

今月のテーマ「この秋、やっておきたいこと」

説明会・相談会参加で志望校絞り込みへ 勉強の秋は過去問中心学習への切り替え時

コロナ感染もようやく下火になり、皆さんの学校生活も平時に戻りつつあるのではないのでしょうか。まだ予断を許しません、今は気候的にはすこしやすく勉強のための条件はそろっています。ここで大いに飛躍し、志望校合格を一気に引き寄せましょう。今回は11月から12月にかけてやっておきたいことをまとめました。



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

2021年 埼玉版 11月号

特集	これが高校の授業だ 高校授業の基礎知識	2・3面
	県立浦和北高校(さいたま市桜区) 栄北高校(伊奈町) 東京成徳大学深谷高校(深谷市)	
	受験生の疑問に答えるQ&A	4面
	埼玉県内私立高校の動向 カコモン攻略法	5面
	カコモン攻略法 実践編	6面
	特別寄稿 私立高合格を確保してから 公立高にチャレンジしよう	7面
	埼玉県入試情報 令和4年度公立高校入試の注目点 埼玉県教委、10月1日付進路希望調査発表	8面

調査書点アップ、 期末がラストチャ ンス

11月下旬に期末考査を迎える学校も多いかと思います。その場合、調査書点(9教科の成績)を上げる最後の機会となります。

入試の仕組みはさまざまですが、学力検査点と調査書点の合計で決まるケースが多いので、1教科でも、また、ワンランクでも上げておきましょう。

模試は 弱点発見装置

模試が終われば順位や偏差値が出ます。志望校の合格可能性も出ます。おそく皆さんはそれらの数字に一喜一憂することになります。しかし、成績には波があるものがあります。

皆さんにとって大事なものは入試本番で自己ベストをたたき出すことです。

過去問学習については前号(10月号)でも触れました。手元に残っている方は是非もう一度読んでみてください。本紙ウェブサイトで読むことができます。

志望校、数校は名前を挙げられるように。さすがにこの時期になつて、まだどの学校に行きたいか、決めていない人は少ないでしょう。志望校決定時期は人それぞれ、願書提出直前まで悩む人もいます。ですから、決まっていなくても、焦る必要はありません。ただし、この時期、ひとつも思い浮かばないというのでは困ります。1校に絞ることはできなくても、数校の候補は挙げられるようにしてください。

それよりも、出来なかつた問題の解き直しです。模試は弱点発見装置です。皆さんが次に取り組むべき課題を示すものでもあります。順位や偏差値や合格判定を見るだけで終わらせないことが大切です。

過去の模試は受験勉強の初期段階でやった方がいいか、それとも最終段階でやった方がいいか。これについてはさまざまな意見があります。受験勉強にはさまざまなやり方がありますから、自分にとって向いていると思った方法をとればいいでしょう。

過去問は最初にやるか最後にやるか

過去の模試は受験勉強の初期段階でやった方がいいか、それとも最終段階でやった方がいいか。これについてはさまざまな意見があります。受験勉強にはさまざまなやり方がありますから、自分にとって向いていると思った方法をとればいいでしょう。

ただ、どちらにしても受験レースはそろそろ最終コーナーに差し掛かりますから、最初派であろうが、最後派であろうが、これからは過去問抜きの受験勉強はあり得ないでしょう。

説明会や相談会、参加するのは今。

昨今の今頃、コロナ感染者はちよつと現在と同じくらいまで減少し、世の中の動きも一時元に戻りました(GOTOトラベルキャンペーンも行わ

北辰テスト

冬休み前の、本気の力試し。

希望者は**学校選択問題タイプ**(数学・英語)に挑戦できる。

中3対象 3年7回

12/5 (日) 実施

申込期間 11/4(木)~11/15(月)

お申込は北辰テスト取扱塾・書店、または北辰テストホームページから

疲れたら 思い切って休む

人は誰でもモチベーションが下がることがあります。どんなに強い気持ちを持っていても、いつかやる気が減退する時があります。たぶん、心と体のバランスが崩れているのです。そんな時は、無理にやる気を出そうとするより、思い切って休みましょう。中には、むしろ運動で体を動かした方がいいという人もいます。いったんいつものペースをリセットしてしまつたほうが回復は早いでしょう。ただし、心と体を休めつつも、規則正しい生活は維持してください。特に睡眠と食事です。コロナ対策という意味でも、また、去年は話題になりましたがインフルエンザ対策としても大事なことです。

部活動 PICKUP!!

記録としての写真だけでなく、アートとしての作品づくり

獨協埼玉高校 写真部

本校写真部は、中高生合わせて約20名で日々活動しています。2019年全国大会、2020年関東大会出品。毎年県大会・東部地区大会に入賞しています。記録としての写真だけでなく、アートとしての作品づくりに励んでいます。(文・写真:学校提供)

心 素直に、知性 輝く。

本庄東高等学校

【学校説明会】
第3回 11/13(土)

【受験相談会】
11/13(土) 11/20(土) 11/21(日) 11/23(火・祝)
11/28(日) 12/11(土) 12/18(土) 12/19(日)
12/25(土) 12/26(日)

※ご予約はホームページにて受け付けております。

住所 〒367-0022 埼玉県本庄市日の出1-4-5 URL <http://www.honjo-higashi.ed.jp>
電話 0495-22-6351 FAX 0495-22-6333 E-mail mailadm@honjo-higashi.ed.jp

SAITAMA SAKAE 2022

入試相談会 Web予約制

学校説明会・個別相談・施設見学

9:00~12:00~

11/13(土)
※11/20(土)
※11/28(日)
12/11(土)
※12/18(土)

※α(アルファコース)説明会同時開催

埼玉栄高等学校 〒331-0078 TEL 048-624-6488
埼玉県さいたま市西区西大宮 3-11-1

JR 西大宮駅から徒歩4分 (JR 大宮駅から川越線で2駅)

2021年 大学合格速報

国公立...45名
早慶上理...31名
GMARCH...168名

学校説明会 予約制

11/21(日) ※説明会後に個別相談を実施します。

個別相談会 予約制

11/14(日) 14:00~17:00
11/27(土) 14:00~17:00
12/11(土) 14:00~17:00
12/19(日) 「午前の部」9:00~12:00
「午後の部」14:00~16:00
12/28(火) 9:00~12:00

今後の状況により、学校説明会などの日程や内容、詳細情報に変更となる場合がございます。最新情報は本校のホームページでご確認ください。ご理解のほど、よろしく申し上げます。

I類(難関国立進学コース) / II類(特別進学コース) III類(総合進学コース) / IV類(スポーツ進学コース)

狭山ヶ丘高等学校

高等学校 附属中学校

スクールバス 無料

川越駅 西口より徒歩40分
狭山市駅 東口より徒歩25分
入間駅 西口より徒歩15分
箱根ヶ崎駅 西口より徒歩10分

〒358-0011 埼玉県入間市下藤沢981 TEL:04-2962-3844 西武池袋線 武蔵藤沢駅より徒歩約13分



活気あふれるペアワーク

県立浦和北高校 (さいたま市校区)

浦和北高校では3年古典の授業を参観しました。担当は館真麻美先生です。同校は昭和53年創立で、この時期できた学校の作りは皆同じですが、この学校には他校にはない別棟の校舎があります。平成8年県内で初めて「単位制」を採用した学校という事で、特別な措置が取られたようです。授業はこの別棟の校舎で行われました。

単位制の強み、少人数授業

教室に入って真っ先に気づいたのは生徒の少な

さです。男子10人、女子14人、合わせて24人。これは同校の標準サイズで、全講座平均は23人とのこと。中には5、6人の授業もあるといえます。紙幅の関係で詳しく説明できませんが、こうした少人数クラスが可能になるのも「単位制」ならではと言えます。

授業はペアワークという形で行われました。中学生の皆さんも体験しているとありますが、この方法だと生徒同士の会話や、先生とのやりとりが増え、非常に活発な参加型授業となります。ただ、慣れない先生がやると、無駄なお喋りばかり多い、散漫な授業になってしまう

新しい自分を発見できる学校 館先生はご両親が先生という教育一家に育ちました。大学は最初、史学科を選びました。そのま

思い切ったチャレンジを言わせている言葉でもあ

してきたご自身の経験が



特集 これが高校の授業だ

今回は本紙編集部が公私立3校の授業を参観してきたので、その様子をレポートします。授業の内容は中学校に比べ一段と難しく、進度も早いという印象でしたが、教室の雰囲気は明るく、先輩たちは楽しそうに授業を受けていました。

高校授業の基礎知識

高校生になると教科や科目も増え、授業内容も一段と難しくなります。中には授業についていけないかと不安を持っている人もいるかもしれませんが、中学校での基礎が出来ていれば大丈夫です。今やっている受験勉強も、高校に入るとただでなく、高校に入ってからのためでもありません。最後まで気を抜かず頑張りましょう。

さて、この稿では高校の授業について、いくつか基本的なことを紹介しましょう。高校選びにも関係することです。

◆授業は週6日の場合も

高校の授業も中学校と同じで基本は週5日制です。ただし、私立では学校全体で、あるいはコースやクラスによって週6日制をとる学校が多く、公立でも上位校を中心に隔週(1週間おき)土曜授業が行われています。

必修科目と選択科目 必修や選択というのは中学校には無い考え方で、高校を卒業するために必ず学ばなければなら

語や数学や英語などは、名称は変わりますが、高校でも継続して学びます。これらは一般科目と言います。

それに対し、工業や商業をはじめとする専門学科では、一般科目のほか

◆45分授業から65分授業まで

基本は50分授業ですが、45分、55分、65分などさまざまな形があります。最近、私立では45分授

業の学校が増えつつあります。この場合、1日7時間になることが多いようです。

公立ではちよつと長めの55分やかなり長めの65分授業を行っている学校があります。

何分授業にするか、また、1日何時間にするかは、各校の教育目標や方針によります。それぞれ理由があってそうしているわけですから、学校説明会ではしっかりと聞いておきたいところです。

多くの学校では、2年次から文系、理系といったコース分けをしています。主に進路(大学受験など)を意識したもので

◆必修科目と選択科目

必修や選択というのは中学校には無い考え方で、高校を卒業するために必ず学ばなければなら

な科目を必修と呼びます。ですから、これは公立であれ私立であれ、普通科であれば専門学科であ

るいはコースやクラスごとの違いは、2年次以降を見た方が分かりやすいでしょう。

文系なら国語や社会、理系なら数学や理科の科目をより多く学ぶ形となります。コースの分け方、学ぶ科目、単位数などは学校ごとに異なりますから教育課程表を見て、比較検討してみてください。

◆一般科目と専門科目

語や数学や英語などは、名称は変わりますが、高校でも継続して学びます。これらは一般科目と言

工業や商業をはじめとする専門学科では、一般科目のほか

多くの学校では、2年次から文系、理系といったコース分けをしていま

主に進路(大学受験など)を意識したもので

Kasukabe Kyoei 至誠一貫 大学からの人であれ

しなやかに学び おだやかに繋がり のびやかに活かす

春日部 共栄

【北海道大、東北大、名古屋大、九州大など 国公立90名合格!】

早・慶・上・理 52名 GMARCH 167名 医歯薬看護系 74名 (医学部医学科 10名)

個別相談会 11月14日(日)、11月21日(日)、11月28日(日) 12月12日(日)、12月19日(日)

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

YAMAMURA GAKUEN HIGH SCHOOL

2021 EVENTS

YAMAGAKU SCHOOL NAVI 2021

学校説明会 (学校紹介・入試説明・個別相談) 9:00~12:00

11/28日 12/19日

個別進学相談会 (受付時間) 14:00~16:00 9:00~11:00

11/13日 11/20日 11/27日 12/4日 12/25日* 12/26日*

2022年度 入学試験 1/22日 1/23日 1/24日

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

山村学園高等学校

自分を超えろ

学校説明会 11月20日(土) 12月11日(土)

個別相談会 11月20日(土) 11月24日(水) 11月27日(土) 12月11日(土) 12月18日(土) 12月25日(土)

S類型説明会 11月13日(土) 12月11日(土)

入試過去問題解説動画配信中!!

スクールバス路線拡大予定 上里・岡部・深谷・熊谷・小鹿野・秩父・伊勢崎

本庄第一高等学校



先生は元有名予備校講師

東京成徳大学深谷高校 (深谷市)

東京成徳大学深谷高校では3年生英語の授業を見学しました。担当は中村真吾先生です。...

(英作文)の問題です。実は前日、校内模試(予備校模試)が実施されたのですが、先生は生徒たちの答案用紙をざっと見て何か感じるどころがあったのでしよう。...

まだまだ「だそうぞうぞう」です。ですから、示された英訳は一見正しそうですが誤りがあります。その誤りを発見するのが生徒たちの最初の作業です。...



したが、高校3年の授業なので中学生には理解できないでしょう。そこで中学生でも分かりそうな話をひとつだけ紹介しましょう。...

Find it!! SEITOKU FUKAYA. 学校説明会(要申込) 外部説明会(要申込) 11月13日(土) 11月14日(日)...



数学好き育てる同時進行の名人

栄北高校 (伊奈町)

栄北高校では3年生数学(数Ⅲ)の授業を見学しました。担当は兼杉僚太先生です。...

栄北高校では3年生数学(数Ⅲ)の授業を見学しました。担当は兼杉僚太先生です。このクラスは同校では上位に当たる特選選抜理系の授業なので、かなりハイレベルです。...

授業は毎日あり、問題演習を繰り返します。と言いつつ、単調でつまらない授業を想像してしまいがちですが、生徒たちは入学後これまで授業の中ですっかり数学好きになり、解くことが楽しくなっているのです。...

授業内での完結を目指すという事で予習復習は強制していないとのこと。数学の授業が週6時間もあること、生徒たちが科目数の多い国公立を目指していることなどを考えると、この方法が合理的なのでしょう。...



『文武創造』 伸ばせ咲かせよ武南桜. AIやICTの発達により、学校教育の本質が問われています。本校は「創造力」と「社会性」を育てること使命とし「文武創造」を掲げています。...

栄北高等学校. 新入試制度対応・ICT教育の充実 受験勉強も学校で徹底サポート! 現役大学合格率 96.7% 2021年度 大学合格実績 国立大学31名合格(過去最多)...

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!



この他のQ&Aはこちら

回答者：教育ジャーナリスト
(元公立高校教諭) 梅野弘之
その他のQ&Aはホームページよりご覧ください。
質問は yag-shingaku@yomiuri-ag.co.jp までお送りください。

Q1 いくつも説明会の予約を試みましたが、予約が取れず高校訪問が出来ませんでした。今からでも自分の行きたい高校へ訪問することはできますか？
訪問できなくても高校に問合せすれば質問に答えてくれますか？

A1 コロナの状況はだいぶ落ち着いてきていますが、高校側としても一気に元通りというわけには行かず、人数制限は続いています。追加や臨時の説明会を開いている学校もあるので、諦めないでください。

高校に問い合わせれば質問に答えてくれますかというお尋ねですが、これは公立私立に関わらず、どの学校でも対応はしてくれると思います。

学校に電話すると平日の通常時間帯(9時頃から夕方5時頃まで)であれば、事務室につながります。簡単に用件を伝えれば、公立なら教頭先生などに、私立なら入試広報室などにつなげてくれるでしょう。また、私立の場合、入試広報室などへの直通電話が設置されている場合もあります。ホームページなどからメールでの問い合わせが可能です。

以前にも同様な質問があり回答しましたが、お困りになっていることがあれば、まずは中学校の担任の先生や、塾に通われている場合は塾長先生などと相談しながら進めるのがいいと思います。

Q3 難関校と言われる公立高校を志望しています。しかし調査書の成績はあまり良くありません。今から猛勉強して入試で高得点を取れば受かりますか。それとも志望校のランクを下げた方がよいでしょうか。私立は考えていません。

A3 この都県でも入試の合格は基本、学力検査点と調査書の合計で決まると考えていいので、これから猛勉強して学力検査点を上げれば、合格に一步も二歩も近づけるのは確かです。しかも、難関と呼ばれる学校ほど学力検査点に重きがおかれるので、その意味でも学力検査点のアップは合格を引き寄せる最良の手段となります。

ただ、受ける学校のレベルや倍率、それとあなた自身のいま現在の学力と今後の伸び率によって結果が決まるので、合格するかどうかはやってみなければ分かりません。高校入試に限らず、すべての試験、いや、すべての競争はやってみなければ分からないのです。

Q2 公立志望です。9月から力コモンをやっています。受験まで3か月余りしかなく、普段の授業もあり、とても5年分の力コモンを解く時間がありません。国語、社会は得意ですが、数学は苦手です。問題を解いても間違ってしまうので、得意科目で得点を上げた方がいいでしょうか。この状況で最良の手段(方法)を教えてください。

A2 9月から過去問をやっている。これはまあいいですね。ただ、受験まで3か月余りしかなく、普段の授業もありというの、あなただけの特別な事情ではなく、全受験生が同じ状況に置かれているわけですから、そういう言い訳は話はやめましょう。

1週間程度1年分。まずはこのくらいのペーシングを想定しましょう。5週間で一通り終わります。もう少しゆとりペースに落とすことも、8週間あれば行けるでしょう。ただし平日だけでは厳しいので土日を活用しましょう。

入試科目が10科目以上あればひとつづつ捨てるという発想もありだと思えますが、たった5科目のうち1科目捨てるというのは、合格を捨てるのと同じに等しいです。

Q4 保護者です。うちには中3の子供がいます。将来は保育の仕事に関わりたと言っていますが、今の時期になってもスマホで動画を見て笑っていたり、疲れたから眠いとか言ってすぐ寝たり、ろくに勉強もせず過ごしています。もっと真剣に勉強に取り組んでほしいのですが、どうしたらよいでしょうか。

A4 やるべきことがあるのに動画を見て笑ったり、すぐに寝てしまったり。なんか私を助けてくれるようにお願いしたいです。私もこの原稿、前から分かっていて、締め切り直前になって書いています。なぜいつもこうなのでしょう。

さて、保育の仕事に関わりたい。さしあたり保育士とか幼稚園教諭ですかね。高校に入ってから変わってもいいですが、それはその時のこと。職業や仕事のことをイメージできるって素晴らしいことです。

だったら、それを目標に勉強したらどうなの。と、親の立場、大人の立場としてはそうなのですが、夢や希望と、それを現実にするための努力や行動との距離は、果てしなく長く遠いのですよ。もしかしたら、両

の「做」で訓読みすれば「なう」です。「做」ことは「習」ことなのです。教科書や解答解説を見ながらやるのは「做」ことに当たりますが、これも立派な習う、すなわち学習することなのです。重要なことは、最初がどうだったかとか途中経過がどうだったかとかではなく、最終的に自力で解けるようになったかどうかということです。

者ほとんど無関係かもしれません。ご家庭の役割は、お子さんとの間で話題にすることだと思えます。それがゲームやリニアであることとチューナーであること、折に触れ話題にします。その際、「なれたらいいね」の一言を忘れないことです。実際に口に出さずとも、聞く態度としてそこがポイントです。一言には「そんなの無理」。そういう人と夢を語り合うなんて出来ません。大人同士だってそうでしょう。

相手否定的に見ているのに、自分の言い分を肯定的に聞けというのは無理な要求なので、親の目からはどんなに幼い動機であっても、肯定的に見てやってください。もしかしたら、ちょっとした行動変容が見られるかもしれません。

未来をここで創る

体験入学・個別相談 [中学3年生対象/要予約] ①校舎・施設見学 ②全体会開始
※学校説明の内容を含む

11月7日(日) ①14:30 ②15:00 12月4日(土) ①14:30 ②15:00
11月21日(日) ①14:30 ②15:00 12月5日(日) ①14:30 ②15:00
11月28日(日) ①14:30 ②15:00

- 予約は、本校ホームページよりお申し込みください。
- 一回の定員に限りがあります。●模擬授業など、類型別に行います。
- 保護者のみ、または2年生以下の中学生は、学校説明の内容のみの参加が可能です。【予約不要】
- 個別相談は全体会(約2時間)終了後、希望制で行います。
- 上記日程外を希望される場合は、事前にお問い合わせください。(03-3988-5511)
- 上記日程は諸般の事情により、中止になる場合があります。前日のホームページでご確認ください。

WEB 学校・入試説明、入試情報はこちらから▼

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

スーパードラッグ型 特別進学型 選抜進学型 普通進学型

〒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・丸の内線・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

社会で活躍する女性を育てます
◆資格取得で自信がつかい◆徹底した挨拶指導とマナー取得
◆そして生徒一人ひとりに親身で面倒見の良さが自慢です

『私は変わった。安部学院で変わった。』 都内唯一の女子商業高校

A 推薦の合格者は入学金が免除になります。

安部学院高等学校
〒114-0005 東京都北区栄町35-4 TEL. 03-3913-2323(代)
ホームページアドレス <http://www.abe-gakuin.ed.jp>

学校のこともっと知りたい方へ説明会を行います!ぜひ体験してみてください

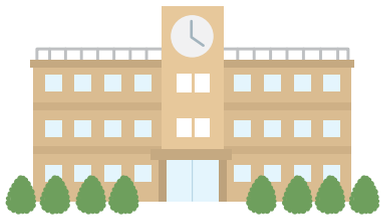
■学校説明会・個別相談会(来校型)
④11/13(土)⑤11/21(日)⑥11/27(土)⑦12/4(土)
④~⑦:※土曜:14時~・日曜:10時~
⑧12/11(土)10時~14時~ ※午前、午後の2回開催

国際学院中学校高等学校
KOKUSAI GAKUIN JUNIOR & SENIOR HIGH SCHOOL

設置コース
普通科:アドバンスコース・セレクトコース(80名)
総合学科:選抜進学コース・進学コース(120名)
食物調理コース(40名)

学校説明会・個別相談会日程
【完全予約制】
11/20(土) 11/23(火祝)
12/18(土) 12/25(土)

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室10474
Tel.048-721-5931 Fax.048-721-5903 <https://jsh.kgef.ac.jp>
JR高崎線「上尾駅」・JR宇都宮線「蓮田駅」よりスクールバスで、それぞれ約10分・約15分。またはニューシャトル「志久駅」より徒歩約15分
各種イベントの最新情報は、HPにてご確認ください。



2022年度(令和4年度) 埼玉県内私立立高校の動向

「将来の自分にとって価値ある志望校選択を！」

今年もコロナウイルスの影響により、多くの合同相談会や入試イベントが規模縮小やオンラインでの開催となったりしました。受験生の皆さんは情報不足などの不安を抱えながら、受験への準備がスタートしたかと思えます。

そんな中で、各私立高校でもオンラインやSNSなど様々なツールを使い、学校情報の発信が盛んになりました。受験生の皆さんにとっては、大事な学校情報として参考になったのではないのでしょうか。

さて、受験生の皆さんは12月中旬を目途に志望校を決定させ、入試本番へ一歩一歩近づいていきます。

学校選択の一助として、首都圏15万ユーザーが利用している検索サイト「**単願.com**」と「**併願.com**」のデータから、県内私立高校の閲覧状況をピックアップしましたのでご紹介いたします。

はじめに単願.comと併願.comで閲覧数が多い学校です。

【閲覧数TOP3】
1位：浦和美業学園
2位：浦和学院
3位：埼玉栄

2位の浦和学院は、こちらも人工芝のサッカーグラウンドが間もなく完成予定。さらに新校舎の準備も進んでいます。

3位の埼玉栄はオンライン授業が充実している学校のひとつです。また部活では全国レベルももちろん、世界で活躍する生徒も在籍している、文武両道の学校です。

このように閲覧数の多い学校は、特長的なコー스가あつたり、部活も盛んな学校が上位を占める結果となっています。

また、前記の学校の他に閲覧数上位の学校として、**星野(川越市)**、**山村学園(川越市)**、**昌平(川越市)**、**昌平(杉戸町)**などは男子から、**浦和麗明(さいたま市浦和区)**、**叡明(越谷市)**、**細田学園(志木市)**は女子から検索されている様子が見えます。

さらに例年多くの受験生が応募している学校、大宮開成(さいたま市大宮区)や西武台(新座市)、獨協埼玉(越谷市)、東京農業大学第三(東松山市)なども検索されています。

カコモン攻略法

シゲさん(S)とカズ君(K)の会話

過去問題集(カコモン)はまだ要らない?
S 過去問題集、買ってあげようか?
K いいよ、まだ。できる自信ないし。塾の宿題とか他の問題集もあるし。

カコモンはすぐ解こうとしなくていいし、他の使い道もあるよ。
S そのボケ、嫌いじゃないけど、ツッコまないとダメ。問題集だけじゃなく、情報も載ってる、っていうこと。

情報誌としてのカコモン
K 問題集は問題集じゃないの?
S それはそうなんだけど、読み物情報として『合格のめやす』では総合得点と偏差値がわかるし、埼玉県内公立高校の入試結果や小問ごとの正答率なんか載ってるの。それを読んで欲しいな。

【東部エリア】
春日部共栄 春日部市・花咲徳栄(加須市)
【西部エリア】
狭山ヶ丘(入間市)・東野(入間市)・聖望学園(飯能市)

【北部エリア】
本庄東(本庄市)・正智深谷(深谷市)
監修：高校入試活性化委員会(株式会社リヴィジョン) 野田 匡

どこにあるのか探してみる、っていうのはどう?
K 実は『合格のめやす』はちろっと見たんだけど、意外に偏差値高いんで、ちよっと読む気があげようか?
S いいよ、まだ。できる自信ないし。塾の宿題とか他の問題集もあるし。

カコモンはすぐ解こうとしなくていいし、他の使い道もあるよ。
S そのボケ、嫌いじゃないけど、ツッコまないとダメ。問題集だけじゃなく、情報も載ってる、っていうこと。

情報誌としてのカコモン
K 問題集は問題集じゃないの?
S それはそうなんだけど、読み物情報として『合格のめやす』では総合得点と偏差値がわかるし、埼玉県内公立高校の入試結果や小問ごとの正答率なんか載ってるの。それを読んで欲しいな。

【東部エリア】
春日部共栄 春日部市・花咲徳栄(加須市)
【西部エリア】
狭山ヶ丘(入間市)・東野(入間市)・聖望学園(飯能市)

【北部エリア】
本庄東(本庄市)・正智深谷(深谷市)
監修：高校入試活性化委員会(株式会社リヴィジョン) 野田 匡

解答题紙にヒント
K 解答题紙だけでわかることなんてある?
S 定期テストで開始前に伏せてある試験用紙を透かして見て、解答欄が大きいとイヤだな、って思ったことない?
K ある！解答欄が小さいと記号選択問題だから0点は取りにくいしね。

ゲーム感覚でカコモンを解く
S 勉強がイヤなのは自信がないからじゃない?
K うーん、勉強しようとするって眠くなるし、ゲームで遊びたくなるし。

カコモンだけじゃって
S 実際に問題集を見た入試問題自体、情報でもあるのよ。ちよっととご覧なさいよ、この埼玉県公立高校の数学の学力検査の問題。最初の問題なら、解けそうじゃない?
K 文章題じゃないか、って思ったけど、計算問題なんだね。でも、入試問題だから、実は難しいんじゃない?

2020年度の正答率
S 2020年度の正答率を見ると最初の6題は90%前後だから、そうでもないんじゃないかな。
K それ、よっぽど難しい学校を受ける、頭の良し人達の話じゃないの?
S なに言ってるの。公立はキホン、共通問題よ。

え？公立って学校によって問題、違わないの?
S 埼玉の場合、英語・数学は学校選択問題と一般的な学力検査問題の2種類があるけど、国語・理科・社会は全て共通問題。学校選択問題のほうが多いけれど、計算問題も出題されているし、一般の学力検査との共通問題もあるわ。

じゃあ、いろんな公立高校を受けた先輩たち
K 全員のうち、10人中9人以上が正解だった、ということがあるわ。
S そうなるわね。他にも正答率の高い問題があるから、まず90%台の問題だけやってみる、っていうのも悪くないんじゃない?それができたら80%台の問題だけ、っていうふうにやっていくのも良いと思うよ。

入試問題って入試本番と同じように時間計ってやるもんじゃないの?
S それが一般的なやり方だけど、まだ習ってない単元もあるし、習っていても自信の無い単元だってあるでしょ?最初は手をつけ易い問題だけ解いて、難しそうなものは答を見てもいいから中1と中2のときの探さなきゃ。
K 3年分の教科書か。
S 5教科だけでも何と探さなきゃいね。復習できたらと思つたら、副教材や科目別問題集で類似問題を解いてみて、最後はその入試問題の小問をもう一回解いてみるよ。

それでできていれば、得点力が上がった！って自分を褒めてあげていいんじゃない?
S 普段やってる以上のことを本番に期待されるよりいいでしょ?
K そうまでやるの?
S 普段やってる以上のことを本番に期待されるよりいいでしょ?

同じ科目、同じ大問を何年も解いてみる
K これさあ、1年前の問題も似てるよねえ?
S いいところに気が付いたねえ。そうなのよ。同じ科目の同じ大問を何年も解いてみると効果的な。類似問題を何度も解くことになる場合もあるから、結構練習にもなるよ。

6年分まとめて英語のリスニング問題
K リスニング問題やってもいいってこと?
S 科目に限らずね。公立は出題順もそう変わらないけれど、私立高校の場合には大問の順番が年によって変わる場合があるの。でも、類似問題は多いから、そこだけ繰り返し解いてみるよ。

入試直前は5分短縮
K ふーん。入試問題でも、それなら何とかできそうなのかな。
S でもね、時間を計って実際の入試と同じようにやるのも大事。直前になつたら試験時間を5分短縮するよ。

キツキツで丁度良いよ。試験のときって緊張して時間が足りなくなったりするから、その対策ってことね。答案を見直す時間も必ず確保して、ケアレミスを防ぐのも大事よ。
K そこのところ、
S 普段やってる以上のことを本番に期待されるよりいいでしょ?
K そうまでやるの?
S 普段やってる以上のことを本番に期待されるよりいいでしょ?

【東部エリア】
春日部共栄 春日部市・花咲徳栄(加須市)
【西部エリア】
狭山ヶ丘(入間市)・東野(入間市)・聖望学園(飯能市)
【北部エリア】
本庄東(本庄市)・正智深谷(深谷市)
監修：高校入試活性化委員会(株式会社リヴィジョン) 野田 匡

【東部エリア】
春日部共栄 春日部市・花咲徳栄(加須市)
【西部エリア】
狭山ヶ丘(入間市)・東野(入間市)・聖望学園(飯能市)
【北部エリア】
本庄東(本庄市)・正智深谷(深谷市)
監修：高校入試活性化委員会(株式会社リヴィジョン) 野田 匡

【東部エリア】
春日部共栄 春日部市・花咲徳栄(加須市)
【西部エリア】
狭山ヶ丘(入間市)・東野(入間市)・聖望学園(飯能市)
【北部エリア】
本庄東(本庄市)・正智深谷(深谷市)
監修：高校入試活性化委員会(株式会社リヴィジョン) 野田 匡

●2022年度受験用 各私立・国立
高校別 スパ過去問 過去問のベストセラー
[定価2090円~2420円(税込)]

■埼玉県(39校) 秋草学園, 浦和学院, 浦和美業学園, 浦和麗明, 叡明, 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, 狭山ヶ丘, 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

■東京, 神奈川, 千葉, 茨城, 栃木, 群馬他(210校)

好評発行中!
全249点

早稲田本庄高等学院 9年間 スパ過去問 定価2090円~2420円(税込)
埼玉県公立(学力・校種別) 5年間 スパ過去問 定価1100円(税込)
県内全公立・私立・他県収録! 埼玉県高校受験案内 2022 定価2200円(税込)

応援します。受験生のみなさん。
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.koenoikyokusha.co.jp

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、平成28年度～令和3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)を紹介いたします。過去の問題を見渡すと、出題の傾向が見えてきます。ここで確実に得点し、学力アップを狙いましょう。

令和3年度学力検査問題

- 1 次の各問に答えなさい。
- $4x - 9x$ を計算しなさい。(4点)
 - $-3 + (-4) \times 5$ を計算しなさい。(4点)
 - $4xy \div 8x \times 6y$ を計算しなさい。(4点)
 - 方程式 $3x + 2 = 5x - 6$ を解きなさい。(4点)
 - $2\sqrt{3} - \frac{15}{\sqrt{3}}$ を計算しなさい。(4点)
 - $x^2 + 7x - 18$ を因数分解しなさい。(4点)
 - 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 次の各問に答えなさい。
- $7x - 5x$ を計算しなさい。(4点)
 - $(-5) \times (-2) + 3$ を計算しなさい。(4点)
 - $6x \times 2xy \div 3y$ を計算しなさい。(4点)
 - 方程式 $5x + 3 = 2x + 6$ を解きなさい。(4点)
 - $\sqrt{18} - 6\sqrt{2}$ を計算しなさい。(4点)
 - $x^2 + 4x - 12$ を因数分解しなさい。(4点)
 - 連立方程式 $\begin{cases} 6x - y = 1 \\ 3x - 2y = -7 \end{cases}$ を解きなさい。(4点)

平成31年度学力検査問題

- 1 次の各問に答えなさい。
- $-2a + 5a$ を計算しなさい。(4点)
 - $(-8) \div (-4) - 1$ を計算しなさい。(4点)
 - $3x^2 \div (-y^2) \times 2xy^3$ を計算しなさい。(4点)
 - $\frac{10}{\sqrt{5}} - \sqrt{45}$ を計算しなさい。(4点)
 - $x^2 + 6x - 27$ を因数分解しなさい。(4点)
 - 連立方程式 $\begin{cases} y = 5 - 3x \\ x - 2y = 4 \end{cases}$ を解きなさい。(4点)
 - 2次方程式 $2x^2 - 3x - 1 = 0$ を解きなさい。(4点)

平成30年度学力検査問題

- 1 次の各問に答えなさい。
- $4x + x$ を計算しなさい。(4点)
 - $6 - 4 \div (-2)$ を計算しなさい。(4点)
 - $16a^2b \div (-8b) \times a$ を計算しなさい。(4点)
 - $\frac{9}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3}$ を計算しなさい。(4点)
 - $x^2 + x - 12$ を因数分解しなさい。(4点)
 - 連立方程式 $\begin{cases} 2x - 3y = 11 \\ y = x - 4 \end{cases}$ を解きなさい。(4点)
 - 2次方程式 $3x^2 - x - 1 = 0$ を解きなさい。(4点)

平成29年度学力検査問題

- 1 次の各問に答えなさい。
- $10x - 7x$ を計算しなさい。(4点)
 - $(-2) \times 4 + 1$ を計算しなさい。(4点)
 - $9a^2 \div 3ab \times (-b)$ を計算しなさい。(4点)
 - $\sqrt{8} + \frac{2}{\sqrt{2}}$ を計算しなさい。(4点)
 - $x^2 - 13x + 36$ を因数分解しなさい。(4点)
 - 連立方程式 $\begin{cases} 5x + 3y = 1 \\ -2x + y = 4 \end{cases}$ を解きなさい。(4点)
 - 2次方程式 $(x + 4)^2 - 5 = 0$ を解きなさい。(4点)

平成28年度学力検査問題

- 1 次の各問に答えなさい。
- $6a \times (-3)$ を計算しなさい。(4点)
 - $5 + (-14) \div 7$ を計算しなさい。(4点)
 - $\sqrt{12} + 8\sqrt{3}$ を計算しなさい。(4点)
 - $x = 12$ のとき、 $x^2 - 7x + 10$ の値を求めなさい。(4点)
 - 2次方程式 $3x^2 + 4x - 1 = 0$ を解きなさい。(4点)
 - 連立方程式 $\begin{cases} 2x - 3y = -4 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$ を解きなさい。(4点)
 - 関数 $y = 3x^2$ で、 x の値が1から3まで増加するときの変化の割合を求めなさい。(4点)

令和3年度解答

- 5x
- 23
- 3y²
- x = 4
- 3√3
- (x-2)(x+9)
- x = 1, y = -1

令和2年度解答

- 2x
- 13
- 4x²
- x = 1
- 3√2
- (x-2)(x+6)
- x = 1, y = 5

平成31年度解答

- 3a
- 1
- 6x³y
- √5
- (x-3)(x+9)
- x = 2, y = -1
- x = $\frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$

平成30年度解答

- 5x
- 8
- 2a³
- √3
- (x-3)(x+4)
- x = 1, y = -3
- x = $\frac{1 \pm \sqrt{13}}{6}$

平成29年度解答

- 3x
- 7
- 3a
- 3√2
- (x-4)(x-9)
- x = -1, y = 2
- x = -4 ± √5

平成28年度解答

- 18a
- 3
- 10√3
- 70
- x = $\frac{-2 \pm \sqrt{7}}{3}$
- x = 1, y = 2
- 12



■学校説明会 (※予約受付開始は開催予定日の1ヶ月前から行います)

11/20 ± 11/27 ± 12/18 ±

受付 9:00～ ※上履き持参 個別相談あり

■個別相談会 (※予約受付開始は開催予定日の1ヶ月前から行います)

11/20 ± 11/27 ±

12/18 ± 12/26 日

※情勢に応じて日程等変更になる場合があります。

男女共学 / 新校舎 浦和・南浦和駅徒歩10分以内

浦和麗明高等学校

〒330-0054 さいたま市浦和区東岸町10-36

TEL.048-885-8625(代) FAX.048-885-1102

ホームページ <http://eimei-urawareimei.ac.jp/reimei/>



浦和麗明トピック

浦和麗明の相談ブースがあなたの街に!
PREMIUM個別相談会開催中

大勢の所に出かけたくないという皆様、浦和麗明高校のPREMIUM個別相談会にぜひお越しください。普通の個別相談会より時間をたっぷり使って学校説明と個別相談を個別ブースで行います。あなただけの特別な説明会・相談会をオーダーしてみませんか。

- | | |
|----------------|---------------|
| 越谷会場 11/29(月) | 上尾会場 11/28(日) |
| 春日部会場 11/25(木) | ※9:00～16:00 |
| 北朝霞会場 11/30(火) | 川口会場 11/22(月) |
| 大宮会場 11/23(火)※ | 草加会場 11/24(水) |
| ※9:00～16:00 | 鴻巣会場 11/25(木) |
| 赤羽会場 11/13(土) | 久喜会場 11/21(日) |
| ※9:00～16:00 | ※10:30～16:00 |

時間表記の無い日程は17:00～20:00の開催となります。ご予約、場所等詳細はホームページをご確認ください。

叡明トピック

合唱部&吹奏楽部 それぞれ体験練習会&相談会を実施します

高校で音楽をはじめたい、続けたいと考えている皆さん、叡明高校の合唱部、吹奏楽部の練習を体験してみませんか?当日は各部で顧問や部員が、部の魅力をお伝えする他、個別相談も受け付けます。中学3年生はもちろん、1、2年生の皆さんのご参加も大歓迎です。

- | | |
|--------------------|--------------------|
| □合唱部 | □吹奏楽部 |
| 11月13日(土)11月14日(日) | 11月14日(日)11月21日(日) |
| 11月20日(土)11月21日(日) | 13:00～17:00 |
| 14:00～16:00 | |

お申し込みはこちら



お申し込みはこちら



■個別相談会 今年度の学校説明会・個別相談会は以下の日程に変更となりました。

※要予約・上履き持参 ※3年間の通知表をご持参ください!!

11/20 ± 9:00～12:00 11/27 ± 9:00～12:00

13:30～16:00 13:00～16:00

12/11 ± 9:00～12:00 12/27 月 9:00～12:00

13:30～16:00 13:00～14:30

■冬季相談会

12/20(月)～12/24(金)

相談会の予約はこちらの予約フォームから



男女共学 / 新校舎 越谷レイクタウン駅徒歩7分

叡明高等学校

〒343-0828 埼玉県越谷市レイクタウン7丁目2番1

TEL.048-990-2211 / FAX.048-990-2212

ホームページ <http://eimei-urawareimei.ac.jp/eimei/>



無料

高校単願・併願シミュレーションサイト スマホで簡単!

最新の成績を入力することで、自分に合った学校を検索できます。

迷える受験生の学校探しにも、入試直前の学校選びにも役立つサイトです!



単願.com 関東版

t a n - g a n

行ける高校を見つける
ならコチラ



併願.com 関東版

h e i - g a n

併願校を見つける
ならコチラ



