

# 本気で「岐阜高校」を目指す “光の泉”だけができること。

岐阜高校合格者入試結果 平成29年度公立高校入試

光の泉 第1位 **491点**

岐阜高校 **31名合格**

第2位 486点  
第3位 483点  
第4位 475点  
第5位 473点  
第6位 470点  
第7位 469点

光の泉だけができること **1** **高め合える仲間と合格を目指す環境**

「岐阜高校合格」という同じ志を持ち、高め合える仲間がいる環境こそがお子様を飛躍的に成長させます。

光の泉だけができること **2** **東大・名大出身ベテラン講師の受験指導**

東大・名大など一流大学出身の経験豊富なベテラン講師が厳しくも温かい指導で「合格」へ導きます。

光の泉だけができること **3** **40年以上の実績から得た情報の蓄積と対策力**

光の泉では、創業40年以上の実績により培った豊富なデータにより、どんな時期も岐阜高校合格力をチェックすることができます。また講師陣もデータを基に入試の傾向をつかみ、徹底的な対策を行っていきます。

光の泉塾内テスト(数学)得点の推移[Aくんの場合]

部活も忙しく、苦手な数学がピンチ。岐阜高校に黄信号点灯…。本人への声かけが増え始める。

本人がもっとも落ち込んでいた時期。懇談を通じ、何をどれくらいしていくべきかといった具体的なアドバイスを頻繁におくり続ける。

受験生になったという自覚が芽生え始め、アドバイスも素直に聞き入れることができるようになる。テスト直しなども人一倍できるように、少しずつ力を発揮し始める。

得点が岐阜高校合格者平均点付近で推移するまでに回復。自信を持ってたこの子は、岐阜高校合格を勝ち取った!

※このグラフは、光の泉から岐阜高校に進学した卒業生の平均点との比較によって、生徒の力をチェックするためのものです。  
※光の泉のオリジナルテストは、岐阜県トップレベルの生徒の平均点が、60点程度になるように作られており、難関校入試に対応できる実践力を向上させます。

光の泉だけができること **4** **1学年の学習範囲を年間で2回学習**

1学期 → 2学期 → 3学期

通常の塾のカリキュラム(1年分)

1回目 1年分を約半年で学習 | 2回目 より高密度な内容で学習

光の泉ならではのオリジナルの授業構成。それは、1年間の学習内容を半年で完了させ、学年の後半で同じ学習内容をもう一度学ぶという方法。後半はより高度な問題に取り組み、さらに理解を深めます。

光の泉だけができること **5** **覚える力と競争意識を養う盤石のテスト体制**

確認テスト 毎授業 毎回の授業内容を確認。

週テスト 毎週 1ランクレベルの高い問題に取り組み、考える力を養成。

月例テスト 年10回 席順は成績順、競争意識を刺激。

統一テスト 年6回 培ったデータをもとに志望校判定。

## 各学部ごとに合わせた学習方法

**小学部** **高校受験を見据えて、基礎学力を徹底的に磨く。**

じっくりと国語・算数・英語の基礎力をつけ、将来の高校受験に向けて実力を養います。

学年	回数(週)	時間	科目
新小3	2回	90分	国・算
新小4			国・算
新小5	3回	120分	国・算・英(理・社)
新小6			国・算・英(理・社)

**中学部** **毎週行う週テストで、確固たる合格力を養う。**

英語・数学の週テストを毎週行い、応用力を徹底的に養います。

学年	回数(週)	時間	科目
新中1 新中3	3回	150分	国・数・英 理・社

**プログラミング × ロボット教室**

子どものための制作 × プログラミング

**ロボ団**  
- CREATE YOUR OWN ROBOT AT DONE -

## ロボット × プログラミング教室開講!

「論理的思考力」「問題解決能力」などの理数能力が身に付く

好きを学びに変え、理数・ITに強い子どもたちを育てるプログラミング教室です。独自のカリキュラムと専用アプリを使用し、STEM教育(Science科学・Technology技術・Engineering工学・Math数学)の基礎をはじめ、プログラミングやプレゼンテーションなどを学び、論理的思考力や問題解決力・表現力・集中力・やりきる力・チームで成果を出す力を身につけていきます。

光の泉本校に **新規開講**

ロボ団 詳細はコチラ

**無料体験会** **初めてのプログラミング**

STARTER 対象 | 新小1、新小2 | BASIC 対象 | 新小3~新小6

日程	STARTER	BASIC
2/25(日)	10:00~11:30	13:00~16:00
3/10(土)	10:00~11:30	13:00~16:00
3/17(土)	13:00~14:30	-
3/18(日)	-	13:00~16:00
3/24(土)	10:00~11:30	13:00~16:00

※下記日程より1日お選びください ※要予約

**ロボ団の4つの特長**  
世界で勝負できる子どもを育てる

- チームで成果を目指す **アクティブラーニング**
- 世界で信頼性が高い本格的なプログラミング言語 **[Python]が習得できる**
- 専用アプリで自宅学習もできる **タブレット型テキスト**
- 世界的なロボコン(WRO)にもチャレンジ

**レッスンの流れ**  
最先端の学習システム

- 本日の課題説明
- ロボット製作
- プログラミング/ロボットの動作確認
- プレゼンテーション

**<STARTER①クラス>** 対象 新小1、新小2  
土曜日(月3回) ・ 授業料 10,000円  
13:30~15:00 ・ テキスト代 1,000円

**<BASIC①クラス>** 対象 新小3~新小6、STARTER修了者  
土曜日(隔週開講) ・ 授業料 12,800円  
9:30~12:30 ・ テキスト代 1,000円

**<BASIC②クラス>** 対象 新小3~新小6、STARTER修了者  
日曜日(隔週開講) ・ 授業料 12,800円  
9:30~12:30 ・ テキスト代 1,000円

[入会金 10,000円]

お問い合わせ専用ダイヤル **0120-757-848**

本部 | 岐阜市日野東7丁目2番1号 TEL058-241-0599(代)  
受付 | 本部 9:00~22:00 各校 16:30~22:00 ※日曜・祝日を除く

スマホからキタン塾をチェック! **キタン塾** 検索

**光の泉** KITAN GROUP

**キタン塾** www.kitanjuku.com

**光の泉本校**

小中 TEL058-274-5058  
高 TEL058-271-1304

岐阜市加納清野町28番地 オカダビル

**光の泉北校**

TEL058-294-7030

岐阜市上土居1-4 キタン長良ビル