今月のテーマ「11月・12月の勉強」

過去問中心学習にシフトチェンジ 勉強を始めるのに「今さら遅い」はない

季節が一気に変わりましたが、皆さんいかがお過ごしですか。食事と睡眠をしっかりとって体調 を整えましょう。

今回は、非常に重要な11月から12月にかけての(冬休み前までの)学習法についてまとめてみ ました。

> る」という強い意志です。 ではなく、「間に合わせ のは「間に合うかどうか」

の日のうちに復習する習

の授業を大切にすること 慣をつけましょう。 学校

過去問は「解いて終わり」

からなかったことは、そ の機会です。授業中に分

いてしまいます。逆に、 性は限りなくゼロに近づ まえば、その時点で可能 ば分かりません。 うかは、やってみなけれ 高校入学後も良いスター は入試本番だけでなく 最後まで努力を続けた人 からでも間に合うかど ですが、あきらめてし

えることになります。

受験勉強の土台を支

が勝負」と心得ましょう。

ではなく、「解いてから

題演習にシフト 中心とした問題演習に力

模試は「受けっぱ

で終わりではもったいな ましょう。偏差値を見て、 模試の結果を受け取っ 必ず振り返りをし

せる」 「間に合わて

この時期に最も大切な

に役立つ情報の宝庫です。

また、授業で扱う問題

基礎から応用まで幅

理解を深める絶好

力を伸ばすためのアドバ ポイントを整理し、受験 生の皆さんが効率よく実

月中旬にかけての学習の

ここでは、11月から12

あまり、学校の授業を軽 るプリントなどは、入試 の解説や板書、配布され 容が増えてきます。先生 験に直結する内容ばかり 視してしまう人がいます。 人試に向けた実践的な内 かし、学校の授業は受 特にこの時期は、 解が不十分な可能性があ識が不足しているか、理 納得できない場合は、 ります。解説を読んでも 必ず間違い直しをしまし

教

3回繰り返して解くこと で定着度が高まります。 科書に戻って確認するこ がついている証拠です。 ようになれば、 1回目で間違えた問題 とが大切です。 また、同じ問題を2~ 2回目で正解できる 確実に力

部活動 PICKUP!! 礼に始まり、礼に終わる 九段女子高校 空手 道

私たち空手道部は、大会や昇級審査で成果を出すことを目標に日々の稽古に励んでいます。 その努力が実を結び、これまでに区大会や東京都大会で数々の賞を受賞することができまし た。空手の技術向上はもちろん、礼儀を大切にすることも常に心がけています。

(文・写真:学校寄稿)

【よみうり進学メディア】 https://ysmedia.jp/

行/©(株)読売エージェンシー 東京都千代田区富士見2-1-12

編集協力/岩佐教育研究所 (株)メディアバンクス

2025年 東京版 11月号

特集 先輩に直撃インタビュー 2面・3面 日本大学豊山女子高校/立正大学付属立正高校 サレジアン国際学園高校/宝仙学園高校女子部

必見!都立高校入試問題 その傾向と対策は?

4面

ための最良の教材です。

問題の難易度を知る

まずは、各教科の過去

入試問題に挑戦! 都立数学問題 5面 令和8年度東京都立高等学校

都立高校推薦入試の集団討論実施校

6面 こうやって合格しました 面接で何を質問されるの? 東京都内私立高校の動向

東京入試情報 令和8年度都立入試に向けて

分まとめて解くことで、 出題パターンが見えてき たとえば、国語の大問1 解く方法も効果的です。 ましょう。時間を計って 問を年度ごとに解いてみ じ形式の問題を集中的に 本番さながらに取り組む (漢字や語句) だけを数年 実戦力が養われ 同じ教科の 試は「受ける→分析する

学習は、得点力を高める 限に活用できます。 クルを回すことで、

り組み次第で、結果は大し、今この瞬間からの取

おろそかにしない 学校の授業を

間違い直しと復習が

得点力を左右する

過去問を解いた後は、

間違えた問題は知

うえで非常に有効です。

受験勉強に力を入れる

きく変わります。

は限られています。

確かに、

残された時間

しましょう。

のか」と不安を抱える受

ためにも、今の努力が未

入学後にまた出遅れない

来につながることを意識

ます。こうした分析的な

→対策する」というサイ

かどうかは、

す。今からでも間に合う

に向けた準備期間で

に近づいていきます。

2025年4月

パーカースタイル全3色

受験はゴールではな

とで、

合格への道は確実

れらを着実に実行するこ

高校入試が近づくにつ

き返しが重要です。

高校

「今からでも間に合う

験生が増えてきます。

未来を変える 最後まであきら

して弱点を補強する。

演習を重ね、模試を活用 学校の授業を大切に 過去問を中心に問題

自分の行動 能性を信じて進んでくだ もつながります。最後ま 努力が高校生活の充実に であきらめず、 スタートです。今の 自分の可

教科書よりも分かりやす 説冊子は、良質な教材です。 解が深まります。模試の解 要です。確認することで理 するくらいの気持ちが必 特に解説が詳しい問題は、 間違えた問題はもちろ

いこともあります。

することが大切です。模 洗い出して重点的に学習 とに、苦手分野や単元を また、模試の結果をも 受験勉強のラストスパー .月から12月中旬は、

進研ホームページ https://www.shinken.co.ip

駒場東大前会場・荻窪会場・池袋会場 上野会場·新小岩会場·西八王子会場》 武蔵境会場・玉川上水会場 入会金·教材費 無料! 入試直前 詳しくは Webから!

英明フロ ンティア高等学校

11月3日(庄) - 29日(庄) - 12月5日(庄) - 1月10日(庄) ※14時~ ニング説明会 11月12日(水)・19日(水) ※18時~

「フロンティアαコース」単願

東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県、どの地域にお住まいの方でも、 入学金・施設設備費、授業料、修学旅行費が全額無償化になります

東京都練馬区関町北4-16-11TEL:03-3920-5152 ●西武新宿線「武蔵関駅」徒歩3分●西武新宿線「所沢駅」より20分、「本川越駅」より46分、「高田馬場駅」より16分●JR線「浦和駅」「北朝霞」より56分、「さいたま新都心駅」より58分●東武東上線「和光市駅」より 48分、「志木駅」より55分●西武バス「新座栄」より37分、「大泉学園駅」南口より15分

△する「英明塾」

勉強をサポー 課後学習支援センター」を設置。 【強学化❸ 授業の復習や宿題、定期テストの します。

語、数学、英語、理科、地歴公民)のを開設しました。外部教育機関のを開設しました。外部教育機関の は10時から18時。自宅でもオンラ で、部活後の利用もの。長期休み わからないことを気軽に質問で 質問型個別指導を行っています。 を養成する「フロンティア予備校」 志望大学に合格するための学力 インで個別指導を受けられます。 れます。利用時間は21時までなの 計画の作成、アドバイスもしてく きるだけではなく、放課後の学習 帰校よりもリーズナブルです。 月額5500 円 (税込) で何回で

発表。発信力を培うことを重視 の方と協働することで高いコミュ し、「大学に直結する学び」を実現 た研究の成果を卒業論文として ついてトコトン探究。仲間や企業 ーケーション能力を養います。 ま

意し、興味関心に沿ったテーマに 理工」「社会学」「文化・国際」を用 4つのゼミ「自然科学」「ICT・ イノベーションクエストでは、

【強学化2 ·別の言葉で言い換えよう。 探究型ゼミ学習】

公式を暗記するだけでなく、生徒 授業を見直します。知識や単語・ 動を取り入れ、「受験に必要なア ります。具体的には次のような活 がアタマを使って考える時間を作 を習慣化」をキーワードに、日々の カデミックスキル」を鍛えます。 説明してみよう。

強い学びを推進します。 【強学化● 思考重視型授業】 覚えるだけではダメ、考える

明フロンティア高等学校」として 共学の私立高校が誕生。新しいコ る学力UPにこだわった新校「英 す生徒・保護者が本当に望んでい ノセプトのもと、大学受験を目指

東京・練馬区で唯一となる男女 英明フロンティア高校 2025年春

この新聞は東京都内の公立中学校2・3年生に進学情報をお届けしています。2025年度は全8回、5月号・6月号・7・8月合併号・9月号・10月号・本号・12月号・3月号の発行予定です。

部活も学びも全力で

学校生活を走り抜

日本大学豊山女子高校

(板橋区)

を聞いた。 にも全力で取り組む様子 重んじ、学業にも部活動 の女子校、 日本大学付属校で唯一 日本大学豊山

区立谷原中学校出身)は、 に励んでいる。 録を継続しつつ、関東大 ベスト8。現在もその記 リレーで3年連続都大会 ムとしても4×100m 進出の実績を持ち、チー める寺尾友那さん(練馬 -00mで都大会準決勝 陸上競技部の部長を務

何でも言える雰囲気を意 は大丈夫?」といった気

している。

独特の雰囲気を想像して

高校生活では「女子校

寺尾さんが豊山女子に

気にひかれた。「高いレ 進学を決めたのは、 子はどう?」「足の具合 環境で活動。今では部長 る。入学後は期待通りの 員全体の接しやすい雰囲 3年時の部活動体験会。 いるのは『声掛け』。「調 っ張る立場になっている。 として自らがチームを引 見が良かった」と振り返 で、先輩方もとても面倒 先輩後輩の仲の良さ、部 部長として大切にして ルで練習ができる環境 識的につくっている。そ 意識し、大学生のOGか ら話を聞く機会を大切に の中でも卒業後の進路を 現在は部活動中心の生活 自信を身につけてきた。 を持ち、部活動を通して ならないと」という意識 る。寺尾さんも「大人に 生と一緒に活動するた 受け継いだものと話す。 の姿勢は、先輩たちから 本となる自覚が求められ 早くから下級生の手 され、疑問点はすぐ先生 り、先生と生徒の距離が 充実、各教室前の廊下に

はホワイトボードが設置

の仲だとか。授業環境も

では区別もつかないほど

さんは1年次から『日本 も力を注いでおり、寺尾 近い点も魅力。 同校では、探究学習に

場として活用されてお の生徒ラウンジも学習の に質問できる。職員室前

く居心地の良い環境で いたが、実際には柔らか とも自然に打ち解け、今 す」と話す。友人同士は フレンドリーで、内進生

国憲法とバリアフリー』 をテーマに調査を進めて いる。日本と世界の取り

組みの違いに触れること に成長を遂げている印象 究姿勢にも重なり、着実 を深めつつある。部活動 で社会への視野を広げ、 自分の将来について意識 での気配りや目配りが研

て興味や関心を広げ、

分の将来につなげること ことを見つけられる学校 ができます」と寺尾さん 探究ゼミでの学びを通し です。部活動はもちろん、 は結んでくれた。 「豊山女子はやりたい 自

夢に向かって、まっすぐに 自分らしく成長できる場所

けているそうだ。「先生 分や目的に応じて使い分 方はいつも親身に相談に 立正大学付属立正高校(大田区) れている。「弓道で培っ

行事などのボランティア て、祭礼やお会式、節分 つながりも深い。 策の話を聞いたり、縦の をしたり、定期テスト対 の先輩に大学進学の相談 ているという。またOB 神面の鍛錬にもつながっ 強中の集中力も増し、精 る。多くの人と関わる経 母体とする宗門校とし さらに、池上本門寺を

身) に、勉強への取り組

めや部活動、ボランティ

目指し、授業や講習、放

課後の自主学習に力を注

志望した。 で弓道部に憧れ、

今は週5日の弓道部で

/ などで活躍する様子を

山田さんが同校を志望

ラウンジ、ランチルーム、 ている自習室をはじめ、

射場を備え、体幹や筋力 5人立での練習が可能な 校出身) と杉山瑛斗さん

大田区立安方中学校出

る。小学生の頃から夢だ

った心理カウンセラーを

験をしたことがきっかけ に同校の文化祭で弓道体 品川区立品川学園中学

2年生の山田美聡さん

る立正大学付属立正高校。 向かって努力を重ねてい

確信しました」と話す。

現在は立正大学心理学

を支える温かな雰囲気に

田さん。学校全体が学び に教えてくれます」と山

満ちているようだ。

杉山さんは小学生の時

への内部推薦を目指 日々勉強に励んでい

なら安心して通える、と 母親も含めて「この学校 れた環境で、生徒一人ひ

もその雰囲気は変わらず、 ったそう。学校説明会で

乗ってくれ、勉強も丁寧

で機能的な校舎に整備さ

落ち着いた校風、

然な挨拶の気持ちよさだ

とりが自らの夢や目標に

験は文化祭の運営にも活 た。い」とアドバイスをくれ

ん。姿勢を正すことで勉 されています」と杉山さ かされているそうだ。 徒一人ひとりが自分のや 志望校を決めてくださ たいのかしっかり考えて を選ぶ中学生に向けて 校風も魅力のひとつだ。 ラスや部活動、委員会が えた。同時に行事ではク 環境がある」と口をそろ りたいことに打ち込める なく保護者と一緒に参加 「説明会には友達とでは し、自分が高校で何がし 最後に、これから高校 体となって盛り上がる 2人は「立正には、



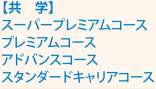
潤德女子高等学校

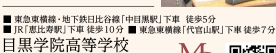
MEGUROGAKUIN

HIGH SCHOOL

学校説明会<要予約> すべて14:00開始

- •第6回 11月15日(土) •第7回 11月22日(土)
- •第8回 11月23日(日) •第9回 11月29日(土)
- •第10回 11月30日(日) •第11回 12月 6日(土)









『新しい自分・自分が望む自分』を創る単独男子校

特別進学クラス・大進選抜クラス・大学進学クラス

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 検索。0120-845532

学校説明会(要予約)

国公立大·数

位はコース

普通科 | 美

深く学べる 基礎学力を 普通科 | 特

普通科 進

る豊富な授業数で、希望進路を実現。を身に付け、様々な受験形式に対応。進学コース

● 11月15日(土) ● 11月29日(土) }14:00~

- 12月 6日(土)
- 12月25日(木) 17:00~
- 体験入学(要予約)
- 11月16日(日) 9:45~12:00 ※中学3年生に限る 個別相談 学校説明会にて随時実施

住所 | 〒120-0034 東京都足立区千住2-11 TEL | 03-3881-7161 交通 | **北千住駅**西口より徒歩5分、**千住大橋駅**より徒歩10分 **回 ・**

理念も含めて「ここだっ 好みに合致した。学校の

境』に身を置くことで、 語を話さざるを得ない環

校から保育を学べる学校 境が整っていたから。高 現にいち早く近づける環

ション力を育む同校の原

踊るのが恥ずかしかった

建て替え中で、

理由は、共に『保育士に

2人が同校を志望した

プ』では、2年生と共に

なりたい』という夢の実

などを通して交流を深め 宿泊研修を行い、即興劇

この表現力の学びが生き

ていく。この行事が縦の

つながりとコミュニケー

ユージカル『美女と野獣』

今年の文化祭ではミ

現 在

話を聞いた。

強や生活の様子について 学校出身)に高校での勉 さん(共に練馬区立関中 市河珠穂さんと大橋未侑 も教育コース。1年生の 宝仙学園高校女子部こど 生活を送ることができる けながら、充実した高校 向けた専門的な教育を受

る。入学後すぐに実施さ 超えた強い団結力があ の関係も良好で、学年を

れる『ウェルカムキャン

30人の全員女子の少人数

同コースは1クラス約

イトはもちろん、先輩と という環境で、クラスメ 感じたという。

ちの親身な対応に魅力を

毎週土曜に行われ、ピア

保育分野の専門教科は

ノレッスンや『キャラク

でも明るい校風と先生た

「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。

保

保育士を目指す生徒に

(写真:編集部撮影)

自分が成長できる」環境が決め手

く後押ししてくれる学校 ある学びを通じて、生徒 人ひとりの成長を力強 多様な環境と特色 うキャンパスは日々新し 決め手になったという。 と感じたことが、入学の させることができそう」 英語が日常的に飛び交

サレジアン国際学園高

たらしっかり自分を成長

語というグローバルな環 囲の環境も、長坂さんの い丘の上に建つ校舎と周 境に魅力を感じた。小高 校内での会話が普通に英 た際の「色々な人がいる」 身)は、学校見学に訪れ 英語ネイティブ。クラス 長坂さんは、意識して英 ことも。入学して半年、 ショナルスクール出身の すように努めており、『英 語ネイティブの生徒と話 によっては半数を超える 超が帰国生やインターナ 話してくれた。

という第一印象の通り、

(渋谷区立松濤中学校出

年の3分の1以上、40人

い発見があるそうだ。学

1年生の長坂安音さん

授業には中学でも触れて ニング)型学習を基調と エクト・ベースド・ラー して行われる。探究的な 授業はPBL(プロジ

そうだ。来年1月後半か 挑戦を決めていることも 国後すぐ英検準1級への 留学を予定しており、帰 らは半年間のカナダ短期 語やスラングなど「まだ じる瞬間も出てきている まだ追いつかない」と感 たからこそ、とっさの英 った」と実感している。 「だいぶ話せるようにな 一方で、レベルが上がっ

校舎が完成予定だ。 ンスラボなどを備えた新 また、ノリが良い同級

る深化を支える サイエ BLや理系教育のさらな 介してくれた。なお、 びを深めていることを紹 ともあります」と日々学 深くやりたい』と思うこ 時間の制約で『もう少し が補強されます。ただ、 がいっぱい。授業で考え 持って臨むから、気づき す。予習で事前に意見を 2027年4月には、P とアドバイスを送ってく れるか、印象は大事です_ か、成長できると感じら 分が自分らしくいられる

いたが、高校に入ってさ とに自分の考えを深めま らに深まった。「教科ご

と締めくくってくれた。 は、自分に合っています」 挑戦するのが普通の環境 触れ、「いろんなことに くるか』を大切にしてほ る姿を想像してしっくり 分がその学校で学んでい 生の積極性や、ボランテ いる中学生に向けて「『自 しい。実際に訪問し、自 ィア活動のことなどにも 最後に進路を検討して

サレジアン国際学園高校 (北区)

専門授業と温かな校風が魅力 宝仙学園高校女子部 (中野区)

ミュージカルの発表にも る。文化祭で披露される 後のアドバンテージにな なるプログラムで、進学 学ぶ保育内容の先取りと 招いた講義など、大学で も教育宝仙大学の先生を 学ぶ。また、系列のこど タービルディング』とい った表現力を磨く授業を う職業の魅力を再確認。 触れ合う中で保育士とい りなど、実際の現場でし るようになりました」と か得られない学びが多 「園児への声かけや気配 育実習では、幼稚園児と 大橋さん。 また毎年実施される保

を張って勧めてくれた。

ですが、女子だけの環境 す」と市河さん。 で互いに褒め合い、励ま 環として女子部の校舎を し合ううちに自信を持て 〇〇周年記念事業の一 次の実習が楽しみで 同校は創立 り、学年間の距離も近い られ、可愛らしい雰囲気 定。教室はピンクや青、 学校跡地(中野区) る環境です」と2人は胸 夢に直結する学びができ 「保育士を目指す中学生 離の近さが魅力の同校。 さと、先輩・先生との距 年までの教室が並んでお 緑のパステルカラーで彩 舎の完成は約2年後の予 校舎で学んでいる。新校 に、他校にはない授業で、 に包まれる。 1年から3 少人数ならではの温か





11月9日(日) ●校舎見学・個別相談が可能です。

体験入学・個別相談【中学3年生対象/予約制】

F170-0011 東京都豊島区池袋本町2:10-1 TEL.03-3988-5511 (代表) 最寄駅:池袋/川-西武池路線-九川-南武池路線-九川-南武池路線-九川-南武池路線-九川-南武池路線-九川-南武池路線-九川-南武池路線-九川-南武池路線-九川-南武池路線-九川-南江池路線-北地路/東武東上線(往歩7) 板橋区役所前/都営三田線(往歩15分



15:00【11月8日のみ14:00】 11月8日(土) 11月16日(日) 11月24日(祝月) 11月29日(土) 12月6日(土)





11月29日(土)

14:30~

12月6日(土) 14:00~

(11月までの学校説明会に参加して) いない方を対象とする見学会

アクセス 都営三田線「白山駅」徒歩6分 メトロ丸ノ内線「茗荷谷駅」徒歩17分 メトロ南北線「本駒込駅」徒歩10分 メトロ千代田線「千駄木駅」徒歩19分 メトロ丸ノ内線「茗荷谷駅」徒歩17分

都立高校入

平均点、 4教科は下降 上昇だが他の半均点、社会は

ためには、過去の入試問題の傾向を把握 しておくことが大切です。 今後の受験勉強を効果的に進めていく

ることにします。 振り返りながら、今後の対策を考えてみ 試 そこで今回は、令和7年度都立高校入 (第一次募集・分割前期)共通問題を

(カッコ内は令和6年度) まず各教科の平均点を見ておきます。

英語

社会

前年度より上がったのは社会だけで、

ミスが許されないとも言えます。 高いレベルでの勝負ということになり、

- クが80点~84点にあることを考えると

られました。数学・英語・社会・理科は るので、一昨年並みに戻った形です。 から6年度にかけて7・4点上がってい 国語は僅かに下がりましたが70点台を他の4教科は下がりました。 突出して高く75点となっています。問題 60点前後で揃っていますが、国語だけが 傾向にありましたが、7年度はやや抑え 60点台にとどまりました。 維持しており、引き続き5教科中最高点 か易しいとも言えますが、得点分布のピ 社会は前年より4・4点上がりました。 全体としてはここ数年、平均点は上昇 理科は7・6点下がりました。5年度 英語は3・2点下がり、 数学もやや下がりましたが、ぎりぎり 一昨年並みと

20・4%でした。無答率も53・2%で、

習しておきましょう。 まったく手が付けられなかった人が半数 以上いました。分かったことを正確に分 れているので、数多くの問題に触れ、 かりやすく説明(表現)する力を求めら 練

成となっています。 大問3から大問5は次のような問題構

平均点は前年度より1・3点下がりま

大 問 4 大問3 大問5 空間図形 (直方体) 平面図形(半円) 関数 (一次関数)

は計46点と全体の半分近くを占めていま

人問1は問6までが計算問題です。

大問1は9問で構成されており、配点

りの難問でした。 大問5の問2は正答率17・8%と、かな このうち大問3の問3は正答率14・7 大問4の問2②は正答率3・8%、

る力も求められています。

います。聞き取る力だけではなく表現す

くなりますが、それでも各大問の問1な ればなりません。大問2以降はやや難し 比較的平易なので確実に点を取らなけ どは点が取りやすくなっているので、こ こでさらに点数を積み上げたいところ 大問1は全体の正答率が65・1%と

裕を作れるよう努力しましょう。 のでここを短時間で終わらせ、 前半はパターンが決まった問題が多い 後半に余

とし、数理的に考察し推論の過程を的確大問2は円周上に並んだ自然数を題材

は作図問題でした。

変域、問8は確率に関する問題で、

このパターンは毎年同じです。

問 フ は 問9

問6 二次方程式問5 連立方程式

問 4 3

一次方程式

問 2 問 1

式の計算 数の計算

平方根を含む計算

に表現する問題でした。問2の証明問題

は部分正答を含む正答率が非常に低く

語 **E** E 把握する力が長文の要旨を 求められる

るのが国語の特徴のひとつです。 85~90点以上の高得点者も多く出てい

5問ずつ。配点は計20点です。「郷里」「旅 ておきたいところです。 が多くなっています。しっかりと得点し 答率80%以上、ないしは90%以上の問題 字の「書き」に関する問題で、それぞれ 券」の書きがやや低かったのを除けば正 大問1は漢字の「読み」、大問2は漢

いのは」といった形で、登場人物の心の 問のパターンは毎年ほぼ同じですから、 変化や、それによる態度や行動の変化に れる梛の様子として最も適切なのは」、 着目したものが中心となっています。設 「このときの「ぼく」の気持ちに最も近 設問を見ると、「この表現から読み取 大問3は文学的文章の読解です。

をしておきましょう。

す。筆者の主張を正しく読み取る力が求 自然科学系の文章なのでやや苦戦した人 められています。 的文章より全体的にやや低くなっていま もいたでしょう。正答率は大問3の文学 化について述べた文章が使われました。 -ション」(中田星矢)という文化の進

めになっています。正答率(部分正答含 文が課せられています。配点は10点と高 う思うかを書きます。 %でした。筆者の意見に対し、自分はど む)は毎年比較的高く、7年度も77・4 大問4の問5では、200字以内の作



です。 け」となってい

る 英作文は書く 正確にとらえ べきテーマを

ど各問とも前年と比べかなり低くなって 1%、B (Question2) が36・5%な です。正答率は、A(対話文3)が33・ た。80点以上の人が32・3%いました。 平均点は前年より3・2点下がりまし 大問1はリスニング問題で配点は20点

答も含めた正答率は53・7%でした。三 マ(主題)は「もっと練習したいこと」 る総合問題です。配点が12点と高いのが でしたが、これを正しくつかめなかった の指定は特にありません。書くべきテー つの英文を書く問題ですが語数について 条件英作文(記述問題)ですが、部分正 へもいるようです。 英作文の力だけでな 大問2はやや短めの英文や会話文によ

く英語読解力も求められます。 す。読む分量が多いので一字一句細かく で、大問3が対話文、大問4が物語文で

意点は、 を把握することも重要です。これらの注 読み取ると同時に、登場人物の心情変化 切です。物語文においては、あらすじを た、登場人物の考えを把握することも大 に理解することがもっとも重要です。 国語の長文読解問題にも共通し

が近づいてき た、入試本番 必要です。スピードと正確さを意識しな がらたくさんの問題に触れましょう。ま 長文読解に強くなるためには練習量が



した。

これらに注意しながら問題文を読む練習 **人問4は説明的文章の読解です**

- 文化のバトンを受け継ぐコミュニケ

見聞も含めて書 「具体的な体験や

ないことが重要 るので、これら の条件をはずさ

大問3、大問4はともに長文読解問題

た、その必要はありません。 対話文においては、対話の流れを正確 ま た。 平均点は前年より7・6点下がりまし

日本語訳していく時間はありません。

ま

おく 結 観 教

必要

問題です。 れ、基礎的・基本的 記号選択式問題で-す。このうち2問が記述で、それ以外は 大問1は各分野: 小問は25問あり、 からの小問で構成さ た。 配点はすべて4点で

的・基本的問題です や判断力も求められ に関する問題が正答率25・8%と低調で 大問2も複数の領域にまたがる基礎 が、科学的な思考力 な知識・技能を問う ます。力のつりあい

用語など基礎・基本 ておきましょう。 い問題です。教科書をしっかり読み込み、 大問1と大問2は -的な知識の復習をし 確実に点数を取りた

的 力 に考察する面的・多角 料を活用し

ついて理解が不足している人が多かったした。フランスの工業と日本との関りに

図や統計資料を活用して考察する問題で

ち記述問題は3問で、 問題の構成は次のとおりです。 た。配点はすべて5点です。 平均点は4・4点 小問数は前年同様20問でした。このう がりました。 これも前年同様で

ていました。比較的よくできており正答

「移動手段に着目して」がヒントになっ

て」を述べる記述問題でした。問題文の

る観光地への交通の利便性の変化につい

大問3の問3は「ひたちなか市におけ

大問 4 3 大問2 歴 地 地史 理理 (世界) 日本

大問 1

三分野総合

芸・建築など美術を題材とする問題で

大問4の歴史分野は、絵画・彫刻・工 (部分正答含む) は65・8%でした。

たが、時期の古い順から並べる問題と

大問5 公民

題がやや難しかったようです。 大問1は基本的知識を問う問題でした (問3) の「依存財源」についての問 大問6 3分野総合

維工業の様子、世界 の様子、わが国との 大問2は工業を題材とし自然環境と繊 の気候、自動車工業 結びつきについて地

> が扱われました。日頃から日本や世界の る一CTの利点といった今日的なテーマ

ないので流れや関係性の理解に努めま 調でした。語句の暗記だけでは対応でき 問題の正答率がそれぞれ36・1%と低 大正から平成にかけての美術に関する

しょう。

大問5の問4では労働力の変化におけ

問6は3分野にまたがる問題でした。 動きにも関心を持つようにしましょう大

大問 3 大問 3 大問 4 生物 (1点) (1点) (1点)

っています

大問3以降の問題構成は次のようにな

で振り返って 祭の経過や 科書で実験・

り大問全体の正答率も69・7%となって 年度は大問4の生物分野がよく出来てお によって出来が左右されるようです。7 いました。 各分野の中でどの単元が出題されるか

こちらも全体正答率3・8%と芳しくあ6は電流や磁界に関する問題でしたが、 りませんでした。 関する問題でしたが全体の正答率が39・ 6%と振るいませんでした。また、大問 大問5は化学変化や物質の成り立ちに

の教科書を丁寧に読 く問題です。各学年 理科の問題はすべて実験や観察に基づ



み返し、経過や結果

についての知識を深

めておきましょう。

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。

1 次の各問に答えよ。

- [問1] 3-6²÷4 を計算せよ。
- 〔問2〕 $\frac{9a-b}{5} a + 2b$ を計算せよ。
- 〔問3〕 $(3\sqrt{7}+8)(3\sqrt{7}-8)$ を計算せよ。
- 〔問4〕 一次方程式 $\frac{9x-6}{2} = 4x+1$ を解け。 〔問5〕 連立方程式 $\begin{cases} 8x-5y=-3\\ y=2x-1 \end{cases}$ を解け。

〔問6〕 二次方程式 $x^2-9x+7=0$ を解け。

令和6年度

1 次の各問に答えよ。

- 〔問3〕 (√7-1)(√7+6) を計算せよ。
- [問4] 一次方程式 2x-8=-x+4 を解け。
- 〔問5〕 連立方程式 $\begin{cases} 5x + 7y = 9 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$ を解け。
- 〔問6〕 二次方程式 $(x-8)^2=1$ を解け。

| **1** 次の各問に答えよ。

- [問1] -8 + 6²÷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。

4年度

1 次の各問に答えよ。

- 〔問2〕 $\frac{3a+b}{4} \frac{a-7b}{8}$ 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 $\left\{ egin{array}{ll} x = 4y + 1 \\ 2x 5y = 8 \end{array}
 ight.$ 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。

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。

11 一成

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〕 (√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。

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〕 (√7+2√3)(√7-2√3) を計算せよ。
- 〔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。

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。

- ① [問1] -6 [問2] $\frac{4a+9b}{5}$ [問3] -1
- [問4] 8 [問5] x = 4, y = 7 [問6] $\frac{9 \pm \sqrt{53}}{2}$
- 1 [1] [1] [1] [1] [2] [2] [3] [1] [4] [4] [1] [1] [2] [3] [4(問4) 5 (問5) x = 9, y = 2 (問6) $\frac{-3 \pm \sqrt{13}}{4}$
- ① 〔問1〕 1 〔問2〕 3a + 5b 〔問3〕 $8 2\sqrt{7}$

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

- 〔問2〕 $\frac{9a+5b}{4}$ 〔問3〕 $2\sqrt{3}$
- 〔問4〕5 平成30年度
- 1 〔問1〕8 〔問4〕 $-\frac{1}{3}$

〔問2〕4a + 9b 〔問3〕 -5 [問5] x = 2, y = 6 [問6] -7, -5

[問5] x = -1, y = 6 [問6] $-8 \pm \sqrt{2}$

- [1] (\mathbb{H}_1) -4 (\mathbb{H}_2) $\frac{a+8b}{15}$ (\mathbb{H}_3) $3+7\sqrt{6}$ (\mathbb{H}_4) 9 (\mathbb{H}_5) x=2,y=-1 (\mathbb{H}_6) $\frac{3\pm\sqrt{57}}{4}$ 〔問4〕 9
- 令和2年度 1 〔問1〕 -7
- [問2] 8a + b [問3] $-4 + \sqrt{6}$ 〔問4〕9
 - (問5) x = 3, y = 5 (問6) $\frac{-9 \pm \sqrt{21}}{c}$
- 平成29年度 1 〔問1〕9

再チャレンジできる「分

(第一次募集)に続いて、

割募集」を行っていまし

高校では、1回目の入試これまで全日制の都立

- 〔問2〕7a + 8b 〔問3〕 $4 5\sqrt{2}$ (問5) x = 3, y = 4 (問6) $\frac{-5 \pm \sqrt{17}}{2}$

第

なれます。 集要綱はこち 集要綱はこち なれます。 なれます。 なれます。 なれます。 なれます。

め、深沢高校では新しいに合わせた入試にするた (3) 調査書の扱いの変更 を「7:3」と「10:0」 生徒一人ひとりの状況

願する場合だけ提出する パスポートに同じような パスポートに同じような 内容が含まれるため、今 後は面接を行う学校に出 これまでは、面接をし

令和7年度 テーマ・課題等

す。前期は普通科と同じの2回に分けて行われま度からは「前期」と「後期」 り4月上旬に実施します。時期、後期はこれまで通 えているため、令和8年第一志望とする生徒が増 これまで4月上旬に1回通信制高校の入試は、 だけ行っていましたが、

や国際バカロレアコース 校の外国人生徒対象入試 での外国人生徒対象入試 での外国人生で対象入試 インターネット出願は (7) 自己PRカードの使えるようになります。

後期選抜の実施 (2)通信制高校の前期・ (2)通信制高校の前期・ め、1回の募集(第一次 年度から分割募集はや たしているため、令和8 たしているため、令和8 次募集」がその役割を果 次募集

在京外国人生徒等対象 の選抜では、これまでは 「ルビ付き問題」を希望 するための申請が必要で した。今後は、日本語指 導を前提として、作文な どもすべてルビ付きの問 題で実施するため、申請 はいりません。

への選抜配慮 (5) **在京外国人生徒等** なります。

す

団討論では、

 $\square \bowtie \square$

ず、進路指導の中でしってができましたが、実際にはあまり利用されていませんでした。そのため、今後は志願変更を行わったが、実際に 年度)の都立高校の推薦 行委員会が9月に発表した入学者選抜実施要綱に た入学者選抜実施要綱に はれば、コロナ禍で感染 が、令和6年度から心要が、令和6年度から必要

日は、

■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集団討論のテーマ等 ※令和8年度実施校の過去2年分

日比谷	これからの社会に求められる教養とは何か。	世界の人々に最も伝えたい日本の魅力は何ですか。
竹早	現代の生活や文化の中で、100年後の人々や社会に伝えたい、又は残したいものは何ですか。	タブレット端末を使用して学習するメリットについて、自分の考えを述べ、討論してください。
鷺宮	「これから求められる人材像について。 次の社会を形づくる若い世代に対しては、『常識や前提にとらわれず、ゼロからイチを生み出す能力』、『夢中を手放さず一つのことを掘り下げていく姿勢』、『グローバルな社会課題を解決する意欲』、『多様性を受容し他者と協働する能力』といった、根源的な意識・行動面に至る能力や姿勢が求められる。『未来人材ビジョン』(令和4年5月 経済産業省)より。」これからの社会で活躍する人材を育成するために、中学校の授業に新たな科目を追加するとしたらどのような科目を追加するとよいでしょうか。上記「これから求められる人材像について」を参考にし、各自で考えて理由を添えて意見を発表してください。その後、グループで話し合い、必要な科目を順に1位から3位を結論として決定してください。	くの商店街を通ることになり、長さ約300メートルの商店街にはさまざまなお店が連なっています。そのような商店街の角を曲がると静かな住宅街となります。比較的交通量の少ない道を進んでいくと住宅街の中にある学校に到着します。学校周辺は主に住宅ですが幼稚園にも隣接しています。あなたが鷺宮高等学校の生徒だとして、地域との関係をどのように築いていくか、各自で考えて発表してください。
西	下の文章は、ある公立大学の医学部の入試における小論文の問題である。 高校の授業の一環として稲刈りの体験授業があり、あなたはそれに同伴し た指導者です。農家の高齢のご夫婦が、お礼にとおにぎりを握って持って きてくれました。しかし多くの生徒は知らない人の握ったおにぎりは食べ られないと、たくさん残してしまいました。これについてあなたはどう考 え、生徒や農家の方とどのように話しますか。1,000字以内にまとめなさい。 この問題について、その出題の意図も踏まえ、自由に討論してください。	自然災害が起こったときに、その被害を少なくするために取る対応には、「自助」、「共助」、「公助」という考え方があります。あなたは、災害が起こったときに、被害を少なくするために「自助」、「共助」、「公助」のどれに重点をおくべきと考えているかという質問への回答を示したグラフから読み取れることに基づいて、自由に討論してください。

新クラスでの学級目標決めと、具体的な取り組みを考える。

調布南 チームを動かす力(リーダーシップ)とは?

鷺宮高等学校は西武新宿線「都立家政駅」から徒歩約3分の場 所にあります。「都立家政駅」から鷺宮高等学校への道のりは近 くの商店街を通ることになり、長さ約300メートルの商店街に はさまざまなお店が連なっています。そのような商店街の角を 曲がると静かな住宅街となります。比較的交通量の少ない道を 進んでいくと住宅街の中にある学校に到着します。学校周辺は 主に住宅です が幼稚園にも隣接しています。

令和6年度 テーマ・課題等

対応には、「自助」、「共助」、「公助」という考え方があります。 あなたは、災害が起こったときに、被害を少なくするために「自 助」、「共助」、「公助」のどれに重点をおくべきと考えているか という質問への回答を示したグラフから読み取れることに基づ いて、自由に討論してください。

「便利過ぎる社会」に関する資料を読み、それについて自己の 意見をまとめ、討論する。

チームを動かす力 (リーダーシップ) とは?

出展/東京都教育委員会HP「令和7年度・令和6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、集団討論のテーマ等一覧」より

学校入学者選抜実施要綱「令和8年度東京都立高等

都和立8 年度(2026年度) 高校

・討論の時間:30分前後 ・1グループ:5~6人 西・北園・調布南 ※学校により異なりま 谷・竹早・鷺宮・ 以下の通りです。

バランス感覚、判断力が考力、表現力、貢献度、性、リーダーシップ、思性、リージョン能力、協調 性、リーダーシップ、ニケーション能力、 Ļ 重要です。 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。 2、他人の意見を尊重し、 墨要です。 受験生は協力

推薦入試の集団 討論実施校

で実施されれています。

集団討論を実施する学

でき、苦手を克服できました。

(Y・Hさん)



など教えてください。苦手教科の克服方法や、 どんな勉強をしていましたか?勉強方法に自信がありません。 効率的な勉強方法 先輩たちは

) 反復学習を徹底しました。 何度も繰り返す事で早 ました。最後は過去問を解く事が志望校への合格 繰り返し行うことで「できる」を実感することが かるので勉強方法がつかめると思います。また、 問題を解き、分析することで分からない問題がわ く正確に解く に繋がったと思っています。 ケアレスミスを無くす事を目指し (S·K君)

質問するのも良いと思います。 るのが大切だと思います。友達や先生へ積極的に するのではなく、問題と結びつけられるようにす 苦手教科は何回も問題を解いて、内容をただ理解 (M・Aさん)

)苦手教科を克服するには、忍耐力が必要です。そ

ます。私の場合、英語が苦手でしたが、英語のア の中でいかに苦しみを少なくするかが大切になり

一メやラジオなど親しみやすいものを使ううちに

毎日、 例えば、自分の部屋や家の壁に英単語のプリント た。 を貼ったり、日本史の年表を貼ったりしていまし

学校選びのポイントを教えてください。実はまだ志望校が決まっていません。

度その問題を解くと、しっかり知識が定着できま

M・-さん)

解けないかった問題に印を付け、

次の日にもう一

たりYouTubeの授業動画を見たりしていました。

学校見学に行き、説明を聞く事がいいと思います。 像をする事が大事です。 先生の話し方、接してみて学校の雰囲気が伝わっ てきます。3年間通う学校なので、 自分が通う想 (S·K君)

Ox高校入学试験会場

>3年間通う上でのポイントを決めると探しやすい 変わると思います。また、学校見学に行くことで と思います。制服や施設などの条件を絞ることで すが、一つの人生の分岐点です。 初めての経験で、不安なことも多数あると思いま

よりイメージが湧くと思います。

または、 どんなことをしていましたか?モチベーションを上げるために先輩たちは 教えてください。 効率UPに役立つ息抜きの仕方を

卒業まで部活に出ていました。体を動かす事で勉 強に集中する時間が持てました。 とも受験には必須かと思います。 体力を着けるこ (S・K君)

勉強時間と休憩時間をしっかりと区切ることが大切 のモチベーションが上がりやすいと思います。音楽 だと思います。メリハリをつけて取組むことで勉強 などを聴いたりしていました。 (Y・Hさん)

)ワークを何ページ進めるなど小さな目標を立て て、達成する毎に休憩をしていました。目標が近 めると思います。 (M・Aさん)い方がモチベーションが上がり、効率よく取り組

跳びなど軽い運動をするようにしていました。何時 間も継続して勉強するよりも、短い休憩を定期的に 集中力の低下を感じたら、勉強を中断し、 とる方が効率が上がると思います。 (K·M君 散歩や縄

YouTubeで「受験生 で、その動画を観て「みんな勉強をしている。自じ受験生たちが勉強している動画が出てくるの 分だけじゃない」という気持ちになりました。 応援」と調べると自分と同 (M・-さん)

日々のストレスを溜めないことが重要です。 無意識に知識を得ることを心掛けました。

(〇・K君)

苦手教科に関しては、

問題集の基礎から解き直-

得意になりました。

(K・M君)

学校の空気感や設備など実際に行かないと分からな ます。偏差値ももちろん大切ですが、自分に合って いことも多いので、学校見学に行くのがよいと思い 通いたいと思えるかが大切だと思います。 M・Aさん)

面 0120-532-314

https://www.tsm-koutoukatei.jp/

東京池袋サテライトキャンパス(豊島区)北海道芸術高等学校

芸術を学べる高校へ行こう

キャンパスでは「マンガ・

東京池袋サテライト

を変え当校で興味のある

イラスト」「美術」「声優」

が改善した生徒など多く

分野を学ぶことで出席率

実際に高校へ足を運んで雰囲気を感じ、自分がそ こで3年間楽しく過ごせるか想像してみるのが良 業見学に行ってみてください。 いと思います。興味のある高校があれば、ぜひ授 (K・M君)

校風や通学時間、自分が目指せる偏差値、大学進 にしてください 学実績が学校選びのポイントだと思います。高校 は学費等費用負担が大きいので、学校選びは慎重 (M・-さん)

第一に必要なことが、 です。また、親や学校の先生のアドバイスを受け入 色々な学校の様子や雰囲気を肌で感じることが重要 れながら、最後は自分の意志を大切にすることです。 複数の学校を知ることです。 (〇・K君)

受験生への応援メッセージをお願いします。

)不案な事もたくさんあると思いますが、 事は無駄にはならないはずです。 頑張ってください。 最後まで諦めず (S・K君) 努力した

自信をもち最後まで諦めずに納得いくよう頑張っ 力を身に付けることが出来ると思います。自分に 努力を積み重ねることで少しずつですが、着実に てください。応援しています。 (Y・Hさん)

受験勉強は焦りとの戦いです。 いるのはライバルではなく仲間です。きっとあな けると最後まで戦いきれません。焦りや不安を感 じたら、周囲の友達に伝えてみましょう。 たを助けてくれます。 焦って無理をし続 (K・M君) 周りに

狭山ケ

GMARCH…73名 日東駒専…106名

各駅より 無料スクールバ 運行しています

↑ 武蔵藤沢県より徒歩約13分

高等学校

受験は長期戦です。くじけてしまうこともあると 思いますが、後悔することがないように今しかで きないことを頑張ってください。 扱きもしっかりしてください。 ちょっとした息

悩んで選択してください 生懸命考えて (〇・K君)



「好きなこと」も学びなから"楽しく **中学生** のための TC 東京コミュニケーションアート専門学校 〒134-0088 東京都江戸川区西葛西5-3-1 高等課程 ■ 第25

専門学校が作った!

ため高い意識を持って学 から毎日指導を受けられ 師陣です。プロの講師陣 で活躍しているプロの講 り、指導するのは各業界 学ぶ芸術科目となってお 時間割の半分が高校普通 時間割にも特徴があり、 やる気へと繋がります。 られ、それが生徒本人の 意な事が勉強として認め 科」「社会」などの普通科 から将来の夢を実現する るのも大きな特徴です。 目と同様に高校卒業単位 として認定されます。 目、半分が各コースで 、味を持っている事、得 自分が学びたいこと、 在校生には高校在籍時 ていきます。 標達成に向けサポ

業に取組む生徒や不登校 経験を持ちながらも環境 加してみてください。 ĸ

学校法人恭敬学图 "云ЧЯВВ ФОН! 北海道芸術高等学校 東京池袋サテライトキャンパス 北芸の特徴 ①芸術科目を単位認定 ②時間割の半分が芸術授業 ③授業開始は10時から 美容師 3 まだ間にあう! 2025 これから始める高校選び! 推薦入学選考 11月15日(土)・29日(土) 12月6日(土) ※参加予約はHPよりお申し込み下さい。 エントリー受付中! 【入学相談専用フリーダイヤル】 **三回 0120-150296** JR池袋駅C6出口から徒歩8分 https://www.kyokei.ac.jp

早慶上理…16名

11月30日 🗐

11月15日€

12月14日 🗐 12月26日⊕

〒358-0011 埼玉県入間市下藤沢981

■04-2962-3844

2004-2962-0656 2004-2962-0656 2004-2962-0656 2004-2962-0656

当日参加も可能です。 説明会後、個別相談あり

13:30~16:30

9:00~12:00

で学んだ芸術の科目が ます。それぞれのコース 芸術コースを設置してい ティー」「美容師」の5つの 国語」「英語」「数学」「理 た生徒一人ひとりの笑顔 トライし成功を成し遂げ 分野で多くの事を学び、 も興味を持った方は是非 事がある」「好きなことな ら「高校でやってみたい 標達成に向けサポートし卒業、そしてその先の目 道芸術高等学校に少しで らできそうだ」など北海 一人ひとりに対して高校 ではなく自分の選択した の普通科目の「評価」だけ の生徒が在籍しておりま 資料請求や体験入学に参 現させたい」という方か 校は芸術を学びたい生徒 ます。北海道芸術高等学 て、それを「評価」してい も学力であると考えそし のとおり国語や数学など 「表情もまた学力である」 当校は教育目標である 「将来の目標を早く実

のではないでしょうか。 路選択の参考になっている

な学校情報を収集でき、進 験生の皆さんにとって大切

り上げましたので紹介しま

2位:明治大学付属明治

初めに単願ドットコムで

4位:専修大学附属

3位:駒場学園

『共学校閲覧数TOP5』 5位:佼成学園女子

どがあります。

ここ数年のユーザー動向

りますので、最後までしっ

を選択することが重要とな 分にとって価値ある志望校

最新の成績を入力することで、

迷える受験生の学校探しにも

自分に合った学校を検索できます

ふ~む 早速、アクセス

てみるのじゃ

入試直前の学校選びにも役立つサイトです

かりと考えていきましょ

城」「日本大学鶴ヶ丘」な

有効です。将来のために自

することは志望校選択には うな受験生の動向を参考に

館」「実践学園」「明星」「錦 院」「日本大学櫻丘」「国十 っている学校は、「豊島学

5位:目黒学院

2位:駒澤大学

-位:目黒学院

願ドットコムでは上位

校の閲覧数の多い学校を取 のデータから、都内私立高

1位:駒澤大学

が開催されています。受

入試イベン

更があるので注意が必要で 基準の変更、選抜方法の変

のユーザーが利用している

そこで、首都圏27万以上

今年も多くの学校説明会

ム」と「併願ドットコム」

5位:慶応義塾女子 4位:白梅学園 3位:共立女子第二 2位:東京家政大学附属女子

"共学校閲覧数TOP5"

3位:共立女子第二

2位:白梅学園

位

: 江戸川女子

4位:京華女子

検索サイト「単願ドットコ

には、その高校のことをよ

が確定し、入試へ向けて一

歩一歩と近づいていきま

『女子校閲覧数TOP5』 5位:正則学園 4位:日本大学豊山

2位:京華

3位:佼成学園

4位:正則学園

目立ちます。また、内申基

を設置している学校などが る学校、特色のあるコース や大学進学実績が伸びてご

と注目するポイントがいく つかあります。数多くある

合格点シミュ

高校単願・併願シミュレ

行ける高校を見つける ならコチラ

併願校を見つける

ならコチラ

都立王

舎や施設が最新鋭だったり い取り組みがあったり、

校

都立高校の合格予想点が調べられる

準の変更などがある学校も

-位:日本大学豊山女子

5位:足立学園

。女子校閲覧数TOP5』

注目をされているようです。

この他に閲覧数上位にな

収集しましょう。

いずれにしても、このよ

スマホで簡単

ために、いろいろな情報を

コースやクラスを選択する 学校の中から自分に合った ある志望校選択をするため

将来の自分にとって価値

る時期が近づいて来ます。

そして12月中旬には調査書

将来の自分にとって価値ある志望校選択を!

【併願ドットコム】 男子校閲覧数TOP5』

教育に力を入れている学校

次は併願ドットコムで

ドットコムと違って大学付

から閲覧されている学校 このように多くのユーザ

併願ドットコムでは単願

属校が少ない結果となりま

した。代わりにグローバル

のはもちろん、他校にはな

進学実績が伸びている

立高校はコース改編や内申 く知る必要があります。私

から中学3年生を中心に三

さて、各中学校ではこれ

【単願ドットコム】

者面談等が行われ、いよい

よ最終的に志望校を決定す

2位:立教池袋

1位:明治大学付属中野 『男子校閲覧数**TOP5**』

昨年に引き続き大学付属人 に大学付属の学校が多く、

5位:昭和第一学園

を収集している傾向が伺え

監修:高校入試活性化委員会(株

匡

ず、早い時期から学校情報 が早まっており、男女問わ を見るとアクセスする時期

気の傾向が続いていると言

面 ΙΞΙ 接では 接のコツはありますか? 何を質問されるの? 必要です。 由・エピソード→改めてのに対して「結論→その理

ポイント」をまとめました。 れるのでしょうか、「面接の どんなことを聞かれ 面接ではどんな質問をさ

ておくようにしましょう。 出」。続いて「長所・短所」 時にがんばったこと・思い てやりたいこと」「中学の になったニュース」などで 将来の志望・夢」「最近気 志望理由・動機」「入学し 代表的なものとしては それぞれ答えを用意し ることで、内容がより整理 話や考えをアウトプットす され、伝えやすい言葉にな

せるようにしておくことが かり考え、自分の言葉で話 については、必ずと言って いいほど聞かれます。しっ 特に「志望理由・動機」 なるのです。 ポイントとしては、

するか、保護者の方や友達 別の問題です。 練習をしてみてください。 を面接官に見立てて面接の をうまく話せるかどうかは の考えをまとめても、それ 練習はとても有効 しっかりと頭の中で自分 先生に面接対策をお願い

を伝えることができます。

を話すことができるように 返すことでスムーズに考え っていきます。練習を繰り 質問 てください。落ち着いて、 まっても、それがマイナス す。たとえ言いよどんでし 張するのは当たりまえで な傾向があります。 でも緊 ようとあせってしまいがち ほど、練習の成果を発揮し でしょう。特に真面目な人 いかも」と不安な人も多い か「緊張して上手く話せな ていない質問がきたら」と にはなりませんので安心し

実な態度で。落ち着いて面もって、しっかり考え、誠 え、自分の言葉で」自信を を見ています。「自分で考 実に向き合う、あなたの姿 を真剣に考える、質問に誠 を送れるのかという、あな た自身を見ているのです。 答えの内容よりも、答え

にすることで論理的に要点 うにしましょう。結論を先 **結論**」という流れで話すよ あなたの態度を見ていま 内容をよく考えているか」 かり出来ているか」「質問 正しさ」「受け答えがしっ る内容だけではなく「礼儀 面接で先生は、話してい

から、しっかりと学校生活 つまりは高校に入学して

それでも「事前に用意し

誠実に、質問に答えれば大

東工大に進み、関西の国立大学の教官に採用された卒業生 おのれに抵抗しなければ

接に向かえば大丈夫です。

先生はどこを見て

駒込に君

の夢

を笑う者はいませ

h

り上げた学校です。友達がいなくて、図書室の書物の中に 友人をさがし、アインシュタインの自伝にめぐりあって、 、ード(つながりの拠点)となって頑張った生徒たちが作 駒込に君の夢を笑う人はいません。この学校は、ハブ

が、文化祭の時に校長室に遊びに来てくれました。 定感を確立した彼が得た自分自身への褒賞です。 した」と、彼は挨拶してくれましたが、読書によって自己肯 「駒込だから今の自分があります。ありがとうございま 私たちは喜びや楽しさやうれしさと同じだけの、寂しさ

や苦しさや悲しみの世界を生きていきます。「苦楽」は命あ るものの世界です。次の言葉を贈ります。

人間というものはない! サンテグジュペリより

り組んできた。

校長 河合孝允

多様な進路を支える3コー

高い専門性をもった知識を身につける
・「理系先進コース」(STEAM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6日(土) ①11月16日(日)·②11月22日(±) ③11月29日(±)·④12月 6日(±)

①・③ 9:00~15:00 ②・④9:00~11:00 ※いずれも要車級

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



クラーク記念国際高等学校 東京キャンパス

産学連携プロジェクト 地域や企業から学ぶ

C

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 ワッキーさんは、 たときの気持ち がんと診断され く座談会を開催。

都立王公式キャラクター「トリキン」

で、deleteCプロ に参加した生徒 動への力をもらっ でもやっておこ と信じて、「パワー の夢を語った。「笑 や現状、これから たようだ。 んから、今後の活 ているワッキーさ く」ことを心掛け い。上を向いて歩 う!」「下を向かな があるときに何 いは癌に勝つ!」 各プロジェクト

シェクトに参加を 東京キャンパスの学校説明会日程 $\bigcirc 11/15 \pm \bigcirc 211/29 \pm \bigcirc 312/6 \pm \bigcirc 036 \pm 0200 = 0200 = 020000 = 020000 = 020000 = 020000 = 020000 = 02000 = 02000 = 02000 = 02000 = 02000 = 02000 = 02000 = 02$ 412/20(±) \$1/10(±) 61/17(±)

11/15(±) 12/6(±) 1/17(±) 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 夢・挑戦・達成 學校法人 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 **L**03-3203-3600

ている。

咽頭がんの闘病体験を聞 活動を全国のキャ

験ができる活動の場となっ 可能性を広げる貴重な体

のワッキーさんを迎え、中 上げた。その活動の一環と deleteCプロジェクトを起ち する」ことを目的とした して、この夏はお笑い芸人 力でがんを治せる病気に 2021年は「みんなの 提供し、社会貢献や自分の 聞き、現実的な支援を考え 新たな出会いや挑戦の場を たいです」と話す。 同校の産学連携活動は、

会運営に関わったり、まち デリートCプロジェクトで ある大規模商業施設との は有名芸人から闘病体験 ルビーイングやサステナビ 共同プロジェクトでは、ウェ トに参加した。また、新宿に フェスや子ども向けイベン 新宿区のサッカークラブ・ク 活動を重ねてきた。例えば、 とさまざまなプロジェクト リアソン新宿と連携して大 は、これまで地域や企業 クラーク国際の全国キャン る病気にする』という ぎ、クイズ大会を企画・運 で協力する大切さを学び ら、伝わる話し方やチー 営。多くの人との関わりか パスをオンラインでつな て参加しました。今年度は、 deleteCプロジェクトを知っ なかった自分の無力さが で亡くしました。何もでき している2年鈴木さんは に残り、高校で「がんを治せ 小学生のとき、祖父をがん

リティといった、社会で注目 されている課題について取 画力・実行力も伸び、今後は ました。企画を形にする計 がんと向き合う人の声を

237人減少する(都内

前年と比較して 572人となっ 8年春の卒業予定数は

都内公立中学校の令和

私連絡協議会資料より)。

六本木、大江戸

学年制では29校で1

公立一貫校を含まず、公

令和8年度都立入試に向けて 定時制に大きな変化が三田、石神井で定員増、 竹早など4校で定員減。 情 報

高校の募集人員は全日制で2学級75人減少した。 8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240人余り減少する。 都教育庁は、9月に「入選抜実施要綱・同細目」 10月24日に令和 そのため都立

校を決定していってほしい。 ってはいるが、インターネット等も利用して各校の状況を調べ、志望高 各高校の学校説明会が最盛期を迎え、実際に高校へ行く機会も多くな

都立高校の募集人員増減 学年制では6校7学級が

蔵前工科、北豊島工科、 小山台、 募集増となる。 定時制1学級募集増 飾商業(普、及び商業)、 定時制募集停止 募集停止となり、2校が 出願に要する書類は郵送

050人を募集。 単位制 23日となる。 用し、英語4技能のうち グテスト (ESAT-J YEAR3) の結果を活 る。 7年度の実施は11月 「話すこと」の能力を見 ・中学校英語スピーキン

なり、全校で推薦・一般 され、最大20点が都立入 試得点に加点される。 ・男女別定員制は全廃と 結果は、6段階に評価

り2学級乃人減少した。

深沢は普通科単位制と

4万240人と、前年よ

では60人増となり、3,

135人の募集となる。

度募集人員は167校で

都立高校全日制の8年

科が誕生している (注)。 名称を変え、工科高校の ・工業高校が工科高校と されている。 までになかった斬新な学 学科の改編により、これ とも男女合同選抜が実施 意しておきたい。 これらの変更5点に留 調査が実施される。 都立高校への希望状況の

タイプの高校へと生まれ

発表された。8年度入試

入試検討委員会の方針が 9月に都教育委員会の

制の充実を図った新しい

な教育課程や教育相談体

に改編される。きめ細か なり、5学級から4学級

留意点は5点

都立の8年度入試の主な

級増。竹早など3校で1

三田と石神井では1学

学級減となる。

テム、デザインの各科と デュアルシステム科が募 六郷工科では、プロダク 7年度では トモビル、シス

令和8年度の都立入試では全日制の後期選抜が廃止され、 介が実施される。その他 前期選抜に 防災技術科へ。科学技術 工科→総合技術科を都市 電子科、理工環境科から T・環境科へ。北豊島

施されてきた。 私立の話し合いによっ 者の増減に対して公立と 般とも高倍率が続くか? 8年度入試は、推薦・一 定の割合での増減が実 これまでは、卒業予定 都立の募集人員は、

少となった。 者100人の減少予定に 対して、募集は75人の減 このため、都立全体の 8年度では、卒業予定

者に対する都の助成金の 進学者の増加、私学進学 倍率は、ほぼ前年並みの 充実、男女合同選抜への 倍率になると見られる。 ただし、通信制高校への 全日制後期募集の 重要な第一歩 入試対策は、

12月中旬が目安 化していく可能性はある。 志望校の決定時期は、 廃止など、志願動向が変 12月中旬に中学校で、

目される。 精度の高い資料として注 験生の動向を知るための 発表されるが、これは受 結果は1月上旬に新聞 い、うがいを忘れないこと。 ったら消毒液等で手を洗 を確保すること。外から帰

6校に減少した

施される。

年の14校から、8年度は

募集学級の増減は、

と通信制課程の3校は、

収される。昼夜間定時制

止され、第一次募集に吸

・全日制の分割募集が廃 での大きな変更は

前期選抜と後期選抜が実

(注) 工科系学科の改編

晋通科1学級増

竹早、広尾、総合工科

る選抜及び第一次選抜で

にお医者さんに行ってお熱などがあったら、早め 風邪の症状や腹痛、

志望校の決定には一人

資料を見てから決めるこ

と2か月と少々、これか 調べ、第一志望の高校に 準を調べておきたい。 無理なく実行しよう めぐり合ってほしい。 試制度やコースごとの基 入試の仕組み、私立では入 必要となる。学校の特色、 れに対する情報の収集が 都立高校の出願まであ いろいろな高校を見て

学校や塾での勉強とは別 ら皆さんにやってほしい あるということだ。 戻って確認しておきたい。 違えた箇所は、教科書に 実行していってほしい。 い。そして、強い意志で ジュールを作ってほし れを実行することだ。 ことは、計画を立ててそ に、自学・自習の必要が ストや会場テスト等で間 定期考査、校内実力テ 自分なりの勉強のスケ

ひとりの将来への夢や、 そ

管理も重要な入試の対策 の日々の、皆さんの健康 なく、今日から受験まで ようだ。入試当日だけで ルエンザも流行している 速になってきた、インフ 無駄を省いて睡眠時間 朝晩冷え込む時節に急 健康管理が 発 本校の学びに あなたの明 つまっ は 日 が

-人ひとりの才能を引き出し 未来に活かす2つのクラス

国公立大学やGMARCH以上の

大学入学共通テストや個別試験に 対応したカリキュラム編成による授業で 5教科をバランスよく学習します。

名門女子大学をはじめ、日東胸専・成成明國などの 有名私立大学への現役合格を目指す

生徒一人ひとりの得意教科や個性を伸ばす 学習指導により、自分に合った 学習スタイルを確立し進学を実現します。

◇第4回学校説明会 2025年11月8日(土)

2025年12月6日(土)

イブニング説明会 11月27日(木)

へ。杉並工科→機械科、 科を食品サイエンス科 中野工科→キャリア技術 り工学科が新設された。

学校説明会については 本校ホームページまたは 公式LINEからご予約いただけます

○第2回個別相談会・ミニ説明会
 ○第3回個別相談会・ミニ説明会
 ○第4回個別相談会・ミニ説明会
 2026年1月10日(土)
 9:00~
 2026年1月24日(土)
 9:00~

小石川淑徳学園高等学校

東京都文京区小石川3-14-3 TEL 03-5840-6301

CONVIVIAL SCHOOL REFORM



人と人が出会い、協働し、楽しみながら、 新たな価値・新たな文化を共創・発信していく学校



岩倉高等学校

2026年度入試 学校説明会/個別相談会

第5回 **11月15日(土)** 第6回 **12月 6日(土)**

普通科 運輸科 **\ JR上野駅・入谷口目の前! /**

