

KECの冬期講習

12/22日スタート!!

※小1～小3玉井式国語的算数教室、小3国語は2019.12.16(月)スタート!!

受験に勝つ強さを手に入れる!



冬期特別キャンペーン
実施中!!

KECゼミナール 志学館ゼミナール

Key to Education and Communication

2019年 冬期講習案内

2019年冬期勉強合宿で伝授!
～合格力アップのためのポイント～

小6・中3生対象
冬期勉強合宿

12/28
(土)

12/29
(日)

12/30
(月)

年末の超ビッグイベント!冬期勉強合宿2019!

入試本番では、一間でも多く得点に結び付けられるかどうか重要です。ほんの少しと思われる差が、合否には大きく関わってくるのです。その入試本番まで、小学生はあとわずか、中学生は数か月。冬期勉強合宿では、最後に勝負を分けるポイントを全教科伝授します!この2泊3日で自信をつかみとり、エンジン全開で入試に立ち向かしましょう!小6受験生、中3生はぜひ参加してください!

日程 12月28日(土)・29日(日)・30日(月)

会場 びわ湖大津プリンスホテル

※別途お申込が必要です。

本気! 全力!
掴め合格!



生駒教室 Tel: (0743)-74-0085 Fax: (0743)-74-0095 	学園前教室 Tel: (0742)-45-6484 Fax: (0742)-45-6764 	西大寺教室 Tel: (0742)-35-8300 Fax: (0742)-35-8298 	高の原教室 Tel: (0742)-71-3586 Fax: (0742)-71-3584 	奈良教室 Tel: (0742)-27-3780 Fax: (0742)-27-7611
郡山教室 Tel: (0743)-55-1915 Fax: (0743)-55-1916 	田原本教室 Tel: (0744)-32-7620 Fax: (0744)-32-7621 	桜井教室 Tel: (0744)-46-0285 Fax: (0744)-46-0535 	五位堂教室 Tel: (0745)-79-2855 Fax: (0745)-79-6880 	王寺教室 Tel: (0745)-34-2237 Fax: (0745)-43-6607
神宮教室 Tel: (0744)-28-5055 Fax: (0744)-28-5657 	八木教室 Tel: (0744)-21-8400 Fax: (0744)-23-6255 	高田教室 Tel: (0745)-53-8181 Fax: (0745)-53-8182 		

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>



志学館ゼミナール

<http://www.kec.gr.jp/shigakukan/>



●お気軽にお問い合わせください。受付時間 KECゼミナール 平日/PM1:30~PM9:00 日曜日/AM11:00~PM6:00
KEC志学館ゼミナール PM1:30~PM9:00 (水曜除く)

小学
1・2・3年

国語的 算数教室

低学年から読解力と
図形脳を育てる算数教室

「わかる+ほめられる⇒楽しくなる」=『前向きサイクル』で自ら勉強したくなる!

楽しい映像と
オリジナルテキストが
子どもたちのイメージング力をUP!!

「計算はできるけど文章題はできない」「図形問題でひらめかない」「国語の長文が苦手」—これらの子どもたちは『イメージング力』が不足しています。従来の反射反復訓練では習得できない力です。玉井式では、アニメーションを見て「わかる!」、家庭学習で保護者の方に「ほめられる」、だから「楽しくなる!」という『前向きサイクル』でお子さまの「学ぶ意欲」を引き出します。また、低学年から『文章の内容理解』『図形の認識』などの基礎力を固め、未来へとつながる能力を育みます。

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》

小1	□を使って式を立てる/ものがたりを読んで考えよう
小2	総復習(かけ算の意味など)/ものがたりを読んで考えよう
小3	総復習(分数と小数など)/線分図

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》

小1	対称図形(折り紙)/立体図形
小2	展開図/立体図形
小3	時計と角度/立体図形

POINT 1 わかる 新しい単元の導入

新しい考え方はストーリー形式のアニメーションにより学びます。実際にどのような場面で使うのかということとあわせて学習するため、「公式」ではなく「意味」を理解します。



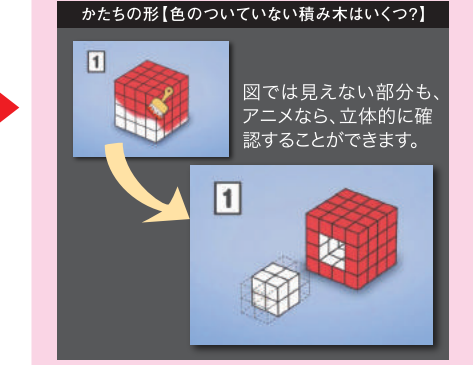
POINT 2 わかる 文章題の考え方を学ぶ

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。



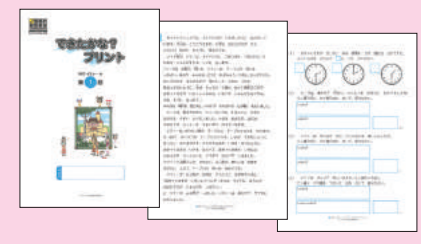
POINT 3 わかる 図形脳をつくる

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。



POINT 4 わかる 家庭で復習

宿題は授業の復習である「できたかな?プリント」。計算や図形問題に加えて、毎回「キャドック王国」のお話と文章題が組み込まれています。授業と同じ世界観のため、長文でありながら子どもたちが文章の展開を追体験しやすくなっています。



POINT 5 ほめられる! 宿題の丸つけと「できたね!」の声かけ

宿題の丸つけを保護者の方にお願いしております。「お家での取り組み方」と、毎回の授業後には「アプローチシート」をお渡しし、学習のねらいと子どもたちへの声かけ方をアドバイスさせていただきます。



POINT 6 わかる テストと懇談で学習の様子を共有

学習した内容がどれくらい身についているかレッスン最終日のテストで確認します。その後、授業の様子や理解度・確認テストの結果について、懇談でお話します。



小3学習内容

国語	物語文・説明文の内容読解・漢字・ことばの知識
算数	物語文・説明文に楽しくふれていきます。文章題における問題の解き方や考え方を学んでいきます。また、漢字など知識分野の学習も行い、語彙力の増強を目指します。



小学

4年

表現力アップで、難しい記述問題が解けるように

小学4年生は、抽象的な思考の基盤をつくる大切な学年。また、中学受験に大きな影響力を持っているのも事実です。子どもたちの好奇心を育みながら、問題が解ける楽しさを体感する必要があります。特に好き、嫌いがはっきりしてくる国語・算数において課題を解決するための柔軟な思考力、そして、答えを導き出す過程を伝える伝達力を育むために表現力を意識したカリキュラム構成となっています。

小4学習内容

国語	物語・説明文・漢字と語句・ことばのきまりなど
算数	変わり方、規則性

「変わり方」は、小学5年生や小学6年生で学習する「比例」につながる単元になりますので、その土台をつくる内容です。また「規則性」は、中学受験で重要な単元の一つになりますので、ここでは基本的なきまりごとの見つけ方を学習します。



奈良女子大附小クラス【開講教室/学園前教室】

奈良女子大附小4~5対象

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。KECゼミナールでは、「奈良女子大附小専門クラス」を冬期講習にて開設。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。

玉井式国語的理科教室

理科	実験器具の使い方、てこ
国語	中学入試必須単元でもあり、小学校でも中学校でも観察に必ず使われる「けんび鏡」の使い方を中心とした「実験器具の使い方」と、中学入試で代表的な計算単元でもある「てこ」の基本知識を学習します。映像を交えた教材で、けんび鏡だけでなくプラントンや日常生活に使われていることなどを、より興味・関心を持って学習し、説明できるようになることを目指します。これから、中学入試はもちろん、中学に入ってから重要になるこれらの単元を、冬休みのこの機会にしっかり学習してみたいかがでしょうか。



玉井式国語的理科教室でわかる!

3つのポイント

- 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!



プライムコース(公立中学進学コース)

小学校での重要単元の学習を行うとともに、中学進学に向けての学習習慣を身につけます。中学での定期テストで高得点を獲得するための学力と学習方法を定着させていきます。高校入試に向けて一歩も二歩もリードしていきましょう。

小学5年

様々な学校行事に追われながらの2学期の学習はとても大変だったと思います。しかし、この2学期での学習は各科目ともに、これからの学習の基礎となるものです。3学期、そして次の年を見据えたときに、今不可欠となる復習をこの冬期講習と一緒に頑張りましょう。

小5プライム学習内容

国語	物語の読解・説明文の読解 漢字と語句など	算数	2学期までの復習 倍数と約数、分数／三角形と四角形の面積／数と計算／平均・単位置あたりなど
英語	1、2学期の復習(小学校で使用されている教科書「We Can」で学習した内容について復習します)	理科	2学期までの復習 「ヒトの誕生」「ふりこ」
	昨年度より学校での学習時間が増加した英語ですが、現状、多くの小学校では「聞く」「話す」の作業が中心になっています。英語の総合的な実力を養うためには、「書く」、そして「覚える」作業にも力を入れる必要があります。そこで基本的な英語や単語を中心にしながら、「聞く」「話す」に加えて「書く」作業も行っていきます。	社会	2学期までの復習 「生活と環境」
			小5の後半から、算数は得意・不得意がはっきり分かれる単元が多くなります。「分数の計算」のように徹底した演習量が必要な単元、「平均・単位置あたり」など、文章や式の意味をしっかりと考え、十分な理解が必要となる単元。基本の定着はもちろん、様々な応用問題の演習も行い、思考力を養います。
			2学期までの復習を中心に、「わたしたちの生活と環境」についても学習します。単なるテキストの履修ではなく、「なぜ」にこだわり「知りたい」気持ちをくすぐることで、興味を持って理科を学習できます。
			2学期までの復習を中心に、「わたしたちの生活と環境」についても学習します。小6からの歴史の学習に向けて、3学期で地理分野を総括できるよう、復習と予習を織り交ぜて学習します。

小学6年

いよいよ後数か月で中学生です。中1でのスタートダッシュを確実に決めるためには、復習と中学準備の両立が不可欠です。また、その経験が部活と勉強の両立にもつながっていきます。この冬期講習では、復習と中学準備を絶妙にミックスし、「未来」と「自分」を変えるエネルギーにつなげます。

小6プライム学習内容

国語	物語の読解・説明文の読解 漢字と語句・ことばのきまりなど	算数	2学期までの復習 (分数の計算／速さ／平均・単位置あたり／比、拡大図と縮図)
英語	小学生の英語学習をふまえた 中学英語の先取り学習	理科	2学期までの復習 「電気のはたらき」「地球のすがた」
	昨年度より学校での学習時間が増加した英語ですが、現状、多くの小学校では「聞く」「話す」の作業が中心になっています。英語では総合的な実力を養うためには、「書く」、そして「覚える」作業にも力を入れる必要があります。そこで中学校で学習する文法的な要素を含めながら、「聞く」「話す」に加えて「書く」作業も行っていきます。	社会	2学期までの復習 「世界の中の日本」
			小学校の算数内容を定着させることは、そのまま中学数学でのアドバンテージになります。「分数の計算」などの基礎固めはもちろん、数学でもネックとなる「割合」「比」などを重点的に復習し、小学校内容の定着を図ります。また、文章題を多く取り扱い、応用問題への対応力や思考力を鍛えます。
			2学期までの復習を中心に、「電気のはたらき」「地球のすがた」についても学習します。3学期からはいよいよ中学準備です。小学校から量も質も大きく高まる理科の勉強方法を、冬期からの授業を通して身につけられます。
			2学期までの復習を中心に、「世界の中の日本」についても学習します。3学期からはいよいよ中学準備です。暗記や記述など、得手不得手がはっきりしやすい社会だからこそ、スタートダッシュを決めましょう。この冬期からは、より中学生を意識した学習方法を実践していきます。

中学受験コース

国立大附中から難関私立中まで、幅広い中学受験対策を実施する講座です。中学受験に必要な不可欠な単元の演習問題はもちろん、効率的な選択問題の解き方や正確に問題の意図を読み取る方法など、一問一問と丁寧に向き合い、得点力アップを図ります。

小学5年 中学受験特設講座

国立中学受験、難関私立中学受験には、自分自身の考えを問う問題が多く出題されています。中学受験特設講座では、基本知識のボトムアップから、文章構成能力、長文読解力などの強化を図ります。さらには文章問題の解き方などの点数を獲得するためのコツも伝授します。

開講教室／生駒・学園前・西大寺・高の原・奈良・郡山・桜井・五位堂・王寺・神宮・八木教室

午前 基本編	国語	物語・説明文・詩・漢字・語句・ことばのきまりなど	算数	正多角形と円	理科	もののとけ方	社会	日本の運輸・通信、日本の人口、日本の資源・環境、各地のくらし
		読解ではさまざまな文章に触れ、基本的な読解力・記述力を身につけます。また、漢字や語句・ことばのきまりの学習を通して語彙を増やし、国語の基礎知識の定着を目指します。		新しい単元の内容として「正多角形と円」を学習します。6年生で学習する「円の面積の求め方」も先取りして学習します。基本の定着はもちろん、応用問題の演習も行っていきます。		小学5年生の内容の中でも最も科学的思考力と算数の力を必要とする「もののとけ方」を学習していきます。この機会を通して、科学的思考力や計算力などの理科における総合力を養っていきます。		運輸産業や通信業の種類を整理し、それぞれの問題点を整理します。また少子高齢社会にともなう諸問題を考察し、日本の将来像をイメージする力を育みます。さらに入試定番の問題などを学習し、小6に向けて必要な知識の定着を図ります。
午後 応用編	国語	徹底的な記述問題対策	算数	受験算数を解く力を強化	理科	科学的思考力を養成	社会	文章記述力を伸ばす
		受験を見据えた記述問題対策を行います。本文の要約や作文問題を通して、思考力と、正しい日本語表現ができる表現力を伸ばします。		1年後に迫る入試本番。中学受験では、多くの学校が、算数の出来で合否が分かれます。5年生で解けるようになるべく受験算数で頻出問題を取り上げ、1年後に向けた土台を作ります。		身近な現象をピックアップし、その現象を科学的に説明する練習を行います。なぜその現象が起きるのかを考え、説明することによって、科学的思考力を養います。		水産業や工業、運輸業の内容を中心に、文章記述の力を伸ばしていきます。地図やグラフの読み取りなどの応用にも対応できる力を鍛えます。

奈良女子大附小クラス 【開講教室／学園前教室】

奈良女子大附小4～5対象

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。KECゼミナールでは、「奈良女子大附小専門クラス」を冬期講習にて開設。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。

小学6年 中学受験特設講座

中学受験まで残された時間はあとわずか。各校の入試傾向を知りつくしたプロの講師陣が、国立大附中や難関私立中受験に打ち勝つ受験テクニックを伝授します。「合格答案の作り方」「時間配分の仕方」「捨て問題の見極め方」「ミスの防ぎ方」など、KECグループが総力をあげて最後の追い込みにふさわしい指導をします。KECグループの仲間たち、そして先生たちとともに、「闘志を燃やそう冬！」にしましょう。

開講教室／生駒・学園前・西大寺・高の原・奈良・郡山・桜井・五位堂・王寺・神宮・八木教室

応用編 学習内容	国語	合格点をとるための総仕上げ	算数	中学受験に必要な実践力を養成
		国・私立中学校の入試の過去問演習を行います。「必ず得点しなければならない問題」「時間が余ったら手をつける問題」の選別など、入試本番で合格点をとるための総仕上げをします。		国・私立中学校の入試の過去問演習を行います。本番で確実に正解すべき問題の理解、捨て問の見極めなど、最終調整を図り、入試本番で合格点を取るべく仕上げを行います。
記述編 学習内容	理科	合格点をとる力を身につける	社会	入試問題の徹底演習で実践力を育成
		国・私立中学校の入試の過去問演習を行います。実際の過去問を解くことによって、より本番に近い状況の中で、確実に合格点をとる力を養います。		国・私立中学校の入試問題の徹底演習を行い、得点に結びつく実践力を養います。また、国立入試に必要な「ものごとを見抜く力」それを「相手に伝える力」を育み、記述力アップを図ります。
	国語	入試の可否を分ける記述問題の答案作成法を中心に学習します。	算数	算数科の総力を結集させた最重要問題を使った演習&解説を行います。特に「作図問題」に焦点を当て、確実に点数が取れるようになるための作図のポイントを徹底的に伝授します。
	理科	入試によく出る記述問題・実験観察問題・グラフ問題などを最終チェックします。	社会	地歴を中心に実践的な問題を徹底攻略。勝負問題となる資料・グラフの読み取り問題もバッチリです。

中学

1.2年

3学期内容を先取り！学年末で高内申点を手にしよう！

2学期の単元はしっかりと消化できていますか？2学期は高校入試に出題される重要単元が多く、差がつきやすい時期でもあります。KECグループでは、講習前半で2学期の単元を反復学習して知識の定着を図る授業を実施。しっかりと理解を深めてから、教科によっては講習後半にて3学期の先取り授業へと移行します。3学期の学年末テストで高内申点を得られるように、冬休みを有効利用して内申対策を講じていきましょう。

中1学習内容

英語	be動詞と一般動詞、代名詞、時刻・曜日の表し方、疑問詞疑問文	数学	復習 比例・反比例とその利用 先取り 作図
2学期に学習した単元で今後の英語学習の基盤となる「be動詞と一般動詞」「代名詞」「疑問詞疑問文」の使い方を問題演習を通して理解を深め、定着を図っていきます。		復習 2学期に学習した「比例・反比例」は、高校入試で必ず出題される「関数」の入り口の部分にあたります。関数の式の意味をつかみ、座標平面の見方・使い方に慣れることが必要です。この講習で基礎固めはもちろん、入試にも出題されている応用～発展レベルまでの学習に取り組みます。 先取り 学年末テストの範囲であり、公立入試でも必ず出題される「作図」について学習します。基本的な作図のかき方から幅広い活用法まで、演習量を積むことで確実に得点できる単元です。たくさんの図形と向き合い、得点力を高めていきましょう。	
国語	論理的文章、文学的文章、古文、文法	理科	身のまわりの物質、身近な物理現象
文章問題では、読解力・記述力を養成します。古文や文法は、中学校入学後の学習内容について、知識の確認を行います。		苦手にする生徒が多い「光・力・圧力」などの単元を総復習します。これらの基本事項を確認しながら、問題演習を行い、理解を深めていきます。定期テストだけでなく、実力テストでも点数を取れるように、この冬期講習でしっかりと取り組んで問題が解ける力を身につけましょう。	
社会	世界地理の復習、日本のすがた、自然環境、産業、各地方のようす	英語	入試本番に特化した授業を実施
世界地理の総合的なまとめを行い、基本事項の総チェックを行います。日本地理では、日本の地形や自然環境の確認と、その地域に根差した農林水産業、工業などの産業を学習し日本地理への理解を深めていきます。		奈良・大阪・京都の主要な高校の最新の入試問題に挑戦。時間内で合格する答案を作成するためには長文問題にどう取り組むべきか、単問を解くスピードや注意点は何かなど、「入試本番」に特化した授業を実施します。	
数学	入試問題の徹底演習	国語	総合的な国語力の強化を図る
私立高校の最新年度の過去問に取り組みます。本番で確実に正解すべき問題の理解、捨て問の見極め、時間配分の仕方などを指導し、入試本番で合格点を取るべく仕上げを行います。		私立高校の過去問により、総合的な国語力を養い、弱点チェック、補強を行います。古文や文法も含め、入試に向けた実践的な演習で志望校合格を目指します。	
理科	合格点を獲得する力を強化する	社会	重要単元、時事問題を再チェック
私立高校入試の過去問演習を行います。実際の過去問を解くことによって、高校入試のレベルを知った上で、確実に合格点を獲得する力を養います。		地理・歴史・公民の重要単元の再チェックを行います。また最新の地理のデータや時事問題をまとめていきます。	

中2学習内容

英語	不定詞、動名詞、接続詞、文型など	数学	復習 1次関数と図形 先取り 平行線と面積
多くの中学校で2学期に学習した「不定詞」「動名詞」は入試でも最重要単元です。基本的な知識の確認から入試レベルの問題演習まで取り組みます。		復習 私立入試・公立入試問わず必出単元である「1次関数」の復習を行うだけにとどまらず、入試レベルの問題まで深めていきます。入試では、関数と図形が融合して出題されるパターンが多いのですが、学校の教科書でこのパターンはほとんど出てきません。入試を見据えた実践的な問題に触れていきましょう。 先取り 複雑な図形の面積を求める場合、図形を分ける、全体から不要な部分を引くなど様々な工夫があります。その中でも平行線を利用した「等積変形」は、高校入試で数多く出題されています。コツがつかみにくく差がつきやすい単元を、この冬しっかりとマスターしましょう。	
国語	文学的文章、古典(古文・漢文)、文法	理科	電流とその利用、空気中の水
文章問題では、様々な出題形式の設問に対応できる力を養います。古典では、基本事項から内容読解までを学習します。文法は、入試頻出の「付属語(助詞・助動詞)」を学びます。		中2の学習内容で多くの生徒が苦手とする重要な単元を集中的に学習します。「電流とその利用」では、「オームの法則」や「電力・電力量」などの計算、「空気中の水」では「湿度」の計算に重点を置いて、基本から取り組み、理解を深めていきます。これからの定期テストや実力テストで、しっかり点数がとれるように、問題に取り組んでもらいます。	
社会	近代までのまとめと第一次世界大戦～大正デモクラシー	英語	入試本番に特化した授業を実施
原始から近代までの大きな流れを復習したうえで、大正時代の内容を学習します。期間は短いながら、重要な単元です。世界情勢とからんだ第一次世界大戦の内容や、大正デモクラシーを理解しましょう。		奈良・大阪・京都の主要な高校の最新の入試問題に挑戦。時間内で合格する答案を作成するためには長文問題にどう取り組むべきか、単問を解くスピードや注意点は何かなど、「入試本番」に特化した授業を実施します。	
数学	入試問題の徹底演習	国語	総合的な国語力の強化を図る
私立高校の最新年度の過去問に取り組みます。本番で確実に正解すべき問題の理解、捨て問の見極め、時間配分の仕方などを指導し、入試本番で合格点を取るべく仕上げを行います。		私立高校の過去問により、総合的な国語力を養い、弱点チェック、補強を行います。古文や文法も含め、入試に向けた実践的な演習で志望校合格を目指します。	
理科	合格点を獲得する力を強化する	社会	重要単元、時事問題を再チェック
私立高校入試の過去問演習を行います。実際の過去問を解くことによって、高校入試のレベルを知った上で、確実に合格点を獲得する力を養います。		地理・歴史・公民の重要単元の再チェックを行います。また最新の地理のデータや時事問題をまとめていきます。	

中学

3年

効率的かつ効果的な受験勉強法を伝授

泣いても笑っても、入試まであと数ヶ月しかありません。残りわずかな時間で、いかに効率的かつ効果的な追い込みができるかが重要になります。KECグループの冬期講習では、最新の私立高校入試問題(奈良・大阪・京都)の演習を中心に実践の力を養い、中学全学年の履修内容を徹底的に復習していきます。最後の追い込みにふさわしい熱い冬を過ごしましょう。

中3学習内容

英語	入試本番に特化した授業を実施	数学	入試問題の徹底演習
奈良・大阪・京都の主要な高校の最新の入試問題に挑戦。時間内で合格する答案を作成するためには長文問題にどう取り組むべきか、単問を解くスピードや注意点は何かなど、「入試本番」に特化した授業を実施します。		私立高校の最新年度の過去問に取り組みます。本番で確実に正解すべき問題の理解、捨て問の見極め、時間配分の仕方などを指導し、入試本番で合格点を取るべく仕上げを行います。	
国語	総合的な国語力の強化を図る	理科	合格点を獲得する力を強化する
私立高校の過去問により、総合的な国語力を養い、弱点チェック、補強を行います。古文や文法も含め、入試に向けた実践的な演習で志望校合格を目指します。		私立高校入試の過去問演習を行います。実際の過去問を解くことによって、高校入試のレベルを知った上で、確実に合格点を獲得する力を養います。	
社会	重要単元、時事問題を再チェック	英語	入試本番に特化した授業を実施
地理・歴史・公民の重要単元の再チェックを行います。また最新の地理のデータや時事問題をまとめていきます。		奈良・大阪・京都の主要な高校の最新の入試問題に挑戦。時間内で合格する答案を作成するためには長文問題にどう取り組むべきか、単問を解くスピードや注意点は何かなど、「入試本番」に特化した授業を実施します。	
数学	入試問題の徹底演習	国語	総合的な国語力の強化を図る
私立高校の最新年度の過去問に取り組みます。本番で確実に正解すべき問題の理解、捨て問の見極め、時間配分の仕方などを指導し、入試本番で合格点を取るべく仕上げを行います。		私立高校の過去問により、総合的な国語力を養い、弱点チェック、補強を行います。古文や文法も含め、入試に向けた実践的な演習で志望校合格を目指します。	
理科	合格点を獲得する力を強化する	社会	重要単元、時事問題を再チェック
私立高校入試の過去問演習を行います。実際の過去問を解くことによって、高校入試のレベルを知った上で、確実に合格点を獲得する力を養います。		地理・歴史・公民の重要単元の再チェックを行います。また最新の地理のデータや時事問題をまとめていきます。	

実力テスト

公立模試

いよいよ入試の時期が近づいてきました。赤本や模擬試験の解き直しを集中的に行い、入試突破の学力をつける時期です。この時期、KECグループは公立高校受験を判定する模擬試験を実施します。第一志望合格への総決算となる最後の大きな塾内模擬試験です。内申点と併せて判定を出しますので、志望校合格までの道筋が見えるだけでなく、弱点単元を強化する最後のチャンスです。万全の態勢で臨みましょう!!

日 時 : 1/25 (土) 詳細は文面にてお知らせします

料 金 : 塾生 2,000円(税別) 講習生・塾外生 4,000円(税別)

テスト時間 : 各教科(英数国理社) 50分

2019年 KECグループ 高校入試 合格実績

奈良県公立高校		京都府公立高校		私立高校	
奈良	20名	南陽	6名	東大寺学園	1名
山	40名	西城陽	4名	大谷	8名
奈良北	27名	久御山	1名	西大和学園	3名
一条	52名	菟道	1名	奈良学園	21名
登美ヶ丘	29名	国立高校		清風	6名
檀原	36名	奈良高専	13名	明星	4名
		大阪教育大附属平野	3名	四天王寺	5名
		京都教育大附属	5名	清教学園	2名
				近大附属	160名
				大阪桐蔭	4名
				京都橘	40名
				立命館宇治	3名
				他多数合格!	