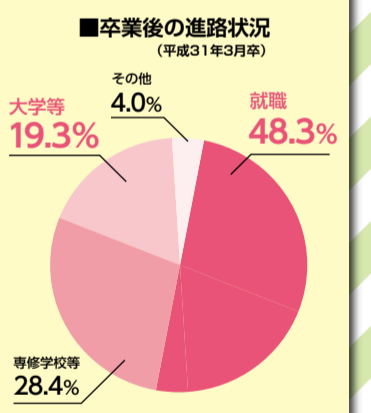


福祉科

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



※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

専門分野を学べる学校

普通科 美術コース

学科・コース情報

さまざまな美術作品の制作体験を通して個性・感性を磨き、独自の創作活動ができることを目標に指導しています。外部からの制作依頼などもあり、社会とつながる美術も大切にしています。

イベント情報(夏休み中)

学校説明会: 7/25(土)、8/22(土) [午前の部 10:00~][午後の部 14:00~]
体験入学: 7/26(日)、8/23(日) [9:45~12:00]
クラブ体験入部: 8/29(土) [14:30~16:00]
ホームページよりご予約ください。

潤徳女子高等学校 <https://www.juntoku.ac.jp> 潤徳で検索

交通アクセス JR常磐線・東武スカイツリーライン・地下鉄日比谷・千代田線・半蔵門線、つくばエクスプレス(北千住)駅西口徒歩5分/京成線(千住大橋)駅徒歩10分 〒120-0034 東京都足立区千住2-11 TEL:03-3881-7161 E-メール info@juntoku.ac.jp

その他の学科・コース

普通科 進学・特進コース

先輩から一言

東京藝術大学 先端芸術表現科 在学中 K・Hさん

潤徳での3年間、美術においてやりたいことをやりたいようにやらせてもらっていたと振り返って思います。先生も友人も、本気で作品を作っている人たちに囲まれた3年間で学んできた美術が、すべて「受験のため」ではなく「自分のため」だったと思います。自分のために頑張ってきたことが結果的に受験につながっていて、これから先の人生、もっと大きく見たら美術史の中にある自分の核のような部分が見つかることができただけ高校生活でした。

コミックイラスト専攻

学科・コース情報

イラストレーターへの未来を描こう! アナログ・デジタルの両方からイラストの基礎をしっかりと学べて描く力、売る力(マーケティング)を身に付けられます。将来プロとして多彩なイラスト表現ができるクリエイターを目指すために、自分をプロデュースする授業などがあり、イラストレーターとして活躍する夢をリアルに描くことができます。

イベント情報

体験入学: 毎週日曜日開催(※除外日あり)
12:00~16:00 ホームページよりご予約ください。

その他の学科・コース

ゲームクリエイター&プログラマー専攻
アニメ・CGクリエイター専攻
IT・ホワイトハッカー専攻
VTuber&クリエイター専攻
動画クリエイター専攻

先生から一言

「オリジナルグッズ制作・販売プロジェクト」では自分が描きたいものを魅力的に作ることに「売れる」作品をどう作るかを学ぶことができます。

HPIは [こちら](#)

東京デザインテクノロジーセンター専門学校高等課程 <https://hs.tech.ac.jp/>

交通アクセス JR山手線・西武新宿線(高田馬場駅(早稲田口))徒歩5分、東京外口東西線(高田馬場駅(5番出口))徒歩3分 〒169-0075 東京都新宿区新宿高田馬場1-24-22 TEL:0120-01-5586(代)

受験生の疑問に答える

専門家の先生がみなさんの疑問不安にスバリ解答!!



Q 受験勉強の計画を立て方が分りません。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。

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。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。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せん。自分だけが特別に大変だと思ひ込みすぎると、気持ちが弱くなりま

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はありません。特に英語や数学は積み重ねるので、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。

また、「推薦入試と一般入試の違いは何ですか。また自己推薦型入試についても知りたいです。早く合格ができる」と先輩から聞きました。

推薦入試と一般入試の違いは、推薦入試は学力検査に基づいて選抜（推薦入試）が行われ、2月初旬には合格が決定します。一方、一般入試は学力検査だけでなく、面接や小論文・作文などの得点で合否が決まります。学力検査はありませんが、例年、1月下旬に選抜が行われ、2月初旬には合格が決定します。

質問にある「自己推薦型入試」もさまざまなケースがあるので、一言で説明することができません。学校説明会や個別相談会で直接確認するのが最も確実です。

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？

さらにその他の疑問・質問は「よみうり進学メディアWEB版」にて回答中です。下記よりご覧いただけます。

YS media 東京入試情報

都立高校入試

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でしょうか？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志望校と巡り会ってほしい。

「学力の向上のための努力」と「調査書対策」を悔いを残さない志望校の選定が夏休みの皆さんのいざばんの課題だ。

また7年度から、私立高校入学者に対しては、世帯所得の上限が撤廃され、授業料の実質無償化が実施された。このため入試にも変化が起きている。

8年度の都立入試を振り返りながら、9年度入試を予測する。

- 夏休みまでの課題は「志望校とめぐりあおう」
- 東京都立中学卒業生の調査調査から
- 英語スピーキングテスト(E-SAT-J-YEAR)の結果が発表された
- 就学支援金の増額は、高校入試の動向を変えた

続きは、よみうり進学メディアWEB版にて掲載中



桐光学園は、2028年に高校創立50周年を迎えます。さらなるSTEPに向けて、「進化を続ける桐光学園」にぜひご期待ください。

2026年 大学合格実績 国公立大学 計79名 早慶上理 計233名、MARCH 計410名

9/19(土)・20(日) 輝緑祭(文化祭)

高等学校 学校説明会日程 (web予約制)

7/26(日) 8/11(火) 8/16(日) 帰国生対象説明会
9/12(土) 10/11(日) 11/28(土) 8/9(日)

※ぜひ本校ウェブサイトにて重ねてご確認ください。

☆指定校推薦枠が東京都立大学・早稲田大学・上智大学等多数あり
☆特待生制度や奨学生制度も充実 ☆学校PV等もウェブサイトにて公開中!

○伸びず力を支える「男女別学」、希望進路に応じたコース編成
○国際理解を促す多彩な研修・留学プログラム
○年間600講座を超える講習制度と「大学訪問授業」(書籍出版もあります)

桐光学園 中学校 高等学校

〒215-8555 川崎市麻生区栗木3-12-1 小田急多摩線栗平駅より徒歩約12分
TEL. 044-987-0519 桐光学園は、地下鉄ブルーライン延伸の早期完成を応援しています。

Please access **toko gakuen**

ダンス K-POP ストリート ヴォーカル&ミュージシャン

TSM 高等課程 中学校卒業後に入学できる

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! お申し込みはコチラから!

体験DAY! 初めてでも安心のレッスンを開催!

0120-532-314 https://www.tsm-koutoukatei.jp/

TSM 進慶学園COMグループ 学校法人進慶学園
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 〒134-0088 東京都江戸川区西葛西3-14-8

ここが美容の発信地

ベルエポック美容専門学校 原宿 高等課程 美容科

18歳で美容師免許を取得!

全日制3年間 大学入学資格 美容師免許(国家資格)

0120-209-093 info@belle.ac.jp

質問にある「自己推薦型入試」もさまざまなケースがあるので、一言で説明することができません。学校説明会や個別相談会で直接確認するのが最も確実です。

さらにその他の疑問・質問は「よみうり進学メディアWEB版」にて回答中です。下記よりご覧いただけます。

生徒がプロデュース! 合同説明会

フェスタTokyo

都内私立中高 40校参加

プログラム
●学校別個別説明会
●受験なんでも相談会
●在校生による授業体験
●講演会/その他(要予約)
●中学校・高校入試講演会
●中学校・高校受験講座

会場 淑徳巣鴨中学高等学校
〒170-0001 東京都豊島区西巣鴨 2-22-16

対象参加者
●小学校3年生~6年生、中学校1年生~3年生
●男女の受験生及び保護者
●各教育機関及び報道関係者

詳細のお問合せ
子どもたちと共に未来を拓く私学の会 事務局
淑徳巣鴨中学高等学校
☎03-3918-6451 ●festa-tokyo@shukusu.ed.jp

フェスタ内容・講演会・講座の予約受付はこちらから
↓
下記URLまたは、二次元コードよりアクセスいただけます
https://gakuran.jp/festa-tokyo/

完全予約制
日 2026年 6月14日(日) 1部 9:30~12:30 2部 13:30~16:30

文京区私立中学高等学校 連合進学相談会

文京区内全私立18校が御茶ノ水に集合します。どんな相談でも丁寧に説明いたします。是非ご参加ください。

6/6 2026 [Sat.] 10:00~16:00

入場無料 会場 御茶ノ水ソラシティIFカンファレンスセンター

【会場は申込制!】
会場には事前申し込みが必要です。右のURLよりお申込みください。混雑状況により、学校ごとのグループ説明やミニ説明会に切り替わることがあります。予めご了承ください。