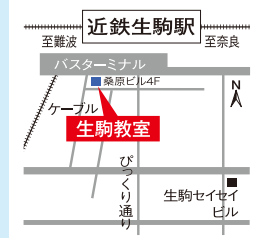


KECゼミナール

小学部・中学部

春期講習のご案内

2017.3.19.SUN.~4.5.WED.



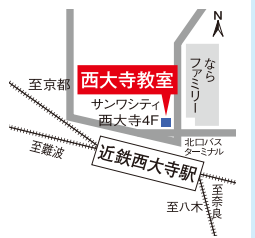
生駒教室
Tel.0743-74-0085 (代)
Fax.0743-74-0095

- KECゼミナール 小3~中3
- 玉井式国語の算数教室 小1~小3
- 玉井式国語の理科教室 小4
- 図形の極 小1~小6
- KECこども英語教室 小1~小6



学園前教室
Tel.0742-45-6484 (代)
Fax.0742-45-6764

- KECゼミナール 小3~中3
- 玉井式国語の算数教室 小1~小3
- 玉井式国語の理科教室 小4
- 図形の極 小1~小6
- KECこども英語教室 小1~小6



西大寺教室
Tel.0742-35-8300 (代)
Fax.0742-35-8298

- KECゼミナール 小3~中3
- 玉井式国語の算数教室 小1~小3
- 玉井式国語の理科教室 小4
- 図形の極 小1~小6
- KECこども英語教室 小1~小6



高の原教室
Tel.0742-71-3586 (代)
Fax.0742-71-3584

- KECゼミナール 小3~中3
- 玉井式国語の算数教室 小1~小3
- 玉井式国語の理科教室 小4
- 図形の極 小1~小6
- KECこども英語教室 小1~小6



奈良教室
Tel.0742-27-3780 (代)
Fax.0742-27-7611

- KECゼミナール 小3~中3
- 玉井式国語の算数教室 小1~小3
- 玉井式国語の理科教室 小4
- 図形の極 小1~小6
- KECこども英語教室 小1~小6



郡山教室
Tel.0743-55-1915 (代)
Fax.0743-55-1916

- KECゼミナール 小3~中3
- 玉井式国語の算数教室 小1~小3
- 玉井式国語の理科教室 小4
- 図形の極 小1~小6
- KECこども英語教室 小1~小6



田原本教室
Tel.0744-32-7620 (代)
Fax.0744-32-7621

- KECゼミナール 小3~中3
- 玉井式国語の算数教室 小1~小3
- 玉井式国語の理科教室 小4
- 図形の極 小1~小6
- KECこども英語教室 小1~小6



桜井教室
Tel.0744-46-0285 (代)
Fax.0744-46-0535

- KECゼミナール 小3~中3
- 玉井式国語の算数教室 小1~小3
- 玉井式国語の理科教室 小4
- 図形の極 小1~小6
- KECこども英語教室 小1~小6



五位堂教室
Tel.0745-79-2855 (代)
Fax.0745-79-6880

- KECゼミナール 小3~中3
- 玉井式国語の算数教室 小1~小3
- 玉井式国語の理科教室 小4
- 図形の極 小1~小6
- KECこども英語教室 小1~小6



王寺教室
Tel.0745-34-2237 (代)
Fax.0745-34-2252

- KECゼミナール 小3~中3
- 玉井式国語の算数教室 小1~小3
- 玉井式国語の理科教室 小4
- 図形の極 小1~小6
- KECこども英語教室 小1~小6



G-PDCAサイクルを
身につけて
最高のスタートを
きろう!



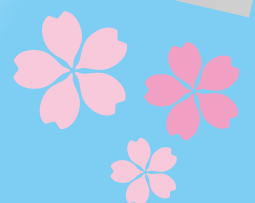
10年・20年先にも続く自信を育てる

人間大事
の教育

KECゼミナール
<http://www.kec.gr.jp/seminar/>



●お気軽にお問い合わせください。
受付時間
平日/PM 1:30~PM9:00
日曜日/AM 11:00~PM6:00



新小学
1・2・3年

玉井式 国語的 算数教室

スタートの季節!差をつけるなら今がチャンス!

春の3日間レッスン 3/19(日)~4/5(水)

玉井式って
なあに?

低学年から読解力と
図形脳を育てる
算数教室です。

ストーリー仕立てのアニメーションで
お子さまが文章題や図形にワクワク!

文章題に

アニメーションの物語の中に算数の学習場面を設け、文章題の解決方法(立式)を探る際のイメージを助けます。

《学習内容》

| | |
|-----|-------------------------------|
| 新小1 | 時計を読む/20までの数の構成 |
| 新小2 | くり上がりのない足し算の筆算/くり下がりのない引き算の筆算 |
| 新小3 | 時刻と時間/分数と小数の概念 |

図形に

さまざまな図形の映像を見ることで、図形センスを養います。具体物によってものを理解する低学年の子どもたちにとって、「実際に見る」というプロセスはとても大切です。

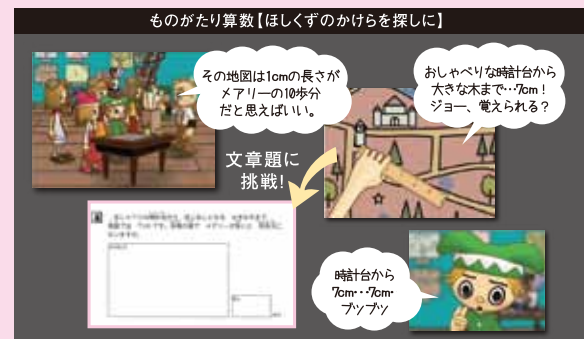
《学習内容》

| | |
|-----|-------------------|
| 新小1 | 立体図形(さいころ、投影図) |
| 新小2 | 三角形と四角形/辺・頂点・角と直角 |
| 新小3 | 円の性質/角と直角 |

※内容は変更になる場合がございます。

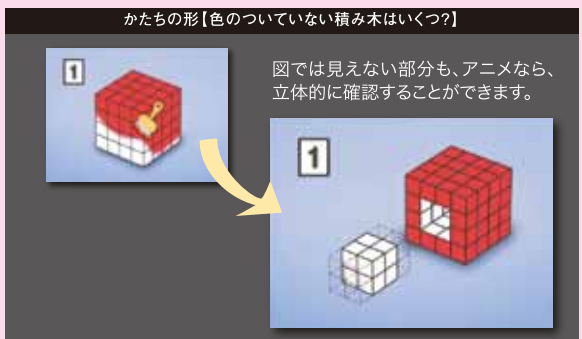
文章題にワクワク

かわいいキャラクター「キャドック王国の子どもたち」を中心としたアニメーションを見た後、文章題に取り組みます。アニメーションによる絵画的な記憶が、文章題の設定場面を思い描く、イメージ化をサポートします。



図形にワクワク

言葉や紙面では説明しにくい「図形の展開」「立体の切断」なども、アニメーションを見ればすぐに理解が出来ます。低学年から多くの図形情報に触れることで、子どもたちが自分自身の頭の中で図形を再構築するイメージング力が磨かれます。



日本の算数教材で初!「図形の極」インド政府管轄
小中高一貫校(KVS)で導入!!

2/5
日

玉井満代先生教育講演会開催決定!!

「2045年の未来を見据えた現在の小学生のための教育とは」
~皆様のお子さまが動き盛りとなる世界はこうなっている~



雑誌でも数多く取り上げられ、今、全国の教育関係者から大注目の玉井先生より、「低学年のうちに取り組んでおきたい学習」「子どもがやる気になる親の接し方」などについてお話いただけます。

時間・会場 10:00~12:00 KECゼミナール高の原教室
14:00~16:00 KEC志学館ゼミナール神宮教室

参加費 無料

無料体験同時開催!

対象:新小1~新小3



玉井式国語的算数教室開発者
教材クリエイター
玉井 満代先生

プロフィール

20年にわたり、小・中・高校生の学習指導にあたり、東大寺学園・西大和学園・大阪星光などの難関校への多数合格者輩出。その経験を生かし、現在は教材クリエイターとして活躍。独自に開発した5~9歳までの授業カリキュラム「玉井式国語的算数教室」は、大手塾・幼稚園などから高い評価を得ており、全国的に導入されている。現在玉井式で学ぶ小学生は全国で1万人を超える。2012年「図形の極」を開発。小学館発行「学習幼稚園」で教育コラムと学習シートを連載する。海外にも積極的に展開し、「玉井式」はインド・タイ:シンガポールなどで導入が進んでいる。



無料体験・講演会の

お申込み・問い合わせ方法

①お電話

KEC玉井式国語的算数教室本部
0743-85-5065
(受付時間/平日10:00~18:00)
または各教室までお電話ください。

②HPから

KEC玉井式国語的算数教室

右記QRコードから
お申込みいただけます!



新小学
4年

玉井式 国語的 理科教室

論理的思考力・表現力を磨く
画期的な理科教材!

テキストの流れ

1 基礎知識を反復学習して確実に身につける



まず「要点のまとめ」を読み、チェック問題やまとめのふり返りを行って、知識を身につけます。

お家で
確認できる!



「要点のまとめ」と連動した実験や動植物の様子などを、学研提供の美しい動画で確認しながら、学習を進めることができます!

2 論理的思考力や表現力を養う記述式問題



得た知識をもとに、記述式の「国語的理科問題」に取り組みます。ヒントやキーワードが示してある問題もあり、段階的に学習することができます。(難関校に出題されるハイレベル問題もあります。)

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により、論理的に考え、その考えを伝える力を養うことができます!!

3月に体験会&説明会を実施予定!
ごうご期待!!

玉井式 国語的 算数教室

さらに!!! KECゼミナール
学園前教室・西大寺教室・奈良教室・王寺教室で

新小4年生クラス 4月より開講!!



読解力と数的創造力の構築を目指す
カリキュラム!

ストーリーも玉井先生描き下ろしの、新しい物語へ。
ウィリアム王子とララさまがめでたく結婚式をあげたその後の
キャドック王国が描かれる予定です。こちらもごうご期待!



新小学
1年~6年
対象

図形脳育成&苦手単元の克服に! 図形専門講座「**図形の極**」

低学年は
玉井式国語算数教室
とのセット受講を
おすすめします



無料体験講座受付中!!

■開講教室/全教室
説明会&体験講座は各教室へお問い合わせください。

「算数」が嫌いという子ども。一番の理由は、「図形」が苦手だから…。

中学入試の学習で多数のお子さまの悩みとなるのが「算数」。なかでも「図形問題」に対し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」は、子どもたちの将来において役立つ力となります。

▶ アニメーションを使用した学習で
図形を得意分野に!!

黒板や教科書では再現しきれない回転・展開・切断問題もアニメーションで一目瞭然。見る訓練をくり返すことで自分の頭で再現する力「イメージング力」を養います。また「物事を多方面から考える発想力」や「瞬時にひらめく力」を身につけます。

▶ 進級式の無学年学習!
7分野で体系的にカバー。

中学生までに身につけておきたい力から中学受験に必要な力まで、計13級の段階を踏んで学習します。進級検定試験があるため、実力の定着を確認しながら進められます。また学習分野は7つの分野で体系的にカバーされます。年齢や学年、中学受験をする、しないに関わらず、取り組んでいただけます。

▶ 個別学習で一人ひとりの
目的に合った学習が可能!!

「難関中学校合格のために発想力を養いたい」「効率よく図形分野の苦手単元を克服したい」「基礎から図形を学びたい」など一人ひとりの目標に向かって学習することができます。また、インターネット接続環境があれば、タブレット端末やパソコンなどで、場所や時間を問わず学習が可能です。

新年長
~小学6年
対象



2015年度顧客満足度調査
子ども英語教室部門
顧客満足度全国 No.1 に
選ばれました!
イード・アワード2015 子ども英語教室

王寺Kids(年長クラス)開講中!

■開講教室
生駒・学園前・高の原・奈良・郡山・桜井・五位堂・王寺教室

(生駒・学園前・高の原・奈良・郡山・桜井・五位堂・王寺教室にて)
詳細は各教室にお問い合わせください。

無料体験レッスン&春の2日間レッスン受付中!!

ポイント
1 自慢の
教材とカリキュラム



ベネッセコーポレーションとベルリッツが、英語教育など豊富な情報とノウハウを結集し、それぞれの年代の子どもたちの成長・発達段階に合わせた効果的なレッスン教材・カリキュラムを開発しています。

ポイント
2 少人数のレッスン



少人数制(定員8名)のレッスンなので、一人一人の発話の機会が多く、消極的なお子さまでも積極的に自己表現をする力が自然と身につけていきます。

ポイント
3 お子さまの成長を
テストで確認



1学期に1回オリジナルテストを実施しています。また、1年に1回、GTEC Juniorの受験をいただいています。KECでは小5で1級(中3レベル)を取得した生徒もいます。

ポイント
4 英語が好きに!
英会話力が格段にアップ!



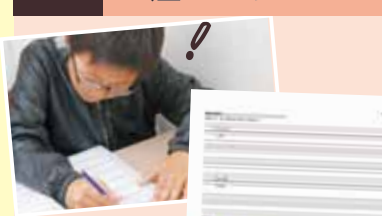
お子さまが好きになるような仕掛け、アクティビティをたくさんレッスンの中に入れていきます。

ポイント
5 安心の
プロバイリンガル講師



児童英語教育やレッスン教授法などの研修を受講し、認定を受けたスキルの高いプロバイリンガル講師のみがレッスンを担当します。

ポイント
6 中学で周り
と差をつけられる!



KEC ども英語教室は母体が学習塾であるため、高校・大学受験を意識したリーディングやライティング練習も実施しています。

体験レッスンを2・3月に開催!!

詳細は各教室にお問い合わせ下さい。

2/26
日

KECども英語教室 講演会

- 講演テーマ「変化する学校教育に対応する英語力とは」
- ゲスト:ベネッセコーポレーション 今村 健吾氏/上田 亜矢子氏

時間・会場 10時~11時30分 KECゼミナール 高の原教室
14時~15時30分 KEC志志館ゼミナール 神宮教室
料金 無料
お申し込み KECども英語教室本部(0743-85-5065)/各教室にお電話またはホームページより

特別招待 新年長~新小6 無料体験レッスン ※無料体験レッスンは講演会以降の日となります。 ※新年長は王寺教室のみ

新小学
4・5年

中学受験に最も大切な時期

小4・小5で学習する内容のほとんどが、中学受験の学習内容の基礎になっています。中学受験を見据えた演習問題を集中して解くことにより、基礎学力の徹底・強化、応用力、創造力を育みます。また、校区の中学校への進学を希望されている場合は、高校入試を見据えた基礎固めを行い、しっかりと土台を形成していきます。

新小4学習内容

国語 物語・詩・説明文・漢字・語句・ことばのきまり

小4になると、小3の時よりも学習内容が奥深く広がっていきます。新学年からの授業にしっかりとついていけるよう、文章問題を中心に演習を行います。さらには、難関国私立中入試に必要な力を培う授業も行います。基礎も応用もバランスよく学んでいきます。

算数 大きな数・1けたの数でわるわり算

小4の先取り学習を行います。これらの単元はこれからの算数の問題を解くうえで非常に重要な単元となります。基本事項の徹底をはかるとともに、思考力を鍛える応用問題にも取り組んでもらい、算数の楽しさにも触れていきます。



新小5学習内容

新小5の春期講習では、小学校教科書レベルから難関中受験レベルまで、幅広く学べるカリキュラムをご用意しています。復習をしっかりとした後、小5の先取り学習を行います。

国語 物語・詩・説明文・漢字・語句

中学受験をする・しないにかかわらず、国語を学習する上で不可欠な事柄を、短期間で養成できるカリキュラムで授業を展開します。漢字や語句についても、今までの総復習を行います。

算数 整数と小数・小数のかけ算とわり算

小5の先取り学習を行います。この単元はこれからの算数の問題を解くうえで非常に重要な単元となります。基本事項の徹底をはかるとともに、思考力を鍛える分野の学習も取り入れ、算数の楽しさにも触れていきます。

理科 種子のつくりと発芽・発芽と成長・生き物の一年間

身近な植物であるイネやトウモロコシ、インゲンマメなどの種子のつくりから発芽までを学習することによって、植物の種子から発芽までのしくみを学習していきます。また、身近な動物・植物の1年間の様子を学習することによって、中学入試における生物分野の基礎を作っていきます。

社会 地図の見方・地図記号時差

地図の見方、縮尺を利用した問題にふれ、地図記号を学びます。また、地球上の位置を知る緯度や経度について学び、六大陸、三大洋など、おもな地形を学んでいきます。そして、時差の概念を例題を通して学習します。

春期特設講座

プラス
新小5学習内容クラス
考えているあなたなら

中学受験者対象
国・私立中
受験講座

国語 物語・説明文・漢字・語句・作文

学習内容
国立大附中を受験するために必要な読解力・表現力を養うための問題演習を中心に行います。自分で考え、それを相手に伝える表現力を育成します。

算数 計算問題・図形・文章題の記述問題

多様化する中学入試に対応するため、思考力・表現力を養うための問題演習を行います。小4までに習った知識で解ける問題を使い、自分の考えたことを式や図・表などで表し、考え方がしっかり書ける力を養成します。

理科 小4までの復習(身の回りのいろいろな現象・実験器具の使い方)

いろいろな単元の問題を通して、目に見える現象や実験器具の使い方を説明する練習を行います。近年では、国立大附中だけではなく、私立中学校の入試にも要求される「表現力」を体験できる講座です。

社会 身の回りの生活・環境を中心とした記述問題・グラフの読み取り問題

身の回りの出来事や身近な社会をテーマに、段階を踏んで文章に書けるように訓練していきます。また、環境などのテーマについて、自分の意見をまとめる力を養います。

■開講教室/生駒・学園前・高の原・奈良・郡山・五位堂・王寺教室
■教科/国語・算数・理科・社会

奈良女子大附小に
通うあなたなら

奈良女子大附小生対象
奈良女子大附小クラス

国語 物語・説明文・語句・作文

学習内容
連絡進学に必要な記述力の基礎を学びます。書き方の基本から丁寧に指導します。

算数 新学年の先取り学習と入試に向けた実践練習

小5の先取り学習を行い、基本事項の徹底をはかります。また、実際の連絡進学に即した形での実践練習ができるオリジナルプリントを使用し、途中の考え方や式の書き方を指導します。

■開講教室/学園前教室
■教科/国語・算数



新小学 6年

中学受験に自信を持って挑める学力を身につけよう!

各校の入試傾向を知り尽くしたプロの講師陣が、基礎学力の定着はもちろん、国立大附中や超難関私立中受験に打ち勝つテクニックを伝授します。中学受験をする方にも、高校受験を見据えた学習をしたい方にもぴったりのコースをご用意。特設講座も充実していますので、目標に合った学習法を選択することが可能です。

新小6 公立中学進学コース

公立トップ校合格を目指してしっかりとした学力の土台を作りたい人向けのコースです。

| | | |
|---|--|---|
| 国語 物語・詩・説明文・漢字・語句 1年後の中学校入学に向けて、小学生の間におさえておかなければならない、国語の必須事項をしっかりと学習していきます。それぞれの単元で着実に解答できる力を身につけます。 | 算数 分数のかけ算とわり算・対称図形・円とおうぎ形 小6の先取り学習を行います。この単元はこれからの算数の問題を解くうえで非常に重要な単元となります。基本事項の徹底をはかるとともに、思考力を鍛える分野の学習も取り入れ、算数の楽しさにも触れていきます。 | 理科 ものの燃え方・気体の発生と性質 小6単元のうち、ものが燃えるための条件から燃え方、燃えた後にできる物質までを中心に学習していきます。また、気体の発生と性質では、酸素・二酸化炭素・水素の発生方法と性質を学習していきます。 |
| 社会 旧石器時代～奈良時代 春期講習から、いよいよ歴史の単元に入っていきます。大むかしの入びとのくらしや「むら」「くに」の誕生を中心に、大和朝廷による古代国家形成まで学習していきます。 | 表現 国語：自分の意見やその理由を表現する問題・作文 算数：各種文章題 国語については、様々なテーマをもとに自分の意見を表現し、記述力・作文力をつけていきます。算数では、問題を正確に読み取り、文章題をどのように解くのかを徹底指導します。 | ■開講教室／KECゼミナール全教室 |



新小6 中学受験コース「中学受験特設講座」

国立大附中から難関私立中まで、幅広い対策を講じていきます。中学受験に必要な不可欠な単元の演習を行い、得点力アップを図るコースです。

| | | |
|--|---|---|
| 国語 総合問題 1年後の受験に向けて、たしかな読解力・表現力を養うための徹底演習を行います。文章問題では、どの中学校を受験するにも必要な記述力をしっかりと身につけ、得点につながる解き方を伝授します。 | 算数 分数のかけ算とわり算・対称図形・円とおうぎ形・和と差に関する問題・差集めに関する問題・規則性に関する問題・体積と容積に関する問題 分数のかけ算・わり算などの重要単元の先取り学習と、中学受験の問題に対応できるよう、各種文章題・図形の問題などを扱います。中学受験に必要な算数でつまづかないよう、基本事項の徹底理解と応用問題の演習を行い、この春に身につけておきたい知識をカバーします。 | 理科 月・星座と星の運動 小5までの単元の中で、入試での出題率も高く、苦手な人の多い月の満ち欠けや星の動きに的を絞って学習します。基礎的な知識から入試に対応できる内容までを徹底的に学習します。 |
| 社会 古代国家の形成・地理総合 旧石器時代から奈良時代までの問題演習を徹底的に行います。それに加えて、小5で学習した地理の内容をしっかりと復習し、入試に対応できるようにレベルを上げていきます。 | 表現 国語：自分の意見やその理由を表現する問題・作文 算数：各種文章題 国語については、様々なテーマをもとに自分の意見を表現し、記述力・作文力をつけていきます。算数では、問題を正確に読み取り、文章題をどのように解くのかを徹底指導します。 | ■開講教室／生駒・学園前・高の原・奈良・郡山・五位堂・王寺教室 ■教科／A 国・算・理・社・表 B 国・算・理・表 C 国・算・表 D 国・算・理・社 E 国・算 |

春期特設講座

+プラス
国立大附中・難関私立中を目指すあなたなら

中学受験者対象
国立大附中受験講座

奈良女子大附中をはじめとする国立大附中入試を徹底的に対策する講座です。説明や自身の意見を述べる難易度の高い記述問題の演習で出題傾向をつかむと同時に、問題の解法テクニックや関連事項の説明、重要ポイント、入試頻出パターンも詳しく授業で解説していきます。

■開講教室／生駒・学園前・高の原・奈良・郡山・五位堂・王寺教室
■教科／国語・算数・理科・社会

| | | | |
|--|---|---|--|
| 学習内容 国語 文章問題・作文 国立大附中や難関私立中に合格するために必要な読解力を養います。また、記述問題を解いたり作文を書いたりするための具体的なテクニックを伝授し、記述力・表現力を育成します。 | 算数 各種文章題、説明を必要とする問題 ただ単に問題を解くだけでは合格を勝ち取ることができない中学入試に対応するため、表現力を養うための問題演習を行います。実践的な問題を使用して、自分の考えたことを式や図・表などで表し、解答過程がしっかりと書ける力を養成します。 | 理科 グラフの読み取り方・実験方法の説明のしかた 奈良女子大附中や奈良教育大附中をはじめ、さまざまな国立大附中に出題される内容のうち「グラフの作成」方法と「実験方法の説明」を中心に学習します。中学入試に必要な「表現力」を身につけるための講座です。 | 社会 地理内容のグラフ・資料の読み取り問題・農林水産業・工業などの記述問題 小5で学習した地理の内容を中心とした、総合的な文章記述の練習を行います。また、環境や身近な社会をテーマに、自分の意見を論理的に展開できるように訓練していきます。 |
|--|---|---|--|

あなたなら
奈良女子大附中に通う

奈良女子大附小生対象
奈良女子大附小クラス

奈良女子大附小で日々勉強に励むあなたなら、奈良女子大附中への連絡進学の難易度の高さはよく知っているかと思いますが、特に近年は厳しさが増しており、綿密な対策を講じていかなければ合格が難しくなっています。それを受けて、多くの連絡進学合格者を輩出するKECゼミナールでは、「奈良女子大附小専門クラス」を開設しています。国語・算数の基礎から応用までバランスのよい学力を形成し、連絡進学検査を突破する力を育みます。

| | | |
|---|--|--------------------------|
| 学習内容 国語 説明文・語句・作文 連絡進学で本年度頻出した考える問題について、どう考え、いかに表現すればよいのかを学びます。本番で高得点をとる書き方を指導します。 | 算数 新学年の先取り学習と入試に向けた実践練習 小6の先取り学習を行い、基本事項の徹底をはかります。また、実際の連絡進学に即した形での実践練習ができるオリジナルプリントを使用し、途中の考え方や式の書き方を指導します。 | ■開講教室／学園前教室 ■教科／国語・算数 |
|---|--|--------------------------|

小学生限定 学びの可能性を広げる新年度イベント!!

新小4～新小6生対象 奈良女子大附中模試

合格者数全国No.1!!!

この模試を受けずして合格なし!

全国No.1の合格者を輩出している高精度の模試で合格を掴み取れ!!

年間1,700名超が挑戦したKECゼミナールの奈良女子大附中模試。全国No.1の合格実績を誇るKECゼミナールの講師陣が、豊富な受験データ、分析資料をもとに模試を作成。毎年多くの的中問題が存在する精度の高い模試だと自負しています。また奈良女子大附中だけでなく、記述問題が多い国立大附中・難関私立中の対策も可能です。現時点でのレベルを知るためにも、KECゼミナールの奈良女子大附中模試に挑戦してください!

| | | |
|--|-------------------|---|
| 新小6生対象 ■日程／2月12日(日)9:20～16:40 ■会場／KECゼミナール生駒・学園前・高の原・奈良・郡山・五位堂・王寺教室 ■料金／5,000円(税別) ■持ち物／筆記用具、コンパス、直定規、お弁当 | 青翔中学校判定も実施 | 新小4・新小5生対象 ■日程／3月5日(日)8:50～11:30 ■会場／KECゼミナール全教室 ■料金／無料 ■持ち物／筆記用具、コンパス、直定規 |
|--|-------------------|---|

新小6生対象

特別企画 合格者インタビュー&入試問題 ライブ解説

今年度、奈良女子大附中入試に出題された問題から、KECゼミナール教務部がピックアップした問題をライブ解説いたします。実際の入試問題のレベルを知っていただくとともに、奈良女子大附中模試の精度の高さも実感していただくことが可能です。同時に今年度入試で合格したばかりの先輩を招待して、奈良女子大附中に合格するための秘訣を話してもらいます。

奈良女子大附中模試はKECゼミナールのHPからお申し込みいただけます。



新小4～新小6生対象 総復習ゼミ

現学年の内容を完全理解して新学年へ。学習内容の理解がさらに深まります。

中学受験をお考えの方には、入試において出題頻度の高い重要単元を中心に扱います。現学年の内容を十分に理解しておくことで、新学年の学習内容の理解が深まり、応用問題にも対応できる学力を養うことができます。公立中学進学を考えておられる方は、これまでの学習の理解を深めることで、公立中学の定期テストで高得点を獲得する学力の土台を築きます。

| | |
|--|--|
| 新小4 学習内容 国語 説明的文章・文学的文章・漢字・語句・詩 算数 数と計算・単位や時間の計算・さまざまな文章題 | 新小4生対象 ■日程／2月13日(月)～3月11日(土) ■会場／KECゼミナール全教室 |
| 新小5 学習内容 国語 説明的文章・文学的文章・漢字・語句・詩 算数 数と計算・図形・整数と小数・分数 | 新小5・新小6生対象 ■日程／3月6日(月)～3月18日(土) ■会場／KECゼミナール全教室 |
| 新小6 学習内容 国語 説明的文章・文学的文章・漢字・語句・詩 算数 数と計算・図形・平均・単位量あたり・割合 理科 植物の発芽と成長・メダカ・天気の変化・流れる水のはたらき・ものとのけ方・電磁石・おもりの運動 社会 日本の農業・水産業・工業など各種産業のまとめ | |



新中学 1年

「中学生である自分」を作る

勉強に加え、クラブ活動にも大忙しの中学生生活。小学校までとは学習環境が大きく変わります。3年後に控えた高校受験にむけて、いかに時間を有効に使うかが非常に大切になります。春期講習では1学期に行われる中間テスト・期末テストに出題される単元の先取り学習を行い、中学校生活のスタートダッシュを応援します。

新中1学習内容

| | |
|--|--|
| <p>英語 This is ～./I am ～./You are ～.の文(肯定文・否定文・疑問文)</p> <p>スタートゼミで学習したアルファベット・英単語・ヘボン式ローマ字などの知識をベースにして、be動詞を使った英文を学習します。This is ～./I am ～./You are ～.の文を中心に、英文の仕組みや肯定文・否定文・疑問文の概念と形を身につけます。</p> | <p>数学 正負の数の基本の復習、正負の数の応用</p> <p>スタートゼミで予習した内容をさらに深め、模擬中間テストで見てきた弱点を克服するために、徹底的に演習します。万全の準備を行い、中学数学で最高のスタートをきりましょう。</p> |
| <p>英語 アルファベット・英単語・ヘボン式ローマ字・This is ～./I am ～./You are ～.の文(肯定文・否定文・疑問文)</p> <p>スタートゼミの内容(アルファベット・英単語・ヘボン式ローマ字など)から取り組みますので、英語が初めての人も安心して受講していただけます。単に覚えるだけでなく、フォニックスに触れながら、スペルと発音がつながるように学習を進めていきます。次に、英文に取り組むので、段階的に無理なく英語の力を身につけることができます。</p> | <p>数学 正負の数</p> <p>中学校では『算数』に代わり、『数学』を学習していきます。その数学での最初の単元が正負の数になります。新たに出てくるマイナスの概念をしっかり理解し、安心して中学数学をスタートできるようにしましょう。</p> |
| <p>国語 文学的文章・論理的文章・文法・漢字・語句</p> <p>小学校国語から中学校国語への架け橋となる内容の授業を展開します。中学校で扱う文章レベルは、当然小学校のものよりも高くなります。そんなハイレベルの文章への対応力を身につけていきます。</p> | <p>理科 植物のからだのしくみとはたらき</p> <p>根・茎・葉のしくみや、それらのはたらきを中心に学習していきます。小学校でも勉強してきた植物ですが、内部の細かいしくみやそのはたらきなどを学習します。また、そのはたらきを調べる実験方法など小学校とは違う点がテストに出題されます。中学生の第一歩を順調に進められるよう中学理科の見方・考え方を学習していきます。</p> |
| | <p>社会 地球のすがた、世界の気候と人々の暮らし</p> <p>中1では地理からスタートする学校が多いので、春期講習ではその導入として、地球のすがた、世界の気候と人々の生活について学習します。</p> |

新中学1年生限定

スタートダッシュのための特別企画が目白おし!!

新中1生対象 スタートゼミ※2月スタート生

中学校内容の理解を深め、中間テストを疑似体験!

期待とともに不安も多い中学校進学。KECゼミナールのスタートダッシュ講座で中学校進学の準備を進めませんか? 中学1年生の1学期中間テスト相当の範囲をスタートゼミで学習できるため、アドバンテージを持って中学校に入学することができます。

■日 時/2月6日(月)～3月18日(土)
■会 場/KECゼミナール全教室
※曜日・時間帯はお近くの教室までお問い合わせ下さい。

模擬中間テスト どこよりも早い中間テストを体験!

スタートゼミで学習した内容に沿った「模擬中間テスト」を受験していただけます! 模擬中間テストの結果から、今の実力で進学可能な高校が分かる「個人成績表」を差し上げます。模擬中間テストは解説授業で十分な見直しをし、得点力を高めます。

■日 時/3月12日(日)9:00～12:30
■参加費/3,000円(税別) 塾生無料
■会 場/KECゼミナール全教室
※上記金額に8%の消費税が加算されます。

スタートゼミの流れ

| | | | |
|---|--|---|---|
| STEP.1 各教科のカリキュラムで中1の重要単元を先取り | STEP.2 スタートゼミで学習した内容に基づき「模擬中間テスト(3月12日実施)」に挑戦! | STEP.3 模擬中間テストの結果から、今の実力で行ける高校が分かる「個人成績表」がもらえる! | STEP.4 模擬中間テストの解説授業でしっかりと見直し! |
|---|--|---|---|

新中1生
対象

英語ははじめが肝心!英語を得意科目にしよう!

中学生では、英語が本格的に始まります。初めて習う教科は最初が肝心です。まずは、英語に対して抵抗感を持たずに、楽しく学ぶことが大切です。よく耳にする英単語を口にしてみたり、会話をしてみたりと、英語を身近に感じてもらうことからスタート。少しずつレベルをアップさせ、中学校の先取り授業をしていきます。ぜひこの機会に、KECゼミナールのスタートゼミで英語を身近なものにしていきましょう。



奈良教育大附中
新中1生対象

奈良教育大附中説明会 ～奈良教育大附中の先輩が語る～

奈良教育大附中は、授業の質の高さ、高い進学実績から、年々人気が高くなっている中学校です。一方でよく聞かれるのが「内申点が取りにくいのでは?」という不安の声。奈良教育大附中の生徒が多く在籍するKECゼミナールでは、奈良教育大附中の対策を専門的に行うプロジェクトが存在します。定期テストや部活動、高校進学のためのノウハウなど、現役の先輩や卒業生を交えながら説明会にてお伝えいたします。



- 日 時/3月18日(土)10:00～11:30
- 会 場/KECゼミナール西大寺教室・奈良教室
- 対 象/奈良教育大附中に進学する新中1生とその保護者

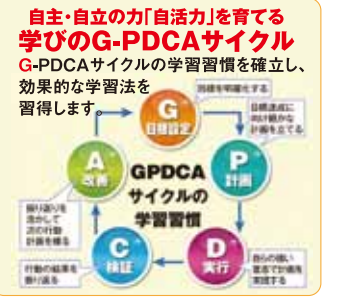
中学校別定期テスト対策KECCADASで、継続的な学力向上!



【結果を出す】KECグループの
中学校別定期テスト対策
ケッカダス
KECCADAS

中学校別定期テスト対策

地域に根差し、地域の中学校の定期テスト傾向を知り尽くしたKECグループが、各中学校別のカリキュラム・授業・教材で効率的かつ面倒見良く指導するテスト対策「KECCADAS」。継続的に学力を向上させていくために必要な自ら前向きに学習を進める力、「自活力」を培い、自己最高得点を更新してください!



| | | | |
|---------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|
| Goal 【主体性】 | ゴールイメージを明確化。やる気高めテスト対策に臨みます。 | 学習計画立案 | 緻密な計画を自分の力で立て、学習をスタート。 |
| Plan 【計画力】 | “いつまでに、なにを、どうするか”、計画を自ら考え主体的に取り組む姿勢を養います。 | 必勝シート | 達成したい目標を講師と話し合い、学習計画を作成。 |
| Do 【実行力】 | 自ら立てた計画を確実に実行へ。目標達成に向けて学習を進めます。 | 家庭学習習慣の定着 | 一人でもスムーズに学習を進められる力を育む。 |
| Check 【課題発見力】 | 苦手・弱点部分はフォローを受けながら、問題と向き合い確実に解消。 | 授業+演習 | きめ細やかな指導体制のもと、日々の学習を計画に沿って着実に実践。 |
| Act 【振り返り・課題改善】 | 成果と課題を明確化し、間違えた問題はもう一度解き直します。 | 過去問類題集 | 各中学校に対応したオリジナル教材。 |
| | | TA制 【ティーチングアシスタント】 | プロ講師とティーチングアシスタントのWサポートで強力バックアップ。 |
| | | 定期テスト分析 | テストまでの行動を振り返り、継続的な学力向上へつなげる。 |
| | | 出題範囲別カリキュラム編成 | 出題範囲・特色まで分析された、教科書別の対策。 |

自分の中学校の出題傾向、結果を踏まえて、テストまでの行動を振り返り、課題点を洗い出します。そして、次回のテストにおける行動(授業態度、提出物、日頃の学習習慣、テスト問題の解き方、演習量)を見直します。

新中学 2・3年

高校受験にむけて、確かな学力の土台を築く！

高校受験を視野に入れた学習習慣の確立が必要な新中2生、そしていよいよ受験学年として勝負の1年を迎える新中3生。今後の人生を決める上でも非常に重要な学年に進級する皆さんを、KECゼミナールでは復習講座と春期講習で徹底的にサポート。4月からのスタートダッシュをお約束します。

3/6(月)～3/18(土)

新中2 復習講座 現学年の重要単元を徹底的に復習する講座です。

新中3 平常授業 入試対策を見越し、先取り授業によるカリキュラムの早期終了を実現します。

3/19(日)～4/5(水)

春期講習

1学期の単元を先取り。1学期定期テストで高得点を獲得するための学力の基礎をつくります。

4/6(木)～

平常授業

1学期中間テスト・期末テストを見据えた先取り授業で、学校の授業の理解度が深まります。

新中2 学習内容

英語

復習講座

be動詞・一般動詞・代名詞・can・現在進行形・過去形
中1で学習した英語の基礎を再度確認し、最終的には入試レベルの問題にも対応できる学力を養成します。

春期講習

be動詞の過去形・過去進行形・未来を表す表現
中2の最初に学習する単元であるbe動詞の過去形・過去進行形からスタートします。その際、be動詞の意味や使い方の復習もしますので、一般動詞との違いも整理できます。また、未来を表す表現にも触れ、中2の先取り授業で万全のスタートを切ることができます。

数学

復習講座

1年間のまとめ・空間図形・資料の活用
3学期で学習した内容を中心に、1年間の最重要単元の総復習を行います。文字式の計算や方程式の文章題、比例・反比例にも触れ、入試レベルの問題にも挑戦してもらいます。

春期講習

単項式と多項式・係数と同類項
中2から計算で扱う次数も増えていきます。1学期をきちんとスタートできるように、まずは計算力を徹底強化します。また、定期テストで必ず出題されるような内容を盛り込んだ授業を展開します。

国語

復習講座

説明的文章・論理的な文章・漢字・語句・詩歌
文法・古典
この1年間で学習してきたことをバランスよく復習します。また読解力の底上げを行い、初見の文章にも対応できる力をつけていきます。

春期講習

文学的文章・論理的な文章・文法・漢字・語句
中2は内申点を取るための取り組みと、入試で点を取るための取り組みの両方が要求されます。講習では、より高度な内容の学習をまんべんなく行い、確固たる言語能力・文章読解力養成のための基礎を築きます。

理科

復習講座

身の回りの物質・身の周りの物理現象・植物・火山・地震・地層
中1で学習した単元を短期間で効率よく学習します。特に入試に出やすい単元をピックアップして授業を行います。

春期講習

ヒトのからだ
中2の単元のうち主にヒトのからだなどの生物分野を学習します。血液循環、刺激と反応などのヒトのからだのしくみと、進化について学習します。

社会

復習講座

(歴史)中世武家社会のまとめ
(地理)世界の主要国・気候と地形・人口
地理の復習と歴史の先取り学習を並行して進めます。入試で頻出の分野に絞って学習を進め、短期間で効率よい復習ができます。

春期講習

文明のおこり、日本のなりたち
中2では歴史を中心に学習していきます。春期講習では文明のおこり、日本のなりたちを学習していきます。(中1で歴史を先行して学んだ生徒にとっては復習単元となりますが、入試にできる単元でもあるのでこの機会に復習しておきましょう。)

新中3 学習内容

英語

平常授業

現在完了
中3の1学期で学習する「現在完了」を先取り学習します。3つの用法の意味と特徴の理解・定着を図ります。

春期講習

現在完了(まとめ)・受動態(まとめ)
高校入試で確実に出題される重要単元の「現在完了」と「受動態」を中心に学習します。難易度の高い単元ですが、イディオムの整理から書き換え問題・並べ替え問題の演習まで様々なスタイルの問題に取り組み、基礎から応用まで力をつけていきます。

数学

平常授業

式の展開
学習内容が一気に増える中3。そんな中3でつまづかないようにするために、1学期で習う計算分野の先取り学習を行います。もっとも基本的な計算である、式の展開を学習します。入試問題はもちろん、さまざまな問題を解く上で重要な単元を春休みが始まるまでにマスターしましょう！

春期講習

因数分解
上記、平常授業にて学んだ式の展開の公式を使って、1学期の中間テストで高得点が獲得できるよう、因数分解の計算方法について学びます。因数分解は入試問題はもちろん、他の単元の問題にも使う最重要単元です。基本問題を繰り返し練習し、新学期が始まるまでにマスターしましょう！

国語

平常授業

論理的文章
受験国語の中心的ジャンルである「論理的文章」の読解方法についての学習を、指示語・接続語に注目する読み方から始めます。

春期講習

文学的文章・論理的文章・文法・漢字・語句
論説文、小説、随筆、語句など、学習単元をバランスよく扱い、いよいよ入試本番へ向けての学習段階へと進みます。より実践的な解法、問題に対する考え方をお伝えします。受験勉強へのスムーズな土台形成を目指します。

理科

平常授業

水溶液とイオン
中3の化学分野の学習の始まりです。入試頻出であり、中2で学習した「原子と分子」に加えて「イオン」と「電気分解」を学習します。少し難しくなりますが、基本からしっかりと取り組みます。

春期講習

化学変化と電池
中3の化学分野の学習は現代の最新技術につながります。とくに自動車の先端技術はなんといっても「電池」です。イオンの復習をしながら「電気分解」と「電池」の学習へと深めていきます。

社会

平常授業

現代社会と日本・民法
中3社会は主に公民分野を学習します。現代社会の内容について、戦後以降の歴史の内容をまとめて学習することができます。

春期講習

日本国憲法
公民の重要な単元のひとつである「日本国憲法」の授業の先取りをします。憲法の成立までの歴史や憲法の条文に触れ、またその中でも基本的人権に比重を置き理解を深めていきます。

新中学3年生限定

高校受験をリードする特別企画!!

新中3生対象

トップ校突破ゼミ

今のキミの実力をチェック!
英語・数学・国語 学力判定テスト & 解説授業

公立トップ校合格を目標にしている新中3のみなさんを対象に、トップ校合格に向けたハイグレードな授業と1年間の計画と目標設定を行うグループワークを実施し、今からできる高校受験対策についていち早く学んでいただきます！

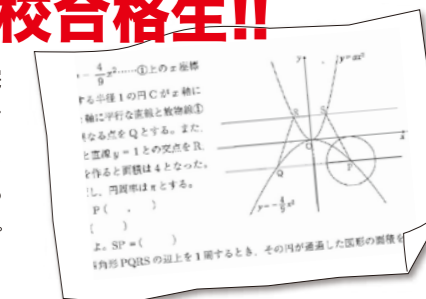
- 日 時/3月12日(日)14:00～21:45
- 参加費/7,000円(税別) → 統合記念キャンペーンにより **無料!!**
※教材費1,000円(税別)のみいただきます。
- 会 場/KECゼミナール西大寺教室・KEC志学館ゼミナール八木教室
- 定 員/各会場40名

※上記金額に8%の消費税が加算されます。



トップ校に合格した先輩はこの問題が解けている! 集え! 未来のトップ校合格生!!

トップ校突破ゼミは、公立トップ校や難関国私立校に合格するための一回完結型の講座です! 参加した生徒の皆さんからは「同じようにトップ校を目指す仲間ができて刺激になった」「難問が多かったけれど先生がしっかりと解説してくれて理解できた」「普段の授業ではなかなか学べない高度なテクニックや入試の情報を知ることができた」という声を頂戴しています。さあ君もトップ校合格にふさわしい力を身につけるべく、トップ校突破ゼミに参加しよう!



中学生の学習カリキュラム刷新!

3/6(月)より新年度カリキュラムスタート! 新中3生

※新中1・新中2は春期講習から新カリキュラムスタート

綿密な学習計画とわかりやすい授業により、「十分な対策時間の確保」と「高得点獲得のための実践力養成」を両立!

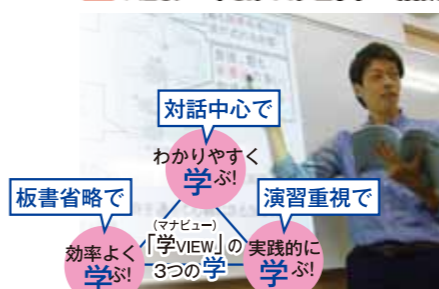
学校より前倒し
先取り学習で

中3カリキュラムを
早期終了!

学VIEWによる
効果的な解説授業で

十分な演習時間を
確保!

わかる! が一気に加速する



わかりやすさ・学びやすさを徹底的に追求した プロジェクター授業

解く過程がしっかり理解できるKECノートと板書の時間を省いた対話中心のプロジェクター授業。双方の魅力・強みを最大限に活かした成績上昇システムです。

「KECノート」・「オリジナル問題集」と有効連動!

解答だけでなく「考える過程」が理解できる!

KECノート リニューアル

生徒の声、講師の声を取り入れ、より使いやすく、より学びやすく、リニューアル。プロジェクター画像と連動した紙面構成となります。

テンポの良い授業で十分な演習時間を確保!

KECオリジナル問題集 VICTORY(中学生)で演習!

KECと志学館のノウハウを結集。受験指導に精通した講師が作成したオリジナル問題集です!

2017年春期講習より
中学部全学年・全教科で使用開始!