

今月のテーマ「新・中学3年生の皆さんへ」

令和9年度入試の号砲は鳴った 「授業料実質無償化」の加速で変わる志望校選び、 今すぐスタートを切るべき理由

令和8年度（2026年度）首都圏高校入試の主な日程が終了しました。それはとりもなおさず新たな受験シーズンの幕開けということでもあります。受験本番は来年ですが、準備に当てられる時間は10～11か月ほどしかありません。今すぐ行動を開始しましょう。



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

2026年 埼玉版3月号

特集!!

- 2026年度公立・私立高校入試問題にチャレンジ!!
- ・私立/入試問題の抜粋解説 2面
獨協埼玉高校（越谷市）
開智高校（さいたま市）
- ・公立/学校選択問題 3面

受験生の疑問に答える Q&A 4面

- ・何を基準に高校を選べばよいですか？
- ・この春休みに遅れを取り戻す方法
- ・「受験生」へ、気持ちを切り替えるには

受験レースはすでに始まっている

高校受験という大きな挑戦は、しばしばマラソンのような「長距離レース」に例えられます。ペー配分が重要であることや、苦しい局面で踏ん張れるかが勝敗を分ける点は確かに似ています。しかし、スポーツのレースと受験勉強には、決定的な違いがあります。それは、受験には「全員一斉のスタート合図」がないということです。陸上競技のように、審判が号砲を鳴らして「さあ、今から勉強を始めなさい」と言ってくれるわけではありません。ある人は、中学2年生の冬にすでにスタートを切っています。ある人は、この春休みからギアを上げようとしているでしょう。

一方で、「部活動が終わる夏休みから本気を出せばいい」とのんびり構えている人もいるかもしれません。しかし、入試本番を「来年のこと」と遠い未来のように捉えるのは危険です。私立入試まであと10か月、公立入試

までも11か月ほどしかありません。この限られた時間のなかで、スタートのタイミングが1か月遅れることがどれほど重大な損失か、想像してみてください。ライバルが走り始めているのに自分はまだスタートラインでストレッチ。その間に開いた距離は、後からどれだけ全力疾走しても、そう簡単には縮まりません。

「スタート格差」を直視し、今すぐ差を詰めよう

スタートのタイミングに加え、中学生の皆さんにはもうひとつ厳しい現実を伝えておかなければなりません。それは「全員が同じ位置からスタートするわけではない」という事実です。受験レースではこれまでの「中学1・2年生の積み重ね」が、そのままスタート位置のハンデとなつて現れます。

前方からスタートする人は1・2年生の内容を完璧に理解し、調査書点（通知表の評定）も安定している人です。対して後方からスタートする人

「授業料実質無償化」を正しく理解する

令和9年度入試に臨む皆さんは、先輩たちとは異なる「新しい常識」の中で戦うこととなります。その大きなトピックが、「私立高校授業料の実質無償化」の進展です。

ここで注意が必要なのは「私立高校のすべての費用がタダになるわけではない」という点です。高校に通うために必要な学費には「入学金」「授業料」「施設維持費（施設拡充費）」などがあります。今回の制度で国の就学支援金などにより実質的に無償化の対象となっているのは、あくまで「授業料」の部分です。

入学金や施設維持費、制服代、修学旅行の積立

はこれまでの学習内容に不安があり、苦手科目を放置してきた人です。もし自分のスタート位置がライバルより後ろにあると自覚しているなら、人一倍早く走り始め、人一倍速いスピードで進まなければ前を行く人に追いつくことは物理的に不可能です。後で頑張る」という言葉は、前方からスタートする余裕のあるライバルをさらに有利にするだけです。

見えないライバルを意識せよ

中学生の皆さんと話し

金などは、これまで通り各家庭での負担となりま

この制度により、これまで「学費が高いから」と諦めていた私立高校を第一志望として検討する受験生が急増しています。人気校の倍率はさらに高まること予想されます。したがって、早いうちから志望校の入試傾向に合わせた対策を始める必要があります。

部活動 PICKUP!!



大妻嵐山高校 美術部

埼玉県比企郡嵐山町の宝城寺のご住職より「天井画を描いてほしい」というご依頼をいただき、美術部の生徒たちが1年かけて制作に取り組みました。生徒たちがアイデアを出し合い完成させた力作となっています。現在、天井への取り付け工事が進んでおり、天井落成式（お披露目会）が令和8年3月18日（水）に行われる予定です。地域のお寺の大切な天井画を描かせていただいたことは、生徒たちにとって貴重な経験となりました。（文・写真：学校提供）

北辰テスト

マークシートも導入!

変わる入試 備えは北辰で!

新中3対象 3年1回

4/26 (日) 実施

申込期間 3/26(木) ▶ 4/5(日)

北辰テストの受験には北辰マイページの登録が必要です。

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

QRコード

ホームページは左上QRコードよりご覧ください

WELCOME TO SEITOKU FUKAYA

東京成徳大学深谷中学校・高等学校

2026 100th ANNIVERSARY

難関大学をめざす 特進Sコース
有名私立大学をめざす 進学選抜コース
学校推薦型・総合型選抜で 大学をめざす 進学コース

東京成徳大学深谷高等学校
〒366-0810 深谷市宿根559 TEL048-571-1303 FAX048-572-1791

東京成徳大学深谷高等学校は 未来に向かって進化します

進学コース 子ども教育系スタート

本校独自のプログラム

SEITOKU探究

文部科学省 DXハイスクール探択校

NIE実践研究指定校

これまでの取組もさらにレベルUP!

ICTの活用

進学センター連携

教育相談の充実

入試問題にチャレンジ!

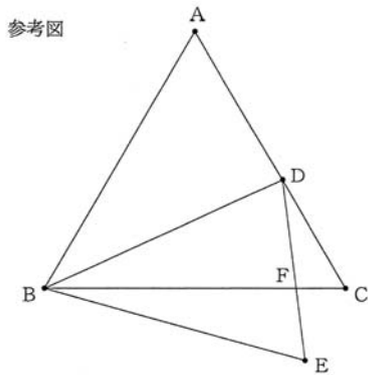
私立 数学の 入試問題

入試問題はどのような形式・内容なのか。公立・私立の問題を紹介します。
私立の解答・解説は各校の先生から、公立の解答・解説はスクール21の先生からいただきました。参考にしてください。

開智高校 (さいたま市岩槻区) 「図形」の問題

5 1辺の長さが1である正三角形ABCにおいて、辺AC上に点Dを
AD:DC=2:1となるようにとる。また、直線BDに関して、点Aと対称な点を
Eとして、BCとDEの交点をFとする。このとき、次の各問に答えなさい。

- (1) $\triangle BEF \sim \triangle DCF$ であることを証明しなさい。
- (2) AEの長さを求めなさい。
- (3) BDを折り目として、平面ABDと平面CBDが垂直となるように折り曲げたとき、
4点A, B, C, Dを頂点とする立体の面積を求めなさい。



【解き方】

(1) $\angle BEF = 60^\circ$ 、 $\angle DCF = 60^\circ$ より、 $\angle BEF = \angle DCF$
対頂角は等しいので $\angle BEF = \angle DCF$
2組の角がそれぞれ等しいので、 $\angle BEF \sim \angle DCF$

【考え方】

(2) AEとBDの交点をGとする。
また、点BからACに垂線BHをおろす。
 $BD = \sqrt{BH^2 + HD^2} = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{6}\right)^2} = \frac{\sqrt{7}}{3}$ $\triangle ABD = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{6}$
 $\frac{1}{2} \times AG \times BD = \triangle ABD$ より、 $AG = \frac{\sqrt{21}}{7}$ AE = 2AGより

答え AE = $\frac{2\sqrt{21}}{7}$

(3) $\frac{1}{3} \times \triangle BCD \times AG$
 $= \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \frac{\sqrt{21}}{7} = \frac{\sqrt{7}}{84}$

答え $\frac{\sqrt{7}}{84}$

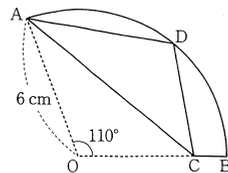
【解説】

(1) は、簡単な相似の問題ですが、円に内接するとは書かれていないのに、「円周角の定理より」など、図の見ただけで当て推量に解答する受験生が目立ちました。また、 $\angle BEF$ と書くべきところを $\angle BED$ と書いてしまうなど、細部がおろそかになっている人もいます。正確な記述力を身につけて下さい。
(2) は、発想力を試すため、あえて誘導を減らして出題しています。普段の学習では、垂線や平行線などの補助線を引く練習をたくさんするとともに、どうしてこういう補助線を引くのか、誘導がなくてもこの補助線が思い浮かぶにはどう考えればいいのか、意識して問題に取り組みましょう。

獨協埼玉高校(越谷市)

(9) 右の図のように、半径6cm、中心角 110° のおうぎ形OABがあります。辺OB上に点Cをとり、直線ACを折り目としておうぎ形OABを折り返したところ、おうぎ形OABの中心Oは \widehat{AB} 上の点Dと重なりました。このとき、次の各問に答えなさい。

- ① $\angle OCD$ の大きさを求めなさい。
- ② \widehat{AD} と線分ADで囲まれた図形の面積を求めなさい。



【解答・解説】

① 2点O, Dを結ぶと、 $OD = OA = 6$ である。
また、 $\triangle DAC$ は $\triangle OAC$ のACを軸として折り返した図形であるから、
 $\triangle OAC \equiv \triangle DAC$ より、 $DA = OA = 6$ 、 $\angle ADC = \angle AOC = 110^\circ$ である。
よって、 $\triangle OAD$ は正三角形で、 $\angle OAD = 60^\circ$ だから、四角形AOCDの内角の和より、
 $\angle OCD = 360^\circ - (\angle OAD + \angle AOC + \angle ADC) = 360^\circ - (60^\circ + 110^\circ + 110^\circ) = 80^\circ$

② ACとODの交点をEとすると、 $\triangle OAC \equiv \triangle DAC$ だから、
 $\angle OAC = \angle DAC = \frac{1}{2} \angle OAD = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$ である。
また、 $\triangle OAD$ は正三角形だから、 $AE = \frac{\sqrt{3}}{2} \times OA = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}$ となる。
したがって、 \widehat{AD} とADに囲まれた部分の面積は
おうぎ形OAD - $\triangle OAD = (\pi \times 6^2) \times \frac{60^\circ}{360^\circ} - \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{3} = 6\pi - 9\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$

このような折り返した図形の問題を解く際のポイントは、「折り返し前後の図形が合同である」という特性を理解することが最も重要なことです。これにより、対応する辺の長さや角度が等しいことを利用できます。またこの問題のように、補助線を引くことや三平方の定理を利用するなど、図形問題では定番とされる問題をできるだけたくさん解き、しっかり身につけることが合格へのカギとなります。
獨協埼玉を含め、多くの学校で記述による解答が出題されます。記述対策として、日頃から解答のプロセスを論理的に記述する練習もしておきましょう。

栄光ゼミナールで今年も多くの塾生が
志望校に合格しました!

2026年高校入試合格速報

※2/26現在
多くの学校で、一般合格率を大きく上回る驚異の合格「率」!

慶應志木・早稲田本庄など 国立・開成・渋幕・早慶附属高	255名	合格率 47.2% 【昨年度 一般合格率 32.7%】
立教新座・青山学院・明大明治など MARCH附属高	394名	合格率 49.8% 【昨年度 一般合格率 33.9%】
栄東・開智・淑徳与野・川越東・大宮開成 埼玉県私立難関高	325名	

最新の合格実績はこちら



一人ひとりに寄り添った指導で志望校合格に導きます!

春期講習 3/21(土) スタート!

高校受験コース

ご希望のすべての教科を
受講料無料で体験できます。
*教材費等(1教科2,200円税込)

よみうり
進学メディア
限定特典!

4月から埼玉県内の栄光ゼミナールに通い始めると
(グループ指導)

入塾金無料*

*本紙を教室へお持ちください。
※4/25(土)までに4月入塾のお手続きをした方が対象です。

高校受験コースの
時間割・受講料を
メールで
即お届け!



栄光ゼミナールの合格実績は、全国学習塾協会が定める以下の条件に該当する、栄光ゼミナール・栄光の個別ビザビ・EIKOH LINKSTUDYに在籍した生徒を集計しています。
一、受験直前の6か月間のいずれかに在籍している 二、同期間に、受講契約に基づく右記いずれかの受講実績がある・30時間以上の受講・継続して3か月以上の受講

栄光ゼミナール

受験生と保護者の

疑問に答えます



専門家の先生が皆さんの疑問をズバリ解決!



このほかの質問はこちらから

Q1

行きたいと思う高校がひとつもありません。部活も勉強も、特にやりたいことがない場合、何を基準に高校を選べば後悔しないでしょうか?

中学1・2年生の段階で「ここに行きたい!」と思える学校が見つかっていないのは、決してあなただけではありません。「普通」とまでは言いませんが、実はよくあることです。今はまだ、高校生活というものがイメージしづらい時期なのかもしれません。3年生になり、いよいよ入試が現実味を帯びてくれば「ここなら通えそう」「ここは自分には合わないかも」といった具合に、自然と希望が固まってくるものです。しかし、受験期に入ってから慌てて探し始めると、偏差値

Q2

行きたい高校は今の成績じゃ全然届かないのに、1・2年の基礎すらあやふやです(特に数学)。この春休みで遅れを取り戻したいのですが、何から取り掛かると良いですか?

まず、現時点で「行きたい高校」が明確にあるというのは、受験生として非常に大きなアドバンテージです。目標があるからこそ自分の現在地とのギャップに焦る感を感じるわけですが、その「悔しさ」や「危機感」こそが、これからの1年を支える強力なエンジンになります。やる気に満ちている今のあなたに水を差すつもりはありませんが、まずは冷静に戦略を立てる必要があります。約2週間という短い春休みだけで、2年分の遅れをすべて取り戻すのは現実的ではありません。無理な計画は挫折

Q3

「いよいよ受験生だね」と言われますが、正直まだ実感がわきません。「切り替えないと」思うのですが...

「受験生」という言葉だけが独り歩きして、自分の気持ち置いてけぼりになっていく...そんな感覚でしょうか。実は「実感」というのは、誰かに言われて湧いてくるものではありません。周りから「自覚を持ちなさい」とアドバイスされても、心に響かないのはある意味で当然のことです。実感とは言葉ではなく、あなた自身の「体験」を通じて、体の内側からじわじわと生まれてくるものだからです。あなたが今求めているのは単なる「受験気分」ではなく、「よし、や

豊島学院 学校説明会 6月27日(土) 7月20日(月・祝) 7月25日(土) 7月26日(日) 体験入学・個別相談 9月6日(日) 9月13日(日) 9月27日(日)

中学生向けオープンキャンパス開催中 K-POPコース ダンスコース ヴォーカル&ミュージシャンコース 中学卒業から夢に近づく6つの専攻

受験に関するみなさんの疑問や不安を教えてください。勉強や志望校の選び方をはじめ、受験で気になっていることなど、なんでも大丈夫です。保護者の方の疑問もお寄せください。

学校の定期テストも、志望校合格も、結果で応えるスクール21! 未来力錬成SCメソッド スクール21オリジナルテキストを一部ご紹介!