

自宅受験の流れ

- ① 下部申込書に必要事項を記入し、6月20日(土)までに塾の先生へお申し込みください。
- ② 問題一式をお通りの塾で受け取ってください。(6月26日(金)から塾へ随時発送開始)
- ③ 各科目の試験時間を守り、できるだけ1日で実施してください。
- ④ 受験する場所(塾教室/自宅)、日時については塾の先生の指示に従ってください。推奨日以外でも実施は可能です。
- ⑤ 志望校カードと答案(5科目)をお通りの塾に提出してください。(提出期日は塾の先生にご確認ください)
- ⑥ 7月17日(金)に塾へ成績表を発送します。到着は7月18日(土)以降となります。塾で成績表を受け取ってください。

実施要項

対象●中学3年生(高校受験生)対象

試験科目●国語・数学・英語(各50分)・理科・社会(各30分)

臆するもの●HB以上の濃さの鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム、定規

スマホまたはPC(リスニング音源再生用、CDはつきません)

判定●県立高校3校・私立(国立)高校2校

成績●7月17日(金)塾へ発送(到着は7月18日以降となります)

受験料●4,400円(税込) お申込み締切後のキャンセル・変更はできません。

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年生の1学期(または前期)の評価が出るまでは2年生学年末の内申で構いません。

出題範囲

試験前に志望校カードを記入してください。
(氏名・内申・志望校など)

国語 50分	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 50分	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 確率(または資料の整理)(1・2年の復習問題)
英語 50分	対話文読解 長文読解 助動詞 不定詞 (1・2年の復習問題) リスニングテスト(スマホまたはPCで再生)
理科 30分	音の性質 物質の化合 物質の状態変化 電流 植物のはたらき 火山と火成岩 動物の分類 気象観測
社会 30分	地理:世界のすがた 歴史:古代までの日本 中世の日本 世界各地の人々の生活と環境 近世の日本(江戸幕府の成立と領国まで) 世界の諸地域

成績表

見やすくてくまびり
フルカラー成績表



復習に最適
まとめ答案



さらに詳しく
学力分析表



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 値
領域名	数式の計算と確率	73	25	○
[1] 問3	・乗法公式と平方根	89	80	○
[1] 問2	・分配法則と式の減法	86	○	○
[1] 問1	・正負の数の四則	68	○	○
[1] 問7	・4枚のカードと確率	47	×	×
領域名	方程式	73	80	○
[1] 問6	・二次方程式の解き方	94	○	○
[1] 問5	・連立方程式の解き方	93	○	○
[1] 問4	・一次方程式の解き方	91	○	○
[2] 問1	・長方形の積の長さ	89	×	×
[2] 問2②	・一次方程式の応用	17	×	×
領域名	関数	44	33	○
[3] 問1	・2点を通る直線の式	63	○	○
[3] 問2①	・x座標と線分の長さの範囲	59	×	×
[3] 問2②	・四角形の面積と動点の座標	12	○	○
領域名	三角形・四角形・円	30	○	○
[1] 問9	・二等辺三角形の内角	49	×	×
[4] 問2③	・角の大きさと文字式	34	×	×
[4] 問2②	・線分の長さから三角形の面積	7	×	×
領域名	平面・空間図形	32	50	○
[2] 問2①	・2つの弧の長さの比	59	○	○
[3] 問1	・立体と線分の長さ	42	○	○
[1] 問9	・垂直二等分線の作図	23	×	×
[3] 問2	・角の大きさと立体の体積	4	×	×
領域名	証明			
[4] 問1	・三角形の相似の証明	2.3点	0点	○

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!

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だ!

×→○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。

×→★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だ。

正答率が高いのに×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!

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です。数値の低いところが弱点の領域ということになります。

※個人情報取り扱いに関しては、進学研究会のホームページをご覧ください。

7月Vもぎのお申込みは...

右の申込用紙に記入し
6月20日までに塾の先生へお申込みください。

受験料: 1回分**4,400円(税込)**

進研Vもぎ 申込書(先生用控)

記入して塾の先生に申し込んでください

塾名	塾	教室
氏名		男・女

7月Vもぎ 実施分 領収書(塾生用)

金額 _____ 円
を預かりました。

氏名 _____

2020年 ____ 月 ____ 日

受領印

進研Vもぎ 早割り

【1回の受験料】
4,400円
(税込)
↓
4,100円
(税込)

上記の申込書に必要事項を記入の上、受験料を添えて塾の先生にお申込みください。

進研Vもぎ 早割り 申込書(先生用控)

早割り 進研Vもぎ早割りに申し込みます。

受験料 **4,100円** × ____ 回 = _____ 円

塾名	塾	教室
氏名		男・女

進研Vもぎ 早割り 領収書(塾生用)

Vもぎ **4,100円** × ____ 回 として

金額 _____ 円
を預かりました。

氏名 _____

2020年 ____ 月 ____ 日

受領印