





先輩たちに聞いた  
受験の疑問Q&A

ボクは  
ワタシは

# こうやって合格しました!

先輩達がやっていた勉強方法・  
面接対策について聞きました。

- A1. 基本問題から応用問題までたくさんの問題を解き、わからないところは学校や塾の先生に質問して“わからない”を潰していました。集中が続かなくなったらときは、場所を変えたり、仮眠をとるなどメリハリをつけましょう。
- A2. 私はやりたいことがあったので最後まで都立と私立で迷っていました。私立に決めた時はもう少し早く決断すればと思った事もありましたが、決断に後悔はありません。自分の決めた道は自信を持って突き進んでください。
- A3. 暗記した通りに話そうとして不自然な受け答えをしてしまわないよう注意すると良いと思います。その高校に本気で入りたいという意思を最大限に伝えられるように頑張って下さい。笑顔も大切です！
- A4. 練習をたくさんすれば結果は必ずついてきます。自分と友達を比べたり、模試の成績で一喜一憂せず、入学後の楽しい自分を想像し自分を信じて受験勉強を乗り切ってください。応援しています。

## 文京学院大学 女子高校

1年

N・Kさん  
(墨田区立両国中学校出身)



*Question*

Q1.

残り3か月、勉強方法に自信がありません。先輩たちはどんな勉強をしていましたか？苦手教科の克服方法や、効率的な勉強方法など教えてください。

Q2.

受験が終わってから、今の時期こうすれば良かったと思ったことはありますか？参考にさせてください。

Q3.

面接でしっかりこたえられるか不安です。よい対策はありますか？面接官に好印象を持ってもらうには、どうしたらいいですか？

Q4.

受験生への応援メッセージをお願いします。

- A1. 私は時間を無駄にしないことをとにかく大切にしていました。時間が過ぎるのは意外とあつという間です。なので、先を見通して今やるべきことを考えて勉強するようにしていました。
- A2. もっとたくさん過去問を解いておけばよかったと思いました。本番で、自分で過去問を解いていた時よりも手こたえがなく、結構気持ちが乱されました。色々な問題パターンに慣れておくのが大切だと思います。
- A3. とにかく練習することが大切です。面接は練習しただけ上手になります。あとは笑顔でハキハキ答えることが大切です。面接官の目を見て話すのは緊張があるので、相手の眉の間にあたりを見るのがおすすめです。
- A4. 今やらないと後で後悔してしまうのは自分です。あと3か月間、自分の過ごし方次第でどうにでも変われます。毎日辛いとは思いますが、辛いのは今だけ。今やるべきことを全力でやり抜いてください。応援しています。

## 明法高校

1年

K・Mさん  
(東村山市立第六中学校出身)



- A1. 受験する高校の過去問を解いていました。間違えた問題は一人で解けるまで繰り返しました。パターンもつかめるので効率的だと思います。苦手教科は学校の教科書やワークで基礎の理解を深めるのがいいと思います。
- A2. 夜遅くまで勉強して学校の授業を疎かにするのは一番よくありません。内申点も大事ですし、特に都立高校は学校で習ったところから出題されるので、授業は大切にした方がいいと思います。
- A3. 私も不安でした。だからといって、答える内容を暗記しきってしまうと不自然な答えになってしまふので、なんとか考えておくだけでいいと思います。あとは明るく笑顔で礼儀正しくハキハキ話せば好印象だと思います。
- A4. 受験勉強は大変だと思いますが、私はスマホのホームページ画面を高校の校舎の写真にしてモチベーションを上げていました。入学した後の高校生活を想像してみて下さい。頑張った先には楽しいことが待っています。FIGHT!

## 都立江北高校

1年

Y・Oさん  
(葛飾区立金町中学校出身)



- A1. 苦手だった国語は、ひたすら漢字を繰り返しやり、文章を早く読解できるように自分なりに大事なポイントにマークをつけて、答え合わせの時にそのポイントが重要だったのかをチェックしながら問題を解いていました。
- A2. 今の時期はまだ、得意苦手がはっきりしていても間に合う最後の時期なので自分の得意な分野、苦手な分野をより細かく整理して、苦手な分野を潰していくればもっと良い結果が得られたと思います。
- A3. 緊張するのは当たり前なので、その緊張の中でどれだけ面接官に問われていることに答えられるかだと思います。また、人は第一印象で判断してしまうので入室から着席までの流れを重視すると好印象につながると思いました。
- A4. この11月から2月までが一番の勝負です。自分と向き合いながら一つずつ苦手を潰していくけば、自然と解けない問題も減っていきます。この3か月を頑張れるかで来年の4月の自分の姿が大きく変わります。頑張ってください。

## 東京成徳大学 高校

2年

K・Tくん  
(杉並区立向陽中学校出身)



**目白研心高等学校**

Be Global

■高等学校 説明会 要Web申込  
11/16(土)・11/30(土)・12/7(土)  
各日14:00～

TEL:03-5996-3133 FAX:03-5996-3186

西武新宿線・都営地下鉄大江戸線「中井」駅 徒歩8分 ●都営大江戸線「落合南長崎」駅 徒歩10分 ●東京メトロ東西線「落合」駅 徒歩12分



学校説明会・個別相談 ①校舎・施設見学 ②全体会開始

11月17日[日] ①14:00 ②14:30

■全体会終了後、希望制で個別相談を行います。

体験入学(要予約)・個別相談

11月3日[祝日] 14:30 11月23日[祝日] 10:00

12月1日[日] 14:30 12月7日[土] 14:30

■全体会終了後、希望制で個別相談を行います。

■事前に希望日を電話でお申し込みください。

学校法人 豊昭学園

昭和と鉄道高等学校

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) http://www.hosho.ac.jp/showa.htm

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

- A1. 高校入試を考えず、中学校で習ったことの総ざらいと考えれば、何をすべきか自ずと見えてくるのではないかでしょうか。また、その学習の為には三年間書き溜めてきたノートも大切になると感じます。見返したりしながら学習を進めていく、実力をつけてください。
- A2. 高校での学習は中学での学習がベースとなって展開されていますが、やはり受験に合格して終わりという考え方ではなく、やれることはあの時期にやり切っておくべきだったと感じることはあります。
- A3. 面接の受け答えに正解はないと思います。大切なことは自分の想いをハッキリと面接官に伝えること。繰り返し練習して自身を持って相手の目を見て伝えられるようにしていきましょう。
- A4. 受験に対して不安にならない人はいません。直前期、不安な自分を奮い立たせてくれるには今までコツコツ努力を重ねてきた自分自身です。これだけやったから大丈夫、という気持ちで臨むために、今が正念場です。

## 都立戸山高校

1年

K・Aさん  
(葛飾区立本田中学校出身)



## 東京実業高校

1年

U・Wくん  
(品川区立富士見台中学校出身)



## 下北沢成徳 高校

2年

Y・Oさん  
(杉並区立東田中学校出身)



## 東京成徳大学 高校

2年

Y・Oさん  
(杉並区立東田中学校出身)



学校説明会・個別相談 ①校舎・施設見学 ②全体会開始

11月9日(土) ①14:00 ②14:30 11月23日(祝土) ①9:30 ②10:00

11月30日(土) ①14:00 ②14:30 ■全体会終了後、希望制で個別相談を行います。

■事前の予約は必要ありません。

体験入学・個別相談の日程や本校の詳細は HPをご確認ください。

学校法人 豊昭学園

昭和と鉄道高等学校

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) http://www.hosho.ac.jp/toshima.htm

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

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

学校法人 豊昭学園

昭和と鉄道高等学校

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) http://www.hosho.ac.jp/toshima.htm

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

全体傾向

これから受験勉強を効率的に進めて行くためには、過去の入試問題の傾向を確実に把握しておく必要があります。

そこで今回は、31年度の都立高校入試(第一次募集・分割前期)の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す。

まず各教科の平均点を見ておき

国語	数学	英語	社会	理科
67	52	54	62	67
1	7	4	3	5
(61)	(61)	(68)	(66)	(50)
5	5	0	5	5

ます。(カッコ内は30年度)

前年(30年度)と比べると、国語と理科は上がっていますが、他の



**内容・難易度とも大きな変化はない**

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。

問6までは計算問題です。

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

6問中3問は正答率が90%を超えており、2問が85%を超えていているので難しくはありません。正確性はもちろんですが、解くスピードも求められます。ここを短時間でクリアして、後半の問題に「ゆとり」を残したいところです。

太問2は、正方形や円を題材と

して数学的に考察して処理する能力や、推論の過程を文字で表現する能力をみる問題でした。小問中1問は、正答率10%以下のやや難しい問題でした。大問3から大問5にもやや難しい問題が含まれています。

大問3 関数

大問4 平面図形

大問5 空間図形

各大問とも2~3の小問で構成されていますが、そのうち1問は、正答率が10%台かそれ以下だったのです。高得点を目指すには、これらをどう克服するかがポイントとなりそうです。

数学的な考え方や表現力も求められる

地理・歴史・公民の3分野から まんべんなく出題されています。
問題の構成は次のとおりです。
大問1 3分野総合
大問2 地理(世界)
大問3 地理(日本)
大問4 歴史
大問5 公民
大問6 3分野総合
記号選択式問題がほとんどで すが、記述問題への対応も忘れては いけません。
大問4の問2は、江戸時代におこ る海外との交流に関する問題で したが、正答率8・4%と非常に低 くなっています。また、大問6の問 1・問2は世界の都市や出来事に 関する問題でしたが、正答率はそ

れぞれ39・6%、37・9%と高  
ありません。世界の歴史や地理と  
日本との関りについて知識を整理  
しておく必要がありそうです。  
文章による記述問題は2問あり  
ました。このうち大問5の問1は  
三つ資料を参照しながら「196  
0年と1970年の国民生活の変  
化」について述べる問題でしたが  
正答率(部分正答含む)は45・%と  
あまり高くありません。資料を正  
確に読み取る力と、そこから得に  
れる結論を正しく表現する力が求  
められています。

記述問題の配点が特に高いとい  
うわけではありませんが、これに  
が合否を分ける可能性は高いので  
しっかりと練習しておきましょう。

# 社会 地理・歴史は「世界」を理解する

問題内容や難易度は年度によつて多少の変化はありますが、その変化は全体的に見ればわずかなものです。  
繰り返し出題されている「定番問題」も数多く見られます。  
こうしたことに早くから気づいておけば対策を講じることができます。また、自身の弱点を気づかせて貰えます。



**まとめ**  
**早めの過去問研究で  
傾向をつかむ**

---

A cartoon illustration of a young boy with large, round, spiral-patterned glasses. He is wearing a black suit jacket over a white shirt and tie. He is holding an open green book in his left hand and has his right hand near his forehead, as if shielding his eyes or thinking. To his left is a large stack of colorful books. To his right is another stack of books, with one book lying open on the ground in front of him, showing horizontal lines, possibly representing text. The background is plain white.

# 必見 都立入試問題 その特徴 と 対策は？

大問1は漢字の「読み」、大問2は漢字の「書き」で、それぞれ5問ずつ。配点は計20点なので、ここは確実に点を積み上げておきたいところです。

大問3は小説(文学的文章)の読解です。

31年度の設問を見ると、「この表現から読み取れる馬淵の様子として最も適切なのは」「このときの馬淵の気持ちに最も近いのは」のように、主人公の心の変化や、それによる態度や行動の変化に着目したもののが中心となっています。これらに注意しながら問題文を読み練習をしておくといいでしょ

読解です。やや難解な語句も含まれる文章ですが、それらに惑わされることなく、段落ごとに筆者の意見の大意を読み取るようにしましょう。

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です。部分正答も含む正答率は約80%なので、点数は取りやすいと言えるでしょう。「具体的な体験や見聞も含めて」書くようという条件つきなので、そこをはずさないことがポイントです。

大問5は対談の形式をとっていますが、内容的には古典に関する出題です。古文では、「歴史的仮名遣い」に関する知識がよく試されています。

大問1はリストニング問題です  
配点は20点。  
難しい表現や単語はほとんどありません。また、設問も「Which」「When」「What」「Where」「How」などの形で聞かれるので、そこに注意して聞きとればいいでしょう。CDなどを使って練習しておくと効果があります。

大問2はやや短めの文章による総合問題で、図表・グラフ・イラスト・地図などが登場するのも特徴と言えるでしょう。配点が12点ある英作文は、部分正答も含めた正答率が57・6%と低いので、ここで点差が開く可能性があります。

最初から長い文章を書こうとせず、短めの文章を正確に書ける上

うにすることから始めるといいで  
しょう。

大問3、大問はともに長文読解  
問題ですが、大問3は対話文、大  
問4は物語文となっています。学  
校での英語の授業のように、一字  
一句丁寧に読もうとすると時間が  
足りなくなります。

対話文においては、対話の流れ  
を、物語文においては、国語同様  
に、登場人物の心情や行動をつか  
むことを心がけましょう。

得点力のベースとなるのは語句  
や文法などの知識ですが、ふだん  
あまり長文読解問題に取り組む機  
会がないと思いますので、休日た  
めに、時間をかけて取り組ん  
でみましょう。

社会同様、各分野からまんべなく出題されています。

大問1と大問2は各分野からの小問で構成されています。配点は計11問で44点と全体の半分近くを占めています。半数は正答率が100%を超えるような比較的平易な問題なので、ここはとりこぼしを少なくしたいところです。

大問3以降は次のような構成になっています。

大問3	地学
大問4	生物
大問5	化学
大問6	物理

大問3「地学」の問3は、地震に関して震源からの距離を問う計算問題でしたが、正答率17・2%と半

常に低くなっています。これは全問中もっとも低い正答率です。

大問5「化学」の問2は銅の粉末の質量と酸素の質量との関係をグラフにかかせる問題でしたが、正答率(部分正答含む)72・4%と比較的よく出来ていました。

各分野とも、基礎的・基本的知識を問う問題はよく出来ていますが、それらを活用し科学的思考に基づいて考察するような問題になると正答率が一気に下がる傾向が見られます。

# 国語 作文は条件さえ 満たせば高得点

**英語  
読解力だけでなく  
表現力も問われる**

**理科**  
**実験**・**観察をもとに**  
**科学的に思考する力**

# 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。今自分の自分力を試してみましょう。

平成31年度

1 次の各間に答えよ。

- [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28年度

1 次の各間に答えよ。

- [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25年度

1 次の各間に答えよ。

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

平成31年度  
解 答

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 平成31年度 | ① [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 | ① [問1] $-8$ [問2] $2a+9b$ [問3] $7\sqrt{3}$    | [問4] 4 [問5] $x=2, y=5$ [問6] $-6, 1$                         |
| 平成25年度 | ① [問1] $-9$ [問2] $8a+6b$ [問3] $-5+4\sqrt{7}$ | [問4] $-3$ [問5] $x=2, y=-1$ [問6] 5, 7                        |

平成30年度

1 次の各間に答えよ。

- [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27年度

1 次の各間に答えよ。

- [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。

平成24年度

1 次の各間に答えよ。

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

平成30年度  
解 答

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 平成30年度 | ① [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 | ① [問1] 9 [問2] $8a+7b$ [問3] $-4+3\sqrt{6}$ | [問4] $-2$ [問5] $x=4, y=-1$ [問6] $\frac{-5 \pm \sqrt{37}}{2}$ |
| 平成24年度 | ① [問1] 4 [問2] $7a+8b$ [問3] 2 [問4] 6       | [問5] $x=3, y=-5$ [問6] $-1, 9$                                |

平成29年度

1 次の各間に答えよ。

- [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26年度

1 次の各間に答えよ。

- [問1]  $-6^2+4 \times 7$  を計算せよ。
- [問2]  $9a+5b-(8a-b)$  を計算せよ。
- [問3]  $\sqrt{27}-12 \div \sqrt{3}$  を計算せよ。
- [問4] 一次方程式  $9x-8=5(x+4)$  を解け。
- [問5] 連立方程式  $\begin{cases} 2x+3y=-6 \\ x=-4y+7 \end{cases}$  を解け。
- [問6] 二次方程式  $x^2-5x+1=0$  を解け。

平成23年度

1 次の各間に答えよ。

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

平成29年度  
解 答

- |        |  |  |
|--------|--|--|
| 平成30年度 | ① [問1] 9 [問2] $7a+8b$ [問3] $4-5\sqrt{2}$ | [問4] 6 [問5] $x=3, y=4$ [問6] $\frac{-5 \pm \sqrt{17}}{2}$   |
| 平成26年度 | ① [問1] -8 [問2] $a+6b$ [問3] $-\sqrt{3}$   | [問4] 7 [問5] $x=-9, y=4$ [問6] $x=\frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$ |
| 平成23年度 | ① [問1] 4 [問2] $-a+8b$ [問3] $6-2\sqrt{5}$ | [問4] -9 [問5] $x=3, y=-1$ [問6] 0, 7                         |

正63配点は各2点。平成31年度の正答率平均78.6%、30年度は4%、29年度は56.8%となっていました。30年度は書くようたくさん練習しておきましょう。

入試問題に挑戦!!  
国語

都立  
国語入試問題、大問2の漢字の書き取り問題です。

志望校を決めるために、抑えておきたい10のチェックポイント

何を重視するかは人それぞれです。学校訪問時には右チェックボックスを参考に、自分なりのチェックボックスを整理してから訪問をしよう。

私立高校に進む場合も、公立高校と同額な就学支援金の他、世帯収入に応じた授業料軽減助成金や各種奨学金制度などがあるので確認しておきましょう。また、授業料以外の制服代、修学旅行費用なども確認しておきましょう。

その10 学費など諸費用

毎日着用する制服だからこそだわりたい人も。色や形、複数の組み合わせが出来る制服を導入している学校もあります。また、土日なら部活動をしている在校生の様子を見ることもできます。

その9 通学時間・手段

3年間通り続ける学校です。通学時間・電車・バスの乗り換え、実際の登校時間に一度交通手段を使って学校に行つてみてましょう。

その8 制服

毎日着用する制服だからこそだわりたい人も。色や形、複数の組み合わせが出来る制服を導入している学校もあります。また、土日なら部活動をしている在校生の様子を見ることもできます。

その7 先輩たちの様子

説明会で案内してくれた在校生に質問してみるのもいいでしょう。また、土日なら部活動をしている在校生の様子を見ることもできます。

その6 先生の様子

体育祭、文化祭、芸術鑑賞祭など、学校独自の行事もたくさんあります。

その5 行事

普段の教室以外に、図書室や自習室、ICTの設備、食堂や購買の有りたい部活があるか、その部活の実績や練習の様子など、部活動は高校生活の中心になるので、事前に確認しておきましょう。

その4 施設

入りたい部活があるか、その部活の実績や練習の様子など、部活動は高校生活の中心になるので、事前に確認しておきましょう。

その3 部活動

教育方針で雰囲気が異なります。自由な雰囲気の学校か、生活指導を重視するのかなど、どのような生徒に来て欲しいか調べてみましょう。

その2 進学・進路実績

大学合格者数、進学先、現役実績、また大学付属の場合は、内部進学の条件、就職希望の方は、在学中に取得できる資格なども調べましょう。

その1 教育方針・理念校風

志望校を決めるために、抑えておきたい10のチェックポイント

## ■平成29年度都立高校卒業者進路先

	卒業者	大学・短期大学	専修学校等	就職者	その他
29年度合計	43,025	21,982	51.1%	11,307	26.3%
全日制計	40,173	21,435	53.4%	10,566	26.3%
普通	31,119	18,318	58.9%	8,112	26.1%
農業	590	142	24.1%	235	39.8%
工業	2,806	576	20.5%	585	20.8%
商業	2,153	603	28.0%	543	25.2%
家庭	213	59	27.7%	86	40.4%
福祉	24	6	25.0%	6	25.0%
その他*	980	473	48.3%	246	25.1%
総合	2,288	1,258	55.0%	753	32.9%
				100	4.4%
				177	7.7%

\*学科の「その他」は、全日制課程の「芸術科」「体育科」「国際学科」「産業科」

平成29年度の都立高校の全日制の卒業者4万173人の大学・短大等の進学者は2万1435人で53.4%となっています。各学科別の大学・短大への進路状況は、普通科の58.9%を筆頭に総合学科の55%、次いで商業科の28%となっています。他の学科等詳細は、左表を参考してください。

大学入試制度も推薦・AO入試など多岐にわたり、専門高校で学び取得した資格(簿記検定など)を利用して進学も、制度を上手に利用すれば普通科の生徒より有利な場合もあります。

# 都立普通科卒業者の進路状況

進学率  
58・9%

日本体育大学桜華高等学校(東村山市)  
ダンスパフォーマンス専攻始動

# 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)

# 本気を育む3年間

武蔵野高等学校(北区)



3年生は展示と販売を行いました。この他にも中学生による太鼓舞、文化部を中心としたクラブの展示や発表

ついに、ダンスパフォーマンス専攻が始動しました。この専攻では、本校のダンス専用スタジオにてプロダンサーによるハイレベルな指導を行います。

そして、毎年、学習の集大成として発表会を実施します。本年度は11月9日(土)に「ルネセイド」にてOHTAKA DANCE FES 2019を開催します。そのFESにて、本校の生徒たちだけでなく、外部団体日本舞踊やTOP HOPチームなども応援出演してくれます。

この専攻に所属する生徒たちを指導するのは、World Hip Hop Dance Championship日本代表チームの振付師であり、これまで国内や海外でチームを優勝に導いてきた池田拓氏と、15歳から1984年～1992年まで同バレエ団の国内公演で活躍しているプロの講師陣です。プロの講師陣から将来の夢を実現するため高い意識を持つ学生に取組む生徒や不登校経験を持ちながらも環境のもの大きな特徴です。

在校生には高校在籍時から将来的夢を実現するため高い意識を持つ学生に取組む生徒や不登校経験を持ちながらも環境のもの大きな特徴です。

活動に参加して、「ミニミニケーションの力」と実践的な英語力を磨いています。ホストファミリーや温かさ、様々な文化や考え方の人たちと出会うことで、生徒たちの視野を大きく広げます。

セブ島での語学研修では、現地高校での日々の授業や、ボランティア活動を中心に、一週間で50時間の集中授業を行います。セミスペルタルシステムで「リスニング」と「スピーチング」の力を向上させます。英語を公用語とするフィリピンだからこそ可能

なシステムで「生きた英語」を磨きながら、帰国後は英検2級などで高スコアを目指します。

10月末に行われた文

化祭は、武蔵野高等学

校の最大行事の一つで

す。来場者の投票によ

て決まる「ベストパフォーマンス賞」を目指し、各クラス準備を進めま

す。意見出し合い、時

にはぶつかることもあ

ります。それでも、クラ

ス丸となって、文化祭

叶えるため、目標に本

校の求める生徒像です!

校長 河合孝允

3年生は展示と販売を行いました。この他にも中学生による太鼓舞、文化部を中心としたクラブの展示や発表

3年生は展示と販売を行いました。この他にも中学生による太鼓舞、文化



ys media

# 東京入試情報

令和2年度都立入試(全日制)

## 荒川商業、五日市・商業科は募集停止

## 学級の増減は28校に、倍率変化に注意

東京都教育庁は、令和2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、1,170人余り減少する。これに伴って、都立高校の募集人員は、全日制32学級1,225人、減少した。

2年度では、改革推進計画に基づき、荒川商業と五日市の商業科が募集停止となる。荒川商業は、4年に足立地区チャレンジスクールに生まれ変わり、五日市は、全日制・定時制とも普通科になつて、新しい教育課程に挑戦する。

### 都立高校の募集人員増減は、28校に

都内公立中学校の3年生の在籍は、5月1日現在の学校基本調査で、7万6,989人となつており、前年より1,170人減少している。

これに伴つて、都立高校の全日制の令和2年度募集人員は、171校で4万470人と前年より32学級1,225人減少した。

&lt;/