

千葉県版
個人 申込用

中学3年生対象 高校入試 会場もぎテスト

首都圏校を
目指すなら
Vもぎ!



Vもぎ

2026年度

7月

受験料

4,900円(税込)

首都圏最大の参加者数だから
正確な判定力!

県立Vもぎ

7月12日(日)

- 申込期間: 6月17日(水)~6月24日(水)
- 受験会場確定日: 7月3日(金)
- 受験票印刷可能期間: 7月3日(金)~Vもぎ当日まで
- 成績Web公開: 7月17日(金)

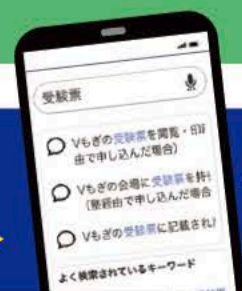
特典! 参加者全員に 入試攻略サポート集 プレゼント!



欠席、遅刻、持ち物など、
Vもぎの試験についてのギモンはこちら



faq-v.shinken.co.jp



すぐわかるよ



進学研究会

〒273-0852 千葉県船橋市金杉台1-4-1



最新入試情報公開中!!

Vもぎ

進研ホームページ <https://www.shinken.co.jp>

進研LINE
公式アカウント
LINE@

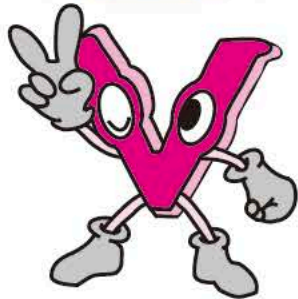


進研公式エックス
@v_mogi



ここが **進研Vもぎ** 成績表のスゴイところ

WEB成績で再判定が可能！



●得点を変更して再判定



●志望校を変更して再判定



※再判定は画面上での確認のみで、印刷はできません。また、再判定可能期間は実施日によって異なります。

| 科目 | 得点 | 割合 | 偏差値 |
|-----------|------------|-----|-----|
| 国語 | 132 | 84% | 340 |
| 数学 | 254 | 81% | 114 |
| 合計 | 730 | | |

マイページにログインしてWEB成績表を閲覧



教科の学力バランスがひと目でわかる！

総合成績

志望校の診断

学力分析表

学校紹介

お受けいただいたもぎの成績から公立・私立高校を最大15校紹介！

復習に最適な、まとめ答案 ※個々の答案は返却いたしません。

成績はすべてWEB公開。
偏差値や志望校判定など、見やすく充実の内容です！

内申と学力から正確な志望校判定！

復習に最適な、まとめ答案
※個々の答案は返却いたしません。

判定ばかりに気をとられてはダメ！

弱点部分が一目でわかる！

各領域ごとに受験者全員の正答率の高い順に、出題項目が並んでいます。

| 番号 | 内容 | 正答率 | 正答率グラフ | 正誤 |
|---------|---------------|-----|--------|-----|
| 領域名 | 数式の計算と確率 | 73 | [Bar] | 25 |
| [1] 問3 | 乗法公式と平方根 | 89 | [Bar] | ○ |
| [1] 問2 | 分配法則と式の減法 | 86 | [Bar] | ○ |
| [1] 問1 | 正負の数の四則 | 68 | [Bar] | ○ |
| [1] 問7 | 4枚のカードと確率 | 47 | [Bar] | X→○ |
| 領域名 | 方程式 | 73 | [Bar] | 80 |
| [1] 問6 | 二次方程式の解き方 | 94 | [Bar] | ○ |
| [1] 問5 | 連立方程式の解き方 | 93 | [Bar] | ○ |
| [1] 問4 | 一次方程式の解き方 | 91 | [Bar] | ○ |
| [2] 問1 | 長方形の辺の長さ | 69 | [Bar] | X→★ |
| [2] 問2② | 一次方程式の応用 | 17 | [Bar] | X |
| 領域名 | 関数 | 44 | [Bar] | 33 |
| [3] 問1 | 2点を結ぶ直線の式 | 63 | [Bar] | ○ |
| [3] 問2① | x座標と線分の長さの範囲 | 59 | [Bar] | X→★ |
| [3] 問2② | 四角形の面積と動点の座標 | 12 | [Bar] | X |
| 領域名 | 三角形・四角形・円 | 30 | [Bar] | 33 |
| [1] 問8 | 二等辺三角形と円周角 | 49 | [Bar] | X |
| [4] 問2① | 角の大きさと文字式 | 34 | [Bar] | X |
| [4] 問2② | 線分の長ささと三角形の面積 | 7 | [Bar] | X |
| 領域名 | 平面・空間図形 | 32 | [Bar] | 50 |
| [2] 問2① | 2つの面の長さの比 | 59 | [Bar] | ○ |
| [2] 問1 | 立体と線分の長さ | 42 | [Bar] | ○ |
| [1] 問9 | 垂直二等分線の作図 | 23 | [Bar] | X |
| [2] 問2 | 角の大きさと立体の体積 | 4 | [Bar] | X |
| 領域名 | 証明 | 2.3 | [Bar] | 0 |
| [4] 問1 | 三角形の相似の証明 | 2.3 | [Bar] | 0 |

その領域でのあなたの正答率

この場合、「三角形・四角形・円」の領域では33%の正答率ということになります。数値の低いところが弱点の領域ということになります。

各教科別、領域別にあなたの学力を細かく分析！
どの分野に弱点があり、どこを修正すれば得点力アップにつながるか一目瞭然！

受験者全員の正答率とその棒グラフ

CHECK!

この記号はなに？

あなたの正誤結果。受験者全員の正答率が高い問題を間違えていたら要チェック！

X→○はあなたの実力があれば正解できたであろう問題。早とちりや単純ミスなどのケアレスミスが原因と考えられる。

X→★はもう少し理解していれば正解できる可能性が高い問題。もう一度基本事項を確認し、類似問題にチャレンジするアフターケアが肝心。

正答率が高いのにXという問題は、みんなができているのだから、そんなに難問ではないはず。◎★の問題を確実に得点できるようにして、更なるレベルアップを図ろう！



守ります！
個人情報

「名前」などの個人情報は、成績表発行まで一元管理しますので、個人データ流出の心配はありません。

1 本格的な受験勉強に入る前に、いまの学力レベルをはかろう！

受験勉強の第一歩は、自分の実力を知ること。今までは、校内の定期テストしか受けたことがない中3生のみなさんも、受験生の中で、自分はどのくらいのレベルにいるのか!? Vもぎを受験すれば、確実にわかります。

2 夏休み前には、Vもぎで学力の確認をしよう！

「行きたい高校」を「行ける高校」にするためには、長い夏休みの間に、いかに苦手をなくし、実力をつけるかが重要です。夏休み前にVもぎを受験して、いまの自分に足りないところを成績表で確認し、夏休みの学習目標をしっかりと見極めましょう。

3 夏休みの学習成果を、「県立そっくりもぎ」で試そう！

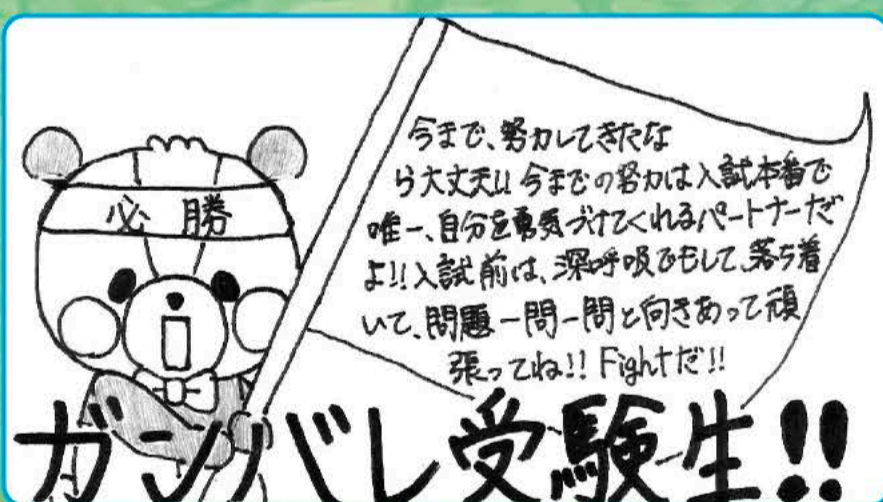
夏休みの間に勉強してきたことが、きちんと理解できているか。
いまの実力で、入試形式の問題にどこまで対応できるか。
8月30日に開催する「県立そっくりもぎ」は、公立入試の形式に準拠した出題です。
ここで夏休みに学習をした成果を確認するとともに、今年初めての「プレ入試」を体験して、順調な受験勉強のスタートをきろう。

合格までの年間スケジュール Vもぎで定期的な学力チェック

| 6～8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 基礎固め | 実力養成 | | | | |
| ここで実力再確認！ | 克服した弱点を得意分野に！ 新しく習う分野をしっかりと理解する。 | Vもぎの「学力分析表」を見て、出来ていない問題をきちんと復習！ | 実践力養成！夏の講習会に参加していれば、この時期から過去問に取りかかれる！ | これまで受験したもぎや自分で学習してわからなかった部分を講習会などでクリアにしておこう！ | 今までやってきたことをVもぎで総点検！試験会場の雰囲気にも慣れておこう！ |



★ ★ ★ ★ ★ 受験生の声 ★ ★ ★ ★ ★



今年の10月まで部活をしまいたが、志望校に合格できた。学校見学は時間に余裕のある2年生夏頃からの参加が良かったと思います。3年になってからは模擬テストなどで忙しいです。志望校が早く決まっていたので、あとはどのように受験するか学校説明会も何回か通って志望校の先生にもたくさん質問しました。(Vもぎの会場も、いろいろな学校を巡って行きました)人気ランキングに左右されずに、学校へ行った印象で自分に合う高校を見つけることが大事だと思います。がんばって下さい。

私は塾へ行くことも、私立を受験することもできませんでした。だから、Vもぎは私にとって月に1回の力試しの場所でした。やはりドキドキする気持ちを持ってVもぎにのぞくと、本番ではそんなにドキドキしませんでした!!

自分の力を信じてがんばって下さい!!

Vもぎは絶対何回も受けるべき!!

私は5回受けました。Vもぎは本番にそっくりだし、5分という時間の中でのペース配分なども分かるのでとてもためになりました!!

Vもぎは自信になりました!!(ーー)

7月12日 県立Vもぎ

| | |
|------|---|
| 対象 | 中学3年生(高校受験生) |
| 試験科目 | 国語・数学・英語・理科・社会 |
| 時間 | 来場時間 7時45分～8時20分 終了時間 12時50分 ※8時20分までに着席してください。 ※遅刻・早退すると成績処理できない場合があります。 |
| 持ち物 | 印刷した受験票、HB以上の濃さの鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム、マスク(任意)、うわばき(指定会場のみ)、靴袋(うわばきが必要な会場のみ)腕時計(携帯電話の代用は不可) |
| 服装 | 制服(標準服)もしくは中学生にふさわしい服装 |
| 判定 | 公立高校3校・私立(国立)高校2校 ※当日は志望校をメモしてお持ちください。 |
| 成績 | 7月17日(金)以降マイページにて公開 ※紙の発送はありません。 |
| 受験料 | 4,900円(税込) 当日申込はありません。 |
| 解答用紙 | マークシートを含む |

毎年キミたちの先輩が受けてきた模擬試験の決定版!



申込した希望会場と実際の受験会場は違う場合があるよ

※追加会場が出る場合もございますので、HPでもご確認ください

実施会場

| 番号 | 会場名 | 最寄駅 | うわばき | 自転車 |
|------|------------------------|--------|------|-----|
| 2102 | 千葉明德高校 | 蘇我・学園前 | 持参 | |
| 2103 | 敬愛学園高校 | 稲毛 | | 禁止 |
| 2111 | 千葉聖心高校 | 東千葉 | 持参 | |
| 2201 | 東葉高校 | 飯山満 | 持参 | |
| 2211 | 昭和学院高校 | 本八幡 | 持参 | |
| 2214 | 東海大学付属浦安高校 | 浦安 | 持参 | |
| 2222 | 日本大学習志野高校 | 船橋日大前 | 持参 | |
| 2226 | ユニバーサル美容専門学校 | 船橋 | | 禁止 |
| 2235 | 早稲田予備校西船橋校 | 西船橋 | | 禁止 |
| 2247 | 日本国際工科専門学校 6号館 | 新松戸 | | 禁止 |
| 2301 | 芝浦工大柏高校 ★7:45 8:00 | 増尾・新柏 | 持参 | |
| 2306 | 江戸川大学 | 豊四季 | | |
| 2307 | 二松学舎大学附属柏高校 ★7:45 8:00 | 柏 | | |
| 2314 | 中央学院高校 | 湖北・天王台 | 持参 | |
| 2408 | 愛国学園大学 | 四街道 | 持参 | |
| 2902 | 拓大紅陵高校 ★7:45 8:00 | 木更津 | 持参 | |
| 2906 | 市原中央高校 ★7:30 7:40 | 五井 | 持参 | |

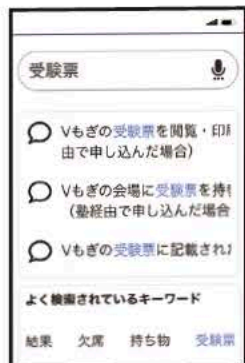


お申込はこちら

★最初に「ログイン・会員登録」で受験生の情報を登録してマイページを作ってください。

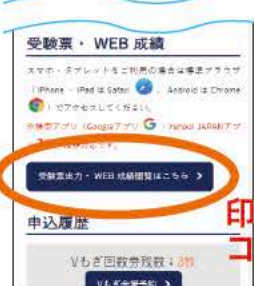


よくある質問はこちらから



- ① 申込期間中に受験希望会場を1つ選択してお申込いただけます。
- ② 申込期間終了後、希望会場に座席数以上の申込があった場合は、近隣会場等へ進研が自動で割振りいたします。
- ③ 確定会場は、もぎ当日の9日前から「申込画面」にてご確認ください。
希望会場とは異なる場合がございますので、受験会場を必ずご確認ください。

※お申込後のキャンセルや別の開催日への変更はできません。また、全会場の座席数を上回るお申込があった時は、お席を確保できない場合がございます。予めご了承の上、お申込ください。



印刷はこちらから

- ④ 会場確定後、受験票(A4サイズ)を自宅またはコンビニ等で印刷して会場にお持ちください。

★は最寄駅より無料送迎バスあり。(※帰りのバスもあります) 詳しくは、受験票をご確認ください。

2301 芝浦工大柏高校 新柏駅前東口より無料送迎バス (増尾駅からのバスはありません)
2307 二松学舎大学附属柏高校 柏駅東口より二松学舎中央駐車場まで徒歩8分
そこからバスで15分

※車での送迎禁止

希望会場に座席数以上の申込があった場合は、近隣会場等へ進研が自動で割振りいたします。希望会場と実際の受験会場は異なる場合がございますので、受験票記載の会場を必ずご確認ください。

出題範囲

| | |
|--------------------------|--|
| 8:20～8:35 | 志望校カード記入(名前・内申・志望校など記入) |
| 国語 8:40～9:30 | 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 漢字の読み書き |
| 数学 9:40～10:30 | 数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 データの活用 (1・2年の復習問題) |
| 英語 10:40～11:30 | 対話文読解 長文読解 受け身 (1・2年の復習問題) リスニングテスト |
| 理科 11:40～12:10 | 生物の生活と種類 生物の体のつくりとはたらき 大地の変化 天気とその変化 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 光・音・力 電流とその利用 |
| 社会 12:20～12:50 | 地理:世界・日本のすがた 日本の特徴 日本 の諸地域 歴史:中世の日本 近世の日本 近代日本のあゆみ (欧米の近代化と日本の開国、明治維新、立憲国家の成立、日清・日露戦争まで) |

重要

県立Vもぎの合格判定には内申(9教科)が必要となります。1年次と2年次最終学期及び3年次最新の内申を試験当日に記入できるように準備しておいてください。「内申」とは、通知表での各教科の評定(5・4・3・2・1)です。3年次の評価が出るまでは2学年末の内申で構いません。

お申込から成績表閲覧まで

PC またはスマホから申込期間内にお申込ください。
<https://www.shinken.co.jp> →



7月12日(日)

- 申込期間：6月17日(水)～6月24日(水)
- 受験会場確定日：7月3日(金)
- 受験票印刷可能期間：7月3日(金)～Vもぎ当日まで

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|-----------|----|----|------|----|-------------------|-----------|
| 6月14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | 申込期間 | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 申込期間 | | | | | | |
| 28 | 29 | 30 | 7月1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | | | 会場確定 マイページにて公開 | 受験票印刷可能期間 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 受験票印刷可能期間 | | | | | | |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Vもぎ当日 | | | | | 成績表 マイページにて公開 | |

緊急連絡先、
保護者氏名を記入して
当日お持ちください。



※画像はイメージです。
変更になる場合があります。

申込の希望会場と実際の受験会場は異なる場合がございますので、
受験票に記載の受験会場を必ずご確認ください。

受験票に記載されている会場以外では受験できません。



Vもぎ当日は、
印刷した受験票を
持って会場へ

★最初に「ログイン・会員登録」で受験生の情報を登録してマイページを作ってください。

進研 Vもぎ 回数券を 活用しませんか!

1回400円
おトク!



進研 Vもぎ 回数券

受験料：1回分4,500円(税込)

※申込期間内のキャンセル・変更も可能です。
※通常の申込期間に限り利用可能です。(追加申込は除く)

3回以上まとめて申込むと
受験料が1回400円お得! ※追加購入の場合は
1回から選択できます。

5回受験する場合・・・
通常 4,900円×5回=24,500円
回数券 4,500円×5回=22,500円
※2,000円お得(1回につき400円)

メリット① 1回あたり400円割引

Vもぎの受験料は通常、1回4,900円(税込)ですが、
3回以上まとめて申込むと、1回分の受験料が4,500円(税込)
になります。1回あたり400円安くなります。

メリット② 最新入試情報をお届け

回数券をご購入の方には最新の入試情報を優先してお届けします。

好きな日程で、「進研 Vもぎ」が県立・私立を問わず申込回数分受験できる、お得で便利なVもぎ回数券!

申込方法

コンビニ
決済

- ①進研ホームページで、テスト回数をお申込ください。
- ②お申込日を含む2日以内にご指定のコンビニで受験料4,500円×回数分(初回3回以上)をお支払いください。

クレジット
カード決済

- ①進研ホームページで、テスト回数をお申込ください。
- ②クレジットカード決済をお選びください。

受験方法

各Vもぎ実施日の申込期間に希望会場を選んでお申込ください。申込を進めると自動的に回数券が適用されます。

進研 Vもぎ 1回申込 受験料：1回分4,900円(税込)

Vもぎは、1回からでもお申込いただけます。
お申込後のキャンセル・変更はできませんのでご注意ください。

申込方法

コンビニ
決済

- ①進研ホームページで、Vもぎ実施日ごとの申込期間に希望会場を選択して、お申込日を含む2日以内にご指定のコンビニで受験料4,900円をお支払いください。

クレジット
カード決済

- ①進研ホームページで、各Vもぎ実施日の申込期間に希望会場を選択して、お申込ください。
- ②クレジットカード決済をお選びください。

※Vもぎ回数券購入費や受験料は、一度お支払いいただきますとご返金できません。
欠席の場合のご連絡は不要です。後日問題一式をお送り致します。

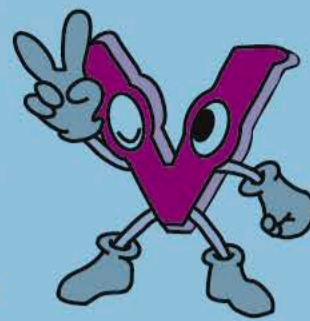
千葉県

2026年度 中学3年生対象

進研

Vもぎ

高校受験会場もぎ



年間のべ10万以上の県内受験生が参加する
千葉県No.1の会場もぎテスト

県立Vもぎ

県立そっくりもぎは
本番そっくり!

- 7月 12日
- 8月 30日そっくり
- 9月 6日そっくり
- 10月 4日そっくり 18日そっくり
- 11月 1日そっくり 15日そっくり
- 12月 6日そっくり 13日そっくり
- 1月 10日そっくり

私立Vもぎ

私立向けの
難度の高い問題
で学力レベルを
チェック

- 9月 13日
- 10月 4日
- 11月 1日
- 12月 6日

公立高校選抜日程

- 本検査 2月16日(火)
- 2月17日(水)
- 合格発表 3月2日(火)

70年以上の伝統と実績、
千葉県最大の参加者数、
だから正確な判定力!

試験問題は実施日によって
全て異なります。

開催直前に、災害や感染症などやむを得ない事情で
会場実施が急遽できなくなった場合…

該当会場にお申し込んでいる方は、自宅受験とさせていただきます。
キャンセルや返金・代替会場のご用意はございません。会場開催中止の際、
次の点をご理解下さいますようお願い申し上げます。

- 1、会場開催中止のご連絡は、進研ホームページにて告知致します。
進研公式LINEにご登録いただくと緊急連絡が届きます。
- 2、問題一式は、Vもぎ実施翌日以降にご自宅へ発送します。
- 3、成績は通常より約2週間遅くマイページにて公開されます。詳しくは同封の実施手順を
ご確認ください。また成績には「会場開催中止に伴う自宅受験」という文言が印字されます。

進学研究会
LINE公式アカウント



Vもぎ参加者は全員もらえる!

特典「入試攻略サポート集」

当日会場にて、参加者全員にプレゼント

7月上旬発行予定

Web申込受付中
<https://www.shinken.co.jp>

割引価格で受付中
6月30日まで

進研 Vもぎ 過去問集

●2025年度Vもぎの主要な5回分を収録

☆解答用紙・解答解説(採点基準)・正答率・偏差値換算表のほか、
最新の合格めやす表も収録!

☆本番用の練習に最適! 英語リスニング音源付

※千葉県公立入試は、昨年度まで国語の聞き取り検査を実施しているため、
千葉県版の国語には聞き取り音源も付きます。

●学校の進度に合った最高の教材!



進学研究会

※会場校へのもぎに関してのお問合せはできません。
フリーダイヤル 0120-092784
月～金(夜を除く) 9:30~18:00 試験日前日 10:00~14:00 試験当日 7:00~13:00