

今月のテーマ「学校の選び方を再考する」

学校の個性や特色はミッション、ポリシーの違い 偏差値や進学実績だけではないもうひとつの視点

学校選びもいよいよ最終段階に差し掛かります。そこで今回は「こんなところにも目を向けてみては」というひとつの提案をします。最終的には自分の考えに基づいて決めるべきですが、視点を変えることによってそれぞれの学校の違った姿が見えてくるかもしれません。



学校選びもいよいよ最終段階に差し掛かります。そこで今回は「こんなところにも目を向けてみては」というひとつの提案をします。最終的には自分の考えに基づいて決めるべきですが、視点を変えることによってそれぞれの学校の違った姿が見えてくるかもしれません。

自分だけの志望理由があってもいい
高校の選び方には唯一の正解はありません。他人から見たら「なぜそんな理由？」と思われる理由があっても、あなたにとっては、これだけは譲れないという確かな根拠があるはず。これは他人に無理に合わせる必要はないところなのです。以上を前提として、今回は「こんなことも考えてみたら？」と、いくつか提案します。

スクール・ミッション、ポリシーを見たことがあるか
公・私立問わず、すべての高校は、スクール・ミッションとスクール・ポリシーを策定しています。そして、これを何らかの方法で公開することは法律により義務付けられています。多くの学校はこれらを学校ホームページや学校案内パンフレットに掲載しています。また都立や県立であれば各都県教育委員会ホームページにも一覧の形で掲載されています。

学ぶ科目が一人ひとりで違っているのが授業
各高校は、ミッションやポリシーに基づいて教育課程というものを編成します。カリキュラムという言い方をしている場合もあります。詳しく述べるとかなり専門的になりますが、ここでは、何年生で、どの教科・科目を、何時間学ぶか

どんな内容かは、実際に見てもらうのがいいでしょう。早いのですが、簡単に言えば、その学校がどんな生徒を育てようとしているか、そのためにどんな教育活動を行おうとしているかが書かれています。学ぶ内容はもとより、皆さんの関心が高い学校行事や部活動も、すべてこのミッション、ポリシーに基づいて行われています。人を外見だけで判断してはいけません。その人がどんな考え方を持っているかを知るのも大切なことです。それと同じで、その学校がどんな考え方で皆さんの教育に取り組もうとしているかを知るのはとても重要なことなのです。

だと思えることにします。高校は義務教育ではないこともあり、どんな科目を学ぶかは、学校や学科、あるいはコースによって違います。なんとなく中学校の延長で考えている人がいるかもしれませんが、入学から卒業まで、すべての高校生が同じ科目を学ぶわけではありませぬ。同じ学校の同じ学科・コースであっても、個人個人で違うことさえあるのです。

部活動 PICK UP!!

フラガールズ甲子園に出場



今年も、8月にフラガールのふるさと福島県いわき市で行われた「第11回フラダンス甲子園」に出場しました。振り子を揃えて笑顔で踊り、練習を重ねるごとに心が一つになり、部員全員の絆が深まります。皆さんも、ぜひ一緒にフラダンスを始めませんか。11月に行われる鶴友祭(学園祭)でも公演します。ご来場お待ちしております。(写真・文:学校寄稿)

すべては学校の目標、方針とリンク
ここまで、皆さんがあまり聞いたことがないと思われる言葉を使っています。学校の選び方について述べてきました。しかしこれは、やりたいう部分があるから、大学受験や就職に有利そうだから、通学が楽そうだから、施設設備が整っているからといった選び方を

否定するものではありません。最初に述べたように、選び方は人それぞれでいいのです。ただ、皆さんが考えている選択基準は、そのほとんどが各高校の目標や方針とどこかで結びついていることを知ってもらいたいです。

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 東京版 11月号

特集 先輩に直撃インタビュー 2面・3面
芝国際高校/淑徳SC高等部
文華女子高校/宝仙学園高校女子部

必見! 都立入試問題 その傾向と対策は? 4面
令和6年度 都内私立高校の動向

令和6年度 都立高校推薦入試の集団討論実施校 5面

都立推薦入試 小論文・作文・実技検査テーマ抜粋 6面

入試問題に挑戦! 都立数学問題 7面
先輩たちに聞いた こうやって合格しました

東京入試情報 令和6年度都立入試(全日制) 8面

冬期講習会

駒場東大前会場・荻窪会場・池袋会場
王子会場・上野会場・新小岩会場
西八王子会場・武蔵境会場

入会金・教材費 無料! 入試直前!
11月中旬より申込スタート 冬の集中講座!

詳しくはWebから!
進研ホームページ <https://www.shinken.co.jp>



未来の形 × 女子の力

—不確実性の時代だからこそ あなたの得意を磨こう!—

～独自の価値を提供する2コース制～

特別選抜コース ◇ 特別選抜クラス
新設 ◇ デジタル教養クラス

選抜コース ◇ 選抜クラス

中央大学理工学部との強固な教育連携
理工学部の教授陣と共に作り上げた専門的なカリキュラムと大学での特別授業への参加によって最先端の学びを得ることができます。女子学生による放課後学習支援も実施。

小石川淑徳学園高等学校
(現 淑徳 SC 高等部)

募集要項はこちら

〒112-0002 東京都文京区小石川 3-14-3

特集 先輩に直撃インタビュー

挑戦、行動、突破する校風を説明会で体感

芝国際高校（港区）

2023年4月、港区芝に開校した芝国際高校。第1期生として入学した大林美玲さん（最難関選抜コース1年・中央区立銀座中学校出身）は、中学生のときに同校のIBニング説明会に参加。「あなた方は1期生。当校のモットーである『挑戦、行動、突破』をぜひ実践してほしい」という校長先生の言葉を聞き、「この学校なら挑戦ができる！」と入学を決めた。「入学後もなく、多くの方に芝国際を知ってもらいたいと考えて、広報委員会をつくり仲間を募りました。このとき仲間に加わったのがサイエド・メリクさん（国際コース1年・港区立港南中学校出身）で、委員会ではSNSリーダーを担っている。メンバーは現在14名で、高校説明会の企画・運営も生徒が行っている。説明会ではサイエドさんが日本語と英語で総合司会を担当。教員の説明を挟みつつ、生徒が参加する『芝国際生トーク』などのコーナーを展開。説明会後の校舎見学でも生徒が案内しながら参加者に説明する。事前にQRコードを使い質問を募集し、できる限りその場で質問に答えている。「僕たち広報委員会のモットーは、自分が中学生の頃に知りたかったことを伝えていくこと。パンフレットやホームページではわからない、生徒目線の芝国際について説明していきます」とサイエドさん。

では、2人が考える『芝国際の良さ』とは何か。サイエドさんは「生徒が主体となった行動力」を挙げる。「一見無理に見えることも、挑戦・行動・突破する。限界がないのが芝国際のいいところだ」。

その一例がもともと行事予定になかった文化祭。生徒から「開催したい」と学校に申し出て、企画・運営はもともと自治体の許可なども生徒が区役所に出向いて取得したそう。

「挑戦・行動・突破のモットーを知って入学してくる生徒が多いことも行動力を後押ししてくれていると思います」と大林さん。

「1期生で先輩がいなかったため、同期が先生に相談するのですが先生からも否定的な言葉がありません。『こうしたら解決できるんじゃない？』と、前向きなアドバイスをくれる文化があります」。

2人は、勉強面でも同校のレベルの高さを実感し日々勉強も怠らない。中間・期末にあたる定期試験がないぶん、日常の授業で頻繁に行われる小テストと全国模試で、生徒一人ひとりの学力はこまめにチェックされている。一夜漬けではなく、日々の継続で勉強する習慣が身につく、知識の定着が図られている。



1階と2階を一体的に使用できるステッパターにて

「オーダーメイドカリキュラム」で日々の学びを夢に近づける

淑徳SC高等学校（文京区）

来年度から校名を変更、発祥の地を冠した『小石川淑徳学園高校』となる淑徳SC高等学校。戸村未結さん（3年・江戸川区立小岩第二中学校出身）と、垣内琴音さん（2年・練馬区立開進第三中学校出身）に学校の様子を聞いた。

同校の『オーダーメイドカリキュラム』は、大学のように自分で授業を選択できるシステム。「子ども頃から物理に興味があり、理論を考えるのが大好きなので『化学総合』や『数学B』など、理系を中心に授業を組んでいます」と戸村さん。垣内さんは幼少時代からの音楽の経験を生かし、音楽に関わる仕事をするのが目標。「幼稚園の先生になるために『子ども文化』などを選択しています。先日は保育実習も受けました。大学を先取りした学び、目標に近づいていく学びが魅力です」と垣内さん。

どの授業を選ぶかは、内容の説明を受けた後、1年の秋ごろに決定する。「進路に直結するので決めるのが難しかったです。でも見つけることができました。学びが充実しているところが人と違っていました。先生が私に合ったやり方を指導してくれました。苦手意識がなくなり、成績がぐんと伸びました。現在は2級そして準1級に向かって取り組んでいます。最初は緊張しましたが、「先生が一人ひとりのペースに合わせてくれるし、人数なので毎回発言の機会があり、今では説明するのも質問も、自然になりました」と笑顔で答えてくれた。

戸村さんは2年生の夏



図書コーナーで撮影。学習環境が整っています

いつか花咲く君たちへ
咲く場所はここにある

& SEISOKU GAKUEN

個別相談会 ※HPIにて要予約

11月11日(土)	11月12日(日)	11月18日(土)
11月19日(日)	11月25日(土)	11月26日(日)
12月2日(土)	12月3日(日)	12月9日(土)
12月10日(日)		

授業見学 ①9:30~10:20 ②10:30~11:20

11月18日(土) 各10組 ※HPIにて要予約

入試説明会 ※HPIにて要予約

11月11日(土) 11月25日(土) 各100組

※14:00~の入試説明会後個別相談も可能です。

※上記以外でも随時、学校見学、個別相談を受け付けておりますので、電話でお申し込みください。
※内容に変更する場合がございます。
詳しくは学園にお問い合わせください。

WEBページへ 入試専用LINE

正則学園高等学校
全日制課程・普通科（男子）
〒101-8456 東京都千代田区神田錦町3-1 TEL.03-3295-3011 FAX.03-3295-6220

特別進学クラス・大進選抜クラス・大学進学クラス

保善高等学校

「新しい自分・自分が望む自分」を創る単独男子校

山手線・西武新宿線・地下鉄東西線 地下鉄副都心線
高田馬場駅より徒歩8分 西早稲田駅より徒歩7分
〒169-0072 東京都新宿区大久保3丁目6番2号 受験相談フリーダイヤル

保善高校 検索 **0120-845532**

MEGUROGAKUIN HIGH SCHOOL

学校説明会 <要予約>
すべて14:30 開始

- 第6回 11月18日(土)
- 第7回 11月23日(木祝)
- 第8回 11月25日(土)
- 第9回 11月26日(日)
- 第10回 12月2日(土)

【共学部】

- スーパープレミアムコース
- プレミアムコース
- アドバンスコース
- スタンダードキャリアコース

■東急東横線・地下鉄日比谷線「中目黒駅」下車 徒歩5分
■JR「恵比寿駅」下車 徒歩10分 ■東急東横線「代官山駅」下車 徒歩7分

目黒学院高等学校
〒153-8631 東京都目黒区中目黒1-1-50
TEL.03-3711-6556
<https://www.meguro.ac.jp/> 目黒学院 検索

「高校ってどんな所?」「高校の授業や勉強は?」 「先輩達はどんな毎日を送っているの?」気になるポイントを聞いてきました。

(写真:編集部撮影)

生徒会が魅せる、明るく楽しい学校生活

文華女子高校(西東京市)

10月の秋風がキャンパスに金木犀の香りを運ぶ、中間テスト最終日の放課後、文華女子高校を訪ねた。

生徒会会長のSさん(2年・西東京市立青嵐中学校出身)と、Fさん(西東京市立保谷中学校出身)は、「先生と生徒の距離が近く、何でも相談できます」と開口一番に教えてくれた。女子校ならではのアウトホームな環境で、生徒同士が話しやすい雰囲気にもなりやすい。校内は明るく楽しい雰囲気にも溢れている。

生徒会には生徒たちが学校行事に主体的に携わる、大切な活動。体育祭、文化祭・後夜祭、学校説明会・卒業生送別会など、学校活動の中心となっており、活動するものだ。

特に9月に行われた文化祭では、Sさんは生徒会会長を務めるとともに、さまざまな役職を兼任し活躍。所属クラスの出し物が『コーヒーカー』の作成と決まり、クラス全体で協力して準備に取り組んだ。「部活や夏期講習で忙しい生徒たちがお互いをフォローし合い、協力して準備を完了させた瞬間は、達成感に満ちた瞬間でした」と話す。

Fさんは『よさこい部』に所属し、生徒会の役員としても活躍。後夜祭のステージでの『よさこい』は全校生徒を魅了。友達からの声援も力に変えて素晴らしいパフォーマンスとなった。

また、生徒会が今期新たに企画した『ウルトラクイズ』では、先生も生徒と一緒に大いに盛り上がり、校内の全員が「一丸となって楽しんだ。準備はたいへんだったが、これまでの生徒会の活動が報われたように思いました」と2人。

既に来年に向けての反省会も行われ、改善点も検討しているそう。1年生のFさんは「来年もより素晴らしい『文華祭』を開催したい」と意欲的だ。さらに「学校説明会での『スクールガイド』や、卒業生送別会など、これからの行事でも積極的に活動したい」と話す。生徒会や委員会、部活動を通して、チャレンジし自信を育てていく同校の校風が、2人の充実した表情から読み取れた。

また、こうした活動と勉強を両立させるため、自習室などの学習環境も整備されている。最も重要なのは、先生たちが生徒たちに丁寧に教え、学びたい気持ちをサポートしてくれること。そして、生徒たちはそのサポートに感謝するように、一生懸命勉強に取り組んでいることだ。

生徒会活動を通して、明るく楽しい学校生活を送っていること、先生と生徒が協力し、仲間と共に成長し夢を追求できること。活気にあふれた学校の様子が印象的だった。

夢に向かい仲間と一緒に成長

宝仙学園高校 女子部(中野区)

普通科の高校でありながら、子供が好き、幼児関連の仕事がしたいという生徒へ向けて、保育の基礎を学べるのが宝仙学園高校女子部(中野区)のコースだ。

保育士や幼稚園教諭などを目標に、大学の保育課程で学ぶ内容を先取りし、高校から開始。また、高校時代から保育実習ができること、感情や自己表現をダンスで表現する「身体表現」を学習に取り入れていることも同校ならではの特長だ。

また、中学時代には人前ですることが苦手だったが、「入学式の式辞や身体表現の授業の経験を通じて、人前で話す楽しさを見つけた」と学校での経験を話してくれた。「この学校のみんなの仲が良いところを大事にしていきたい」という思いが深まり、生徒会長になったそう。

生徒会では年度ごとの企画を行っており、今年は一学期末に、『夏祭り』をテーマに実施した。「途中で焦ったりもしましたが、仲間との話し合いや先生に悩みを相談し、最後にはみんなに楽しんでもらえ、嬉しそうに話した」と3年生の小須田翠子さん(杉並区立荻窪中学校出身)も、保育士への夢を抱いてこの学校に入学生したひとり。しかし保育実習の経験を通じて別の仕事の可能性に気付いたそう。真剣に将来を考え、家族や先生と相談。「大学で好きなことを学ぶのが大切」とのアドバイスを受け、いまは哲学と史学を学ぶことを目標に、指定校推薦で受験準備中だそう。「毎日の学校での経験が、将来の進路を確立するための貴重な機会になりました」と小須田さん。

同校では身体表現の授業の成果発表として、文化祭でミュージカル公演を行っている。2年生になると、生徒たちが選曲、脚本・振付、衣装、照明まで、自分たちで行うようになる。「クラスみんなの協力とコミュニケーションが本当に大事だと学びました」と小須田さん。

最後に2人は、この学校が小人数で仲が良いこと、一人ひとりの価値観の違いを尊重し、共に目標に向かう素晴らしい雰囲気にあふれていることを教えてくれた。



「学校説明会で待ちます」と話す2人



校舎入口も明るく楽しい雰囲気に仕上がっています

TSM 渋谷 高等課程

「音楽・ダンス・K-POP」を3年間打ち込める!渋谷で学べる学校!

お仕事体験 & 11月はなんでも相談会! 毎週日曜日実施!

お申し込みはこちら

学校法人 進徳学園
TSM 渋谷 東京スクールオブミュージック専門学校渋谷 高等課程
Mail | info@shibuya.ac.jp 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-19-21 ☎0120-532-308

昭和鉄道高等学校

体験入学・個別相談
【中学3年生対象/予約制】10:00~

11月19日(日)
11月23日(祝木)
12月3日(日)

オープンスクール
【予約制】10:00~
11月12日(日)

学校法人 豊昭学園
SHIMAZU 豊島学院高等学校
併設/東京交通短期大学・豊島学院高等学校
〒170-0011 東京都豊島区池袋本町2-10-1 TEL.03-3988-5511(代表)
最寄駅:池袋 JR・西武池袋線・丸の内線・有楽町線 徒歩15分 副都心線 C6出口 徒歩12分
北池袋・東武東上線 徒歩7分 板橋区役所前 都営三田線 徒歩15分

豊島学院高等学校

体験入学・個別相談【中学3年生対象/予約制】

11月12日(日) ①14:10~14:50入場(校舎見学受付) ②15:00 全体説明会
11月19日(日) ①14:10~14:50入場(校舎見学受付) ②15:00 全体説明会
11月23日(祝木) ①14:10~14:50入場(校舎見学受付) ②15:00 全体説明会

12月2日(土) ①14:10~14:50入場(校舎見学受付) ②15:00 全体説明会
12月3日(日) ①14:10~14:50入場(校舎見学受付) ②15:00 全体説明会

学校法人 豊昭学園
豊島学院高等学校
併設/東京交通短期大学・昭和鉄道高等学校
〒170-0011 東京都豊島区池袋本町2-10-1 TEL.03-3988-5511(代表)
最寄駅:池袋 JR・西武池袋線・丸の内線・有楽町線 徒歩15分 副都心線 C6出口 徒歩12分
北池袋・東武東上線 徒歩7分 板橋区役所前 都営三田線 徒歩15分

都立高校入試問題 その傾向と対策は?



これからの受験勉強を効率的に進めていくためには、過去の入試問題の傾向を把握しておく必要があります。

そこで今回は、令和5年度都立高校入試(第一次募集・分割前期)共通問題を振り返りながら、今後の対策を考えてみることにしましょう。

まず各教科の平均点を見ておきます。(カッコ内は令和4年度)

国語 80・8 (68・8)
 数学 57・6 (59・0)
 英語 62・8 (61・1)
 社会 55・6 (49・2)
 理科 59・4 (61・4)

国語・英語・社会が上がり、数学・理科は下がりました。

国語は12点上がり令和2年度以来の80点台となりました。

数学はここ3年間50点台で比較的安定しています。

英語はほぼ前年並みです。

社会は6・4点上がり、令和3年度並みとなりました。

理科は2点下がりました。

3年度は理科、4年度は社会が40点台でしたが、5年度は40点台の教科はありませんでした。

全体傾向

出題形式・内容など大きな変化なし

国語

筆者の主張を正確に読み取る力

数学

数理的に考え、的確に表現する力が必要

英語

長文読解、読み方のコツをつかむ必要

平均点は大幅に上がり、受検者のおよそ半分が85点以上をとりました。

大問1は漢字の「読み」、大問2は漢字の「書き」に関する問題で、それぞれ5問ずつ。配点は計20点です。全体としてはよく出来ていましたが、「河畔」「狩猟」の読みはおよそ半数が間違えました。

大問3は文学的文章の読解です。設問を見ると、「この表現から読み取れる『私』の様子として最も適切なのは」このときの『私』の気持ちに最も近いのは」といった形で、登場人物の心の変化や、それによる態度や行動の変化に着目したものが中心となっています。設問のパターンは毎年ほぼ同じですから、これらに注意しながら問題文を読む練習をしておきましょう。

大問4は説明的文章の読解です。「情報とウエルビーイング」という哲学者の文章が使われました。大人向けの文章なので普段皆さんが目に見えないような言葉がたくさん出てきます。そんな中で、内容や筆者の主張を正確に読み取ることや、段落の役割をとらえることなどが求められます。練習問題を数多くこなし、こうした文章に慣れることが重要です。

大問4の問5では、200字以内の作文が課せられています。配点は10点と高めに なっていますが、部分正答も含む正答率は81・9と比較的高いので恐れる必要はないでしょう。「具体的な体験や見聞も含めて」といった条件つきなので、そこをはずさないことがポイントです。

平均点は前年度より1・4点下がりました。

大問1は9問で構成されており、配点は計46点と全体の半分近くを占めています。

大問1は問6までが計算問題です。

問1 数の計算
 問2 式の計算
 問3 平方根を含む計算
 問4 一次方程式
 問5 連立方程式
 問6 二次方程式

このパターンは毎年同じです。問9(作図問題)の出来があまり良くありませんでした。

大問2は図形を題材とし、数理的に考察し推論の過程を的確に表現する問題でした。(2)の証明問題は部分正答を含む正答率が21・9%であり、無答率も55・3%に達していました。まったく手が付けられなかった人が多かったということです。分かったことを正確かつ分かりやすく説明(表現)する力を求められているので、数多くの問題に触れ、練習をしておきましょう。

大問3から大問5は次のような問題構成となっています。

大問3 関数(一次関数)
 大問4 平面図形(台形)
 大問5 空間図形(正四面体)

このうち大問4の問2②は正答率1・7%、大問5の問2は正答率3・2%と、かなりの難問でした。

全体として見た場合、大問1と、大問2以降との正答率の差が極端に大きくなっています。大問1を全問正解したとしても平均点には到達しないので、大問2以降の問題でどれだけ得点できるかが合否を分けるカギとなります。

後半問題の出来が悪いのは、分からないというだけでなく時間不足も原因としてあげられるでしょう。時間配分を意識した練習もしておきましょう。

平均点は前年より1・7点上がりました。80点以上の人が30%いました。

大問1はリスニング問題で、配点は20点です。難しい表現や単語などは少なく、全体としてはよく出来ていました。ただし、英語で答える問題(記述問題)の出来が極端に悪くなっています。聞き取りだけでなく英語で表現する力も求められているので練習が必要です。

大問2はやや短めの英文や会話文による総合問題です。例年ウェブサイト・Eメールなどが資料として用いられます。配点が12点と高い英文文法は、部分正答も含めた正答率が56・9%でした。3つの英文を書く問題ですが、語数についての指定は特にありません。何について書けばいいか(主題)を正しくつかめなかった人もいるようです。作文力だけでなく読解力も求められます。

大問3、大問4はともに長文読解問題で、大問3が対話文、大問4が物語文です。全文を一字一句細かく日本語訳していく必要はありません。また、その時間もありません。

対話文においては、対話の流れを正確に理解することがとても重要です。物語文においては、あらすじを読み取るのと同時に、登場人物の心情を把握することも重要です。これらの注意点は、国語の長文問題にも共通します。

長文読解は問題演習が不足しがちなので、意識して練習量を増やしましょう。

将来の自分にとって価値ある志望校選択をするためには、その高校のことをよく知る必要があります。私立高校はコース改編や選抜方法を変更することが多いので注意が必要です。

今年度は学校説明会や合同相談会、入試イベントなどが多数開催されています。予約制など、制限はありますが、受験生の皆さんにとって、学校情報を収集できる大切な機会です。志望校選びの参考にしたいので、ぜひ参加してください。

さて、各中学校ではこれから中学3年生を中心に三者面談等が行われます。いよいよ最終的に志望校を決定する時期が近づいて来ましたが、12月中旬には調査書が確定、入試に向けて一歩一歩と近づいていきます。

そのうえで、首都圏21万以上のユーザーが利用している検索サイト「単願.com」と「併願.com」のデータから、都内私立高校で閲覧数の多い学校を取り上げましたので紹介します。

初めに単願.comです。

【単願.com】
 『男子校閲覧数TOP5』
 1位/日本大学豊山
 2位/保善
 3位/明治大学付属中野
 4位/正則学園

併願.comでは、単願.comと異なり大学付属

令和6年度(2024年度)東京都内私立高校の動向

「将来の自分にとって価値ある志望校選択を！」

校が少ない結果となりました。代わりにグローバル教育に力を入れている学校や大学進学実績が伸びている学校、特色のあるコースを設置したりしている学校などが目立ちます。

この他に閲覧数上位になっっている学校は「日本大学鶴ヶ丘」「日本大学櫻丘」「芝国際」「淑徳巣鴨」「郁文館」「昭和第一学園」などが多く閲覧されています。

このように多くのユーザーから閲覧されている学校は進学実績が伸びていたり、他校にはない取り組みがあったり、校舎や施設が最新鋭だったり、注目するポイントがあります。数多くある学校の中から自分に合ったコースやクラスを選択するために、いろいろな情報を収集しましょう。

いずれにしても、このような受験生の動向を参考にすることは志望校の選択に有効です。将来のために、自分にとって価値ある志望校を選択することが重要となりますので、最後までしっかりと考えていきましょう。

監修：高校入試活性化委員会株式会社リウイジョン 新田 匡



理科・社会は、よみうり進学メディアWEB版にて掲載

こちらから確認できます。

一人ひとりの個性や夢を大切にできる少人数教育

普通科
特別進学コースα・β
総合進学コース

音楽科
演奏家コース
器楽・声楽コース

自由学ぶ、
あなたを伸ばす

進学説明会 ※要予約

11月25日(水)	個別相談会	14:00~
11月27日(金)	11月27日(金)~12月1日(金)	17:00~
12月2日(土)	ナイト個別相談会	14:00~
12月9日(土)	個別相談会	14:00~
11月11日(土)	音楽相談/個別相談会	
12月24日(木)	音楽講習会	

上野学園中学校・高等学校

〒110-8642 東京都台東区上野4-24-12 TEL.03-3847-2201 FAX.03-3847-2013

上野学園高等学校は1904年に創立して以来、一貫して建学の精神である「自覚」を基に教育活動を行ってきました。現在は、さらに自らの進路を切り拓き、可能性を見出すことができる取り組みをしており、探究学習である「上野学園 My Project」に重きを置き、高2からは自分の興味ある分野のゼミに所属し、コースを越えて2、3名でチームを組み、テーマから解決方法まで自分で調査・検証します。2年間研究した成果は、自分の進路を深められるだけでなく、活動報告として大学入試でも使用できます。その結果、総合型選抜・推薦選抜で近畿大学・東京理科大学・東京理科大学等難関大学に合格者を輩出しています。

また45分授業にすることで、6時間



自ら学ぶ
あなたを育てる

上野学園高等学校(台東区)

目を早く終わらせます。自習・その他の活動が積極的に進めるよう環境を整備しました。自習室には現役大学生のコーチも常時いますので、気軽に勉強の質問ができます。また、元・現役大学教授や本校の短大の語学講師・映画監督等の専門家の出張授業である「放課後チャレンジ講座」を20数講用意することで、生徒一人ひとりが可能性を模索し、さらにそれを深化できる取り組みがあります。(PR)

夢・挑戦・達成

クラーク記念国際高等学校

東京キャンパスへのお問い合わせは、お電話、またはHPで

03-3203-3600

東京キャンパスの学校説明会日程

11/18(土)	12/9(土)	1/6(土)
11/25(土)	12/3(日)	1/20(土)

東京キャンパスのオープンキャンパス

10:00~13:00
13:30~16:00

学校紹介映像上映、学校入試説明、在校生による紹介、個別相談など

地域や企業と連携した
多彩なプロジェクト

クラーク記念国際高等学校 東京キャンパス

ボランティアやビジネスプロジェクトに多くの生徒が参加

クラーク記念国際高等学校東京キャンパスは、地域や企業と連携した活動を入れている。例えば新宿区のサッカークラブ「フットボールクラブ」や、スポーツコースの生徒たちが大会ボランティアとして運営に参加した、新宿区サッカー協会の「グローバルカップ」は外国籍の子どもたちが交流するサッカーイベントだが、ここではインターナショナルコースの生徒たちが通訳ボランティアを担っている。

商業施設「マルイ」と取り組んだ「サステナビリティ・プロジェクト」では、リセールについて考えたり、啓発のためのステッカーを作成するなど、継続的な活動を行っている。

スマートスタディコースの生徒たちは、企業連携プロジェクト型授業で、マルイのメルカリソリューションを訪問、メルカリアプリの活用方法や、出品体験などを通して、サステナビリティについて理解を深めた。

生徒が運営する委員会活動も活発

同校では委員会活動も活発に行われている。生徒会・学校説明会・入学式・卒業式・体育祭・文化祭などは、生徒が主体となって運営。自分たちで考え行動した成果が、達成感と自信につながっている。生き生きと活動する姿は後輩たちへの刺激となり、確実に受け継がれている。

クラブは宇宙探検部、eスポーツ部、登山部などが活動中。宇宙探検部を中心に活動する宇宙教育プロジェクトは、宇宙飛行士の山崎直子さんをアンバサダーに迎え、人工衛星の打ち上げを予定している。(PR)

芸術を学べる高校へ行こう

北海道芸術高等学校
東京池袋サテライトキャンパス(豊島区)

東京池袋サテライトキャンパスでは「マンガ・イラスト」「美術」「声優」「ファッション・ビューティー」「美容師」の5つの芸術コースを設置しています。それぞれのコースで学んだ芸術の科目が「国語」「英語」「数学」「理科」「社会」などの普通科目と同様に高校卒業単位として認定されます。

自分が学びたいこと、興味を持っている事、得意な事が勉強として認められ、それが生徒本人のやる気へと繋がります。時間割にも特徴があり、時間割の半分が高校普通科目、半分が各コースで学ぶ芸術科目となっております。指導するのは各業界で活躍しているプロの講師陣です。プロの講師陣から毎日指導を受けられるのも大きな特徴です。在校生には高校在籍時からの将来の夢を実現するため、高い意識を持って授業に取組む生徒や不登校経験を持ちながらも環境

を変え、当校で興味のある分野を学ぶことで出席率が改善した生徒など多くの生徒が在籍しております。

当校は教育目標である「表情もまた学力である」とおり国語や数学などの普通科目の「評価」だけではなく自分の選択した分野で多くの事を学び、トライし成功を成し遂げた生徒一人ひとりの笑顔も学力であると考え、それを「評価」しています。北海道芸術高等学校は芸術を学びたい生徒一人ひとりに対して、高校卒業としてその先の目標達成に向けサポートしていきます。

「将来の目標を早く実現させたい」という方から「高校でやってみたい事がある」「好きなことならできそうだな」など北海道芸術高等学校に少しでも興味を持った方は是非資料請求や体験入学に参加してみてください。(PR)

北海道芸術高等学校
東京池袋サテライトキャンパス

マンガイラストコース
美術コース
声優コース
ファッションビューティーコース
美容師コース

北芸の特徴

- ①芸術科目を単位認定
- ②時間割の半分以上が芸術授業
- ③授業開始は10時から

「好き」を一緒に
北芸なら描けるミライ★

体験入学日程
11/12(日)・11/26(日)・12/3(日)

自己推薦入学選考
エントリー受付中!!

入学相談専用フリーダイヤル ☎0120-150296
JR池袋駅C6出口から徒歩8分
https://www.kyokei.ac.jp

令和6年度(2024年度)
都立高校推薦入試の
集団討論実施校

令和6年度(2024年度)の都立高校の推薦入試において、東京都教育委員会が9月に発表した入学者選抜実施要綱によれば、コロナ禍に於いて、集団討論が感染拡大予防の観点から一時中止されていたが、必要性がある学校で再び実施すると発表がありました。

集団討論を実施する学校は、以下の通りです。
日比谷・竹早・深沢・鷺宮・西・北園・篠崎・調布南・東大和南・永山・足立工科・町田工科・東久留米総合

集団討論では、コミュニケーション能力、協調性、リーダーシップ、思考力、表現力、貢献度、バランス感覚、判断力が重要です。受験生はお互いに協力し、他人の意見を尊重し、結論に向けて効果的なコミュニケーションをとる必要があります。

なお、コロナ前の令和2年度におこなわれた集団討論の各校のテーマは下記からご覧になれます。

駒込に君の夢を笑う者はいません!

駒込高等学校(文京区)

夢を志にかえた時、時代を切り開くアントレプレナーになれます。

本校を卒業した生徒の中にはベンチャー企業2社を立ち上げ社長となつて卒業した女子生徒や、筑波大医学部に進学した野球部の生徒、さらには、世界超難関大学の北京大学医学部やニューヨーク大学に進学した生徒もいます。芥川賞作家の唐十郎も、安井賞受賞の有本利夫画伯も、劇団民芸の重鎮であった大滝秀治やマヒナスターズの和田弘、そして、萩本欽一や江口洋介も本校卒業生です。

「なりたい私」を認め合う「IoT時代のWell-beingな校風」の駒込で君も「自分の夢」にチャレンジしてみませんか!

校長 河合孝允

幅広い多様な進路を支える3コース制

高い専門性をもった知識を身につける

- ・「理系先進コース」(STEM教育を基盤にしたカリキュラム)
- ・「国際教養コース」(グローバル教育・海外大学への進学)

難関国公立私大を目標に総合的な学力を身につける

- ・「特S・Sコース」(高2より文理選択し希望の進学を実現)

勉強も部活も全力! なりたい自分になる!
そんな場所が『駒込学園』にはあります

【説明会】【個別相談会】
12月2日(土) ①11月11日(土)・②11月19日(日)
14:30~ ③11月25日(土)・④12月2日(土)
①・②・③ 9:00~15:00 ④ 9:00~11:00 ※いずれも要申込

「特別奨学金制度」・「授業料減免制度」で私学の教育を!

駒込高等学校 〒113-0022 東京都文京区千駄木5-6-25
TEL: 03-3828-4141 https://www.komagome.ed.jp
南北線「本駒込」5分、千代田線「千駄木」7分、三田線「白山」7分

最新の成績を入力することで、自分に合った学校を検索できます。迷える受験生の学校探しにも、入試直前の学校選びにも役立つサイトです!

都立高校の合格予想点が調べられる
合格点シミュレーション

都立王

無料

ふ〜む 早速、アクセスしてみるのじゃ

高校単願・併願シミュレーション

単願.com 関東版

行ける高校を見つけるならコチラ

併願.com 関東版

併願校を見つけるならコチラ

都立王公式キャラクター「トリギン」

運営会社 高校入試活性化委員会 Powered by 株式会社リヴィジョン

令和6年度(2024年度)の都立高校の推薦入試において、東京都教育委員会が9月に発表した入学者選抜実施要綱によれば、コロナ禍に於いて、集団討論が感染拡大予防の観点から一時中止されていたが、必要性がある学校で再び実施すると発表がありました。

集団討論を実施する学校は、以下の通りです。
日比谷・竹早・深沢・鷺宮・西・北園・篠崎・調布南・東大和南・永山・足立工科・町田工科・東久留米総合

集団討論では、コミュニケーション能力、協調性、リーダーシップ、思考力、表現力、貢献度、バランス感覚、判断力が重要です。受験生はお互いに協力し、他人の意見を尊重し、結論に向けて効果的なコミュニケーションをとる必要があります。

なお、コロナ前の令和2年度におこなわれた集団討論の各校のテーマは下記からご覧になれます。

都立推薦入試 小論文・作文・実技検査テーマ抜粋

都立推薦入試では小論文・作文の試験が行われます。令和5年度では、小論文の実施校は40校、作文の実施校は112校、実技検査実施校は18校でした（※作文と実技検査を実施する学校もあります）。小論文・作文の試験では、時間50分、課題数1問に文字数は大体500～600字という学校が多いようです。

小論文では、普段から話題になっている情報や資料等に接し、自分の意見を持つことが必要となりそうです。

作文では、高校での学びや高校生活の目標などテーマに沿ってまとめるという形

式が多いようです。

今回は、学科毎に志願倍率高かった高校と、中学校、高校生活・SNS・AI・SDGsのキーワードから実施されたテーマを抜粋しました。

これらのテーマの一覧表は東京都のホームページに掲載されているので、推薦入試を希望する人は、研究しておきましょう。

集団討論はコロナウイルス感染対策で実施されませんでした。なお、令和6年度は必要性がある学校で実施されることになりました。（本紙5面参照）

■ 志願倍率の高かった高校

園芸	作文	あなたは、園芸高校の希望する学科でどのような技術を身に付けたいか、述べなさい。 また、将来その技術を生かして、持続可能な社会の実現に向けてどのような目標を立て、どのように取り組みたいか、具体的に述べなさい。（541～600字）
片倉	作文	日常の様々な場面（勉強・スポーツ・趣味・生活など）で「学び」の機会があります。学ぶことはなぜ大切なことか、具体的な事例を挙げてあなたの考えを述べなさい。（501～600字）※普通科
小岩	作文	画像認識や自動運転などの人工知能（AI）の進歩が著しい昨今において、今まで人間が行ってきたことが人工知能（AI）で賄えるようになってきました。あなたは今後、人工知能（AI）をどのように活用していきませんか。あなたの経験を踏まえて、自分の考えを述べなさい。（600字）※第4グループ
工芸	作文	あなたの将来の夢は何ですか。そのために工芸高校の希望する学科（第1希望）で、どのような活動や取り組みをしていきたいですか。あなたが考える内容を具体的に書きなさい。（540～600字）
城東	作文	「学ぶことは、自分自身をつくり変えることである。」という言葉がある。自分の体験を例に挙げ、この言葉についてのあなたの考えを述べよ。（540～600字）
新宿	小論文	小問1）近年の日本を取り巻く電力供給体制、エネルギー及び環境の状況に関する7点の資料から2050年の「日本における発電電力量に占める各電源の割合」とその根拠を述べる。（451～500字）
第四商業	作文	第四商業高校では、教育目標の中に「自らの夢や将来への希望を自己実現する」という言葉があります。あなたの夢や将来への希望について、以下の3点について書きなさい。 ①あなたが思い描く「夢や将来への希望」の内容を書きなさい。 ②その夢や目標をもった理由やきっかけとなった出来事を具体的に書きなさい。 ③その夢や目標を達成するために、本校でどのような生活を送ろうと考えているか、具体的に書きなさい。（400～600字）
多摩科学技術	実技検査	中学校の授業や課外活動又は日常生活などにおいて、興味・関心をもったことの中から一つ選び、タイトルを付けたプレゼンテーションシートを作成してください。※30分間でプレゼンテーションシートを作成し、10分間でプレゼンテーション・質疑応答等を行う。
西	作文	次のことばについて、あなたが感じ、考えたことを述べなさい。「木は不幸ではない。冬の木は葉を落して素裸かもしれないけれど、不幸ではあるまい。」（開高健）。（600字）
農業	作文	本校は農業又は家庭に関する学習内容について理解し、学んだことを将来の進路に生かそうとする生徒を求めています。 ①あなたが第1志望とする学科を選んだ理由を書きなさい。 ②第1志望の学科で学ぶことで特に身に付けたい力とその理由を書きなさい。またその力を身に付けるために、本校での学習活動に対し、どのように取り組むか、具体的に書きなさい。 ③本校で身に付けた力を、将来の進路にどのように生かそうと考えているか具体的に書きなさい。さらに、あなたの家族や周りの人たち、社会にどのように役立てたいかを書きなさい。（541～600字）
晴海総合	作文	本校では、自己の生き方や在り方について考えを深め、主体的に進路選択を行うことのできる生徒を求めています。思い描く将来の自分に近づくために、あなたが中学校で取り組んできたことと、さらに高校でどのような学校生活を送りたいと考えるか、それぞれ具体的な例を挙げて述べなさい。（560～600字）
広尾	作文	この資料は、社会の変化に伴って「需要が増加していくと予想される職業(A)」と、「需要が減少していくと予想される職業(B)」を示したものです。 (A)と(B)にはそれぞれ、どのような特徴があり、どのような力が必要だと考えますか。そして、資料から読み取ったことを踏まえて、あなたは今後、どのように学んでいこうと思いませんか。あなたの考えを述べなさい。（541～600字）

■ 中学校生活をテーマ

板橋	作文	「人生百年時代」に向けて、あなたが中学校生活の中で、現状を分析し、自ら課題を見付け、その課題を解決していくことする力を発揮したのはどのようなときでしたか。具体的な経験について述べなさい。 また、その経験を高校入学後の学校生活で、どのように生かしていきたいかについて述べなさい。（541～600字）
光丘	作文	本校の教育目標の一つである「気魄（はく）」とは、なにごとにも責任をもってやりとげる気概と忍耐力を養うことです。あなたは、「最後まであきらめずにやりとげること」について、どのように考えますか。次の指示に従って書きなさい。 第1段落では、あなたが中学校時代に、力を入れて取り組んだ経験を書きなさい。 第2段落では、第1段落で書いた経験において、やりとげるためにどんな工夫をしたのか、理由を含めて書きなさい。第3段落では、あなたが高校生活で何をやりとげ、どのような人間に成長したいかを具体的に書きなさい。（560～640字）
六郷工科	作文	「仲間と協力すること」に関し、下記のA、Bについて述べなさい。 A：中学校生活の中で、あなたが仲間と協力した経験を一つ挙げ、その経験から学んだことについて述べなさい。 B：その経験を生かして、本校でどのように仲間と協力する活動を行っていきたくかを書きなさい。（A・Bについて、合わせて600字）※工業科・デュアルシステム科共通

■ SNSをテーマ

南平	作文	課題文は、スマホやSNSの普及に伴う情報の氾濫についての文章です。これを読んで、「インターネット上の情報」についてのあなたの考えを具体的な経験を踏まえて書き、さらに「インターネット上の情報」と高校入学以降のようにつき合っていこうと思うかを書きなさい。（501～600字）
鷺宮	作文	現代は情報社会と言われ、情報自体が価値をもち、そのやりとりが大きな役割を果たす社会である。このような社会は、便利なが数多くある一方、様々な問題点も明らかになっている。あなたはこの情報社会の長所と短所はどのようなことだと考えるか。根拠を明確にして述べなさい。また、あなたが一人の高校生として、スマートフォンを使ってSNSを利用する場合に、有効利用できる点、注意すべき点はそれぞれどのようなことか。あなたの考えを具体的に述べなさい。（700～750字）

■ SDGsをテーマ

第三商業	作文	国連では「持続可能な開発目標（SDGs）」として17の国際目標を定めている。17の目標のうちあなたが今まで取り組み、そこから学んだことと、これから第三商業高校で学ぶ生徒として取り組みたいことを、具体的に書きなさい。（525～600字）
竹台	作文	本校のグラデュエーション・ポリシーには、「④行動～『自助』『共助』の精神を持つ、社会的諸課題に関心を持つ～」という項目があります。社会的諸課題の例として2015年国連サミットで採択された「SDGs（持続可能な開発目標）」には、「住み続けられる街づくりを」という目標があります。あなたは、その目標達成に向け何ができると考えますか。自分の経験や、見たり聞いたりしたことを踏まえて述べてください。（600字）

■ AIをテーマ

大崎	作文	近年、AIを中心とするICTの進化は、私たちの生活をより豊かなものにしてきています。しかし、その一方でスマホ依存や、思考判断力・表現力の低下も危がまれています。そこで、AIとは異なる人間らしい豊かな心を育むためには、どのような高校生活を送ることが大切だと考えますか。あなたのこれまでの経験を踏まえ述べなさい。（540～600字）※男子
石神井	作文	AI（人工知能）技術の発達により、20年後には、現在ある職業の49%が人の仕事ではなくとなると言われています。その一方で、どんなに技術が進歩しても、AIが取って代わることができないとされる職業として、次にあるようなものが考えられます。 「内科医、看護師、スクールカウンセラー、弁護士、小学校教員、探偵、画家、小説家、救急救命士、振付師」 これらの職業が人間にしかできないと考えられるのは、AIにはない人間のどのような能力が必要だとされるからなのでしょう。一つを選んであなたの考えを説明し、あなたがその能力を高めるために石神井高校での学校生活で具体的にどのように取り組むか、述べなさい。（500～600字）

■ 高校生活をテーマ

大山	作文	本校は、入学後、意欲的に学習に取り組むとともに、規則正しい生活を送り、何事においてもひたむきに努力する生徒の入学を望んでいます。あなたは、本校に入学したら、特にどの活動に取り組むかと思いませんか。学習活動、学校行事、生徒会活動、部活動、係活動、ボランティア活動、希望進路に関わる活動の中から一つ選び、どのように取り組むか、具体的に述べなさい。（480～600字）
田柄	作文	田柄高校には、多様な価値観をもつ生徒が在籍し、一人一人が個性を生かしながら学校生活を送っています。次の内容について、述べなさい。 (1) あなたが、クラスや部活動のメンバーと意見が食い違ったとき、どのように解決しますか。第1段落に具体的に書きなさい。 (2) あなたは、田柄高校に通うことで、どのように成長し、卒業後、どのように社会で活躍しよう、と考えますか。第2段落以降に具体的に書きなさい。（600字）

※東京都教育委員会HP：令和5年度東京都立高等学校入学者選抜における推薦に基づく選抜で実施した、小論文・作文、実技検査のテーマ等一覧から抜粋

社会で活躍する女性を育てます
●資格取得で自信がつく ●徹底した挨拶指導とマナー教育
●そして生徒一人ひとりに親身に面談の機会が自慢です

「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！ぜひ体験してみてください

■学校説明会 ※土曜：14時～ 日曜祝：10時～
④11月11日(土) ⑤11月19日(日) ⑥11月25日(土)
⑦12月2日(土) ⑧12月10日(日) ⑨12月17日(日)

※いづれも完全予約制。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。

ゼロからのスタート
安部学院高等学校(北区)

安部学院高等学校は都内唯一の女子商業高校です。高校で初めて習う商業科目は全員がゼロからのスタートになります。中学まで勉強が苦手だった生徒にとって、周りの差がなく基礎から学べる商業科目は取り組みやすく、学習のきっかけを掴みます。

隠れた素質の可能性を引き出す大事な要因になっています。また、授業内容が検定試験に直結しているため、毎日の授業に真剣に取り組むことで、たくさん資格取得に繋がっていきます。本校では、年間十回以上の検定試験が学校行事に組み込まれており、学年全員で挑戦します。

簿記検定、パソコン検定、電卓検定、秘書検定、サービス接客検定など、商業高校ならではの将来に役立つ資格取得の環境が整っています。仲間と一緒に取り組むからこそ多くの検定試験に合格する

ことができ、検定に合格する度に「学ぶ喜び」を感じ、「私にもできる」と自信をつけ、将来の目標を見つけていきます。商業高校ですが、就職・進学どちらも様々な分野への進路実績があります。生徒一人ひとりとしっかり向き合い一緒に進路活動を進めていきます。特に、学力とともに大切にしていく挨拶、礼法、ビジネスマナー教育の徹底した指導は就職先進学先で高い評価を得ております。創立以来八十年以上に渡り、一貫して商業教育に専念し、実社会で生き抜く力を持った人材を育成しています。

入試問題に挑戦!!

都立数学

都立数学入試問題、大問1の計算問題を過去9年間分集めました。基本的な計算力をみるものが毎年出題されています。配点は各5点30点です。確実に正解をしておきたいところです。今の自分の力を試してみましょう。

令和5年度

- 1 次の各問に答えよ。
- 〔問1〕 $-8 + 6^2 \div 9$ を計算せよ。
- 〔問2〕 $\frac{7a+b}{5} - \frac{4a-b}{3}$ を計算せよ。
- 〔問3〕 $(\sqrt{6}-1)(2\sqrt{6}+9)$ を計算せよ。
- 〔問4〕 一次方程式 $4(x+8) = 7x+5$ を解け。
- 〔問5〕 連立方程式 $\begin{cases} 2x+3y=1 \\ 8x+9y=7 \end{cases}$ を解け。
- 〔問6〕 二次方程式 $2x^2 - 3x - 6 = 0$ を解け。

令和4年度

- 1 次の各問に答えよ。
- 〔問1〕 $1 - 6^2 \div \frac{9}{2}$ を計算せよ。
- 〔問2〕 $\frac{3a+b}{4} - \frac{a-7b}{8}$ を計算せよ。
- 〔問3〕 $(2+\sqrt{6})^2$ を計算せよ。
- 〔問4〕 一次方程式 $5x - 7 = 9(x - 3)$ を解け。
- 〔問5〕 連立方程式 $\begin{cases} x = 4y + 1 \\ 2x - 5y = 8 \end{cases}$ を解け。
- 〔問6〕 二次方程式 $4x^2 + 6x - 1 = 0$ を解け。

令和3年度

- 1 次の各問に答えよ。
- 〔問1〕 $-3^2 \times \frac{1}{9} + 8$ を計算せよ。
- 〔問2〕 $\frac{5a-b}{2} - \frac{a-7b}{4}$ を計算せよ。
- 〔問3〕 $3 \div \sqrt{6} \times \sqrt{8}$ を計算せよ。
- 〔問4〕 一次方程式 $-4x + 2 = 9(x - 7)$ を解け。
- 〔問5〕 連立方程式 $\begin{cases} 5x + y = 1 \\ -x + 6y = 37 \end{cases}$ を解け。
- 〔問6〕 二次方程式 $(x+8)^2 = 2$ を解け。

令和2年度

- 1 次の各問に答えよ。
- 〔問1〕 $9 - 8 \div \frac{1}{2}$ を計算せよ。
- 〔問2〕 $3(5a - b) - (7a - 4b)$ を計算せよ。
- 〔問3〕 $(2 - \sqrt{6})(1 + \sqrt{6})$ を計算せよ。
- 〔問4〕 一次方程式 $9x + 4 = 5(x + 8)$ を解け。
- 〔問5〕 連立方程式 $\begin{cases} 7x - 3y = 6 \\ x + y = 8 \end{cases}$ を解け。
- 〔問6〕 二次方程式 $3x^2 + 9x + 5 = 0$ を解け。

平成31年度

- 1 次の各問に答えよ。
- 〔問1〕 $5 + \frac{1}{2} \times (-8)$ を計算せよ。
- 〔問2〕 $4(a - b) - (a - 9b)$ を計算せよ。
- 〔問3〕 $(\sqrt{7} - 1)^2$ を計算せよ。
- 〔問4〕 一次方程式 $4x + 6 = 5(x + 3)$ を解け。
- 〔問5〕 連立方程式 $\begin{cases} -x + 2y = 8 \\ 3x - y = 6 \end{cases}$ を解け。
- 〔問6〕 二次方程式 $x^2 + x - 9 = 0$ を解け。

平成30年度

- 1 次の各問に答えよ。
- 〔問1〕 $5 - \frac{1}{3} \times (-9)$ を計算せよ。
- 〔問2〕 $8(a + b) - (4a - b)$ を計算せよ。
- 〔問3〕 $(\sqrt{7} + 2\sqrt{3})(\sqrt{7} - 2\sqrt{3})$ を計算せよ。
- 〔問4〕 一次方程式 $4x - 5 = x - 6$ を解け。
- 〔問5〕 連立方程式 $\begin{cases} 7x - y = 8 \\ -9x + 4y = 6 \end{cases}$ を解け。
- 〔問6〕 二次方程式 $x^2 + 12x + 35 = 0$ を解け。

平成29年度

- 1 次の各問に答えよ。
- 〔問1〕 $6 - 9 \times (-\frac{1}{3})$ を計算せよ。
- 〔問2〕 $8a + b - (a - 7b)$ を計算せよ。
- 〔問3〕 $(6 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})$ を計算せよ。
- 〔問4〕 一次方程式 $3(x + 5) = 4x + 9$ を解け。
- 〔問5〕 連立方程式 $\begin{cases} x + y = 7 \\ 4x - y = 8 \end{cases}$ を解け。
- 〔問6〕 二次方程式 $x^2 + 5x + 2 = 0$ を解け。

平成28年度

- 1 次の各問に答えよ。
- 〔問1〕 $-6 - 4^2 \times \frac{1}{8}$ を計算せよ。
- 〔問2〕 $7a - b - 5(a - 2b)$ を計算せよ。
- 〔問3〕 $\sqrt{48} + \frac{9}{\sqrt{3}}$ を計算せよ。
- 〔問4〕 一次方程式 $x + 6 = 2(x + 1)$ を解け。
- 〔問5〕 連立方程式 $\begin{cases} 9x - 5y = -7 \\ -3x + 2y = 4 \end{cases}$ を解け。
- 〔問6〕 二次方程式 $x^2 + 5x - 6 = 0$ を解け。

平成27年度

- 1 次の各問に答えよ。
- 〔問1〕 $-7 + 8 \div \frac{1}{2}$ を計算せよ。
- 〔問2〕 $9a + 4b - (a - 3b)$ を計算せよ。
- 〔問3〕 $(\sqrt{6} + 5)(\sqrt{6} - 2)$ を計算せよ。
- 〔問4〕 一次方程式 $x - 7 = 9(x + 1)$ を解け。
- 〔問5〕 連立方程式 $\begin{cases} 3x + 4y = 8 \\ x - 2y = 6 \end{cases}$ を解け。
- 〔問6〕 二次方程式 $x^2 + 5x - 3 = 0$ を解け。

解答


- 令和5年度
〔問1〕 -4 〔問2〕 $\frac{a+8b}{15}$ 〔問3〕 $3+7\sqrt{6}$
〔問4〕 9 〔問5〕 $x=2, y=-1$ 〔問6〕 $\frac{3 \pm \sqrt{57}}{4}$
- 令和2年度
〔問1〕 -7 〔問2〕 $8a+b$ 〔問3〕 $-4+\sqrt{6}$
〔問4〕 9 〔問5〕 $x=3, y=5$ 〔問6〕 $\frac{-9 \pm \sqrt{21}}{6}$
- 平成29年度
〔問1〕 9 〔問2〕 $7a+8b$ 〔問3〕 $4-5\sqrt{2}$
〔問4〕 6 〔問5〕 $x=3, y=4$ 〔問6〕 $\frac{-5 \pm \sqrt{17}}{2}$

- 令和4年度
〔問1〕 -7 〔問2〕 $\frac{5a+9b}{8}$ 〔問3〕 $10+4\sqrt{6}$
〔問4〕 5 〔問5〕 $x=9, y=2$ 〔問6〕 $\frac{-3 \pm \sqrt{13}}{4}$
- 平成31年度
〔問1〕 1 〔問2〕 $3a+5b$ 〔問3〕 $8-2\sqrt{7}$
〔問4〕 -9 〔問5〕 $x=4, y=6$ 〔問6〕 $\frac{-1 \pm \sqrt{37}}{2}$
- 平成28年度
〔問1〕 -8 〔問2〕 $2a+9b$ 〔問3〕 $7\sqrt{3}$
〔問4〕 4 〔問5〕 $x=2, y=5$ 〔問6〕 -6.1

- 令和3年度
〔問1〕 7 〔問2〕 $\frac{9a+5b}{4}$ 〔問3〕 $2\sqrt{3}$
〔問4〕 5 〔問5〕 $x=-1, y=6$ 〔問6〕 $-8 \pm \sqrt{2}$
- 平成30年度
〔問1〕 8 〔問2〕 $4a+9b$ 〔問3〕 -5
〔問4〕 $-\frac{1}{3}$ 〔問5〕 $x=2, y=6$ 〔問6〕 -7, -5
- 平成27年度
〔問1〕 9 〔問2〕 $8a+7b$ 〔問3〕 $-4+3\sqrt{6}$
〔問4〕 -2 〔問5〕 $x=4, y=-1$ 〔問6〕 $\frac{-5 \pm \sqrt{37}}{2}$

こつやって合格しました!

月日 曜日



S 学園高校 3年 男子
時間が無いからといって、やみくもに勉強してもあまり身に付きません。まずは、自分が出来る事と出来ない事をしっかりと分け、重点的箇所を明確にし、分からない所は直ぐに先生に質問するようにしましょう。

K 高校 1年 女子
友達と一緒にミニテストを作成し、お互いに問題を解いて、点数を競い合っていました。また、一日ごとに目標を決めて、やるべきことを溜め込まず、コツコツと物事を決めていました。

S 高校 1年 男子
秋以降はあまり新しいことに手を出さずに、主に苦手教科の対策を中心に勉強していました。僕の場合、数学が苦手だったので、とにかく異なるタイプの問題をたくさん解くことで、解法の引き出しを増やすことを意識していました。

N 大学附属高校 1年 男子
「10分休憩勉強法」です。1時間勉強して、10分休憩する。シンプルで勉強方法です。誰でも取り組みやすいので、継続できます。結果が出るので、自信にもつながりました。

S 高校 1年 男子
僕は、主に教科書やワークに載っている基本問題を繰り返し解くことで、脳に定着させるようにしました。応用や発展問題は得意科目でなければ無理に頑張る必要はないと思います。

H 高校 1年 男子
苦手教科を克服するには、忍耐力が必要です。その中でいかに苦しみを少なくするかが大切になります。私の場合、英語が苦手でしたが、英語のアニメやラジオなど親しみやすいものを使ううちに得意になりました。

中学卒業後に入学できる!

バーチャル・パフォーマーコース

メタバースで活躍しよう!

VTuberや歌い手、ポカロPを目指そう!!
メタバース空間で活躍する生徒をサポート!!

外見や性別、年齢、障害に関わらず、自由に表現したい方にぴったりです。

- VTuber
- ポカロP
- 歌い手

中の人=魂
を育成するコースが誕生します!!
※VOCALOID(ボーカロイド)およびポカロPはヤマハ株式会社との登録商標です。

毎週 土・日・祝は 体験入学開催中!!
オンライン説明会も開催中!!

K-POPアイドルを目指そう!!
韓国でK-POPアイドルとしてデビューするための学校です!
ダンスや歌、韓国語を学び在校生限定オーディションを受けてチャンスをつかもう!

K-POPコース ● K-POPアイドル ● K-POPダンス
K-POPダンスとヴォーカルを学び、韓国でのデビューを目指します!

TSM 学校法人 滋慶学園
東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校
〒134-0088 東京都江戸川区西葛西 3-14-8

0120-532-314
HP: <http://www.tsm-koutoukatei.jp/>
URL: <http://tsm4koutoukatei.jp/>
Eメール: koutoukatei@tsm.ac.jp

「好きなこと」を学びながら「楽しく」
「自分らしく」成長できる3年間!!

2024年4月TCAに
高等課程誕生!

TCAの高等課程とは、好きなことを学びながら大学入学資格が取得できる学校です。(※大学入学資格にかかわる指定申請予定)

IT&プログラマーコース 動画・映像 クリエーターコース


コミックイラスト&デザインコース ゲームクリエイターコース

毎週日曜・祝日、体験授業開催!!

滋慶学園COMグループ 学校法人 滋慶学園
東京コミュニケーションアート専門学校 高等課程
許可申請中 (※大学入学資格に係る指定申請予定)
0120-532-303 koutoukatei@tca.ac.jp
www.tca.ac.jp/creative/usc/ 学校HPはこちら

生まれつきの
能力差なんかない

学校法人 狭山ヶ丘学園
狭山ヶ丘高等学校
西武池袋線 武蔵藤沢駅 徒歩約13分
川越・狭山市・入曾・箱根ヶ崎 各駅からスクールバス運行



東京入試情報

令和6年度都立入試(全日制)の注目点 城東など4校で定員増、三田、向丘など 14校で定員減。倍率変化に注意

都教育庁は、9月に入選抜実施要綱・細目を、10月26日に令和6年度入試の都立高校の募集定員を発表した。
来春の公立中学校卒業予定者は340人余り増加する。これに対して、都立高校の募集人員は全日制で10学級395人減少する。
令和6年度の都立入試では、全校で男女合同選抜が実施されるなどの変化がある。
5類に移行したとはいえコロナ禍のため、学校説明会の実施が定員制や予約制となり、実際に高校へ行く機会も少なくなっているが、志望校決定の時期が近づいてきた。

都立の6年度入試の主な留意点は3点

- ①前年から出願方法は、推薦による選抜(以下推薦とす)及び分割前期以下一般とす(以下原則としてインターネットによる出願とする。その他出願に要する書類は郵送とする)。
- ②東京都中学校英語スピーキングテスト(E-SAT)の結果を活用し、英語4技能のうち「話すこと」の能力を見る。6年度の実施は11月26日となる。
- ③6年度から、男女別定員制は全廃となり、対象となる全校で推薦・一般とも男女合同選抜が実施される。

などの3点に留意しておきたい。
都立高校の募集人員増減は、19校に
都内公立中学校の令和

6年春の卒業予定数は、7万8,025人となっており、前年と比較すると338人増加する。(都内公立一貫校を含み、公私連絡協議会資料より)

在籍が増加したが、都立高校の全日制の6年度募集人員は、167校で4万635人と前年より10学級395人減少した。9月号で報告したように、工業高校の再編により、中野工科、杉並工科、北豊島工科の学科再編と科学技術の創造理数科の新設が発表された。

また、城東など4校で学級増が実施され、三田本所など14校で1学級減となる。

また、男女合同選抜への移行で、全校で募集人員は男女合計の人数となった。

学科の改編が4校、募集学級の増減は19校に及ぶ。

募集の変更や定員の増減、更には男女合同選抜の実施等は、各校の入試

6年度入試は、推薦・一般とも高倍率が続く模様
今春の推薦入試では、全体で2.47倍、普通科では2.86倍。一般入試では、全体で1.35倍、普通科では1.39倍と、前年度入試と比較すると、推薦・一般とも倍率はやや下降したが、一定の高倍率が続いている。

また、これまでは卒業予定者の増減に対して、募集人員の増減が実施されたが、6年度入試では在籍の微増に対し、募集人員は、減少している。入試全体としては、やや高めの倍率になる可能性がある。
5年度入試で、推薦・

一般の選抜の倍率がやや低下した理由は、通信制高校への進学者の増加、大学入試改革の実施により、現役進学率の高い私学志向になったこと、私学進学率に対する都の助成金の充実、コロナ禍の中、早めに私学に進路を決めた受験生が多かったことなどが挙げられる。

志望校の決定時期は、12月中旬が目安
12月中旬に中学校で、都立高校への希望状況の調査が実施される。結果は1月上旬に新聞発表されるが、これは、受験生の動向を知るための、精度の高い資料として注目される。
都立の受験校の決定は、

この資料を見てから決めることもできた。
志望校の決定には、一人ひとりの将来への夢や、それに関する情報の収集が必要となる。
各高校の説明会は、定員制や予約制となる事が多いようだ。
予約が取れなかったり、説明会が既に終了していた場合には、希望校に資料請求をしたり、インターネットを利用して調べる事が重要となる。
学校の特色、入試の仕組み、私立では入試制度やコースごとの基準を調べておきたい。
いろいろな高校を見て、調べ、第一志望の高校に巡り合ってください。
(岩佐教育研究所 岩佐桂)

部活動 PICK UP!!

岩倉高校 吹奏楽部

定期演奏会は名門ホールで開催



東京文化会館大ホールで開催される定期演奏会をはじめ、校内外の様々な場所で演奏しています。2023年度夏の吹奏楽コンクールではA・B・C組すべてで金賞を受賞、A組では7年連続都大会に出場し、金賞を受賞することが出来ました。また、冬に行われるアンサンブルコンテストへ向けて練習に励んでいます。部活動体験はまだ実施中です！(写真・文：学校寄稿)

芝国際 誕生。

芝国際高等学校

2023年4月開校 共学校

世界で活躍する力を育てる **世界標準教育**

- グローバル教育
- STEAM教育
- データサイエンス・AI教育
- アントレプレナーシップ(起業家精神)教育
- クリティカル&デザインシンキング

目指す進路を実現する **新しい学力**

- ハーバード流 対話形式授業
- チェック&フォローシステム
- 動画学習支援
- 芝国際塾・芝国際予備校
- 特別講座

学校説明会
11/25(土) 14:00~

予約はコチラから

● JR山手線・京浜東北線「田町駅」徒歩5分
● 都営浅草線・三田線「三田駅」徒歩2分
● 都営大江戸線「赤羽橋駅」徒歩10分
東京都港区芝4-1-30 ☎03-3451-0912

IWAKURA GENERAL COURSE / TRANSPORTATION COURSE

EXPAND YOUR WORLD

私の世界を、ぐんと広げよう。

TRANSPORTATION COURSE EDUCATION SYSTEM STUDENT SUPPORT IWAKURA SPIRIT

GENERAL COURSE EXTRACURRICULAR PROGRAMS CLUB ACTIVITIES CAREER SUPPORT ACTIVE SATURDAY EMPLOYMENT SUPPORT ACTIVE

岩倉高等学校

2024年度入試 学校説明会/個別相談会
第5回 11月19日(日) 第6回 12月2日(土)

共学 普通科 運輸科

\\ JR上野駅・入谷口目の前! /