



ガウディアは、子どもたちが  
将来社会に出たときに役立つ  
「使える力」の修得を目指した  
学習教室です。



たとえ初めて見る問題であっても  
たとえ公式を忘れてしまっても  
まず自分で考え、  
解決への糸口を見つけていく  
それがガウディアの子どもたち。

幼児・小学生のための  
**国語・算数 学習教室**

使える力  
**gaudia**

# ガウディアは

幼児・小学生のための国語・算数学習教室です。  
これからの社会で活躍する子どもたちに必要な  
「使える力」の修得  
を目指します。

これからの社会では、「条件を読み解き（読解力）」、  
「自ら考え（思考力）」、「知識や経験を活用して（活用力）」、  
「他の人に分かりやすく伝える（表現力）」ことが求められます。



読解力・思考力・活用力・表現力の4つの力を駆使し、  
たとえ初めて見る問題や分からない問題も自分で糸口を見つけて解決していく力  
のことを、ガウディアでは『使える力』と呼んでいます。

「使える力」は、従来の「解き方をパターンで覚えて計算の量をこなす」や「知識をひたすら暗記する」というような、指示されたことをこなす学習では養うことができません。



一時的な暗記や詰め込みではなく、これから先もずっと「使える力」を育む、これが私たちガウディアの願いです。





ガウディアは、物事の仕組みを根本から理解していく姿勢や、分からないことにぶつかったとき、「**まず自分で考え、解決する方法を見つけていく**」という学習を大切にしています。

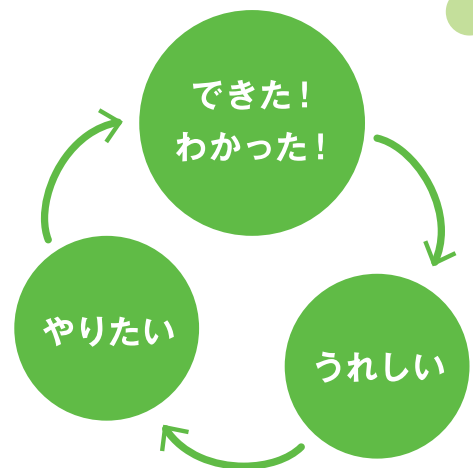
それは、教えてもらっただけの知識ではなく、試行錯誤しながら解き進めることが子どもたちの本当の力になるという信念を持っているからです。



教室の先生は、わからない問題があっても手取り足取り教え込むことはしません。ヒントを与えるにとどめ、お子さまの「わかった!」を引き出します。頑張った後の褒め言葉は次への活力となり、「もっともっと!」につながります。ガウディアは、お子さまの「できるっておもしろい! 学んで楽しい!」を引き出します。



できるって、おもしろい!  
学んで、楽しい!



# 考える習慣は 幼児からがはじめどき

「これ何?」「なんで?なんで?」探究心が芽生えたら、  
自分中心だった興味が外の世界へと向かうようになった証拠。  
これが、このまま子どもたちの思考の広がりへとつながります。  
ガウディアで「言葉」を増やして「表現」する喜びを感じ、  
「なぜこうなるのか」「どうするとこうなるのか」を考える習慣をつけましょう!  
ガウディアは、将来にわたって使える大切な力を育てます。



## ガウディアの小学校入学準備

ガウディアの幼児向け教材は、小学校の学習へとスムーズにつながるように工夫されています。  
「自ら考える」基礎を身につけられる教材です!

ガウディアなら!



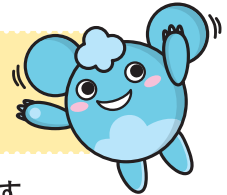
学習面

(国語・算数の先取り)

+

社会生活面

(自分から「困った」と口に出せるなど)



両面からの指導で余裕をもって学校生活にのぞむことができます。

## ご紹介します! ガウディアの幼児向け教材

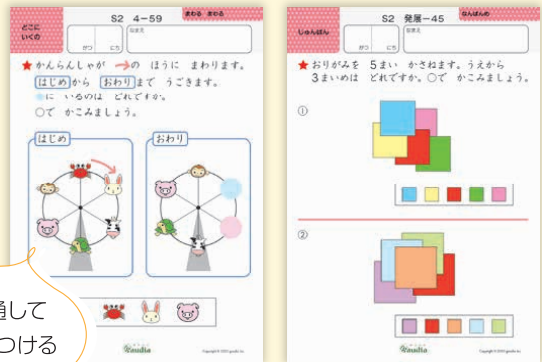
### 国語



一般的な常識・  
道徳を理解する

読解力の獲得には、豊富な語彙(ごい)が必要と考えています。  
子どもたちがたくさんの言葉を知り、使えるようになるために、  
また「言葉」への興味・関心を持つきっかけとして、身の回り  
にある物や動作、行事など様々な言葉を教材で取り上げていま  
す。これによって、読解の基礎をつくり自らの考えを「言葉」で  
「表現」する意欲を育みます。また、日常生活の中で出会う一般  
的な決まりごとに向き合い、自然と常識・道徳を身につけます。

### 算数



観察を通して  
規則を見つける

幼児期から考えたり、推理する力を育むには、身近で発生し  
ている算数の場面を数多く経験することが大切です。「数量」  
「規則」「図形」の項目について、子どもたちにとって身近な物  
や場面を取り上げ、「なぜ、こうなるのか」や「どうするとこうな  
るか」といった思考する力や観察・推理する力を養います。

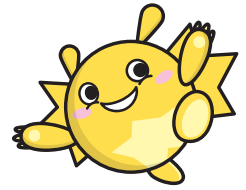
こちらは幼児向け教材の一例です。ガウディアは診断テストでその子にぴったりの箇所からスタート。

月齢や興味関心により個人差が大きい幼児でも安心。

得意な教科はもちろん小学校の先取りも可能です。

# 使える力の土台は 小学校低学年から

小学校低学年のお子さまは具体的・主観的な考え方から  
少しずつ抽象的・客観的な考え方ができるようになっていきます。  
小学校での授業は4年生くらいから抽象的になり思考力が必要とされます。  
ガウディアなら、文法や物語、図形、文章題など様々なタイプの問題に対応できる  
「使える力」を今から身につけられます。  
計算や漢字などの暗記だけでは身につかない力です。



## ガウディアで学んだ子は伸びると定評があります

「まず自分で考え、解決する方法を自らみつけていく」これがガウディアの子どもたち

自分で答えを見つけた子

理解・興味  
深まる

達成感

自己肯定感が高まる

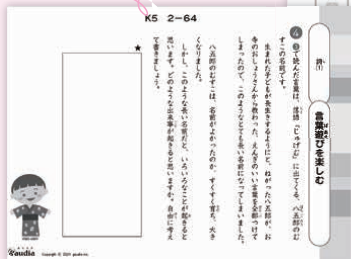


将来の受験や社会に  
でたときに役立つ  
使える力になります！

## ご紹介します！ガウディアの低学年相当教材

### 国語

内容を正確に  
つかんだうえで  
自分の考えを表現する



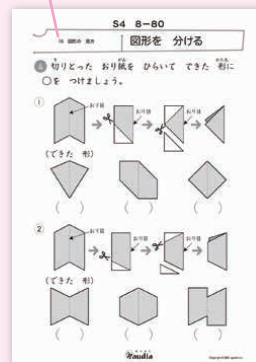
「読解力」の土台を  
身につける

読解の基礎  
「文法」を重視！

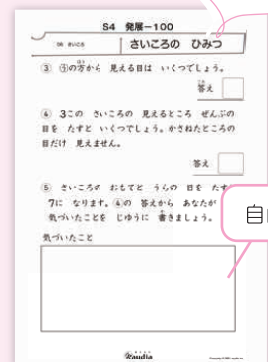
「文を正しく読み取る力」を養うためには、文の構造からしっかり理解していくことが必要と考えています。文法の学習を重点的に行い「主語・述語」「くわしくすることば」といった文の組み立てなどの基本構造を理解できるようになります。また、長文読解の問題に挑戦しながら、内容を正確につかむ力を養っていきます。自由記述問題にも積極的にチャレンジすることにより、活用力・表現力を養います。

### 算数

図形問題



条件を論理的に  
整理して  
思考力につなげる



自由記述

イラストや図をふんだんに使い、問題の考え方をイメージしやすいうように構成されています。計算トレーニングだけでなく、図形・文章題など様々なタイプの問題に対応できるようになります。算数にも自分の言葉で表現する自由記述問題を出题することにより、これまで以上に活用力・表現力を養います。

こちらは低学年相当教材の一例です。ガウディアは診断テストでその子にピッタリの箇所からスタート。  
無学年教材なので、お子さまの現在の理解度に合わせて、戻ることも先取りすることも可能です！



# 高校受験準備の はじめどきは小学生から

ガウディアで学んだ子は中学入学後に伸びると定評があります。  
それは「まず自分で考え、解決する方法を自らみつけていく」という学習を  
大切にしている学習教室だからです。  
初めて見る問題であっても、たとえ公式を忘れてしまったとしても、  
自分で解き方を考えて解決の糸口を見つけ出すのがガウディアの子どもたちです。



## ガウディアの中学校入学準備

中学生になると、教科書通りの問題は少なくなり、計算・暗記などの訓練だけでは  
通用しくくなります。複雑に絡まった問題の要素をほぐし、読解していく力が必要となっていきます！

ガウディアなら！

### 新たな知識の習得

基本問題から発展へ  
さらに複雑な学習内容も理解！

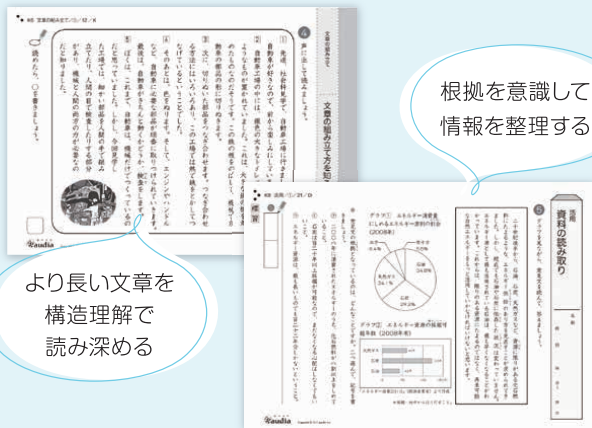
### 身につけた知識の活用

試行錯誤しながら、どのような場面で  
どう使うのか理解する

+

## ご紹介します！ガウディアの高学年相当教材

### 国語



根拠を意識して  
情報を整理する

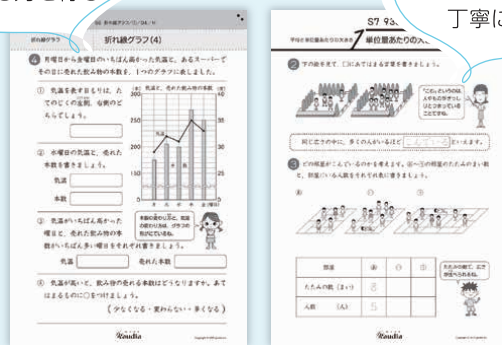
より長い文章を  
構造理解で  
読み深める

文法の概念を理解した上で長文を読み解く力を身につけます。また、日本の子どもたちに課題があると言われているグラフや表と文章からなる資料の問題。ガウディアではいくつかのグラフをもとに書かれた意見文を読み取り、情報整理する判断力を養います。

### 算数

数、グラフなど  
情報を総合的に  
処理する力を育む

イメージしにくい  
概念も図やイラストで  
丁寧に学べる



図形・グラフ・文章問題で確実な思考力を身につけます。また、概念がイメージできずに苦手意識を持つお子さまの多い人口密度の問題。ガウディアでは、具体的なイメージがしやすいようにイラストや図を用いて、考え方のステップを踏んで整理しながら理解していきます。複雑な問題になっても対応できる力が身につきます。

こちらの画像は高学年相当教材の一例です。ガウディアは診断テストでその子にピッタリの箇所からスタート。  
無学年教材なので、お子さまの現在の理解度に合わせて、戻ることも先取りすることも可能です！

# ガウディアの学習の流れ



## 1 教室学習

自分で自信を持って学習に取り組める「ぴったり」のレベルで進めていきます。

教室に来たら、先生に挨拶。宿題教材を提出したら、1教科につき1回分2ページを基本にプリントを学習します。

## 2 採点

「学ぶ喜び」を引き出すことで、自分で学ぶ姿勢が育ち、学習意欲が高まります。

解き終わったら指導員が採点。間違えたところは答えを教えず、チェックだけつけて戻します。指導員は、知識／実際の指導両方の研修を修了した、ガウディア本部認定指導員です。

## 3 できるだけチャレンジ!

必要以上に教え込むことは、子どもが自分で考える機会を奪ってしまうので、やり方や答えは教えません。その子に適切なヒントをあげたりすることで、自分で「気づく」手助けをします。

今日の分がすべて正解できるまでがんばります。できたらその日の学習は終了です。宿題教材をもらって帰ります。

## 4 自宅で家庭学習を…

ご自宅での指導は不要です。ただ、近くで見守ってあげてください。

宿題教材は、1教科につき1日2ページを基本にお渡ししています。家で毎日プリントに取り組み、次に教室へ来るときに提出します。毎日、学習することにより、机に向かう習慣がついていきます。

## 5 定着テスト

学習してきた内容をしっかりと理解しているか、単元ごとに「定着テスト」で確認します。理解が不足しているようなら、再度その単元にチャレンジしたり、その前のステップの学習を復習したりして克服します。

## 入会金

# 0円

月会費以外の費用は一切かかりません

## 月会費

2教科(国語・算数)の場合 **13,200円/月**

1教科(国語または算数)の場合 **6,600円/月**

週2回の通室、各教科の教材費を含みます。

※金額はすべて税込です。

## 対象

年少～小6まで

## 入会特典

使って便利! お友だちに自慢したくなる!

ガウディアオリジナルのバッグとファイルケースをプレゼント!!



### ①ガウディア オリジナルバッグ

丈夫で使いやすく、反射素材つきなので、安心して通っていただけます。

### ②B5 ファイルケース

ガウディアオリジナル教材がぴったり収納できるファイルケースです。



使える力

# gaudia

gaudiaとは、楽しみ、喜びという意味をもつラテン語〈gaudium〉と  
最高の意味をもつアルファベットの〈A〉を合成した造語です。  
子どもたちに学びへの喜びや楽しみを与えたい。  
gaudiaには、そんな願いを込めました。

幼児・小学生のための

国語・算数 学習教室

## ガウディア

〒224-0003 神奈川県横浜市都筑区中川中央1-26-10 日能研関東ビル7F  
TEL.045-914-5200(代表)

ガウディア本部へのお問い合わせ

 **0120-528-728**

※受付時間/10時～19時(土・日・祝日・年末年始除く)



<https://www.gaudia.co.jp/>

ガウディア

