







県立松山女子高校（以下「松女」）は、今年創立百周年を迎える伝統校です。近年、女子校の存在意義が問われる声もある中、松女は独自の教育方針と地域との連携を深めることで、生徒たちの能力を大きく伸ばしています。

#### 挑戦する生徒たち

松女では授業中に積極的に手を挙げて発言する生徒が多いといいます。異性の目を気にせず、自由に意見を言える女子校の環境が、生徒たちの学習意欲を高めているのです。少しくらい自信

医療・看護系への進学希望者が多いのが松女の特徴で、埼玉県立大学や埼玉医科大学などに毎年

#### 実践的な学び

進路指導においては、生徒たちの自主性を重んじています。

#### 地域との連携

松女では、生徒の学力向上のため、学習支援ツール（スタディサプリ）などを積極的に活用し

#### 独自性を生かした

教育改革

松女では、生徒の学力

#### 失敗を恐れず

松女では授業中に積極的に手を挙げて発言する生徒が多いといいます。異性の目を気にせず、自由に意見を言える女子校の環境が、生徒たちの学習意欲を高めているのです。少しきらい自信

## 女子校ならではの「心理的安全性」 潜在能力を引き出す指導

県立松山女子高校  
(東松山市)



浦和南高校は令和7年春の大学入試で国公立大学に24名の合格者数を出した。前年の13名から大幅に増加し、進学校としての存在感をさらに高める結果となりました。主な国公立合格先は埼玉大学（9名）、埼玉県立大学（4名）をはじめ、筑波大学、東京学芸大学、富山大学、横浜国大などで、理系・文系ともに幅広い進路実現が見られました。

私立大学合格者は258名にのぼり、慶應義塾大学薬学部や東京理科大学などの難関校にも合格しています。学校が掲げた「国公立十早慶上名」という目標に対し、実績は78名とほぼ達成されました。

現役進学率は92・6%で4年連続90%を超えていました。進路指導では入学直後に行われる合宿などをはじめ、学習方法や進路意

識を高める取り組みが行われています。3年間を見据えた進路計画と行事を策定し、外部講師によるガイダンスや企業訪問なども積極的に実施しています。

同校は校訓「文武自考」の下、生徒が自ら進路を考え、行動する力の育成に力を注いでいます。授業は「55分制」を導入し、月1回「土曜授業」を実施しています。進路支援担当者は「生徒の意識を引き上げるために、学習習慣の確立と自己学習力の育成が鍵です。進路活動との両立を図ります。また、私立文系大

学や私立女子大学への進学者も多く、東洋大学・大東文化大学・昭和女子大学・東京家政大学などに毎年多くの合格者を出しています。多くの生徒が進学しています。また、私立文系大学生たちは自宅でも予習復習に取り組む習慣を身につけています。約40人が在籍する「特進クラス」は、独自のカリキュラムで国公立大学などへの進学を目指しています。このクラスは入学後、希望者により編成されます。このクラスは入学後、希望者により編成されますが、3年間クラス替えがないため、高いモチベーションを維持しながら学習に専念できます。

松女は部活動も盛んですが、部活動も盛んではあります。特に音楽部は毎年全国で上位の成績を収めており、その活躍は同校の大きな魅力のひとつとなっています。

## 国公立合格が大幅増 チャレンジの成果

さいたま市立浦和南高校  
(さいたま市南区)

現役進学率は  
4年連続90%超え

見据えた進路計画と行事を策定し、外部講師によるガイダンスや企業訪問なども積極的に実施しています。

同校では、今春の大学入試における躍進は「チャレンジする生徒がこれまでに比べて多かつたため」と見ていました。進路支援部と学年、そして担任が一体となつて生徒の挑戦を後押ししてきました。言つまでもなく同校は部活動が非常に盛んな学校です。全国大会や関東大会をを目指す部も多く、それをひとつ目標として入学してくる生徒も少なくありません。

ただ学習面ではやや消極的な面も見られ、進路についても安全志向が強

い生徒が多いようです。今春の卒業生は、あきらめず、より高い目標にチャレンジすることで見事な成果を収めました。こうした精神を学校全体の文化として定着させるのが今後の課題でしょう。



**TOKYO SEITOKU UNIVERSITY FUKAYA 2026**

JUNIOR & SENIOR HIGH SCHOOL

10月25日(土)  
10月18日(土)・11月15日(土)  
11月28日(金)・12月1日(月)

学校説明会  
コース別学校説明会  
学校説明会ナイト

学校法人東京成徳学園  
東京成徳大学深谷高等学校  
〒366-0810  
埼玉県深谷市宿根559  
TEL048-571-1303(代表) <https://tsfh.jp/>

**2025 EVENT CALENDAR**

学校説明会 学校紹介・入試説明・個別相談(希望者のみ)  
10/19(土)・11/16(土)・12/21(土)

個別相談会 【受付時間】14:00 ~ 16:30(★印は9:00 ~ 11:30)  
10/11(土)・11/22(土)・12/6(土)・12/25(火)

SA対象学校説明会 イブニング個別相談会  
11/8(土) 14:00 ~ 16:00  
10/22(土)・11/4(火) 17:00 ~ 19:00

学校法人山村学園  
山村学園高等学校

2026年度入学試験  
1/22(土)・23(日)・24(月)

特別選抜SAコース SA  
特別進学ELコース EL  
総合進学GLコース GL

らしくあれ

大妻嵐山中学校・高等学校

埼玉県比企郡嵐山町宿谷558 TEL.0493-62-2281 【東武東上線】武藏嵐山駅から徒歩約13分

## 開智未来高校 (加須市)



ステージ部門で  
人気の「ダンス部」



楽しさ爆発!  
クラスイベント



高1の探究発表  
「才能発見プログラム」

## 葦火祭



葦火祭でのクラス集合写真です。  
ここ以外にも大変盛り上がりでした。小川高校は今年97周年、創立100年あと3年です

埼玉県芸術文化祭（県展）高校生最高賞（高校生奨励賞）受賞の書道部パフォーマンス

## 県立小川高校 (小川町)



高校の一大イベントと言えば文化祭です。  
埼玉県の各校で文化祭が開催されました。  
ここではその一部を紹介します。  
当日の盛り上がりや、高校生たちの活気をご覧ください。

\*写真は本紙編集部撮影と  
学校よりご提供いただきました。

名物の入場門。今年のモチーフはメキシコのサン・ミゲル教区教会

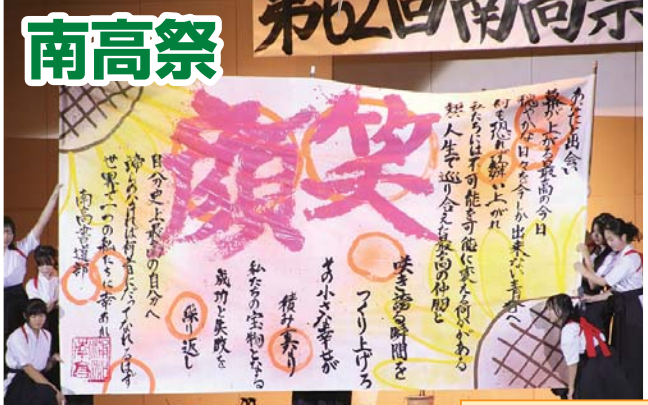
## 浦高祭



## 県立浦和高校 (さいたま市浦和区)

当日の浦通り。  
地域の方々からの応援

## 南高祭



ステージ発表の様子。今年  
来場者数は2日間で合計  
3,924名のことです

## 市立浦和南高校 (さいたま市南区)

## 県立杉戸高校 (杉戸町)



ペンライトキラキラで  
盛り上がった後夜祭



生徒会作成の傘のアーチ。  
偶然のタイミングで壁に  
照らされた傘の影がきれ  
いでした

1年生「ジュラシックパークメイド」のクラスショット。  
担任の先生も恐竜の着ぐるみを着て盛り上げていました

【学校説明会&個別相談会】  
□10/11(土) □10/25(土) □11/22(土)

【個別相談会】  
□12/13(土)

【外部イブニング相談会】  
10月:大宮会場  
11月:鴻巣・春日部・久喜・大宮会場  
12月:大宮会場

**国際学院高等学校**  
KOKUSAI GAKUIN SENIOR HIGH SCHOOL

未来と話せる女子になる

潤徳女子高等学校  
JUNTSUKU GIRLS' HIGH SCHOOL

普通科一進学コース  
基礎学力を身に付け、様々な受験形式に対応。  
普通科二特進コース  
少人数制・データ分析で効率的に実力アッサムブ。  
普通科一美術コース  
国公立大・難関私大への現役合格をサポート。  
独自の創作活動へ。美大受験にも対応。

学校説明会(要予約)  
● 10月18日(土) ● 10月25日(土) ● 11月1日(土)  
● 11月15日(土) ● 11月29日(土) ● 12月6日(土) } 14:00~  
● 12月7日(日)  
● 12月25日(木) 17:00~

### 体験入学(要予約)

● 10月26日(日) ● 11月16日(日)  
いずれも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



自分らしく豊かに生きる学びがあります

学校説明・相談会 10/18(土)・11/22(土)・12/6(土) 10:00~  
10/25(土)・11/29(土) 14:00~  
※11/22学習会は14:00~ (各回要予約)

学校見学・個別相談・随時(予約)

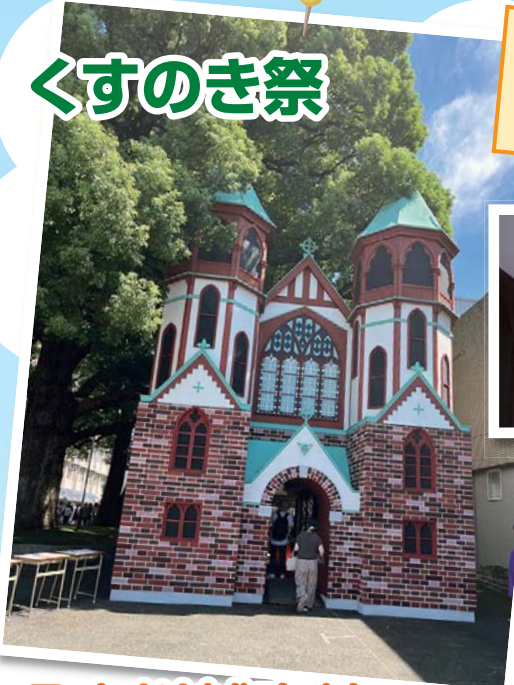
学園祭 11/8(土)・11/9(日) ※予約制

特待生制度有  
単願・併願推薦(加点制度有り)

給食有  
(3年間実施)

学校法人  
**川村高等学校**  
(JR目白駅徒歩1分・副都心線雑司が谷駅徒歩7分)  
URL https://www.kawamura.ac.jp/cyu-kou/  
☎ 03-3984-7707 (入試広報室)

# くすのき祭



今年の門は聖ヨハネ教会堂。明治40年に京都で建設され、愛知県犬山市に移築された重要文化財



門の内部は様々な意匠で  
飾り付けられました

# 県立川越高校 (川越市)

# きりぐるま祭



# ふじぞの祭

どの模擬店の食べ物を買おうかな…?

# 山村学園高校 (川越市)



会場は大盛り上がりでした

軽音楽部、迫力のパフォーマンス

# 本庄東高校 (本庄市)

紙面の都合上、掲載しきれなかった写真はよみうり進学メディアWEB版で公開中です。また、10月以降の文化祭日程一覧も併せて掲載しておりますので、ぜひご覧ください。



東京成徳大学深谷高校

(深谷市)

第61回桐蔭祭、カラフルな傘のアーチでたくさんの方をお出迎えしました

An architectural rendering of a modern, multi-story building complex. The buildings feature a light-colored facade with large glass windows and doors. A prominent feature is a long, low-profile building with a flat roof and a series of horizontal bands of windows. To the left, a taller building with a glass facade and a flat roof is visible. In the foreground, there is a paved area with a few people walking, some trees, and a grassy lawn. The sky is blue with scattered white clouds.



## 新校舎(2027年度 使用開始)

そして、中長期留学や世界97か国に広がるサレジアンシスターーズの姉妹校との交流などを通して国際感覚を養い、世界市民として活躍する未来を見据えた進路を目指します。

トグループ(AG)とスクリンダートグループ(SG)を選択。20名を超える外国人教員が支える圧倒的な英語環境によつて、生徒の言語活用力を飛躍的に向上させていきます。

入試時に2コース制から所属を選択。本科「PBL」型授業を軸に「個人研究ゼミナール」を実施。各自のテーマで研究を進め、課題解説力を育みながら主体的に学びを進めます。インターインターナショナルコースは、英語運用力と希望進路によりアドバンス

**学園祭:10/11(土)・12(日)**  
**9:00~16:00**  
※両日ミニ説明会開催 11:30~  
**説明会+入試傾向説明会:**  
**11/22(土)11:00~**



## 20名を超える外国人教員

# 21世紀に活躍できる 世界市民の育成

J …ふたりは来年の春に高校受験を迎えるのかな?

E はい、私は志望校が決まってはいるんですが、入試での目標点などがわからなくて…。

K ぼくも（本当は、志望校も決まっていない）。

J なるほど…君たちは高校入試の力コモンの存在を知っているかな？

E ええ、つい最近埼玉県公立高校過去問題集を近所の書店で見かけました。

K ぼくも（本当は、書店ではマンガのコーナーしか行つたことがない）。

E でも、まだ解き始めるのは早いかなと思つて買つ

# 力モン攻略法

K ぼくも（その考え方に対する）。

J ふむ…そうだな、まだ  
問題は解かなくていい。しかし、カコモンは入試問題が載つてゐるだけではないのだ。手に入れておけばからかじめ研究することができる。どうして?

**E** カコモンを研究するとは  
どういうこと?  
**J** そうだよ。さて、志望校合格をするために必要な情報は何か…。たとえば、志望校の各科目の満点は何点か? 試験の制限時間は何分か? どんな入試なのかなを知らずに取り組んではならない。まずは入試の概要を知ることが高校入試を攻略するためにとっても大切な情報なのだよ。

**E** そうか、自分が立ち向かう相手の姿を前もって知つておけ、ということね。

**K** 年度によつても満点が異なつたりするの?

**J** ふふ…カズくんとやは初めてまともなセリフを言つたな。満点や試験時間は毎年コロコロ変わることはない。その点で、数年分のカコモノを解くと入試問題の傾向に慣れることができる。

**E** なるほど。

**J** しかし、年度によつて難度の差はあることがあるよ。そこで、カコモンには各年度の問題の教科別の平均点が記載されているよ(※非公表の私立学校もあります)。これも重要な情報になります。

合格という目標を設定する上でも基準となる情報だから。K そうか、過去に受験した先輩たちのデータを元に自分の志望校合格に必要な得点がある程度導き出すこともできるかもしないのか。  
E 別のキャラが登場しそのあと思つくり聰明なセリフを言つたわね。

エリちゃんとカズくんちはカコモンを買ってみました

K カコモンを買ってみたけど問題ページの前にものすごい量の情報があるんだよね。公立高校のカコモンは教科数や選抜の仕組みなども、私立の学校別問題集は応募状況や、施設・環境など、大学進学状況などもある。

J そう…。この一冊で高校入試に関する膨大な情報を得ることができる。カコモンは単なる問題集ではないのだよ。

E 私ね、実はこの前カコモンをちょっと解いてみたの。

K どうだつたかな?

E 解けない問題ばかりだった…。今まできちんと勉強してきたつもりだったのにこんなに解けないなんて…。

J これから入試までの間に苦手分野をいかにつぶしていくかを考えるのだ。白分の苦手分野は明確にでき

J ふたりとも、力「モ」の解説は読んだみながな  
E 解説？あるのは知つ  
J いたけど、まだ読んでい  
いわ。

J そうか、ではまず解  
を読むところから始めよ  
全問の解説が掲載されて  
るから、自分の間違えた  
題の解説を読むのだ。す

説明	試験題	大きさ	にかかる時間	結果
問題を解く手順を考えるのも。与えられている表から規則を見つけることができるが「ボウズ」。文字式を利用説明する問題も出題されている。	■は関数で、放物線と直線に関するもの。2つの三角形の面積が等しいときを考える問題がある。	簡単	約15分	△
学校選択問題は、大問5題、20問に出題。比較すると、小問数は少ないが、大問数は5倍多くなり、少し高いレベルの問題となっている。知識だけでなく思考や推論する力を問う出題もある。	データの活用	複数	約15分	△
●はたして来年は何が出るか	場合の数	複数	約15分	△
前年とはほぼ同じ。大問が4題で、うち2~3題が独立小問集合形式。残りの1~2題が総合題で、総設問数は23問前後になるものと見られる。具体的には、前半の独立小問集合題では、数学の基本的概念や原理、法則の理解度を試す小問が16問前後。後半は、图形、图形を中心とした出題になるとと思われるが、複数の分野を融合した問題や特例・新規問題が問出されることが多い。証明問題と作図は	データの分析	複数	約15分	△
問題を解く手順を考えるのも。与えられている表から規則を見つけることができるが「ボウズ」。文字式を利用説明する問題も出題されている。	データの活用	複数	約15分	△
問題を解く手順を考えるのも。与えられている表から規則を見つけることができるが「ボウズ」。文字式を利用説明する問題も出題されている。	場合の数	複数	約15分	△
問題を解く手順を考えるのも。与えられている表から規則を見つけることができるが「ボウズ」。文字式を利用説明する問題も出題されている。	●はたして来年は何が出るか	複数	約15分	△

埼玉県公立 出題傾向と対策(数学)

# 過去問のベストセラー

●2026年度受験用  
各私立・国立

# 高校別スーパー過去問

[発行高校名]

■埼玉県(40校) 秋草学園, 浦和学院, 浦和実業学園, 浦和麗明, 叢明, 大宮開成, 開智, 春日部共栄, 川越東, 慶應義塾志木, 国際学院, 埼玉栄, 埼玉平成, 栄北, 栄東, 狹山ヶ丘, 秀明, 秀明英光, 淑徳与野, 城西大付属川越, 正智深谷, 昌平, 城北埼玉, 西武学園文理, 西武台, 聖望学園, 東京成徳大深谷, 東京農大第三, 獨協埼玉, 花咲徳栄, 東野, 武南, 星野, 細田学園, 本庄第一, 本庄東, 武蔵越生, 山村学園, 立教新座, 早稲田大本庄高等学院

### ■ほか1都5県(約210校)



都県内各書店にて **好評発売中!!**



声の教育社

〒162-0814 東京都新宿区新小川町8-15  
電話 **03-5261-5061** (大代表)  
<https://www.koenkyo-seikutsu.co.jp>

**明治学院**  
中学校 | 東村山高等学校

## 在校生からのメッセージ

高校1年 星 実穂さん  
(明治学院中学校出身)

小学校の「あゆみ」では、外国語の評価が「もう少し」でした。英語に不安を抱きながら明治学院中学校に入学しました。しかし、英語の授業ではグループワークやiPadを使った宿題があり、楽しみながら学ぶことができました。英検は学校で面接対策をしていただき、中学在学中に準二級を取得しました。

私は夏休みに本校のアメリカホームステイプログラムに参加しました。1つの家庭に1人で滞在し、農場生活や職場見学、旅行、ボランティア活動など、さまざまな貴重な経験をしました。ホストファミリーには、日本文化の一つとしてお祭りの紹介もしました。語学力の向上だけでなく、積極性や多角的に物事を考える力が身についたことは、私の大切な財産です。

学校生活では、小さなことでも先生に相談する生徒が多いですが、学校のインスタグラムを始めるときには「生徒目線でどう思う?」と意見を求められることもあり、先生との距離の近さを感じます。

キャンパスは広く、部活動も校内で完結できるため、のびのびと活動できます。学校行事も多く、生徒主体で企画・運営するので、一致団結して盛り上がります。特に高校では人数が増えるため、幅広い交友関係が築け、学年を超えて仲が良いのも魅力です。

ぜひ学校説明会や文化祭にお越しください。皆さんにお会いでいるのを楽しみにしています!



〒189-0024 東京都東村山市富士見町1-12-3

TEL 042-391-2142

明治学院 東村山 検索 <https://www.meijigakuin-higashi.ed.jp/>

**狭山ヶ丘高等学校**  
学校法人 狹山ヶ丘学園

令和7年度 大学合格実績

国公立…36名 早慶上理…16名 GMARCH…73名 日東駒専…106名

学校見学説明会 予約制

各駅より 無料スクールバスを 運行しています

10月26日(日) 11月30日(日)  
当日参加も可能です。説明会後、個別相談あり

個別相談会

10月11日(土) 11月15日(土)  
12月14日(日) 12月26日(金)

T358-0011 埼玉県入間市下藤沢981  
TEL 04-2962-3844  
TEL 04-2962-0656

JR川越線・東武東上線  
川越駅 東口より 徒歩約40分

西武新宿線  
入曽駅 東口より 徒歩約15分

JR八高線  
箱根ヶ崎駅 西口より 徒歩約20分

西武池袋線  
武蔵藤沢駅より 徒歩約13分

JR越後線  
狭山ヶ丘駅 検索

QR code

**カコモン攻略法! 実践編**

前のページで紹介したカコモン攻略法を実践に移してみましょう。本コーナーでは、令和2年度～令和7年度の埼玉県公立高等学校入学者選抜、数学の学力検査問題大問1(1)～(7)を紹介します。過去の問題を見渡すと、出題の傾向が見えてきます。確実に解けるようにしておきましょう。

**令和7年度学力検査問題**

1 次の各間に答えなさい。

- (1)  $-4x + 7x$  を計算しなさい。(4点)
- (2)  $(-2) \times (-5) - 6$  を計算しなさい。(4点)
- (3)  $48xy^2 \div 3x \div 8y$  を計算しなさい。(4点)
- (4) 方程式  $2x + 12 = -3x - 8$  を解きなさい。(4点)
- (5)  $\frac{21}{\sqrt{7}} - \sqrt{28}$  を計算しなさい。(4点)
- (6)  $x^2 - 13x + 40$  を因数分解しなさい。(4点)
- (7) 連立方程式  $\begin{cases} 3x - 7y = 5 \\ 5x - 2y = -11 \end{cases}$  を解きなさい。(4点)

**令和6年度学力検査問題**

1 次の各間に答えなさい。

- (1)  $5x - 3x$  を計算しなさい。(4点)
- (2)  $2 \times (-4) - 1$  を計算しなさい。(4点)
- (3)  $6x^2y \times 12y \div 4x$  を計算しなさい。(4点)
- (4) 方程式  $5x - 7 = 6x - 3$  を解きなさい。(4点)
- (5)  $\sqrt{12} + \sqrt{3}$  を計算しなさい。(4点)
- (6)  $x^2 - x - 72$  を因数分解しなさい。(4点)
- (7) 連立方程式  $\begin{cases} 6x - y = 10 \\ 4x + 3y = -8 \end{cases}$  を解きなさい。(4点)

**令和5年度学力検査問題**

1 次の各間に答えなさい。

- (1)  $7x - 3x$  を計算しなさい。(4点)
- (2)  $4 \times (-7) + 20$  を計算しなさい。(4点)
- (3)  $30xy^2 \div 5x \div 3y$  を計算しなさい。(4点)
- (4) 方程式  $1.3x + 0.6 = 0.5x + 3$  を解きなさい。(4点)
- (5)  $\frac{8}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}$  を計算しなさい。(4点)
- (6)  $x^2 - 11x + 30$  を因数分解しなさい。(4点)
- (7) 連立方程式  $\begin{cases} 3x + 5y = 2 \\ -2x + 9y = 11 \end{cases}$  を解きなさい。(4点)

**令和4年度学力検査問題**

1 次の各間に答えなさい。

- (1)  $7x - 9x$  を計算しなさい。(4点)
- (2)  $5 \times (-3) - (-2)$  を計算しなさい。(4点)
- (3)  $12x^2y \div 3x \times 2y$  を計算しなさい。(4点)
- (4) 方程式  $7x - 2 = x + 1$  を解きなさい。(4点)
- (5)  $\frac{12}{\sqrt{6}} - 3\sqrt{6}$  を計算しなさい。(4点)
- (6)  $x^2 - x - 20$  を因数分解しなさい。(4点)
- (7) 連立方程式  $\begin{cases} 4x - 3y = 10 \\ 3x + 2y = -1 \end{cases}$  を解きなさい。(4点)

**令和3年度学力検査問題**

1 次の各間に答えなさい。

- (1)  $4x - 9x$  を計算しなさい。(4点)
- (2)  $-3 + (-4) \times 5$  を計算しなさい。(4点)
- (3)  $4xy \div 8x \times 6y$  を計算しなさい。(4点)
- (4) 方程式  $3x + 2 = 5x - 6$  を解きなさい。(4点)
- (5)  $2\sqrt{3} - \frac{15}{\sqrt{3}}$  を計算しなさい。(4点)
- (6)  $x^2 + 7x - 18$  を因数分解しなさい。(4点)
- (7) 連立方程式  $\begin{cases} 5x - 4y = 9 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  を解きなさい。(4点)

**令和2年度学力検査問題**

1 次の各間に答えなさい。

- (1)  $7x - 5x$  を計算しなさい。(4点)
- (2)  $(-5) \times (-2) + 3$  を計算しなさい。(4点)
- (3)  $6x \times 2xy \div 3y$  を計算しなさい。(4点)
- (4) 方程式  $5x + 3 = 2x + 6$  を解きなさい。(4点)
- (5)  $\sqrt{18} - 6\sqrt{2}$  を計算しなさい。(4点)
- (6)  $x^2 + 4x - 12$  を因数分解しなさい。(4点)
- (7) 連立方程式  $\begin{cases} 6x - y = 1 \\ 3x - 2y = -7 \end{cases}$  を解きなさい。(4点)

## 令和7年度解答

- (1)  $3x$
- (2)  $4$
- (3)  $2y$
- (4)  $x = -4$
- (5)  $\sqrt{7}$
- (6)  $(x-5)(x-8)$
- (7)  $x = -3, y = -2$

## 令和6年度解答

- (1)  $2x$
- (2)  $-9$
- (3)  $18xy^2$
- (4)  $x = -4$
- (5)  $3\sqrt{3}$
- (6)  $(x-9)(x+8)$
- (7)  $x = 1, y = -4$

## 令和5年度解答

- (1)  $4x$
- (2)  $-8$
- (3)  $2y$
- (4)  $x = 3$
- (5)  $\sqrt{2}$
- (6)  $(x-5)(x-6)$
- (7)  $x = -1, y = 1$

## 令和4年度解答

- (1)  $-2x$
- (2)  $-13$
- (3)  $8xy^2$
- (4)  $x = \frac{1}{2}$
- (5)  $-\sqrt{6}$
- (6)  $(x+4)(x-5)$
- (7)  $x = 1, y = -2$

## 令和3年度解答

- (1)  $-5x$
- (2)  $-23$
- (3)  $3y^2$
- (4)  $x = 4$
- (5)  $-3\sqrt{3}$
- (6)  $(x-2)(x+9)$
- (7)  $x = 1, y = -1$

## 令和2年度解答

- (1)  $2x$
- (2)  $13$
- (3)  $4x^2$
- (4)  $x = 1$
- (5)  $-3\sqrt{2}$
- (6)  $(x-2)(x+6)$
- (7)  $x = 1, y = 5$

**Kasukabe Kyoei**  
至誠一貫

北海道大(2)、東北大(2)、東京科学大、一橋大など  
国公立 90(現役77)名合格!  
早慶上理 G-MARCH 医学部医学科  
68名 172名 4名

学校見学会 「KYOEI SHOW オープンキャンパス(3rd)」  
10月25日(土) 10:00~11:30

入試説明会 「共栄のすゝめ式」  
11月22日(土) 10:00~11:00

個別相談会 10月12日(日) 10月18日(土) 10月25日(土) 11月1日(日) 11月8日(日) 11月15日(日) 11月22日(日) 11月29日(日) 12月6日(日) 12月13日(日) 12月20日(日)

※全日程 9:00~12:00、13:00~15:00

※日程等変更の可能性がありますのでホームページにてご確認ください

**春日部共栄高等学校**

〒344-0037 埼玉県春日部市上大増新田213 TEL.048-737-7611  
東武「春日部駅」西口よりスクールバス運行(所要7分)  
<https://www.k-kyoei.ed.jp/hs/>

**「他者理解」**

●充実の海外研修(カナダ・セブ島)  
●楽しく多彩な学校行事  
●受験しやすい入試制度

学校説明会 Web予約制  
11月15日(土)13:00~  
11月29日(土)10:00~13:00~  
12月 6日(土)13:00~

文化祭  
11月1日(土) 2日(日)  
10:00~15:00

公式SNSで学校の近況や最新情報を更新中!  
ぜひフォローしてください♪

●行事の内容、その他日程はHPをご覧ください。  
Home page Instagram Facebook

**武藏野中学校  
高等学校**  
Musashino Junior & Senior High School

〒114-0024 東京都北区西ケ原4-56-20  
TEL : 03-3910-0151㈹ URL : <https://www.musashino.ac.jp>  
アクセス : JR「王子」、「大塚」駅から都電「西ケ原四丁目」下車徒歩3分

## 令和8年度 私立高校の入試要項出揃う

これからは1日ごとに秋の気配が深まつてくる。いよいよ受験の秋の到来だ。

8月末に今春の中学校卒業生の進路状況が発表された。不安を克服して見事に進

路を確定させた先輩たちの姿が、数字の中に垣間見える。

次は、君たちが本気で受験に挑戦する番だ。

令和8年度入試に向けて、県総務部学事課のホームページに私立高校の募集要項が発表された。

私学も新しい教育、新たな大学入試に対する研究・対策を積極的に進めている。

それを象徴するかのように、来年度入試に向けコースの新設や改編が相次ぐ。

高校の説明会や相談会には、できるだけ参加し情報収集しておきたい。

### 先輩たちの頑張りが中学生 進路状況に表れてい

令和7年3月の公立中学卒業生の進路状況が発表された。

卒業生は6万1,836人

と前年より258人減少し、

公立高校の募集人員も

120人減少、実質倍率は

1・16倍と前年度より0・

01倍上昇した。

また、高校等への進学者

は98・9%と、前年より0・

1%増加していた。

全日制進学者は全体の・

788・1%、公立高校が53・

7%、県内私立が26・8%、

県外私立が6・8%だった。

また、県内外の通信制高

校への進学者が340人増

加し7・8%になっていた。

単なる数字の羅列に見えるかもしれないが、一人ひとりの進路には、先輩たちの歴史が詰まっている。

これから皆さんの歴史が開始される。

公立高校への進学者が737人減少し、県内私立

思考力・判断力・表現力を

### 急速に進む社会の変化と、 教育への対応

今春の高等学校卒業生は、

指導要領の完成年度にあた

ついた。大学入学共通テ

ストでは情報科などの新し

い教科が加わったことと、

思考力・判断力・表現力を

### 令和8年度入試の変更点

#### 私学独特の入試制度を研究 し理解しておこう

県内外の私立高校の学校

説明会や個別相談会が佳境

に入った。

申し込み制や定員制など

の制約は多いが、ぜひ参加

しておきたい。

各コースの内容、教育課程、

進学実績、入試の種類や基

準などの詳細情報を得ること

ができる、学校での開催で



埼玉県内の私立の入試は、1月22日から開始される。出願日や入試日程、手続き締切日などを調べ、受験力基準を聞き取つたうえで個別相談に臨むことが必要になるだろう。

具体的には、優遇制度の基準を聞き取つたうえで個別相談に臨むことが必要になるだろう。

埼玉県内の私立の入試は、1月22日から開始される。出願日や入試日程、手続き締切日などを調べ、受験力基準を聞き取つたうえで個別相談に臨むことが必要になるだろう。

埼玉県内の私立の入試は、1月22日から開始される。出願日や入試日程、手続き締切日などを調べ、受験力基準を聞き取つたうえで個別相談に臨むことが必要になるだろう。

埼玉県内の私立の入試は、1月22日から開始される。出願日や入試日程、手続き締切日などを調べ、受験力基準を聞き取つたうえで個別相談に臨むことが必要になるだろう。

埼玉県内の私立の入試は、1月22日から開始される。出願日や入試日程、手続き締切日などを調べ、受験力基準を聞き取つたうえで個別相談に臨むことが必要になるだろう。

埼玉県内の私立の入試は、1月22日から開始される。出願日や入試日程、手続き締切日などを調べ、受験力基準を聞き取つたうえで個別相談に臨むことが必要になるだろう。

埼玉県内の私立の入試は、1月22日から開始される。出願日や入試日程、手続き締切日などを調べ、受験力基準を聞き取つたうえで個別相談に臨むことが必要になるだろう。

すぐに体験を始めたい方は  
**10月無料体験授業**

※授業料は全て無料です。※体験諸費として1,100円が必要となります。(税込)。※臨海セミナー・セレクトで1年以内に授業を受けた方は無料体験授業の対象とはなりません。

**中1~高2 無料 土日を利用して実施!!**

**定期テスト対策**

**★土曜日・日曜日・祝日もプラスして徹底的に行います!!**

**★学校別・単元別の対策授業で実施します!!**

**入塾特典**

**中学生対象『定期テスト完全攻略book』プレゼント!!**

※小中学生・ESC難関高校受験科の中学生が対象です。

**10/26 日 中1~中3 無料**

**2025 志望する高校の先生に直接面談でアドバイスをもらえるチャンス!!**

**埼玉私立高校入試相談会**

**定期テスト対策**

**中学生対象『定期テスト完全攻略book』プレゼント!!**

※小中学生・ESC難関高校受験科の中学生が対象です。

**12月+冬期講習無料体験授業**

※授業料は全て無料です。※体験諸費として3,300円(小1~中2)・5,500円(中3)・3,300円(高1・高2)、個別指導セレクトは2,500円が必要となります。(税込)。※中学受験科の小6は無料体験授業の対象とはなりません。※別途模擬試験代が必要となるコース・学年があります。(※臨海セミナー・セレクトで1年以内に授業を受けた方は無料体験授業の対象とはなりません)。

**12月+冬期講習無料体験授業**

※授業料は全て無料です。※体験諸費として3,300円(小1~中2)・5,500円(中3)・3,300円(高1・高2)、個別指導セレクトは2,500円が必要となります。(税込)。※中学受験科の小6は無料体験授業の対象とはなりません。※別途模擬試験代が必要となるコース・学年があります。(※臨海セミナー・セレクトで1年以内に授業を受けた方は無料体験授業の対象とはなりません)。



**臨海セミナー**

048-

643-4111

**北辰テスト対策講座**

