

LET'S LEARN WITH US.

1人ひとりの成長をサポート



2024

# システムガイド



# 目標は志望校合格！ 目的は社会で活躍 できる人づくり！！



## 生徒一人ひとりにじっくり向き合う。

### 生徒第一・1/1の教育

一人ひとりと真剣に向き合うこと、開塾以来の指導の原点です。

私たちが開塾以来、ゆずることのなかった指導の原点です。全生徒一律ではなく、一人ひとりの生徒と向き合っ  
て、一人ひとりの成長を目指して「育む」ことを重視する意味から、個に徹した「生徒第一・1/1の教育」を教育  
理念として掲げます。子どもたちと真剣に接するための「担任制」、学ぶことの素晴らしさを知ってもらうための「本  
質指導」。その結果、将来に生きる「本物の力」を身につけてほしいと願っています。

## “プラス思考”で「やる気」を育む

意欲喚起教育（わくわくメソッド）自分を肯定し、前向きに取り  
組める生徒を育みます

ガゼットでは生徒一人ひとりが意欲を持ち、前向きに自分の夢や目標に向かって勉強できる教育を開塾  
当初よりおこなってきました。たとえ苦手教科であっても、前にできなかった問題ができるようになっていた  
り等、ものごとのプラス面を一つずつ見つけ、肯定していけば毎日はずっと楽しく感じられるようになります。  
日常生活ではいろいろなことが起こります。思い通りにいかないことや、嫌なこともあります。ですが、「嫌  
だ、ムリだ」と思うか「これは成長するためのチャンスだ」と思うかは受け止める人間次第。私たちはお子さ  
まの学力だけではなく、いろいろな出来事を前向きに受け止め、学校の授業や家庭学習もやる気を持って  
前向きに取り組める力を育む独自の教育に注力しています。



# 【最適化指導&学習サポートアプリを通じて 志望校合格を効果的にサポート!】

## 昭和薬科中学・開邦中学・球陽中学に 最適化されたGAZ専用カリキュラム

昭和薬科中学・開邦中学・球陽中学の入試問題を徹底研究し、合格に向け最短距離で学べる独自のカリキュラムを構築し、最新のデータを基に授業やテスト、講座の内容を常にアップデートしています。

基幹授業や季節講習会での受験指導以外でも、県内最大級“昭和薬科模試”“開邦中×球陽中模試”、過年度合格者の達成度と比較が可能な“昭和薬科チャート診断”、理解状況と課題を明確にする“塾内テスト”などを通じて、客観的・実践的に目標までの到達レベルを測ります。さらに家庭では、学習指導サポートアプリを通じ、効果的な学習も可能です。こうしたさまざまなアプローチで、志望校合格に向けた「最適化指導」を行います。

また、担任が中心となって、個人面談や進路相談を通じてご家庭とのコミュニケーションを大切に、ご家族の皆様とワンチームでお子様をサポートします。

### ガゼット式成績向上サイクル



ステージ1 「担任制」 ガゼットはお子様の指導に責任を持つために担任制を採用しています。学習面のみならず、進路指導や家庭での情報共有など、さまざまな面でサポートします。

ステージ2 「講義」 ガゼットの講義は中学受験に合格するための専門的内容を扱います。お子さまの学力を引き上げることに注力した全力の指導を行います。

ステージ3 「テストシステム」 『志望校判定テスト/実力判定テスト』の塾内テストや県内中学の問題を厳選した『昭和薬科模試・開邦中×球陽中模試』を特化模試として実施。特化模試では、算数の解説も提供し、効果的な復習をサポートします。

ステージ4 「家庭学習」 知識や解法テクニックを定着させるために家庭学習は欠かせません。学習サポートアプリを通じて、より効果的/最適化された学びが可能です。



# 学年別指導方針 受験勉強を始めるのに早すぎるはありませんが、その時期に応じて到達目標があります

## 各学年の指導目標（小4～小6）

**小学4年** 全学年に通ずる学習習慣をつける

「本格的なカリキュラムが始まる」  
小4生

低学年までの「入門編」から「本格的な内容」の橋渡しになるのが小学4年生。中学入試の問題もこの学年から出題されます。  
算数は計算力・線分図・1あたりの大きさを求めて解くなど、すべての学年につながるベースの力を養成。国語は正しい解答を写すのではなく、自分の表現で解答が書けるベースを醸成します。

**小学5年** 本格的な受験勉強のスタート

「受験の知識を活用に変える」  
小5生

知識を活用に変えるためには効率的かつ豊富な演習量が必要です。県内中学入試を徹底的に分析したガゼットカリキュラムは小学5年生に重要内容が多く配置しています。重要分野の演習・活用を通じて、「実践力を鍛える」小学6年生に備えます。

**小学6年** 自分で解決する力をつける

「実践力を鍛える」  
小6生

本番で力を発揮するために必要な「実践力」は知識だけでなく、活用力・処理能力・思考力・表現力など、さまざまな力を総合的に身につける必要があります。これらをガゼット独自の昭和薬科模試、開邦中×球陽中模試などの実践的な模試を通じて、その時点での到達度を測定します。志望校合格に向けた自分の勉強スタイルを確立させます。



年間  
スケジュール

本番の入試から逆算してカリキュラムを構築。  
体系的な学習で志望校合格を目指す！

### <小6受験クラス>

学年	講座/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
小6	基幹講座	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
	特別講座（受験特訓/完成講座）	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
	季節講習会	● (春季)					● (夏季)					● (冬季・正月特訓)	
	志望校判定テスト		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	昭和薬科合格判定テスト					●							
	開邦中×球陽中模試				●					●			
	昭和薬科模試								●				
	開邦中・球陽中直前ゼミ								●	●			
	昭和薬科直前ゼミ										●	●	
	中学準備講座												●

## <小5受験クラス>

学年	講座/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
小5	基幹講座	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	強化講座	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	季節講習会	● (春季)					● (夏季)					● (冬季)	
	志望校判定テスト		●	●		●	●	●		●	●	●	●
	昭和薬科合格判定テスト					●							
	開邦中×球陽中模試				●					●			
	昭和薬科模試								●				
	速解力検定			●						●			●
	昭和薬科チャート診断												

※ ◎は希望制オンラインイベント

## <小4受験クラス>

学年	講座/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
小4	基幹講座	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	強化講座			●	●	●		●	●	●	●	●	●
	季節講習会	● (春季)					● (夏季)					● (冬季)	
	実力判定テスト		●		●			●		●		●	
	昭和薬科模試								●				
	速解力検定			●						●			●
	思考力・漢字カトリアル						●						●
	昭和薬科チャート診断												

※ ◎は希望制オンラインイベント

## 小2・小3クラス<新コース名称「探Qガゼット」>

学年	講座/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
小2 小3	中学受験講座(小3)	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	知育講座(小2・小3)	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	季節講習会	● (春季:小3)					● (夏季:小2・3)					● (冬季:小3)	
	実力判定テスト(小3)		●		●					●		●	
	速解力検定(小2・小3)			●					●			●	
	思考力・漢字カトリアル(小2・小3)						●						●









# ガゼットで育む 受験＋知育講座

知ることのワクワクがそこにある

2024年度新規講座

## 探Qガゼット 始動！

小2・小3対象

小2・小3から  
ワクワクして学ぶ子に



対象

小2・小3生

【小2】週1コースは知育講座

【小3】週1コースは受験講座または知育講座の選択可能

【小3】週2コースは受験講座＋知育講座のダブル指導！

学ぶことは、人が成長する上で非常に重要なプロセスの1つです。自らを律し、自分の希望を叶え、社会で活躍できる人になるためにも、早いうちから学びの楽しさを知り、継続して学び続けられる力を手に入れることができれば、それは一生の宝物になります。ですから低学年の段階で学ぶことを嫌いになってしまうことは大きな損失です。いろいろなアプローチからの学びによって1歩ずつ成長し、さまざまなことを乗り越える力を早い段階から育みたいとガゼットでは考えています。



### 受験講座



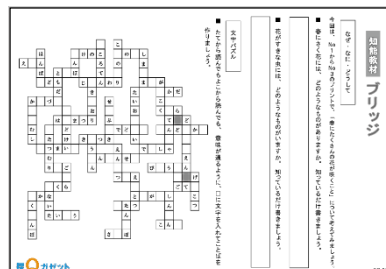
受験講座では、中学受験カリキュラムの指導を通じて、昭和薬科中学や開邦中学、球陽中学などの県内校や県外中学にも合格できるベースを培います。



※画像はイメージです。

### 知育講座

知育教材 **ブリッジ**



**TERRACE**

&



知育講座では、視点を変えたパズルの要素も含んだ知能教材や速読・思考力コンテンツなどを指導し、速解力・把握力・思考力などを育みます。





昭和薬科大附属中学・  
開邦中学・球陽中学  
合格するには理由がある

## 県内最難関中学合格に向けたガゼットの取り組み

【公開模試①】

### 昭和薬科合格判定テスト・昭和薬科模試

(6～7月実施 小5・小6生対象)

(9～10月実施 小4～小6生対象)

沖縄県内

最大規模

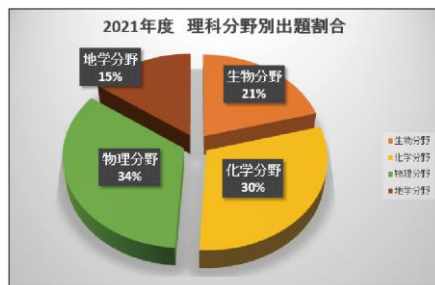
の本格模試

豊富な入試データに基づいた正確な合格判定  
細部までこだわった“そっくり模試”

#### 模試の特徴

ガゼットでは、過年度の入試問題を徹底分析し、そこで蓄積されたデータベースを活用し、最適な学習プログラムを提供します。

- ① 出題形式までこだわったそっくり模試(昭和薬科合格判定テスト・昭和薬科模試)を実施しており、県内最大規模を誇ります！
- ② 昭和薬科中学の正答分析に基づき、レベル別指導を提供しています！
- ③ 公開模試では解説動画を作成し、復習をサポート。県内中学受験に特化した最適化授業を提供します！
- ④ 経験豊かな教務リーダーが昭和薬科中学に合格するために必要な問題を厳選。
- ⑤ 近年の昭和薬科中学の出題形式にもとづいた「そっくり模試」での実施。県内最大規模の模試だからこそ、正確な志望校順位を提供。



#### 詳細な成績データ



#### ●志望校判定

県内私立中学のその時点での達成度を判定。

#### ●得点・偏差値

各項目に分けて詳細に提示。

#### ●各科目の得点分布

自分の位置を客観的に把握。



# 第1回 第2回 開邦中×球陽中模試

(6月実施 小5・小6生対象)

(10月実施 小5・小6生対象)



## 開邦中学・球陽中学 適性検査型の問題に対応する経験値上昇 & 合格に向けた徹底したデータ分析

### 模試の特徴

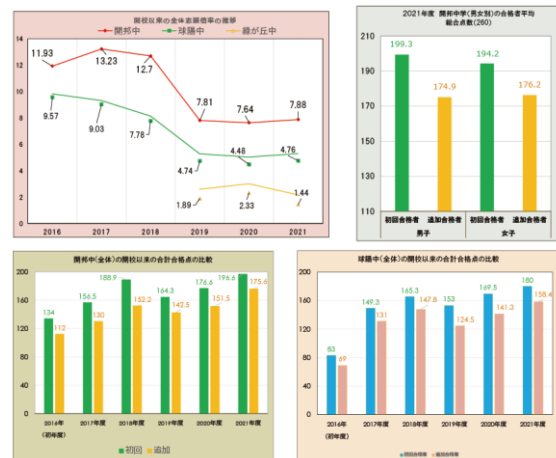
- ① 適性検査Ⅰでは、科目総合型問題の出題形式による実力問題。
- ② 適性検査Ⅱでは、読解問題と課題作文(500字程度)の出題。
- ③ 算数独自検査は、ガゼットが出題傾向から予想する厳選問題を出題。



↑付加資料イメージ

### 詳細なデータ分析

ガゼットでは、分析資料に加え、公開模試での独自検査実施や志願理由書の書き方までトータル的な指導プログラムを提供します。



- ① 適性検査 + ガゼットの独自検査問題で構成された「開邦中×球陽中模試」を実施し、適性検査では、文章記述型の問題を提供します。
- ② 「開邦中×球陽中模試」の付加資料として、入試分析資料を提供。数値結果も掲載し、以後の対策に活用可能です。

### Q. 開邦中学・球陽中学に合格するためには、私立中対策も必要?

A. 開邦中学が学校独自で実施している「算数独自検査」は難易度が高く、学習指導要領を超えた内容が出題されています。学習指導要領内で出題される「適性検査」の難易度は標準程度のため、差がつきづらく、私立中対策をして「独自検査」に対応することは非常に有利となります。併せて、適性検査の難易度は“標準”ですが、問題数が多く、処理速度が重要です。上記の開邦中学・球陽中学ともに中学受験内容の学習を通じて早く処理できる能力を身につけることは必須といえます。

## 算数解説動画/保護者セミナー

### 【算数解説動画】

昭和薬科合格判定テスト、昭和薬科模試、第1回・第2回 開邦中×球陽中模試の受験・受検特典として、算数の解説動画を用意しています。配布された QR コードの一覧から、自分がその時できなかった問題の解説を納得のいくまで視聴することが可能です。

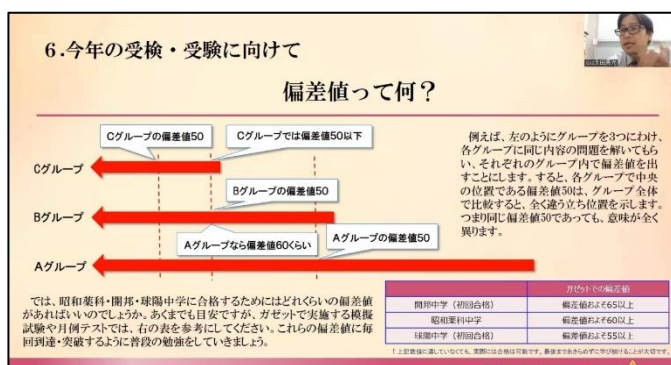


模試終了後は解説動画を活用して復習可能!

←夏のセミナーの一部。オンラインにて実施。

### 【保護者セミナー】

公開模試を受験・受検した保護者限定で、初夏と秋の年2回、保護者セミナーを開催しています。最新の入試内容の紹介や出題傾向や対策などに関する情報の他、志願理由書の書き方や入試問題の出題校正、各学校の進学実績などもお話しします。



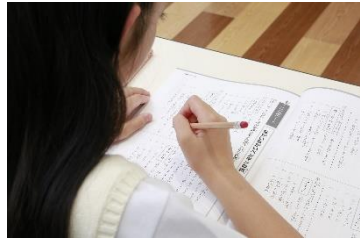
## 志望校判定テスト(小5・小6) 実力判定テスト(小3・小4)

志望校判定テスト/実力判定テストでは、自分の完成度を把握や未理解分野などへの取り組みを通じ、次の段階への土台とします。ガゼット全体での成績表も配布しますので、全体での自分の位置を常に把握できるようにしています。

# 特別コース



## ことばの学校 ※良書の多読で語彙力と読解力を高める



すべての学習の土台となるのは「読む力」です。ことばの学校では、国語科のプロ講師が厳選した良書を活用し思考力・判断力・表現力を育てます。自分に合った速さで朗読音声を聞きながら文字を追うことで、無理なく読書速度を高めます。分からない漢字があっても朗読音声でフォローしてくれるため、集中力が続きやすく、より読書を楽しみながら、読解力・語彙力を高められます。  
※2024年度より、「よむとく漢字アプリ」も追加しました。専用IPADも貸与します。



## FLENS 算数特訓 ※算数の基礎力・正確さがUP!



タブレット端末とテキストを連動させ、楽しく学びながら学習習慣を身につける算数特訓の学習システムです。計算問題・文章問題などを収録したテキストを家庭学習に活用し、全国の受講生とゲーム形式で学習成果を競うオンライン対戦で、基礎力の確実な定着を図ります。計算や読むスピードが遅い、といった課題を克服し「わかる」だけでなく「できる」力を育てます。



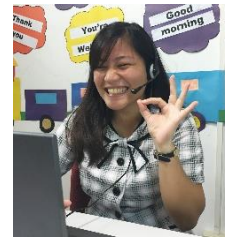
## 速解力思考力講座 TERRACE ※「速読能力」「思考力」を重点的にトレーニング



読解力や読む速度は、学習力や読書量に直結します。「TERRACE」は専用アプリを活用し、読む力を総合的に鍛えるプログラムです。「速く正確に読み解く」ために必要な「速読力」、文章内容を理解・把握する力を高める「読解力」、速く読むための必要な能力を高める「脳力」など、目的や年齢に合わせてトレーニングの内容を選択できます。



## オンライン英会話 GET ※外国人講師と完全マンツーマンレッスン



レッスンは外国人講師との15分完全マンツーマンレッスンです。学習内容に不安がある場合は、定着のための反復練習をしたり、実践力がついてきた場合は、学習した内容を元にフリートークにチャレンジしたりと、講師が一人ひとりのレベルに合わせて柔軟に対応します。さまざまな生徒のレベルに合わせ、基本的な学習項目がしっかり身につくようなレッスンを提供します。



## プログラミングクラウド — Programming Cloud —

### マイクラフトを活用したプログラミングコース 新都心教室にて開講



### 今後、重要視されるプログラミング的思考

2020年度から小学校でプログラミングが必修化されました。プログラミング言語を覚えたり技能を習得したりするだけでなく、論理的思考や問題解決能力といった「プログラミング的思考力」を養い、社会の急速なデジタル化にも対応できるようにすることが狙いです。当コースでは人気の「マイクラフト」を教材に、プログラミング知識を活用・応用し、創造性と表現力を高めます。





# 最後までやり抜くためのサポート体制

## 個人面談・進路相談

ガゼットは担任制。ご家族の皆さまと連携し、ワンチームでお子さまを全力サポート!

### 1.進路相談

保護者懇談会での受験情報を基に、クラス担任が、お子さまの学力特性や、ご家庭での勉強の仕方などを提案させていただきます。



### 2.学習相談

指導方針や教科学習の方法をご理解いただいた上で、個別に抱えている問題を探していきます。さまざまな角度から、一人ひとりのお子さまに最も適した課題克服を考えていきます



### 3.塾と家庭の役割分担

中学受験は、お子さまだけ、塾だけ、保護者だけではクリアできません。個人面談でお子さま・塾・保護者の三位一体の方法を提案いたします。



### 4.受験情報の提供

ガゼットで独自に入手した入試情報(日程・配点・科目・偏差値など)や中学校情報などを学年と時期に応じてお伝えしています。進路決定は重要な情報となりますので、「正確さ」と「速報性」を重視しています。

### 5.教科学習情報の提供

入試分析に基づく近年の入試傾向から各教科の指導方針、塾での指導ポイント、家庭学習の仕方など、教科学習についての情報を提供します。常にお子さまよりも一歩先の視点でお話しますので、毎日の学習に役立ちます。

### 6.家庭学習支援

主要テストの解説や Youtube「ガゼットチャンネル」による県内入試に役立つコンテンツなど、家庭学習を支援する動画を定期的に提供します。



## 保護者コミュニケーションアプリ “エルメモ”

(学習記録コネク ト Learning Memory)



### ●エルメモでの活用機能

- ①各種お知らせ
- ②遅刻欠席連絡
- ③面談予約
- ④各種お申し込み



### 常にご家庭とのコミュニケーションを深めます。

ガゼットでは、保護者連携アプリ“エルメモ”(学習記録コネク ト Learning Memory)を導入しています。エルメモに搭載された機能を活用して、より効果的なコミュニケーションを通じてお子さまの成長を支援します。



←エルメモ  
【よくある質問】  
はこちら



←スタートアップ  
ガイド  
主な機能紹介は  
こちら

まずは登録から!

# 入会までの流れ

## 1.お問い合わせ・お申し込み

まずは、ガゼットのホームページまたはフリーダイヤル(0120-22-5622)よりお申し込みください。教室に関すること、中学受験についてお気軽にご相談ください。



## 2.入塾説明・無料体験授業

入塾説明会にて、保護者の方を対象に指導内容を具体的にご説明します。また、ご希望の方は無料で授業を体験いただけます。



## 3.入会手続き・オリエンテーション

入会の手続き、および授業を受ける上での注意事項などを説明し、教材を渡します。



## 4.手続き完了・授業参加

いよいよ授業が始まります。担当講師がサポートしますので、一緒にがんばりましょう。



**授業 START!**

※入会までの流れの一例です。詳細は各教室案内に記してあります。

### 【沖縄エリア】 中学受験専門

- 那覇県庁前教室
- 浦添教室
- 首里教室
- 小祿教室
- 南風原教室
- 新都心教室
- 沖縄市本部教室
- 宜野湾教室

- (TEL) 098-988-8431 那覇市松尾1-18-22 合人社沖縄県庁前ビル4F
- (TEL) 098-875-5652 浦添市前田632-2(ウェストゲート1F)
- (TEL) 098-882-2588 那覇市首里汀良町1-18-1
- (TEL) 098-859-3066 那覇市赤嶺1-5-1
- (TEL) 098-882-6155 南風原町与那覇279-1
- (TEL) 098-941-2255 那覇市天久2-31-7 2F
- (TEL) 098-921-0868 沖縄市宮里2-8-10
- (TEL) 098-892-8020 宜野湾市上原1-6-8

### オンライン専門コース

- 中学受験クラス(小4~小6)

### 【福岡エリア】 小学受験専門

- 中央教室 (TEL) 092-725-5868 福岡市中央区唐人町1-3-4(シャンテアサカ2F)



**目標は志望校合格！ 目的は社会で活躍できる人づくり!!**