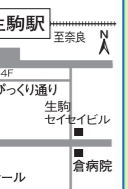
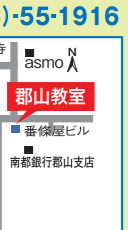




<b>生駒教室</b> Tel : (0743)-74-0085 Fax: (0743)-74-0095	<b>学園前教室</b> Tel : (0742)-45-6484 Fax: (0742)-45-6764	<b>西大寺教室</b> Tel : (0742)-35-8300 Fax: (0742)-35-8298	<b>高の原教室</b> Tel : (0742)-71-3586 Fax: (0742)-71-3584	<b>奈良教室</b> Tel : (0742)-27-3780 Fax: (0742)-27-7611
				
<b>郡山教室</b> Tel : (0743)-55-1915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

●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)

# 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!!



# 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

小学  
1・2・3年

# 国語的 算数教室

低学年から読解力と  
图形脳を育てる算数教室

「計算はできるけど文章題はできない」「图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』『图形の認識』などの基礎力を固め、未来へつながる能力を育みます。

## POINT 1 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を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 4 家庭で復習

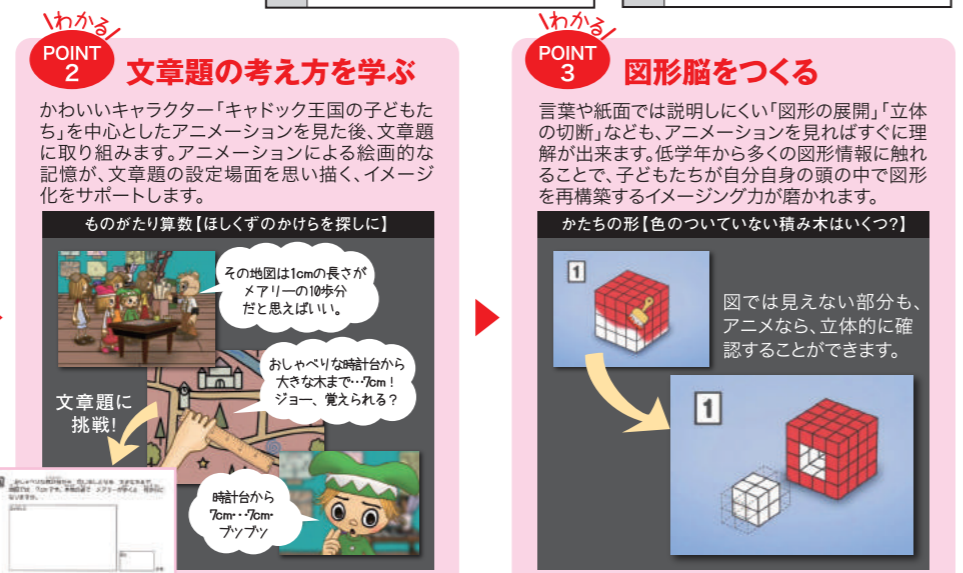
宿題は授業の復習である「できたかな?プリント」。計算や图形問題に加えて、毎回「キャドック王国」のお話と文章題が組み込まれています。授業と同じ世界観のため、長文でありながら子どもたちが文章の展開を追体験しやすくなっています。



「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!

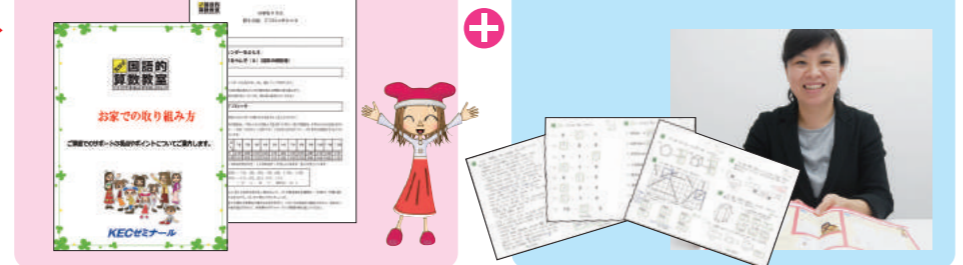
## 楽しい映像と オリジナルテキストが 子どもたちのイメージング力をUP!!

文章題に	图形に
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。	さまざまな图形の映像を見ることで、图形センスを養います。具体物によってものごと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】	【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	小1 対称图形(折り紙)/立体图形 小2 展開図/立体图形 小3 時計と角度/立体图形



## POINT 5 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法をアドバイスさせていただきます。



## 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

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

いろいろなジャンルの文章を読みながら、基本的な読解力を身につけます。また、漢字や語句・ことばのきまりについても学習し、表現力の土台を固めます。

### 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】

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

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ブランクトンや日常生活に使われているてこなどを、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、中学に入ってからも重要なこれらの単元を、冬休みのこの機会にしっかりと学習してみてはいかがでしょうか。



## 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。



### 3つのポイント

#### 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で一緒に頑張りましょう。

#### 小5プライム学習内容

国語	物語の読み解き・説明文の読み解き 漢字と語句など
答案作成の基本を確認し、初見の文章を読み込む力を養成します。漢字力・語彙力についても、次年度を見据えた実力をつけていきます。	

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・単位量あたりなど
小5の後半から、算数は得意・不得意がはっきり分かれる单元が多くなります。「分数の計算」のように徹底した演習量が必要な单元、「平均・単位量あたり」など、文章や式の意味をしっかり考え、十分な理解が必要となる单元。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。	

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)
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しながら、「聞く」「話す」に加えて「書く」作業も行っています。	

理科	2学期までの復習 「ヒトの誕生」「ふりこ」
2学期までの復習を中心に、「ヒトの誕生」「ふりこ」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。	

社会	2学期までの復習 「生活と環境」
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。	

### 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	物語の読み解き・説明文の読み解き 漢字と語句・ことばのきまりなど
文章読み解きの手法を確認し、中学校進学に備えてさらなる国語力の養成を図ります。また、小学校で学習した漢字・語句・文法事項を復習します。	

算数	2学期までの復習 (分数の計算／速さ／平均・単位量あたり／比、拡大図と縮図)
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。	

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
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」作業も行っています。	

理科	2学期までの復習 「電気のはたらき」「地球のすがた」
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。暗記や記述など、得手不得手がはっきり出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。	

社会	2学期までの復習 「世界中の日本」
2学期までの復習を中心に、「世界中の日本」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出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。	

## 小学5年 中学受験特設講座

国立大附中から難関私立中まで、幅広い中学受験対策を実施する講座です。中学受験に必要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5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
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ながら、国語の基礎知識の定着を目指します。	

算数	正多角形と円
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ます。	

理科	もののとけ方
小5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。	

社会	日本の運輸・通信、日本の人口、日本の資源・環境、各地の暮らし
運輸産業や通信業の種類を整理し、それら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。さらに入試定番の環境問題などを学習し、小6における総合力を養っていきます。	

### 午後 応用編

国語	徹底的な記述問題対策
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。	

算数	受験算数を解く力を強化
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を頻出問題を取り上げ、1年後に向けた土台を作ります。	

理科	科学的思考力を養成
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。	

社会	文章記述力を伸ばす
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4~5対象

### 奈良女子大附小クラス 【開講教室／学園前教室】

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セミナーでは、「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、「闘志を燃やす冬！」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
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。	

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。本番で確実に正解すべき問題の理解、捨て問題の見極めなど、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

国語	合格点をとる力を身につける
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。	

算数	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。	

### 記述編学習内容

|<
|  |

## 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な単元が多く、差がつきやすい時期もあります。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
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。	

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「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できます。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を取り組みます。	

国語	論理的文章、文学的文章、古文、文法
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。	

理科	身のまわりの物質、身近な物理現象
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。これら的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
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ます。	

## 中2学習内容

英語	不定詞、動名詞、接続詞、文型など
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。	

数学	復習 1次関数と図形 先取り 平行線と面積
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いません。入試を見据えた実践的な問題に触れていきましょう。	

国語	文学的文章、古典(古文・漢文)、文法
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。	

理科	電流とその利用、空気中の水
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、理解を深めています。これから定期テストや実力テストで、しっかりと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
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。	

## 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
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
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
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
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
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 : 募生 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

奈良	20名	畠山	18名
郡	40名	平城	40名
奈良北	27名	高田	40名
一 条	52名	駒	31名
登美ヶ丘	29名	櫻井	20名
樺原	36名		
			他多数合格!

## 京都府公立高校

南	6名	陽	6名
城	4名	西	4名
久御山	1名	莞道	1名
奈良北	21名	清風	6名
教育大附属	3名	明星	4名
立命館宇治	5名	四天王寺	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
		他多数合格!	

## 私立高校

東大寺学園	1名	大谷	8名
西大和学園	3名	帝塚山	16名
奈良学園	21名	清風	6名
明星	4名	四天王寺	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!	