

2025年度版
宮崎県統一模試
パンフレット



統一
宮崎県
模試



Try for your dream!!



なぜ、テストを受けるのか～自分を知るのは勇気のいる行動～



テストは君たちの学力を診断する「お医者さん」

「テスト」はよく「お医者さん」と比較されます。この場合、「病気＝君たちの弱点」となります。病気ではないので命に別状はありませんが、放置したままですと取り返しのつかないことになる点では病気と一緒に。また、病気は「早期発見、早期治療」することが鉄則ですが、これも一緒。**しっかり診断を受けて治療し、その後を不安なく健康に過ごした方が、結果的にメリットが大きいのも一緒。**何が分かるか不安もあるかもしれませんが、軽い気持ちでテストにむかってみませんか？



忙しいからこそ、実力不足だからこそ

テストを受けない理由として「部活や習い事で忙しい」「まだまだ力不足なのが自分で分かっているから」という意見をよく聞きます。テストを受けるとほぼ一日拘束されるし、自分が力不足であることをはっきりと、客観的に判断されてしまうのはつらいことかもしれません。しかし、一日かけて自分の弱点を確認した上で、その後の学習を効率的に進めることができ、自分の弱点を克服できれば一日かけた価値があるというもの。

部活に、習い事に、そして遊びに、充実した中学校生活を送るためにテストをうまく活用しましょう。



成長できる瞬間

限られたテスト時間の中で、問題に必死に取り組む。時間をかけて落ち着いて取り組めば解ける問題も、いざテストになると「これはできた問題なのに」「なんで解けないんだろう」「時間が足りない、どうしよう！」「問題に全然手が付けられずくやしっ！」等々、短い時間の中で色々な思いが交錯しますが、それでもテスト問題と向き合い、集中しベストを尽くす。**テストを通して自分の内面と向き合う濃密な時間が受験生を大きく成長させてくれます。**



本番に向けての情報戦「己を知り、相手を知らば百戦危うからず」

テストの種類にもよりますが、テストで実戦経験を重ねることで傾向や時間の使い方など、具体的な対策を学ぶことは非常に大事なことです。特に模擬試験は実際の入試に沿った問題内容・形式で、より本番に近いかたちで試験を行っています。**回数を重ねて受験することで、テストの傾向や自分の力を知り、試験に慣れ、本番は落ち着いて自分の力を発揮することで志望校合格により近づくことができます。**



統一模試は君たちの味方。君たちの成長を全力でサポートします!!

難しくなかったか挑戦してみることが大事だと思った。うけてよかった。(Sさん)

自分にとれくらの学力があるのか具体的な数字で分かるので、統一模試を受けて良かったです！モチベーションも上がります！(Mさん)

結果が教科ごとに分かれていて分析もされており、見やすく、自分の苦手なところがわかる。(Uさん)

模試は、自分の学力を知ることでできる手段です。得意分野・苦手分野の強化のポイントをj知ることj志望校への受験対策に役立ちます。(Iさん)

一年間、統一模試を受験して、自分の実力を知ることで勉強のモチベーション維持や計画を練るのjとても役立ちました。(Kくん)

自分の力が分かり自信がついた。入試形式の問題に早いうちから慣れておくことが大事だと思った。(Mくん)

受験は勉強あるのみだと知らされました。頑張ってください！(Iくん)

中3のj中から統一模試を受験したか、もう少し早くからスタートしておけばよかった。模試の結果・アドバイスをj見て次の試験の参考に出来た。(Tくん)

毎回、解説がわかりやすかったです！入試がおわっても合格発表のj時まで最後まで自分を信じて頑張ってください。(Tさん)

判定が思わぬ結果になっても、あきらめず最後まで粘ってください！私もそうでしたから。そして、本番は緊張するかも知れませんが、「自分は絶対に合格するんだ！」と言j聞かせてみてください！安心しますよ！(Tさん)

※統一模試を受験した先輩たちの声を掲載しました。君たちも先輩にj続いて頑張ろう!!



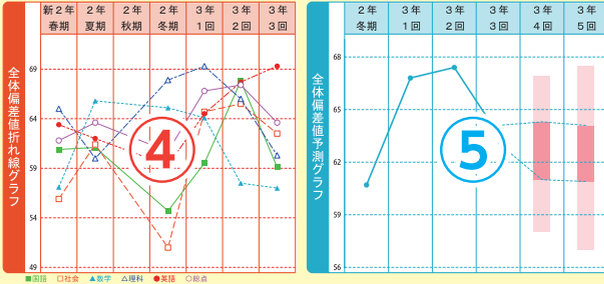
統一模試を受験したら ~結果は大事, その後の取り組みはもっと大事~

◎個人成績票を確認しよう

●今回の得点と推移

教科	得点	偏差値		順位		平均点		教科バランスグラフ
		全体	地区	全体	地区	全体	地区	
国語	72	59.1	58.7	412位 2136人中	283位 1348人中	56.9	57.7	
社会	81	62.5	62.1	238位 2133人中	169位 1347人中	59.3	59.9	
数学	67	57.0	56.3	530位 1346人中	386位 1346人中	54.5	55.8	
理科	80	60.3	59.6	213位 1348人中	210位 1348人中	64.0	65.0	
英語	81	69.3	67.8	83位 1347人中	83位 1347人中	46.5	48.3	
5教科	381	63.6	62.7	184位 2131人中	143位 1345人中	281.3	286.8	
国数英	220	63.6	62.6	198位 2131人中	153位 1345人中	157.9	161.9	

学年・回 実施年月		国語	社会	数学	理科	英語	5教科	国数英
3年3回		72	81	67	80	81	381	220
2019年8月	前回比較	59.1	62.5	57.0	60.3	69.3	63.6	63.6
3年2回		85	81	69	80	87	402	241
2019年7月	前回比較	67.8	65.5	57.5	66.0	67.7	67.4	66.5
3年1回		72	84	80	85	86	407	238
2019年4月	前回比較	59.5	64.7	64.7	69.3	64.5	66.8	64.5
2年冬期		65	54	80	80	71	353	219
2019年1月	前回比較	54.7	51.0	65.3	67.9	59.3	60.7	60.9
2年秋期								
2018年10月	前回比較							
2年夏期		79	78	83	77	82	399	244
2018年8月	前回比較	61.1	61.4	65.8	60.0	62.0	63.6	64.5
新2年春期		79	70	75	85	92	401	246
2018年4月	前回比較	60.9	55.9	57.1	65.0	63.4	61.8	61.6
最近3回の平均		76.3	82.0	72.0	81.7	84.7	396.7	233.0
	全体偏差値	62.1	64.2	59.5	65.2	67.2	65.9	64.9



① 今回の成績

今回の模試における個人の得点・偏差値・順位と平均点です。偏差値・順位・平均点は全体（受験者全体）と地区（学区）の2つを表示しています。

② 教科バランスグラフ

自分の得意教科と苦手教科をチェックできます。今回の結果は で、前回の結果は で表されます。

③ これまでの成績

これまでの成績推移を、学年をまたいで7回分表示しています。また、前回偏差値との比較を矢印で表しています。

④ 全体偏差値折れ線グラフ

学年をまたいでこれまでの成績7回分について、各教科と総点の全体偏差値推移を折れ線グラフを用いて視覚的に表示しています。

⑤ 全体偏差値予測グラフ

過去の統一模試受験者で、自分と同じくらいの偏差値の受験者が、その後どのような偏差値推移を示しているかを表しています。今後の学習目標を立てる参考にしましょう。



成績優秀者は賞状で表彰します!!

●今回の判定と推移

学年・回 実施年月	判定	受検型得点	受検型 予想合格率	受検型 志望者内 順位	受検型 志望者平均点	受検型 数学英語1.5倍 6.00点	受検型 定員	受検型 前年倍率	合格者平均点
富崎大宮高校 普通科	A	455点	92%	49位 181人中	429.4点	6.00点	280名	0.9倍	446.5点
富崎大宮高校 文科情報科	D	455点	18%	62位 96人中	468.5点	6.00点	80名	2.38倍	492.8点
富崎学園高校 特進科	AA	381点	96%	22位 103人中	331.3点	5.00点	100名	前年倍率	332.8点
富崎日本大学高校 特別進学科	AA	381点	95%	69位 263人中	340.9点	5.00点	90名	前年倍率	334.4点

学年・回 実施年月	第一志望校判定	志望校	判定	合格率
3年3回	公立	富崎大宮 普通	A	92%
2019年8月	私立	富崎学園 特進	AA	96%
3年2回	公立	富崎大宮 普通	AA	95%
2019年7月	私立	日章学園 特進	AA	97%
3年1回	公立	富崎大宮 普通	AA	95%
2019年4月	私立	富崎大宮 普通	AA	96%
2年冬期	公立	富崎大宮 普通	AA	95%
2019年1月	公立	富崎大宮 普通	AA	96%
2年秋期	公立	富崎大宮 普通	AA	96%
2018年10月	私立	富崎大宮 普通	AA	96%
2年夏期	公立	富崎大宮 普通	AA	96%
2018年8月	私立	延岡学園 特進	AA	97%
新2年春期	公立	富崎大宮 普通	AA	95%
2018年4月	私立	富崎第一 文理	AA	96%

⑥ 今回の志望校判定

公立・私立（それぞれ第二志望まで、最大4校）の志望校判定です。判定とあわせて、分布グラフで自分の志望校での位置を確認しましょう。

⑦ これまでの志望校履歴

以前の統一模試における公立・私立の第一志望校とその判定結果の履歴を確認できます（学年をまたいで最大7回分）。

⑧ 今回の成績による合格判定例

今回の成績による合格判定例を判定別に3校ずつ表示しています。志望校選択の参考になります。

⑨ 判定一覧

予想合格率に応じてAA（ダブルA）～Eまでの6段階で判定しています。A判定以上を目指して頑張りましょう!!

区分	圏名	予想合格率	講評
AA	合格確実圏	95%以上	上位で合格、いざその調子でがんばろう。
A	合格可能圏	75%~94%	中位で合格、上位合格目指してがんばろう。
B	ボーダー圏	55%~74%	合格ギリギリ、安心できないうちから準備を。
C	チャレンジ圏	35%~54%	ギリギリで合格、要領よくがんばろう。
D	努力圏	5%~34%	合格可能性は低く、相当の努力が必要、覚悟はあるか?
E	志望校変更圏	5%未満	合格がかなり難しく、志望校を再検討する必要がある。



志望校合格に向けて情熱を燃やせ!!



●採点結果データ

数学		得点	全体偏差値	地区偏差値
		67	57.0	56.3

大問	小問	問題別成績	配点	結果	確率	全体
1	(1)	正負の数・計算	25	28	B	79%
	(2)	分数の計算	4	4	○	96%
	(3)	分数を含む計算	4	4	○	96%
	(4)	分数を含む乗除の計算	4	4	○	96%
	(5)	式の展開	4	4	○	79%
	(6)	反比例のときのyの計算	4	4	○	69%
	(7)	式の値	4	4	○	74%
	(8)	平均値と角	4	4	○	71%
2	(1)	割合の計算	3	3	○	88%
	(2)	ヒストグラムの作成	3	3	△	71%
3	(1)	自然数の性質	3	3	○	51%
	(2)	素数を用いた説明	4	4	△	34%
4	(1)	点の移動	4	4	○	58%
	(2)	2点を通る直線の式	4	4	○	50%
	(3)	点の移動	4	4	○	44%
	(4)	面積	4	4	○	9%
5	(1)	関数	16	16	50%	B
	(2)	関数のグラフ	4	4	○	89%
	(3)	関数のグラフ	4	4	○	28%

① 問題別成績

大問・設問ごとの全体正解率を表示しています。難易度の高かった問題で正解した問題や難易度の低かった問題で不正解だったものにはマークが表示されます。

② 領域バランスグラフ

領域ごとに分類してバランスグラフを表示しています。各教科の得意・不得意分野を確認して、今後の学習に役立てましょう。

③ 教科別講評

今回の模試で良くできていた大問、できの悪かった大問を示しています。また、今後の学習アドバイスも示されています。

④ 採点結果イメージデータ

採点済み答案のイメージデータです。自分ではできていたと思っても×になっているものや、△になっているものがないか確認し、次回同じミスをしないようにしましょう。

領域バランスグラフ

教科別講評

解答用紙



すき間時間を有効に使うのも成績アップのポイント

成績upに有効な統一模試活用法 ~PDCAサイクルを確立させよう!!~

- ①本気でテストに取り組もう→まずは限られた時間の中で、自分の力をすべて出し切りましょう。
- ②テスト後の解き直しをしっかりとしよう→間違ったところを次回間違わないことが大事!!
- ③成績票をもとに現在の自分を分析しよう→志望校との距離、あとどれだけ頑張ればよいのかを自分で判断。
- ④結果をもとに次の目標を立てよう→次のテストでの目標。短期目標は細かく具体的な方がよい。
- ⑤目標達成のために学習プランを立てよう→目標達成のために何が必要なのか考えよう。

①→⑤を繰り返していくことで、しっかりと学習習慣と目標達成の力が身についていく。「継続は力なり。」統一模試を定期的に受験して成績アップと志望校合格を勝ち取ろう!!

編集部からちょっとひとことコラム→

点数だけでなく、偏差値もね。

この仕事をしていると毎年、「この前は80点だったのに、今度は60点!!こんな点を取って(ノ口)`ｼﾝｼﾝ…」と叱られるお子さんがいらっしゃるというお話を聞きます。しかしながら、偏差値を確認すると、意外と偏差値はほとんど変わらないどころか、得点は下がっていても偏差値は上がっているケースも多々あります。偏差値とは「テストを受けた集団の中で、自分がどの位置にいるかを表す数値」で、受験者の多いテストや平均点が低いテストでは、受験者の結果を相対的に確認するのに適した数値だといえます。その60点は、以前の80点よりレベルの高いものかもしれません。なので、成績票をみる際は、点数だけでなく、偏差値や受験者数まで確認してから判断しましょう。今後は「点数は少し下がったけど、偏差値は上がったね。やったね!ゞ(o´▽`o)ノアイ♪」と褒められるお子さんも増えることを期待します。

【例1】

	前回	今回
得点	80点	60点
偏差値	60	62

得点は大きく下がっているけど、偏差値はアップだねゞ(^o^)/

【まとめ】

物事は色々な角度から見た方が面白い。

【例2】

	国語	社会	数学	理科	英語
得点	75	70	60	80	60
偏差値	55	58	62	53	60

国語、理科の得点が高いけど、偏差値で見ると数学、英語が高いね(^▽^)



宮崎県統一模試とは？ ～統一模試の3つのポイント～



1. 県内で最大規模の受験者数を誇る公開模擬試験

宮崎県統一模試は、県内約150の学習塾が参加する、県内最大規模の公開模擬試験です。

2. 県立高校入試に最も近い形式と内容

中3の統一模試は、最新の宮崎県入試の形式にあわせて作成しています。また、各時期の学校の履修内容にあわせて出題しているため、入試で得点するために必要な学力がしっかり身についているかを図るのに最適の内容となっています。低学年の統一模試も学力診断のための基礎的な問題だけでなく、入試でよく問われる内容をバランスよく取り入れた総合問題となっています。

3. 豊富なデータに基づく

信頼性の高い合格可能性判定

毎年、統一模試を受験頂いた学習塾やご家庭に、入試の可否結果の「追跡調査」を行っており、そのデータを分析、次年度の志望校判定に活用しています。このように多くの先輩たちのデータを毎年集計することにより、精度の高い合格判定を行っています。

2025年合格実績 (令和7年度入試結果)

宮崎大宮	141名 (文科情報22名含む)	宮崎西	130名 (理数10名含む)
宮崎北	143名 (サイエンス18名含む)	宮崎南	166名 (フロンティア31名含む)

上記4校計 580名

都城泉ヶ丘	93名 (理数12名含む)	都城西	100名 (フロンティア25名含む)
延岡	45名 (メディカル10名含む)	延岡星雲	16名 (フロンティア5名含む)
高鍋	53名	妻	18名
日向	25名	日向	25名
日向	25名	日南	6名
小林	18名	高城	15名
宮崎農業	62名	宮崎工業	66名
宮崎商業	81名	宮崎海洋	8名
佐土原	65名	都城農業	83名
都城工業	68名	都城商業	43名
富島	26名	小林秀峰	10名
延岡工業	35名	延岡商業	13名
日向工業	10名	都城高専	55名

等々、その他合格あり。(令和7年4月25日時点判明分)

さあ、君も先輩たちに続こう!!

※本合格実績は、統一模試参加塾にご協力頂いた追跡調査にて判明した約2000名の可否結果を集計したものです。



お申込方法

- 最寄りの統一模試参加塾にお問い合わせください。統一模試は県下の約150の学習塾にて受験できます。
- お近くに統一模試参加塾がない場合、「自宅受験」も可能です。ご希望の方はホームページをご覧ください。どうか、教育振興会までお問い合わせください。



ホームページはコチラから

のぼり・ポスターが目印



教育振興会の教材 ～君たちの受験を教材でもサポートします～

夏期講習ならこの1冊。特訓や合宿、2学期以降の学習にも最適!!

実戦力UPトレーニング(3年)

7月1日発刊予定

夏休み明けテストや模試対策に最適。実戦力2年生版!!

実戦力UPトレーニング(2年)

7月1日発刊予定

入試対策ならこの1冊。入試前の仕上げにピッタリ

宮崎県高校入試予想問題

11月20日発刊予定

令和7年度 **小学生学カコンクール**

ガクコン!

小学5・6年生向けテスト

小学生学カコンクール(通常編・発展編)

令和7年度 **公立中高一貫校適性検査模試**

公立中高一貫校受験対策

公立中高一貫校適性検査模試

模試の前に過去問で総仕上げ

統一模試・小学生学カコンクール過去問

2028年度版

全国公立中高一貫校

適性検査問題集

西高附属中、泉ヶ丘高附属中、五ヶ瀬中対策ならこの1冊

全国公立中高一貫校 適性検査問題集

7月1日発刊予定

2025年度 統一模試日程

学年	テスト名	統一実施日	テストの目的
3年	第1回	4月4日	受験を見据えた1年間のプランを立ててスタートダッシュを決めよう。
	第2回	7月5日	現時点の学力を把握し、夏休みの学習プランを立てよう。
	第3回	8月23日	夏休みの成果を把握し、今後の受験学習プランを立てよう。
	第4回	10月25日	三者面談に向けて、志望校決定の準備をしよう。
	第5回	11月29日	面談後の志望校判定確認。冬休みの学習計画を立てよう。
	第6回	1月10日	受験本番に向けて、最後のチェックをしよう。
2年・1年	春期テスト	4月4日	弱点を確認、克服し、新学年に向けて良いスタートをきろう。
	夏期テスト	8月23日	夏休みの成果を把握し、次の学期に向けて良いスタートをきれるようにしよう。
	冬期テスト	1月10日	冬休みまでに習ったことの、弱点の確認と克服をはかろう。

※日程は学習塾で統一実施日に受験した場合の日程です。自宅受験については、弊社ホームページをご確認ください。
 ※時間割等、日程の詳細については、各学習塾にお問い合わせください。

出題範囲

学年	回	国語	社会	数学	理科	英語
中学3年	1 (春期)	中学1・2年全範囲	地理全範囲 歴史 明治維新まで	中学1・2年全範囲	中学1・2年全範囲	中学1・2年全範囲 聞き取りテスト
	2 (夏期)	光村(学びて時に之を習ふ-「論語」からまで) 東書(表現に生きる文法-謎の予告状まで)	地理全範囲 歴史 第一次世界大戦と大正デモクラシーまで	式の展開と因数分解 平方根 (根号をふくむ式の計算は除く)	選択(1) 生命の連続性 化学変化とイオン運動とエネルギー	東書(Unit 2 Grammar for Communication 1まで) 開隆(PROGRAM 2 Step 1まで) 聞き取りテスト
	3 (冬期)	光村(言葉の釣りを垂らすまで) 東書(情報の信頼性の確かめ方まで)	地理・歴史全範囲	式の展開と因数分解 平方根	選択(1) 生命の連続性 化学変化とイオン運動とエネルギー	東書(Unit 3 Grammar for Communication 2まで) 開隆(PROGRAM 3 Step 2まで) 聞き取りテスト
	4 (春期)	光村(言葉3慣用句・ことわざ・故事成語まで) 東書(「広告」の批評文-観察・分析して論じようまで)	地理・歴史全範囲 公民 個人の尊重と日本国憲法まで	式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 関数 $y = ax^2$	生命の連続性 選択(1) 化学変化とイオン運動とエネルギー	東書(Unit 4 Learning Art in Englishまで) 開隆(PROGRAM 4まで) 聞き取りテスト
	5 (夏期)	光村(聴きわたる初恋まで) 東書(万葉・古今・新古今まで)	地理・歴史全範囲 公民 現代の民主政治と社会まで	式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 関数 $y = ax^2$ 図形と相似	生命の連続性 化学変化とイオン運動とエネルギー	東書(Unit 5 Stage Activity 2まで) 開隆(PROGRAM 5 Step 4まで) 聞き取りテスト
	6 (冬期)	光村(それでも、言葉まで) 東書(他教科で学ぶ漢字(2)まで)	地理・歴史全範囲 公民 消費生活と経済まで	式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 関数 $y = ax^2$ 図形と相似 円の性質	生命の連続性 化学変化とイオン運動とエネルギー	東書(Unit 6 Grammar for Communication 4まで) 開隆(PROGRAM 6 Power-Up 3まで) 聞き取りテスト
中学1・2年	1 (春期)	小学校全範囲	小学校全範囲	小学校全範囲	小学校全範囲	小学校全範囲 聞き取りテスト
	2 (夏期)	光村(文法への扉1まで) 東書(接続する語句-指示する語句-無重力空間を楽しむまで)	小学校全範囲 選択(2) 世界のすがた・日本のすがた 世界各地の人々の生活と環境 古墳時代まで 飛鳥~奈良時代	正の数・負の数 選択(1) 文字の式 (関係を表す式は除く) 平面図形 (円とおうぎ形の計量は除く)	小学校全範囲 いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質(いろいろな物質とその性質まで)	東書(Unit 4 Friends in New Zealandまで) 開隆(PROGRAM 3 [トレンドショーを聞こう]まで) 光村(Unit 3 Active Grammar 1まで) 聞き取りテスト
	3 (冬期)	光村(根拠を明確にして書こうまで) 東書(漢字の部首まで)	世界各地の人々の生活と環境まで 飛鳥時代まで 選択(1) アジア・ヨーロッパ・アフリカ 奈良~平安時代	正の数・負の数 文字の式 方程式 選択(1) 変化と対応 平面図形 (円とおうぎ形の計量は除く)	いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 光による現象	東書(Unit 8 Think Globally, Act Locallyまで) 開隆(PROGRAM 7 Step 4まで) 光村(Unit 6 Daily Life 3まで) 聞き取りテスト

- この範囲に加えてそれ以前の学年までの範囲を含みます。
- 選択の後の()内の数字は選択する問題数を示しています。
- 国語は適宜巻末の資料編等を含みます。
- 出題範囲は変更する場合があります。その時は、その都度お知らせいたします。

受験料…3600円(税込)

※自宅受験の場合は、別途聞き取りテストCD代金、送料等がかかります。



夢と学びのあいだに。

株式会社 鹿児島県教育振興会

〒890-0056 鹿児島県鹿児島市下荒田1-14-15
 TEL.099-252-2621/FAX.099-252-2623
 e-mail:kyoushin@kakyoushin.co.jp

宮崎 統一模試

検索

www.kakyoushin.co.jp

君たちの挑戦をお待ちしています!!