



「聞く」・「話す」・「読む」・「書く」が 自然に楽しく身につく英語教室

従来の英語教室では、ゲームや音楽を通じて聞く力や話す力は身についても、読む力や書く力の育成までは難しいのが現実です。「せっかく低学年から英語を習わせたのに単語を読んだり書いたりできない」「中学校に入って英語が苦手になってしまった」という方も少なくありません。KEC子ども英語教室では、通常の「聞く・話す」のレッスンに加えて、学習塾のノウハウを生かし「読み・書き」の練習も行います。大学受験で採用予定のGTECの小学生版「GTEC Junior」も毎年受験しています。

2020年、大きく変わる新大学受験に向けての英語教育をわかりやすく説明します!

無料託児あり

英語教育改革講演会

ゲスト：株式会社ベネッセコーポレーション子ども英語教室事業部 提携本部 今村 健吾氏

2018年 **2月25日(日)**

◎神宮教室 10:00~11:00 ◎学園前教室 14:00~15:00

※講演会のみ時間帯です。

2020年の大学入試改革に伴い、日本の英語教育は2018年4月から大きく変わります。特に変化の大きい小学生の英語では、「英語でコミュニケーションをとる力」が求められます。そんな中で今からどのような準備が必要なのか、お話しさせていただきます。KECグループにお通いの皆様も、お通いではない方もぜひこの機会をお見逃しなく!!!



▲詳細・お申込みはこちら!



満員御礼! ご好評につき英語ミニ体験会の受付は終了致しました。講演会のみのお申込みは受付中です。

KEC子ども英語教室
プロバイリンガル講師による
オールイングリッシュの授業

オンライン英会話
外国人講師との
マンツーマンレッスン

GTEC Junior
大学受験採用予定の英語
コミュニケーションカテスト



新小5・新小6生は
ぜひ一緒に
ご参加ください!

英語
ミニ体験会を
同時実施!

KEC子ども英語教室 無料体験レッスン受付中!

英語に初めて触れるお子さまも、経験のあるお子さまも、レベルにあわせたクラスをご案内!

KEC子ども英語教室では、オールイングリッシュのレッスンで、英語に触れる楽しさを実感することができます。相手に自分自身の思いや意見を伝える、「表現力」を身につけ、世界とつながるコミュニケーション能力を育みます!

※学年によってレッスン日・時間が異なります。詳しくはHPをご覧ください。教室までお問い合わせください。
※体験レッスンの日程が合わない場合は各教室までご相談ください。※王寺教室のみKidsコース(年長クラス)を開講しております。



詳細・お申込みはこちら!▲

Hello! pippon



NEWS 4月より全14教室にて開講!

KECオンライン英会話

KECで25分留学!
外国人の先生と英語で
会話しよう!

外国人講師とのマンツーマン
レッスンで、「リスニング力」と
「スピーキング力」を強化しよう!





玉井式は子どもたちの将来に役立つ力を低学年から育む教育プログラムです!



新小1~新小3 全14教室

読解力と図形脳を育てる 算数教室

身につく読解力♪

ストーリー形式の映像とテキストを使って算数の考え方や、解答の導き方を学びます。公式や解き方をただ暗記して解き進める授業ではないため、自分で考えて解く力が養われます。



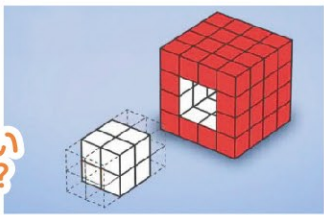
文章題に
チャレンジ!

広がる図形脳♪

言葉や紙面ではわかりにくい「図形の展開」「立体の切断」なども、アニメーションならば理解できます。

図では
見えない部分を
アニメーションで
立体的に確認

何度も映像を見ているうちに、やがて自分の頭の中でもイメージできるようにになります。



色のついていない
積み木はいくつ?

入塾説明会実施! 低学年向け

親子で体験! 国語的算数教室

- ・映像を見て学習するってどういうこと?
- ・玉井式国語的算数教室って国語なの? 算数なの?

是非一度、実際の教材でお子さまと一緒にご体験ください!
※日程は教室によって異なります。



▲詳細・お申込みはこちら!

受講生の声

映像を見るのが楽しいです! 好きなのは、計算やさいころを使った問題です。苦手なのは、式を書くことや積み木を使った問題です。だから宿題を頑張っています。わからないことは先生やお母さんに教えてもらいます。工夫しているのは文章に線を引くこと(マーキング)です。テストは難しいけれど、100点を取るのが目標です。



川村 美月 さん

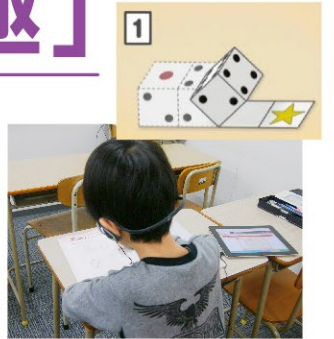
新小1~新小6 10教室

図形脳育成&苦手単元の克服に!

図形専門講座 「図形の極」



小学校の学習において、多数のお子さまの悩みのとなるのが「算数」。なかでも、「図形問題」に対して苦手意識を持つ受験生が多く存在します。正解率の低い「図形問題」を得意科目にすることは、中学入試・高校入試において大変優位となります。多角的視野で、物事を多方面から考える発想やひらめきが身につく「図形の極」で、お子さまの将来においても役立つ力を育みます。



アニメーションを使用した学習で
図形を得意分野に!

進級式の無学年学習!
スモールステップで定着!

個別学習で一人ひとりの
ペースに合った学習が可能!

保護者説明会
&体験講座
受付中!

無料



受講生の声

小1の4月から玉井式国語的算数教室とあわせて学習しています。テキストは、1つの単元でも難易度が低いものから高いものまであるので解きやすいです。図形の極に通うようになって、計算が早くなったり、学校の算数の図形問題が一瞬でわかるようになって、間違いにくくなりました。最初の頃は映像を見てイメージしていたけど、今では展開図を見るだけで、キューと立方体になるイメージがすぐにつくようになりました!



三宅 日和 さん



新小4 全14教室

論理的思考力・表現力を磨く

画期的な理科教材!

玉井式国語的
理科教室で
わかる!

1 わかりやすさ抜群の
実写映像

「実験」や「動植物」の様子などを、学研提供の美しい「映像」を見て、リアルに実感しながら学習することができます!!



2 とことん記述式に
こだわった教材

「記述力」養成を目的とした教材構成です。記述式アウトプットのトレーニングをくり返し行うことができ、現代に求められる「思考力」や「表現力」を身につけることができます!



3 経験豊富な講師陣

「満点答案」を作成するためには、どの「キーワード」が必要で、どのように「表現する」かが重要です。そのためには、確かな指導力が必要です。これまで「表現力養成」にこだわってきたKECグループのプロ講師が直接指導させていただきます!

受講生の声

動画のおかげで予習しやすく授業もわかりやすいです。テキストは記述式なので詳しいことも自然と覚えることができます。玉井式国語的理科教室に通うことになって、学校の理科の成績が良くなりました。そして、理科のことを好きになりました。



三ツ矢 悠人 くん

保護者説明会&体験会 無料

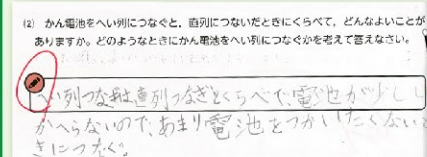
3月4日(日)11:40~12:40
全14教室同時開催!
玉井式のキャラクターによる分かりやすい説明と学研提供の美しい映像(実験・動植物の様子)をぜひ一度ご体感ください!



▲詳細・お申込みはこちら!

〈受講生の記述例〉

第8回 電気のはたらき



〈先生からのコメント〉

へい列と直列を比べるような形で書かれている点が良いですね! また、良い点についてもしっかりと書かれており、具体的な例まで書いているところが素晴らしいです!