

宮崎県入試分析報告会

～入試の傾向とこれからの対策～

わかる。好きになる。
壁を越える。

対話式進学塾

1対1ネッツ

第1部 宮崎県の入試情報

1. 令和6年度概要

1. 令和6年度概要 一般入試

- ■ **選抜基準**

- ① **学力検査**

→ 5教科各100点(500点満点)の順位

※一部の教科を傾斜配点する学科があります。

- ② **面接**

→ 学校により、集団・個別分かれる

- ③ **調査書**

→ **第1学年から第3学年における9教科**(主要5科目、音楽、美術、保健体育、技術家庭科) の評定(5段階)の合計(135点満点)
(その他、生活態度や学内・学外活動もプラスの評価対象となる)

- **上記3つを資料として総合的に合否を判断する。**

1. 令和6年度概要 一般入試配点

- 宮崎大宮 **数・英 各150点**、国・理・社 各100点、
面接25点、調査書75点⇒計700点満点
- 宮崎南 **数・英 各150点**、国・理・社 各100点、
面接30点、調査書120点⇒計750点満点
- 宮崎農業 5科目 各100点（一部学科除く）、**面接150点**
調査書200点⇒計850点満点
- 宮崎工業 **0点満点** 5科目 各100点、面接100点、調査書300点⇒計900点
(一部学校抜粋)

1. 令和6年度概要 注意点

- **進学校は、数・英に傾斜がかかることが多い！**
- **実業系の学校は、面接や調査書（通知表）の配点が大きいところが多い！**

1. 令和6年度概要 推薦入試

- 令和4年度高校入試から「推薦入学者選抜」を
中学校長の推薦を必要としない自己推薦方式に変更され、
以下の通りとなります。
- 推薦者入学選抜は**自己推薦方式**と**スポーツ推薦方式**で実施
- 出願は1校1学科（コース）
- 募集人員の割合：10%～50%
- **学力検査（0～3教科）※各教科30分**
- **適正検査（面接、小論文、作文、実技等）**
- **自己推薦書**
- **調査書**

1. 令和6年度概要 推薦入試配点

- 宮崎西 国80点、数・英 各120点、面接15点、小論80点
自己推薦書35点、調査書100点⇒計550点満点
※面接は集団面接（質問）、小論文は60分600字
- 宮崎大宮 国・数・英 各100点、学校独自40点
自己推薦書40点、調査書120点⇒計500点満点
※学校独自は、プレゼンテーション
- 宮崎工業 国・数 各50点、面接100点、自己推薦書50点
調査書150点⇒計400点満点
- 宮崎商業 国・数・英の2科目 各40点、面接40点、
自己推薦書80点、調査書100点⇒計300点満点
※面接は集団面接（質問）

1. 令和6年度概要 スポーツ推薦

- **【指定部活動】（一部抜粋）**
- 宮崎工業（陸上、レスリング、水泳、カヌー）
- 佐土原（テニス）
- 宮崎商業（卓球、テニス、ソフトテニス、カヌー、陸上、弓道）
- 宮崎大宮（カヌー）

- **【推進部活動】（一部抜粋）**
- 宮崎工業（水泳）
- 宮崎農業（レスリング、自転車）

- ※出願資格（一部抜粋）
→ 都道府県の代表として全国大会やそれに準ずる大会に出場した実績を有する者、あるいは、それに相当する能力を有する者

1. 令和6年度概要 日程

	時期	行事
1 学期	5月中旬	第1回校内実力テスト
	6月中旬	第1回地区実力テスト
	6月下旬	第1回定期テスト
2 学期	9月上旬	第2回地区実力テスト
	9月中旬～10月上旬	第2回定期テスト
	10月中旬	第3回地区実力テスト
	11月中旬	第3回定期テスト
3 学期	12月上旬	第2回校内実力テスト
	1月上旬	第3回校内実力テスト

**12月の3者面談で
志望校確定**



• 秋の模試や地区実力テストが進路決定の重要資料！

1. 令和6年度概要 日程

	私立高校	公立高校	高等専門学校
1月上旬			推薦入試
1月中旬			
1月下旬	一般入試		
2月上旬	合格発表	推薦入試	
2月中旬		志願状況発表	
2月下旬		志願先変更期間	一般入試
3月上旬		一般入試	合格発表
3月中旬		合格発表 2次募集発表→入試	
3月下旬			

1. 令和6年度概要 倍率

学校名	学科名	一般選抜				自己推薦選抜			
		今年度		昨年度		今年度		昨年度	
		倍率	全体倍率	倍率	全体倍率	倍率	全体倍率	倍率	全体倍率
宮崎大宮	普通	0.83	1.1	0.87	1.16	3.21	3.78	3.41	4.11
	文科情報	2.03		2.19		5.75		6.56	
宮崎南	普通	0.68	0.98	0.7	0.98	1.44	1.69	1.53	1.76
	フロンティア	1.83		1.94		2.78		2.59	
宮崎北	普通	0.96	0.98	1.32	1.28	2.02	2.02	3.31	3.17
	サイエンス	1.08		1.04		2.06		2.17	
宮崎西	普通	1.19	1.42	1.07	1.26	2.76	3.21	2.51	2.98
	理数	2.44		2.19		8.63		7.88	
宮崎商業	商業M	0.63	0.69	0.55	0.72	1.35	1.4	1.25	1.34
	情報ソリュ	0.68		0.97		1.4		1.43	
	G経済	1		0.89		1.6		1.55	

- ・宮崎西の倍率がUP
- ・宮崎大宮の文科情報科、宮崎西の理数科は高い
- ・宮崎北が今年度は定員割れ

1. 令和6年度概要 倍率

学校名	学科名	一般選抜				自己推薦選抜			
		今年度		昨年度		今年度		昨年度	
		倍率	全体倍率	倍率	全体倍率	倍率	全体倍率	倍率	全体倍率
佐土原	電子機械	1.14	0.92	0.97	0.83	1.85	1.77	1.78	1.97
	通信工学	0.2		0.95		1			
	情報技術	0.89		1.21		1.75			
	産業デザイン	1.3		1.5		2.4			
宮崎工業	機械	1	1.28	1.31	1.33	1.6	1.97	1.7	1.77
	生産システム	1.24		1.4		1.8			
	電気	1.53		1.06		2.65			
	電子情報	1.25		1.42		1.8			
	建築	1.58		1.63		2.7			
	化学環境	1.38		1.71		1.65			
	インテリア	0.83		0.89		1.6			

- ・宮崎工業は全体的に倍率が高め(推薦で半数とるため)
- ・実業系は定員割れも多い
- ・おおむね去年と似た倍率になっている

1. 令和6年度概要 目安得点

高校名	学科	満点	AA判定(95%)		A判定(75%)	
			目標点数	得点率	目標点数	得点率
宮崎大宮	文科情報	600	529	88%	505	84%
	普通	600	469	78%	428	71%
宮崎西	理数	600	531	89%	507	85%
	普通	600	455	76%	406	68%
宮崎南	フロンティア	600	441	74%	400	67%
	普通	600	339	57%	312	52%
宮崎北	サイエンス	500	349	70%	300	60%
	普通	500	339	68%	290	58%
佐土原	電子機械	500	271	54%	230	46%
	通信工学	500	291	58%	250	50%
	情報技術	500	306	61%	265	53%
	産業デザイン	500	311	62%	270	54%

1. 令和6年度概要 目安得点

高校名	学科	満点	AA判定(95%)		A判定(75%)	
			目標点数	得点率	目標点数	得点率
宮崎工業	機械	500	261	52%	220	44%
	生産システム	500	251	50%	215	43%
	電気	500	271	54%	230	46%
	電子情報	500	291	58%	250	50%
	建築	500	281	56%	240	48%
	化学環境	500	236	47%	195	39%
	インテリア	500	261	52%	220	44%
宮崎商業	商業M	500	291	58%	250	50%
	G経済	500	301	60%	260	52%
	情報S	500	296	59%	255	51%
宮崎農業	生物工学	500	256	51%	215	43%
	生産流通	500	261	52%	220	44%
	食品工学	500	266	53%	225	45%
	環境工学	550	247	45%	206	37%
	生活文化	500	286	57%	245	49%

第2部 令和6年度の入試の傾向と対策

2. 科目別分析

3. 合格までの効果的な勉強法



英語 入試の傾向と最新問題

大問ごとの配点と傾向

大問	配点	単元	特徴や傾向
1	2.5点	リスニング	<ul style="list-style-type: none">・絵や図表の選択・英作文1問出題
2	1.3点	長文読解（対話文）	<ul style="list-style-type: none">・適文補充
3	2.2点	語彙・文法・長文読解（グラフ）	<ul style="list-style-type: none">・適語補充・英作文1問
4	1.3点	長文読解（広告＋対話文）	<ul style="list-style-type: none">・スケジュール、時刻表と組み合わせた問題・例年はWEBサイトや広告なども。
5	2.7点	長文読解（スピーチ）	<ul style="list-style-type: none">・選択、書き抜き問題・英作文1問



英語 入試の傾向と最新問題

最新問題の傾向、変更点

3 中学生の真紀 (Maki) がノーマイカーデー (Car-Free Day) について調べたことを英語で発表します。【発表原稿】と【円グラフ】をもとに、下の(1)、(2)の問いに答えなさい。

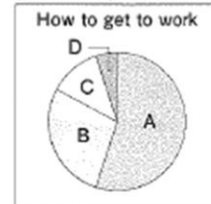
【発表原稿】

Our city set up Car-Free Day to help the environment by *reducing *carbon dioxide from cars. On this day, the city asks people to walk, ride a bicycle, or use the buses or trains instead of driving.

Look at this *chart. It shows how people in this city get to work. The most people in this city use their own cars. Bicycles are not as popular as buses or trains. However, more people ride bicycles than walk.

My parents drive to work though their offices are near our house. This evening, I'm going to talk about the topic with my parents. I want them to try a better way to go to work. I hope they will start thinking about the environment after I talk to them.

【円グラフ】



・全体的に大きな変化はなく、出題形式は毎年同じ。

・文章だけでなく、図や表を組み合わせた問題が出題。

・文章量は多く、時間がかかる。



英語 ココが逆転のポイント3箇条！

①リスニングは満点！難易度は低め。対策は必須！

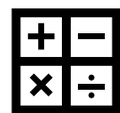
→正しい発音、アクセントを覚える。音読の練習も効果的

②語彙・文法の基礎 対話文の問題も解ける

→単語の種類（動詞や形容詞など）と役割を理解しておく。

③高得点目指すなら大問5！配点が最も高く差がつく

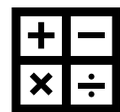
→速読力がカギ。制限時間内にとく練習が必要。



数学 入試の傾向と最新問題

大問ごとの配点と傾向

大問	配点	単元	特徴や傾向
1	32点	小問集合	例年通りの問題構成。計算6問＋文章題1問＋作図1問。作図問題は地図と関連させて問題が出題。
2	16点	空間図形	三平方の定理から表面積や体積を求める問題。難易度は高くはない。
3	16点	資料・データの活用	2人の対話の中で、宮崎県の気象データを使った問題が展開。箱ひげ図やヒストグラムの読み取り問題、記述形式の問題が出題。
4	16点	平面図形	2人の対話の中で、接弦定理の証明から問題が展開。証明問題は少し難易度高めだが、典型問題ではあるため得点源にはしたい。
5	16点	関数	グラフの特徴を問われる問題があった。また、グラフ上での円の面積を求める問題もあり、難易度は高い。



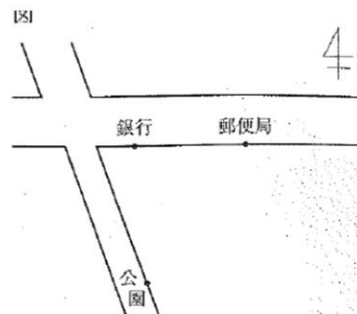
数学 入試の傾向と最新問題

最新問題の傾向、変更点

8) 友子さんは、右の図で、自分の家の位置を次のように説明した。

- ・私の家は、東西にのびている直線道路沿いにある郵便局から、真南の方向にある。
- ・私の家は、銀行からも公園からも同じ距離にある。

友子さんの家の位置を点Pとして、点Pをコンパスと定規を使って作図しなさい。作図に用いた線は消さずに残しておくこと。



真琴：箱ひげ図は、データのおおまかな分布のようすをとらえることができるね。

裕一：四分位範囲が一番小さいのは、年の箱ひげ図だね。

真琴：そうだね。2007年と2022年の箱ひげ図をくらべて、8月の日平均気温について、どんなことがいえるか考えてみようよ。

裕一：表の最大値と最小値に着目すると、どちらの年も範囲が同じであることがわかるね。

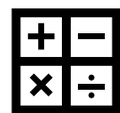
真琴：範囲は同じだけど、箱ひげ図を見ると、日平均気温は、2007年より2022年の方が高い傾向にあるといえるね。

1) 【会話Ⅱ】のに当てはまる年を答えなさい。

2) 【会話Ⅱ】の波線部のように、「日平均気温は、2007年より2022年の方が高い傾向にある」と主張することができます。このように主張することができる理由を、「第1四分位数」「第3四分位数」の両方の言葉を用いて説明しなさい。

大問2以降の順番が大きく変わった。これまでは図形の問題は大問4, 5で出題されていたが、大問2で出題。戸惑った受験者も多かったことが予想される。

対話や、日常と関連させて出題をされる問題が増えた。読解力も必要。



数学 ココが逆転のポイント3箇条！

①大問1は満点！

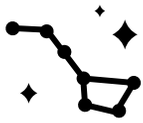
→反復練習で早く正確に！

②各大問の基本問題を得点源に

→大問1同様に難易度は低い 練習を重ねること

③読解力も重要 必要な情報を正しく抜粋する力が必要

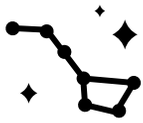
→いろいろな問題に触れ、実践的な練習をする



理科 入試の傾向と最新問題

大問ごとの配点と傾向

大問	配点	単元	特徴や傾向
1	1 1点	(生物) 遺伝のしくみ	メンデルの遺伝法則。計算問題あり。
2	1 1点	(地学) 雲の作り方	飽和水蒸気の計算問題も出題。
3	1 2点	(物理) 凸レンズ	作図問題あり。典型問題のみ。
4	1 1点	(化学) エタノールの蒸留	密度や体積を使った計算問題あり。
5	1 3点	(生物) 消化酵素	すべて知識問題。難易度は低め。
6	1 4点	(地学) 金星の見え方	1問を除くとすべて基本問題。
7	1 4点	(物理) 仕事・エネルギー	電気との複合問題。難易度は少し高め。
8	1 4点	(化学) 酸化	計算問題だが、典型問題。



理科 入試の傾向と最新問題

最新問題の傾向、変更点

1 哲也さんは、仕事や電気エネルギーについて調べるために、次のような実験Ⅰ、Ⅱを行った。

下の(1)～(3)の問いに答えなさい。

[実験Ⅰ]

図1のように、質量200gの物体と滑車を糸でつるし、ゆっくりと50cm引き上げた。

図1

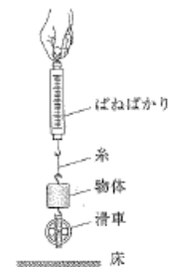
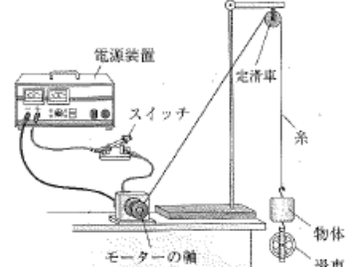


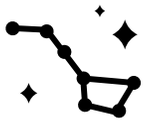
図2



・複合問題が出題

・図表の読み取りが多い

・学校でやらないような実験問題も出題



理科 ココが逆転のポイント3箇条！

① 問題は広く浅く出題！ 暗記だけでも解ける問題も多い。

→ 数学の小問集合と同様に反復練習

② 実験の目的・操作の理由を正しく理解

→ 代表的な実験や操作の理由を一言一句暗記するぐらいの練習

③ 差をつけるなら計算問題対策！

→ 公式を覚えるだけでなく、単位や意味も説明できるように



国語 入試の傾向と最新問題

大問ごとの配点と傾向			
大問	配点	単元	特徴や傾向
1	30点	物語文	漢字3、四字熟語問題1、内容読解選択1 記述1（30字）、書抜1、表現選択1 文章は読みやすい。記述は短いので要点理解が重要
2	30点	説明文	漢字3、言語問題1、書抜1、内容読解選択2、 記述1（30字） 2文に分かれている。記述のために双方の題材に共通する部分を見つける必要がある
3	20点	話し合い	内容記述1、推敲1選択2、作文（90～120字） 書道1 見出しの推敲という新問題あり 作文はデータ読み取りが必要
4	20点	古典	選択2、現代仮名遣い1、記述（5字）1、 返り点1 内容理解と記述（20字）1 訳はほぼ書いてある。前半は知識or読めば解ける問題。最後の記述以外は比較的解きやすい。



国語 入試の傾向と最新問題

最新問題の傾向、変更点

大問1, 2は記述の文字数が減った
(40→30字)、
要点をうまくまとめることが重要
作文は前年通り
古典が安定して点を取りやすい

問四 次の□の文は、文章中の——線②「やっぱり、がんばらなきゃだめだ」という思いに至るまでの早緑の心情の変化を説明したものである。()に入る内容を、三十字以内で書きなさい。

走る理由がわからなくなり、自分には好きなものや得意なものがないと思っていたところ、黒野の言葉で「
と気づき、「やっぱり、がんばらなきゃだめだ」と思った。()

2-

問六 次の□の文は、ⅠとⅡの文章において共通して述べられている、演劇(演技)を見ることができるようになることについて説明したものである。()に入る内容を、三十字以内で書きなさい。

()ができるようになる。



国語 ココが逆転のポイント3箇条！

①漢字古典は知識勝負！

→問題演習を行い、知らない言葉の意味を確認
学習方法は英語と似ている

②時間配分に注意！読めるものから解いていくこと！

→日ごろから時間をはかって文章を読み、自分が読解にかかる時間を把握しておく

③記述は残った時間で仕上げ、部分点でも貰いに行く！

→書かねば上達はしない。日々練習すること



社会 入試の傾向と最新問題

大問ごとの配点と傾向			
大問	配点	単元	特徴や傾向
1	29点	地理 (中1・中2)	世界地理と日本地理で半々 記述は2問 資料(表やグラフ)を基に考えさせる問題が多い。
2	29点	歴史 (中1・中2・中3)	古代～中世と近代以降で半々 人物や出来事の資料から各時代の問題につなげる形式 記述は2問
3	29点	公民 (中3)	政治(憲法や選挙など)と経済(金融や市場)で半々 記述は2問 表やグラフなど多彩な資料から情報を探す必要あり
4	13点	総合 (全学年)	今年は新紙幣の話題から各単元の問題が出た。 記述1問 資料の深い理解が必要でやや難しい



社会 入試の傾向と最新問題

最新問題の傾向、変更点

(3) 藤人さんは、カードCに関して、歴史上の人物や祭りについて調べた中で、資料3を見つけた。資料3のA～ウを、年代の古い順に記号で並べなさい。

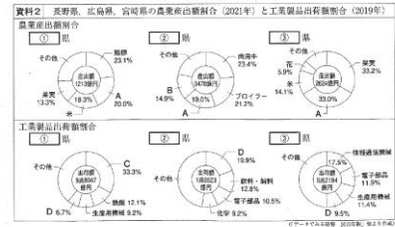


(4) 藤人さんは、カードDに関して、藤原氏の親戚について調べていく中で、資料4を見つけた。図で示しました。□に入る適切な内容を書き、○に入る適切な内容を記し、○に入る適切な内容を組み合わせて最も適切なものを、下のA～ウから1つ選び、記号で答えなさい。



図の話し合い(一部)
藤人：藤原氏は、摂政や関白の地位を執り、資料4の道長や頼通のころにも栄えたらんだ

(5) 新田さんは、資料1の長野県、広島県、宮崎県それぞれの農業と工業について調べ、資料2を作成しました。資料2の□に入るべき農産物や工業品を答え、A～Dに当てはまる語の組み合わせとして最も適切なものを、下のA～エから1つ選び、記号で答えなさい。



- A A-野黍 B-野黍 C-食料品 D-輸送用機械
- イ A-野黍 B-野黍 C-輸送用機械 D-食料品
- ウ A-野黍 B-野黍 C-食料品 D-輸送用機械
- エ A-野黍 B-野黍 C-輸送用機械 D-食料品

—社3—

資料1

新しい紙幣に描かれる人物

〈北里柴三郎〉

現在の熊本県生まれ。ドイツに留学し、研究に励んだ。帰国後、福沢諭吉の支援で伝染病研究所を創立し、香港でペスト菌を発見したほか、赤痢やインフルエンザの研究にも取り組んだ。



〈津田梅子〉

現在の東京都生まれ。7歳の時に岩倉使節団に同行し、アメリカで11年間、教育を受けた。帰国後、女子英学塾(現在の津田塾大学)を創立し、女子教育に力を注いだ。



〈渡沢栄一〉

現在の埼玉県生まれ。大蔵省の役人として、富岡製糸場の設立にたずさわった。役人を辞めてからは、銀行を設立し、紡織、鉄道など、500以上の企業の設立に関わり、近代産業の育成・発展に努めた。



傾向はそこまで変わらない。
1ページのほとんどが資料になるようなページもあるくらいとにかく資料の数が多い。
種類も表、グラフのほか写真なども多い。
今年は新紙幣発行にかけた問題が出たので時事内容も多少押さえておいた方がいい



社会 ココが逆転のポイント3箇条！

① 表、グラフの読み取りがカギ！

→出されたものには必ず意味がある
どこを見るべきか意識して日ごろの問題演習をすること

② 知識は深さより広さを意識して覚えること！

→言葉を知らなければ解きようがない。
苦手な人はまず一問一答問題をこなすこと

③ 記述は資料からわかることで書ける！部分点狙って書く！

→わかることを書けば点数になることも。残り時間と相談してチャレンジ！

3. 合格までの効果的な勉強法

勉強のPDCAサイクルをうまく回そう！

【P】計画を立て、効率良く時間を使おう

【D】継続できる環境を整えよう

【CA】結果・分析をもとに作戦を立てよう

3. 合格までの効果的な勉強法

【PLAN】 計画を立て、効率良く時間を使おう

何事も目標を決め、やるべきことを明確にしよう。

- ✓ やることを明確にすること = やらないことを決めること！
- ✓ 必要な評定、各科目の得点を計算し、足りないものを強化！
- ✓ 何時までに。何分間で。と集中タイムを設け、メリハリをつける！

3. 合格までの効果的な勉強法

【DO】 継続できる環境を整えよう

自分自身が頑張れる場所や仕組みを考えよう。

- ✓ 集中できる場所・時間帯など決めて取り組む！
- ✓ チェック・激励してくれる人を頼る。やり切れる仕組みを活用！
- ✓ 頑張ったあとのご褒美を準備して切り替えを！

3. 合格までの効果的な勉強法

【CHECK・ACTION】 結果・分析をもとに作戦を立てよう

自己分析で改善の精度をあげよう！

- ✓ 計画をやり切れたか振り返るため、学習量や内容の記録を！
- ✓ うまいいかなかった部分を見つけ、その部分のやり方を変える！
- ✓ 模試やテストでは「あと何ができていれば良いか」を分析＆改善！

ネットの学習システムを活用しよう！

第2部 令和6年度の入試の傾向と対策



対話式1対1指導



ICT学習・個別演習



進学教室・土日特訓



1on1・NALU

- ▶ 1on1、NALUなどのコーチングと一緒に計画立て！
- ▶ 365DAYSノートで、計画を立て&やったことを見える化！
- ▶ 個別演習や自習室、アップラボの利用で、学習環境整備！
- ▶ ICTの活用で、最短距離で目標達成！
- ▶ 予習型の通常指導と復習型の講習指導で対策にメリハリ！

第1部 宮崎県の入試情報

第2部 令和6年度の入試の傾向と対策

第3部 高校受験進学特別プログラム

第3部 高校受験進学特別プログラム

- 4. 1対1ネットの高校受験進学特別プログラム
 - 年間の流れ
 - 講座の特長

1対1ネットの高校受験生の年間カリキュラム



受験校決定のためのテストが多い。
内申対策と受験対策の両立ができる！！

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	スタート		春期	一学期			夏期講習	二学期			冬期	三学期		
イベント			●実力テスト ●模試		●定期テスト			●定期テスト ●実力テスト ●模試	●定期テスト ●実力テスト ●模試	●模試	●模試	●模試	●模試	
通常指導	内申対策			内申対策				内申対策				入試対策		
			1対1×個別演習				1対1×進学教室・個別演習							
受験講座		準備					受験対策	実力養成			入試対策			
								必勝ゼミ			合宿	日曜SP		

高校準備

高校受験
進学特別
プログラム

進学教室

必勝ゼミ

勝ち夏！合宿&勝ち冬！合宿

日曜スペシャル

目標に引き上げる
プログラムでしっかり
受験生をサポート！

目標に引き上げるプログラムで受験生をサポート！

高校受験進学特別プログラム 講座特長



進学教室

各県の入試傾向にあわせたカリキュラムで、合格に必要なレベル・学習量がわかる！ライバルと切磋琢磨できる！



勝ち夏！ & 勝ち冬！合宿
1000題の問題に挑戦し、受験生として必要な学習量を知る夏合宿 & 1点へのこだわりを身につける冬合宿！



必勝ゼミ

土日を有効活用し、オリジナル教材で、夏に身につけた基礎学力を秋で一気に受験レベルに引き上げる！



日曜スペシャル

「毎週日曜、入試本番がやってくる！」を合言葉に入試形式の模擬問題で、入試で得点する力をつける！

今すぐ始める取り組み

志望校を決めよう！

必要な評定を確認し、定期テストの目標点を決めよう

入試問題を見てみよう！

勉強法を見直そう！