

# 今月のテーマ「新・受験生となる皆さんへ」

## 新3年生の皆さん、次は皆さんの出番です 残りはあと10か月、早めのスタートを

2023年度の首都圏高校入試においては、主な試験日程が終了しました。それは同時に、新たな入試シーズンの到来ということでもあります。「本番まであと1年」と言いたいところですが、実は約10か月後には2024年度入試が幕を開けます。今日のこの日を、受験生活のスタート日としてください。



**ポストコロナの入試が始まる**  
東京都立高校入試は、2月21日に第一次及び分割前期の学力検査、3月1日に合格発表が行われました。このあと分割後期及び第二次等の試験が行われますが、主要な日程はほぼ終了しました。

さまざまな面で新型コロナウイルスの影響を受けてきた皆さんの中学校生活ですが、高校入試に関しては、3年度に都立入試や一部私立入試で出題範囲が縮小されたことを除けば、コロナ以前とほぼ同様に実施されてきました。

ただ、高校選考に欠かせない説明会や相談会、進学イベントなどはコロナの影響を大きく受けました。回数が減ったり、人数制限されたりしたため、思うように活動できなかった受験生が多かったようです。

しかし世の中全体の社会活動は、ようやくコロナ以前に戻りつつあります。令和6年度入試に向けては、さまざまなイベントが以前のように活発に行われるようになっていくでしょう。

現中学2年生の皆さんが受けるのは令和6年度入試(2024年度入試)です。この数字は覚えておいてください。皆さんが高校に入試するのは令和6年(2024年)4月なので、そのための入試というところで、このよう

な呼び方になります。都立入試日程は正式には5月ないし6月の発表になるとみられますが、ほぼ例年通りと考えて差し支えないでしょう。とすれば、もっとも早い日程は1月下旬からの推薦入試ということになります。

来年とすると遠い話のように感じてしまいますが、今から(3月上旬)カウントダウンすると、約10か月後には本番入試が始まります。もう1年を切っているのです。

「早くスタートを切った人が勝ち」  
前項で早めのスタートと言いましたが、これにはふたつの意味があります。ひとつは受験勉強のスタート、もうひとつが学校選びのスタートです。

後でもう少し詳しく説明しますが、受験勉強のスタートは今すぐ切れません。もしかしら、もうスタートしている人もいます。今年度に入ると、さまざまな進学イベントが開かれ、また、各高校が独自に主催する説明会が盛んに行われるようになるので、これらへの参加を通して、志望校を絞っていくことになりそうです。

**学校選びに必要な情報を収集する**  
前項で早めのスタートと言いましたが、これにはふたつの意味があります。ひとつは受験勉強のスタート、もうひとつが学校選びのスタートです。

これからの情報は中学校からでも伝えられるでしょうし、本紙でも随時お伝えしていきます。しかし、何よりも大事なのは、自ら積極的に情報を取りに行く姿勢です。幸いなことに今の時代は受験生に必要な情報はすべて公開されています。学校選びのための情報収集も今日から始めましょう。

**春休みを制する者が受験を制する**  
受験の世界では昔から「夏を制する者が受験を制する」と言われていま

す。長期休業中の学習の重要性を説いた言葉です。もちろんこれはその通りなのですが、皆さんにはむしろ目の前に迫った春休みの重要性を強調したいと思います。

期間としては決して長いとは言えませんが、学校の授業がなく、予習復習や課題に追われることがありません。ですから約2週間を自由に使うことができます。

ここではふたつの提案をしておきたいと思えます。まず、これまでの復習です。今まで習ってきたことの中に理解が不十分な部分がある人は、それを春休み中にやっておきましょう。3年

生で最初の授業の時に初めて教科書を開いたというようでは、受験生としては、それだけで既に負けと言っても決して言い過ぎではありません。

本紙ではこれから約1年間、その時々に必要な情報やアドバイスを伝えたいと思います。WEB版もぜひ活用してください。

**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

**2023年 東京版 3月号**

**特集!!**  
都立・私立高校入試問題の抜粋解説  
入試問題に挑戦!!

令和5年度都立高校入試解説 **2面**  
私立高校入試問題&解説 **3面**  
出題協力校: 桜丘高校  
十文字高校  
女子美術大学付属高校  
東洋大学京北高校

**受験生の疑問に答えるQ&A** **4面**  
専門家の先生がみなさんの疑問・不安にズバリ解答!!

**部活動 PICK UP!**

**走れ・競れ・粘れ**



**十文字高校 サッカー部**

2022年度から十文字式フォロワーシップを導入し、部員全員が主体的に行動できることを目指して活動しています。「走れ・競れ・粘れ」をモットーに最後の1秒、1mmまで諦めないプレーをして見ている人に感動を与えられるように、常に一戦一戦全力で挑んでいます。1月の第31回全日本高等学校女子サッカー選手権大会では準優勝となりました。(写真・文:学校寄稿)

**ys media**  
よみうり進学メディア  
**WEB版**

高校レポート・入試情報等  
受験に役立つ情報を掲載中!

リニューアルしました!!

<https://ysmedia.jp/>

**女子美術大学付属高等学校・中学校**

**JOSHIBI**

中学3年生対象 夏期講習会  
7月21日(金)~22日(土) 2日間  
\*入試科目+美術実技+在校生の体験談など

高校受験生対象 作品講評会  
9月30日(土) 12月2日(日)

ミニ学校説明会  
12月2日(日) 1月6日(日)  
中学 14:00~ 高校 16:00~

女子美術祭  
本校最大イベント!!  
10月21日(土)~22日(日)  
各日10:00~17:00  
\*ミニ説明会 併催

公開授業  
5月6日(土) 6月24日(土) 10月28日(土) 11月18日(土)  
各日8:35~12:40

高校学校説明会  
8月26日(日) 15:30~  
\*中高一貫説明会 併催  
\*ライブ配信あり

すべて【要予約】  
上履き不要です

New 女子美なんでも質問会  
11月4日(日) \*申込不要! 詳細はHPにて

<http://www.joshibi.ac.jp/fuzoku>

〒166-8538 東京都杉並区和田 1-49-8  
TEL: 03-5340-4541 FAX: 03-5340-4542

快適校舎 男女共学 大学附属

今、注目される 大学附属の進学校

○建学の精神  
諸学の基礎は哲学にあり

○教育理念  
本当の教養を身に付けた国際人の育成

**東洋大学京北高等学校**

〒112-8607 東京都文京区白山2-36-5 TEL:03-3816-6211

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

私の向こう側へ。

学校見学会・個別相談【予約制】

7月23日(日) ①14:10~14:50入場(校舎見学受付) ②15:00 全体説明  
7月29日(土) ①9:10~9:50入場(校舎見学受付) ②10:00 全体説明  
7月30日(日) ①14:10~14:50入場(校舎見学受付) ②15:00 全体説明

8月26日(土) ①14:10~14:50入場(校舎見学受付) ②15:00 全体説明  
8月27日(日) ①14:10~14:50入場(校舎見学受付) ②15:00 全体説明

■本校ホームページからの予約制となります。希望日を「申し込み」フォームからお申し込みください。  
●上履き・筆記用具をご用意ください。●自家用車での来校はご遠慮ください。  
●個別相談は全体会(約1時間)終了後、希望制で行います。●個別相談は9月以降の体験入学でも可能です。  
●上記日程は諸般の事情により、中止または延期になることがあります。随時ホームページで確認ください。

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

スーパー特進類型 特別進学類型 選抜進学類型 普通進学類型

〒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・丸ノ内線・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



桜丘高校(北区)

◆ 英語(併願Ⅱ・筆記試験問題)

( )内の語(句)を並べかえて英文を完成させるとき、( )内の3番目と5番目にくるものを選び、その番号をマークしなさい。ただし、文頭にくる語も小文字で示してある。

- 1. マーク 3番目 [24] ・5番目 [25]
Can you (1)where (2)found (3)tell (4)you (5)my (6)me) bag?
2. マーク 3番目 [26] ・5番目 [27]
It's (1)the mountains and (2)oceans (3)important (4)keep (5)to (6)clean).
3. マーク 3番目 [28] ・5番目 [29]
He is the (1)ever (2)I've (3)that (4)interesting (5)man (6)most) known.
4. マーク 3番目 [30] ・5番目 [31]
(1)in (2)is (3)English (4)spoken (5)a language (6)many) countries.
5. マーク 3番目 [32] ・5番目 [33]
How many (1)built (2)was (3)ago (4)school (5)your (6)years)?
6. マーク 3番目 [34] ・5番目 [35]
I (1)watch (2)had (3)to (4)no (5)TV (6)time) last night.
7. マーク 3番目 [36] ・5番目 [37]
(1)going (2)who (3)dinner (4)is (5)make (6)to) for us tonight?

【解答】

- 1. Can you (tell me where you found my) bag? (1) (2)
2. It's (important to keep the mountains and oceans clean). (4) (2)
3. He is the (most interesting man that I've ever) known. (5) (2)
4. (English is a language spoken in many) countries. (5) (1)
5. How many (years ago was your school built)? (2) (4)
6. I (had no time to watch TV) last night. (6) (1)
7. (Who is going to make dinner) for us tonight? (1) (5)

【先生から一言】

桜丘では毎年、並べ替え英作文を出題しています。基本的な文型が使えるかどうかを見る問題です。不定詞、動名詞、分詞、関係代名詞、現在完了、受動態、比較などの文法項目からまんべんなく出題します。苦手分野がないようにしておきましょう。

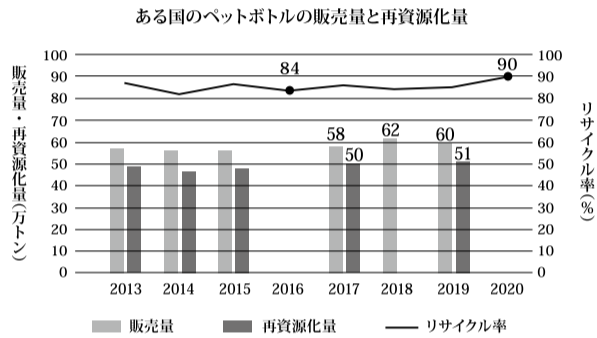
(桜丘高校 英語科 清水美子先生)

十文字高校(豊島区)

◆ 数学(一般 第1回)

6 ある国のペットボトルのリサイクルについて、次のような資料が得られた。下の問いに答えよ。

ただし、(リサイクル率) = (再資源化量) / (販売量) である。また、2016年と2020年の販売量、再資源化量と、2018年の再資源化量は、下の資料から抜けています。



- (1)この資料の2017年~2019年の3年間を通してのリサイクル率が85%のとき、2018年の再資源化量(万トン)を求めよ。
(2)この資料の2020年の販売量は、2016年と比べると、2万トン減っている。また、2020年の再資源化量は、2016年と比べると、1.8万トン増えている。2016年のリサイクル率は84%、2020年のリサイクル率は90%であるとき、2016年のペットボトルの販売量(万トン)を求めよ。

【解答】 (1)52万トン (2)60万トン

【解説】

(1)2017年の販売量が58万トン、2018年が62万トン、2019年が60万トンなので、3年間の総販売量は(58+62+60)万トンとなる。それに対し、再資源化量は、2017年は50万トン、2019年は51万トン、2018年がぬけているので、x万トンとすると、3年間の総再資源化量は(50+x+51)万トンとなる。3年間を通してのリサイクル率が85%なので、これらをもとに、1次方程式を作ると、

50 + x + 51 / 58 + 62 + 60 \* 100 = 85

となり、x = 52 が求まる。

【メッセージ】

2020年の大学入試改革に伴い、多くの高校で「思考力・判断力・表現力」を重視した問題が出題されるようになってきました。ここで紹介した問題も、単純な計算力だけではなく、読解力、思考力、分析力を必要とする問題です。データを整理する方法はいくつかあります。折れ線グラフやヒストグラム、箱ひげ図、度数分布表...などですが、大切なのは、必要な値を算出するために、与えられた情報を有効な形で図式化することです。一つの例ですが、下の表のようにまとめることで比率を求める数式の分母と分子が明確になります。

今回は、入試問題の中から文章題を紹介しましたが、十文字の入試問題では、ごく基本的な計算問題や図形、関数、場合の数、確率などの従来型の標準的な問題も数多く出題されています。まずは、教科書や基本問題集で、基本事項の確認をし、定理や公式はしっかりと覚え、活用できるようにしてください。そこまでで、十分に合格点はとれますが、更に、思考力や判断力、分析力を必要とする多様性のある問題にチャレンジすることで数学の力だけではなく、教科の壁を越えた総合的な力が身につくことでしょ。皆さまの本気とやる気、頑張りや成長を十文字は全力で応援しています。

(2)2020年の販売量は、2016年と比べると、2万トン減っているため、2016年の販売量をy万トンとすると、2020年の販売量は(y-2)万トンとなる。また、2020年の再資源化量は、2016年と比べると、1.8万トン増えているので、2016年の再資源化量をz万トンとすると、2020年の再資源化量は(z+1.8)万トンとなる。2016年のリサイクル率が84%、2020年のリサイクル率が90%なので、これらを元に連立方程式を作ると、

z/y \* 100 = 84
(z+1.8)/(y-2) \* 100 = 90

となり、y = 60, z = 50.4 が求まる。

(1)

Table with 4 columns: Year, Sales Volume, Recycling Rate. Data: 2017 (58, 84), 2018 (62, x), 2019 (60, 51)

(2)

Table with 4 columns: Year, Sales Volume, Recycling Rate. Data: 2016 (y, z), 2020 (y-2, z+1.8)

(十文字高校 数学科教科主任 原瀬裕一先生)

女子美術大学付属高校(杉並区)

◆ 美術/実技試験(一般入試)

〈水彩〉制作のポイント

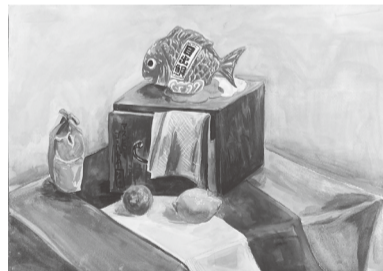
- ・安定した構図 ・形や明暗を捉える ・紙の白い部分を残さず描く
・筆触を活かし、絵具をたっぷり塗る
・仕上げは細い筆で描写に心がける

優秀作品(黄緑系の作品)



安定した構図で描かれ、温かみを感じる作品です。水彩絵の具の特質を良く活かし、絵の具の濃い部分や薄い部分を使い分け、モチーフの質感や重量感などを上手に表現しています。モチーフのアクセントになっている罎の置物やブルーの手ぬぐいなどの細かい模様を良く観察し、細部を描き込むことで説得力ある作品に仕上げられています。光を感じる魅力的な作品です。

平均的作品(モチーフが小さい作品)



色彩が鮮やかでとても目を惹く作品です。しかし、モチーフ全体がもう少し大きく、また、モチーフが置かれているテーブルの形が正確に描けるとさらに力強い作品になったでしょう。構図を取る時は、テーブルの手前の面から描くとモチーフが小さくなるので、テーブルの上に置かれたモチーフを描くように心がけましょう。実物大の大きさを目標に描くのがポイントです。

〈鉛筆デッサン〉制作のポイント

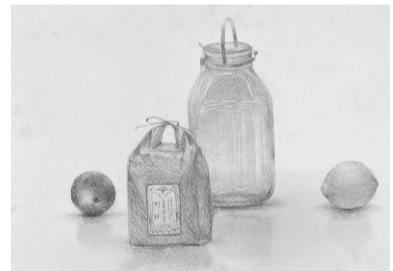
- ・安定した構図 ・観察を丁寧に行い、形を正確に描く
・明暗やモチーフの質感を追求する
・細部の描写をしっかりと追及する

優秀作品(例)



画面いっぱいに構図を取り、モノクロームの色調が美しいデッサンです。モチーフの形はもろろのこと、ガラス瓶の取っ手のステンレス部分や、ガラスの映り込みや、反射など細部の特徴を良く捉えて描いています。テーブルに落ちる影も暗さの中の明暗を追求し、丁寧に表現しているため、存在感を感じるデッサンに仕上がっています。

平均的作品(例)



モチーフを実物の大きさに捉え、丁寧に描かれたデッサンです。さらに観察を続け、ライムとレモンの色の違いや、ガラス瓶、お米が入った紙袋などの質感の違いを表現できると、より印象深いデッサンになるでしょう。モチーフが一行に並んでしまいましたが、モチーフの置かれている位置や距離感を捉えて描くことで、画面全体に空間感が生まれます。(女子美術大学付属高校 美術科 主任 遠山香苗先生)

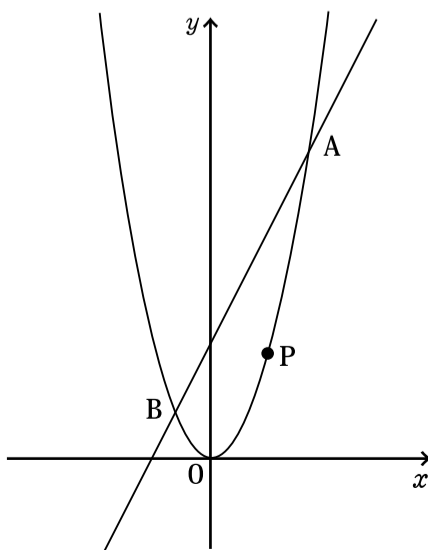
東洋大学京北高校(文京区)

◆ 数学(一般入試)

下の図のように直線 y = ax + b と放物線 y = cx^2 (c > 0) が2点 A, B で交わっていて、次の①~③の3つの条件を満たしています。

- ①点 A の x 座標は 3, 点 B の x 座標は -1 です。
②放物線 y = cx^2 について、x の変域が -1 ≤ x ≤ 3 のとき、y の変域は 0 ≤ y ≤ 9 です。
③点 P は放物線 y = cx^2 上にあり、原点 O と点 A の間を動きます。
次の問いに答えなさい。解答欄には、考え方や途中の計算式を必ず書きなさい。

- (1) a, b の値をそれぞれ求めなさい。
(2) 点 P を通り、y 軸に平行な直線と直線 AB との交点を Q とし、点 P を通り、x 軸に平行な直線と放物線 y = cx^2 の交点で点 P 以外の点を S とします。さらに、点 R をとると、四角形 PQRS は正方形となりました。このとき、点 R の座標を求めなさい。



【解答・解説】

条件より x = 3 のとき y = 9
y = cx^2 に代入して 9 = c \* 3^2
c = 1
(1) よって、放物線の式は y = x^2
x = -1 のとき y = 1 より 1 = -a + b --- ①
x = 3 のとき y = 9 より 9 = 3a + b --- ②
①, ②より a = 2, b = 3 答え a = 2, b = 3
(2) 点 P の x 座標を t とおくと、t^2 = 3
4点 P, Q, R, S の座標は t > 0 より t = sqrt(3)
それぞれ よって点 R の座標は
P(t, t^2), Q(t, 2t+3) R(-sqrt(3), 2sqrt(3)+3)
R(-t, 2t+3), S(-t, t^2)
四角形 PQRS は正方形より
2t+3 - t^2 = t - (-t) 答え R(-sqrt(3), 2sqrt(3)+3)

【先生から一言】

①と②の条件から、放物線を通る点の座標を見つけることがこの問題を解く突破口でした!

(東洋大学京北高校 数学科 猪爪先生)

### 受験生の疑問に答える

専門家の先生が  
みなさんの疑問・不安をスバリ解答!!  
回答者: 教育ジャーナリスト(元公立高校教諭) 梅野弘之

#### 【受験への取り組み】

**Q** 春から受験生だねと言われますが、どう勉強すればいいのかわかりません。同級生たちは勉強を始めている人もいない人も、両方います。塾に通っている人もいます。私は通っていません。はじめは中学1年生のころから、順にやっていた方がいいですか。なにかコツはありますか。

**A** 「春から受験生」とは4月からという意味でしょうか。たぶん、そうですね。まあ、他人からそう言われるのは4月からいいことにしましょう。でも、本人が自覚するのは今からにしてください。

次の入試が来年度であることには違いありませんが、正しくカウントすれば10か月か11か月後です。春からなどのんびりしたことを言っている場合ではありませぬ。あなたも勉強を始めていない人もいない人も、両方います。言っているではないですか。ちゃんと始めている人は始めているのです。そういう人が今のところ合格にいちばん近いところにいると思います。

勉強の仕方についてですが「中学1年生のころから、順にやっていく」ことにこだわる必要はないと思います。何なら中2の3学期とか2学期とか、記憶に新しいところからでも構いません。順番よりもやり方の中身ですね。

#### 【高校選びについて】

**Q** 高校選びに悩んでいます。自分に合った学校を選びたいです。他の人には合っていないのですが、自分も合っていないかもしれない。どうしたらいいのでしょうか。

学校はあなた1人のために作られたわけではないので、何から何まで合っているというわけにはいかず、多少は譲らなければならぬ部分があるとしても、だいたい合っていると言える学校を選んでください。「将来何になりたいんだろ」ということですが、無理に結論を出さなくてもいいと思います。ただ、考えたり、想像したりする習慣は持ったほうがいいです。想像の上なら何にでもなれますから楽しいですよ。

昔の人は、好きこそものの上手なれと言いました。好きなことは上達しやすいという意味です。必ず上達するかどうかの保証はありませんが、好きなことは飽きずに繰り返しやるし、向上心も持ちやすいので、嫌いなことを嫌々やるよりは得意になる確率は高そうです。

もちろん、今は嫌いであったり、不得意であったりすることでも、工夫を重ねれば得意になることだってあります。食わず嫌いという言葉がありますが、つべこべ言わず、とりあえず試してみようという態度

は好ましいものです。そうするとこれはどうも自分には向かないなとか、あまり好きになれなうもなないなとか、これは意外と面白そうとか感じられます。ちよっとした冒険のつもりで、いろいろなことにチャレンジしてみてください。

いあってまったりしません。高校を決めるポイントを教えてください。

**Q** 私は今まであまり勉強してこなかったのですが不安がすごいです。特に勉強する時間や計画を作ることが苦手で、いままでも、試験勉強なども上手くやれたことがありません。

何からはじめれば良いでしょうか。

専門家の先生の回答は、「よみうり進学メディアWEB」にて公開中です。



進学メディアWEB版

## 2万9319人に春

### 都立高校入試 第1次募集・分割前期募集

東京都教育委員会は、3月1日、2月21日に実施された令和5年度東京都立高等学校入学者選抜(第1次募集)及び分割前期募集の合格者を発表しました。

**募集人員** 3万7233人(3万2044人)

**受験者** 3万9608人(3万8905人)

**合格者** 2万9319人(2万8643人)

**実質倍率** 1.35倍(1.36倍)

#### ◆普通科合計

**募集人員** 2万4596人(2万4108人)

**受験者** 3万3337人(3万2819人)

**合格者** 2万4013人(2万3502人)

**実質倍率** 1.39倍(1.40倍) ※(内前年)

#### ◆進学指導重点校の実質倍率

●日比谷 1.74倍

●戸山 1.62倍

●青山 1.75倍

●西 1.55倍

●八王子東 1.20倍

●国立 1.31倍

●立川普通科 1.30倍 創造理数科 3.36倍



## 未来に向かう4コース制



- ◆Super Academic コース(難関選抜)  
東大・早慶上理などの最難関大学合格にふさわしい主体性・表現力・思考力を育てる
- ◆Academic コース(文理特進)  
難関大学合格をめざし総合的な学力を育てる
- ◆Global Studies コース(グローバル探究)  
秀でた英語力と広い視野を武器とし世界で活躍できる力を手にいれる
- ◆Career Design コース(キャリア探究)  
これからの社会で求められる力を身につけ輝き続ける人材を育てる

### 桜丘中学・高等学校

☎03-3910-6161 information@sakuragaoka.ac.jp  
https://sakuragaoka.ac.jp/

## 東京池袋サテライトキャンパス

学校法人豊敬学園 北海道芸術高等学校

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★

2023 3/21(火) 個別相談 随時受付中!!

【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



### 想像以上の未来を創造しよう

2022年度より、高校で新しいコースがスタートしました。新しいコースは、「自己発信コース」「特選コース(人文・理数)」「リベラルアーツコース」の3コースです。カリキュラムもそれぞれのコースの特性を活かす形となっています。一人ひとりが希望する学びのスタイルや進路目標に合わせて、高校1年よりコースを選択することができます。

説明会	見学会・体験会
4/15(土)・5/20(土) 14:00~	6/3(土) 10:00~・14:00~

## 十文字高等学校

JR山手線「東武池袋線」池袋駅下車徒歩5分  
〒170-0004 東京都豊島区北十文字1-10-33  
http://js.jumonji-u.ac.jp/ ☎03-3918-0511

## 定期テスト対策から受験対策まで 結果を出すなら全国No.1のトライ

3月31日 まで 新年度スタートダッシュキャンペーン

授業料 入会金・2ヶ月分無料!!

新学年に向けた予習と復習はこの2冊でOK!  
さらに 特製教材プレゼント!

新学年への万全な準備を2ヶ月で実現可能

“これまでの完璧復習” × “新学年の完璧予習”

お子さまの苦手単元のみしぼったカリキュラムで徹底指導

新学年の重要ポイントをおさえてテストで周りと差をつける

トライのマンツーマンで多くの生徒が志望校に合格

- 【高校】日比谷高・西高・国立高・戸山高・青山高・立川高・国際高・竹早高・両国高・北園高・白鷗高・文京高・豊島高・広尾高・杉並高・慶應義塾女子高・早稲田高・早稲田実業高 他多数
- 【大学】東京大・京大・一橋大・東京工業大・東京外国語大・お茶の水女子大・筑波大・早稲田大・慶應義塾大・上智大・東京理科大学・明治大・青山学院大・立教大・中央大・法政大・学習院大 他多数

まずはお気軽にお問い合わせください。学習相談・無料体験授業 受付中!  
都内68教室! 飯田橋本校/白山校/渋谷本校/五反田駅前校(NEW)/大井町駅前校(NEW)/自由が丘校/池袋駅前校/中村橋駅前校/三鷹駅前校/立川駅前校/八王子駅前校/町田駅前校 他

個別教室のトライ (トライ総合案内) 0120-555-202 電話受付時間 9:00~23:00