夏期講習

2021.7.26~8.29



2021 年度 夏期講習 開講に向けて

ここ最近は学校からタブレットが配布され、それを利用して取り組む宿題なども目立つようになってきました。仮にまた、分散登校や休校となった場合にでも、子どもたちの学びを止めることなく、遠隔で双方向の授業を行うことも現実的に可能となりました。コロナ禍は日本の教育のICT化を加速させたと言ってもいいでしょう。

学校外教育の選択肢も増え、個々のライフスタイルと適性にマッチした教育(例:集団指導・個別指導・オンラインライブ指導・登校型映像授業・スマホで映像授業・タブレット教材 etc.)を選ぶことができます。一方で、「うちの子どもには一体どれが一番合うのだろうか」と迷われることもあるかもしれません。

その教育の方式が子どもに合うかどうか、 それは子どものことをよく見ておかなけれ ばわかりません。そして、どの教育も子ど もの理解の具合や、できた・できていま もの大人がよく目配り気配りし、適切に思 掛けをして導いていく必要があると思る 要が出てくるかもしれません。子どもの 表情をよく観察し、困っているとき し伸べてやる必要があるということです。 長年地域の子どもたちを教えていて、時代の変化とともに進化させるべきことと、根本的には変わらない(変えるべきではない)部分があると、私は特にこの一年で実感しています。変えるべきでないことは例えば、【子どもの表情を見る、対話する、演習を積む、宿題を出す、宿題チェックをする、ロピートする、音読する、など】です。

今年の夏期講習は過去最高の学習時間数を確保しました。それは、「目の前で、できるだけ多くの時間勉強してもらうこと」が大切であると考えたからです。一人ひとりをじつくり、しっかり見て、お子さまが困っていたら手を差し伸べ、達成したら大いに褒めてあげたいと思います。塾が開いている時間も例年よりも増やしますので、ぜひ自習でもご利用ください。(受験生は毎日来てもらいます!)

夏休みの期間は、苦手の克服・1 学期の総復習・2 学期の予習・検定の勉強・高 2 生の受験生スタートなど、各学年のみなさんがそれぞれの目標に向けて、大きく飛躍するチャンスです。お子さまの、「これができるようになった」を一つでも増やせるよう、講師一同、一生懸命に指導致します。

緑風塾 塾長 日下部徹

Contents

小学部	保護者様にお伝えしたいこと・授業内容	34
中学部	保護者様にお伝えしたいこと・授業内容	56
高等部 ————	保護者様にお伝えしたいこと・授業内容	78
夏期講習	授業料	9 10
過去3年	度 緑風塾合格実績	1112
夏期講習第	実施要項 (必ずお読みください)	13 14
時間割は別	別紙時間割表をごらんください。	

小学部

保護者の皆様へ

夏休みはいろいろな体験を通して、机前の 学習では学べないものごとを吸収できる絶好 のチャンスです。これは、国語力、特に今後 必要となってくる、「抽象的なものごとをイ メージする力」の手助けとなっていきます。 小学生のうちは自由な時間が充分にあります。 そこで、遊びも含め、今後の糧となる体験を たくさん積んで頂きたいです。

もちろんその充分ある時間の中に、「学習習慣」を組み込むことが非常に重要です。小学生の間に「学習習慣」がついていると、ついていないのとでは、中学進学以降の成績が大きく異なって参ります。それは、中学では定

期テストがあり、その準備のために1日あたり、 ある程度長く継続した勉強時間を確保する必 要が出てくるからです。

夏期講習では、いつもより長い時間勉強し、落ち着いて「ひとの話を聴く」力を鍛えます。また、塾でお出しする宿題を利用して勉強の習慣づけを致します。保護者さまには、授業ごとに記入する「学習日誌」に必ず目を通していただき、塾と連携して、お子さまのサポートにご協力お願い致します。学校の宿題は、塾の自習室も有効に利用して早めに済ませるようお声かけお願いします。

小1~3

国語

小学校低学年の授業では学習習慣作りが何よりも重要です。授業の受け方、問題の解き方などの指導を通じて、基本的な勉強の仕方を自主的に習慣化できるようになることを目指します。また、生徒一人ひとりのレベルに合わせて、読解問題を講師と一緒に音読したり、解いたりすることで、文章を読むこと、内容を理解することへの手ほどきも楽しく行っていきます。絵本や適切な長さの文学的文章(短編童話など)を、生徒へ読み聞かせたりも致します。

算数

「学ぶ」の語源ーそれは「真似ぶ」から来ている言われます。 低学年では「真似る→できる達成感→わかる楽しさ」を重 視しています。学びの根っこは、「きく」こと。。。 耳だけで 「聞く」のではなく耳と心で「聴く」ことが大切。 そこから 生まれる疑問の価値は高い。 それを「訊く」ことにより学 習成果に「効く」のです。 算数の内容は日常生活に溶け込 んでいます。 色々な大人に対してこれらの「きく」のプラ スサイクルが上手く回っているなら自然に学ぶことができ るはず。 夏休みでは一人の大人(学校の先生)を失います。 夏期講習一前でひっぱったり、後ろからおしたり、横で見 守る指導で、お子様の「きく」を育てませんか?

小4

国語

小学校4年生は高学年の内容へ差し掛かります。高度な読解力や論理的な思考力、表現力の基礎を養う時期でもあります。演習では生徒全員に対する質疑応答を重視します。これによって一人ひとりの理解度を確かめます。また、生徒にとっては受け身にならずに自分の考えを表現することを重視した授業が成立します。

算数

1/2 大人一4年生が習う算数で大切なことは、例えば「小数」や「角」などの新しい概念とその絶対量の知覚です。これらの概念や知覚は、視覚をベースとして体感を通じて体得されるでしょう。そこから必要な学習は、無機的な数どうしの演算(加減乗除)ではなく、20本+30本と20m+30mを違いを私たち大人と同じ概念に至らしめる学習です。文章題の問題なのに問題を読まなくなる生徒は少なくありませんが、その原因はこの学習のステップを軽視してきたプロセスの中にあると考えています。

小5



小学校5年生は、高学年生として一層高度な 読解力や論理的な思考力、表現力が求められ ます。演習では生徒全員に対する質疑応答を 全学年よりも重視し、ひとりひとりの理解度 を確かめつつ、生徒にとっては受け身になら ずに自分の考えを表現することを重視した授 業を一層発展的に行います。

小6



最上級学年である6年生では、小学校で学 ぶ漢字・熟語や文法などの総合的なチェック が必要です。知識の習得にも時間を掛けま すが、講習明けの学力テストを念頭に置い て、記述問題への対応演習、素早く文章を 読む練習を積み重ねて行きます。こうして、 次年度中学校からの、定期テストや実力テ ストへ直結する実践力を涵養して参ります。

小学英語



英語がはじめての生徒さんにはアルファベットの「名前」と「フォニックス(音)」に十分時間をかけて学んで頂きます。まず「英語って楽しい」と思えることに重きを置きつつ正しい発音・アクセントを動態的に身につけていきます。



保護者さまのご要望に応じて、中学校進学以降を見据えながら中学英文法を先取り学習します。「読む・書く」技能を重視し、中1進級時に中2授業に合流できるよう、学習の進度を調整していきます。

算数

この学年になると、「計算はできるけど文章題になると ……」というお悩みを伺うことが少なくありません。文章題をしつかり読まずに、数字のところだけを拾い読みしているような癖は払拭されるべきでしょう。決して多くない文章量の中であっても問題文には「設定・状況・条件・請求」といった要素が含まれています。短文にもかかわらず、想像力によるイメージの視覚化、要素の分解と再構築することなどは、小学生にとってはそこと負担です。この学年では急速に語彙力も増えてきているので概念をセンテンスに開いて説明していくことも一つの解決法です。「1より小さい小数で割ると元の数よりなぜ大きくなるのか?」といった疑問を引き出すことも大切な指導のプロセスと考えています。

算数

色々な計算を小学校でしてきましたね。分数 どうしのかけ算・わり算が最後の計算課題で す。無駄な計算がなく約分はスムーズにでき ているでしょうか?少人数の当塾のクラスで は、一人ひとりのノートと頭の中を担当者が 覗きます。計算の悪い癖見逃さずチェック、 これからの計算ためにスピードと質を改善し ます。上の分数の計算は「割合」に利用して 初めて意味をなし、絶対量としてではなってき なしての分数の概念の構築が必要になってき ます。中学高校での数学や理科につながる極 めて重要な学習単元です。



語彙力を強化しながら、初歩的な英文法に触れ、英検に対応できる力をつけていきます。 Reading の力はもちろん writing, listening, speaking の 4 技能をバランスよく鍛えていきます。生徒さんの習得具合を見ながら 10 月あるいは翌年 1 月の志望級合格を目指します。

中学部

保護者の皆様へ

夏休み中には、お子さまの行動をしっかり把握するようにして頂きたいと考えます。塾で勉強したこと、塾から出ている宿題はwagaco(ご家庭と教室をつなぐアプリ)を通じて全てお報せ申し上げております。wagacoに送られて来る「授業報告」のご確認をお願い致します。その時、宿題をしていなければ、お子様に宿題をするよう、ご指導下さい。これまで学習してきた内容は全て受験に直結しております。成績が低迷していた時の学習内容はことごとく復習しなければなりません。中3時に、中1・中2の復習をしながら、定期テストの勉強を行うには、大変な困難をともないます。

中1・2生

2 学期は勉強の難易度が上がります。夏休みの間に先取り学習し、演習を十分に積めるよう

中 1



小学校での正課英語学習を通じて、アルファベットの書き方や英語表記の決まり、さらに、基本的な単語や文法は身に付いておられると思います。夏期講習では念のため、その確認から始めます。そして、中学校の1学期に習った一般動詞と be 動詞の使い分けを確認し、2学期で習う一般動詞の三人称単数現在形を織り交ぜながら、それらを自在に扱えるようにします。また、語彙力を身に付けるため、単語を覚える方法を練習をして、単語の暗記に苦を感じないようにしていきます。

国語

中学校では他の教科の学習に時間を取られることもあって、小学校の時よりも国語の勉強がおろそかになりがちです。通常授業においては、定期テストでの高得点獲得を目標にしています。しかし、夏期講習では、これまで積み残してきた知識の復習も行います。また、読解問題で素早く、正確に解答するコツを習得することで、模擬テストや実力テストのような初見の文章に対応できる実践力を養っていきます。

に致します。また、これまでの学習の積み残し克服には、絶好の機会ですから、復習の宿題も充分にお出しします。 ご心配ごとがございましたら、ご遠慮なく随時ご相談ください。

中3生

この夏の勉強次第で志望校を受けられるかどうかが決まります。夏休みが終わった時に、「やり切った」と思えるぐらい、1日1日を勝負だと考えてお子さまが行動するよう、促してください。教室カレンダーに塾が開いている時間帯を記載しております。その時間帯には基本的に塾で自習するよう、お声掛けをお願い致します。今夏には、これまでの復習と、2学期の予習が必要です。お子様には遊びに使う時間はないと、ご同感下さい。

数学

代数の世界へようこそ!文字式の約束事(基本ルール)を覚えて表現できるようになったら、関係式から方程式へとその威力がパワーアップしていくことを味わいましょう。一年前の小学生では複雑に感じていたことも、あっさり解決できるステージへ導きます。1学期の学習内容を確認する復習でこれからの計算ミスの抑制を図りつつ、2学期以降の先取り学習のための導入指導とのバランスの舵をとり、中1の数学学習を堅固な軌道に乗せます。

理科

中学理科で苦手な単元にあげられる「光・音・圧力」をすすめていきます。植物の範囲は覚えきれば対応できますが、物理分野は暗記だけではまかなうことが出来ません。時間をかけて説明し理解を増すために映像を取り入れ、根本的な原理・原則を知ってもらいます。この先学校によってすすむ単元は違いますが、1番時間をかけられる夏期講習中に定着を図ります。



中1・中2

9月の五ツ木模試に向けて復習もしくは予習をしていきます。入試のことを考えても、地理と歴史を習う学年で定着させることはきわめて大切です。流れや理論を理解したら、繰り返し学習して実力に繋げていきます。五ツ木模試の偏差値目標を定め、この夏で社会を武器にしていけたらと思います。

中2

英語

現時点で英語が伸び悩んでいる原因のほとんどは中1内容のぐらつきです。この夏休みを利用して、中1内容をしっかりやり直し、2学期からの学習に備えます。英語に苦手意識を感じている場合、そこから抜け出せるかどうかは、この夏の復習にかかっています。また、動詞の過去形はもちろん、今年から1学期に学習する接続詞や不定詞の習得度合いも確かめます。さらに、2学期以降に習う文法事項の予習にも力を入れ、定期テストの得点アップを狙います。

数学

中学数学と向き合って、中学生活の折り返し地点を迎える夏期講習。キミたちの努力する方向は合っていると言えるだろうか?ここからの学習の中では受験学年をどう迎えるのかという姿勢と意識づくりが大切です。適した目標設定とそのクリアに向けての整理や学習意欲の喚起、継続、そして時間の管理。そのためにも「間違えてもあきらめずに、考えて解き直す」「何がなんでもやりぬく」といったことが自然にできる学習習慣を身につけることが必要です。予定している学習単元は「連立方程式」の復習や「一次関数」の先取り学習などです。

国語

通常授業では、文章を「的確に」読むということに焦点を当てて、定期テストに備えています。それ対し、夏期講習の国語は、通常授業で培った読む力を模擬試験や実力テストで発揮できるようにして行きます。知識問題を得点源と考えて取り組み、また、読解問題で素早く、正確に解答するコツを習得します。夏期講習は実践力を養う絶好の機会です。

理科

中学2年生の夏期講習では、2学期内容の予習を行います。通常授業と同じく授業の最初に前回内容の確認テストをおこない、映像や動画をつかってイメージが湧きやすい授業をおこなうことで知識の定着とより深い理解の両立を目指します。9月に行われる五ツ木模試で過去最高点を目指すために時間の取れるこの夏休みに、一問一答形式の基本問題から復習も行っていきます。

中3

英語

夏休みには「現在完了」を徹底的に復習し、「後置修飾(分詞と関係代名詞)」を予習します。そうすることで、中学の文法事項を修了し、入試問題を解けるようにします。もちろん、現在英語の成績が伸び悩んでいる生徒は、特に復習に多くの時間を割かなければなりません。この夏に遊んでいる時間はありません。英語漬けの毎日です。2学期には9月・11月の実力テストと3回の模試があります。そこでしっかり得点できるよう、過去問や入試問題を利用して、試験問題を「通し」で解く力を鍛えて参ります。夏休みは英語学習においてこれまでで最も大切な時期になるでしょう。

数学

予習範囲として「二次方程式」・「2乗に比例する関数」をやっていきます。この範囲は入試において特に重要であるため丁寧に進めていきます。2月の私立入試・公立推薦入試を見据えると12月には入試問題・過去問題演習に取り掛かっていく必要があるので、この夏は学校よりも早いペースで進めていきます。高校入試までに一番自由に時間を使える時期です。そのため、予習だけでなく復習にも力を入れます。苦手な単元が多い関数・証明の復習はもちろん計算力アップのために計算トレーニングもします。復習の内容の宿題も出していこうと考えています。9月には実力テストが控えていますので過去問題をつかってテストに慣れてもらい、結果が出せるように練習します。



通常授業を継承して、読解問題を一つ一つ丁寧に読み解いていきます。講習の終盤に向けて模試の過去問などを取り入れて実戦力も鍛えます。また、夏期講習では多くの時間を利用して「古文」の解き方を伝授し、さらに入試頻出の「文法」問題への対応テクニックを教示致します。これらによって、秋からの実力テストや模擬試験に対応する力がつきます。



秋冬の入試対策、復習中心の勉強を計画的に行うために、夏 期講習は予習がメインになります。物理分野である「エネル ギー」は入試でもよく出題される重要単元です。暗記だけ ではクリアーできないので原理・原則をしっかり理解して もらい応用問題にも対応できるように鍛えます。1・2年の 復習は授業だけでなく自学の時間も使って、模擬試験や実 カテストの過去問題・これで完璧受験理科を徹底的に繰り 返しやってもらいます。授業の時間だけでなく、それ以外 の自学の時間をうまく利用できるような指導を行います。

社会

社会を勉強するうえで暗記は欠かせませんが、教科書や参考書を漫然と眺めているだけでは覚えられません。覚えるためには、理解した後に繰り返し問題演習を行なう必要があります。授業で理解を深めたのちに授業中の演習及び家庭学習で演習を徹底し、定着に繋げます。また、次回授業で小テストをし、長期記憶に繋げます。生徒さんの質問にお応えするだけではなく、こちらから質問して事項の相関関係や因果関係を本当に理解しているかどうか究明します。

高等部

保護者の皆様へ

高1・2生

学校の定期テストを利用して大学受験に備えながら、伏線で、長期にわたって通用する実力をつけるかことが重要なポイントです。夏休みは後者に力を入れられる大切な時期です。 クラブと両立させて、しっかり実力をつけていってもらいます。

高3生

1 学期から受験勉強をスタートさせて、計画 通り勉強に打ち込めた生徒は、例年のことを振 り返れば、それほど多くはおられないと思いま す。夏休みは、改めて本格的な受験勉強をスター トする機会です。1 秒たりとも無駄にせず、計 画の遅れを取り戻さねばなりません。

高1

英語

1学期に学習した「時制」の範囲は、これか ら学ぶ文法事項に常に付きまとうものですか ら、しっかり復習して次の単元に繋げていき ます。高校の英文法は、理論はもちろんです が、覚えることが中学生の時に比べると格段 に多くなっています。それだけに演習量も積 まなければ定着しません。そこで、夏休みは これまでの学習内容の演習を存分に積み、2 学期範囲の受動態・不定詞にも力を入れてい き、「英語表現」の高得点を主に狙います。 また時制の範囲をはじめ、各単元は混ざって 出てきたときに難しさが各段に上がります。 そのため入試問題等も駆使して実戦力を養い ます。加えて、1学期に学校であった単語テ ストの完全定着を目的に、復習範囲のテスト を重ねます。

高2

英語

国公立大学を目指すには、この夏が受験生の開始時期だと考えてください。ただし、特別なことは必要ではありません。「語彙力」と「文法力」を鍛える時間を必ず毎日とることこそが肝要となります。塾では単語テスト・文法テストを重ねることによる知識の土台構築をこの夏休みの目標としています。読解力に関しては10月実施の英検に照準を合わせ、構文を把握しながら読めるようにサポートします。大学入学共通テスト、また、英検の解答力をアップできるよう、基礎の定着に力を入れます。

また、「自宅での勉強は思うようにはかどらない」と感じる方もおられると思います。まずは環境です。塾では、自習室が開いている時間は極力利用するようお声掛けしています。高校3年生ともなると、保護者さまからの過度な干渉は逆効果になります。そこで、

- ①朝起こしていただく
- ②栄養面での管理と温かいお声掛け以上の2点をお願いしたいと思います。

塾では徹底的に勉強して頂きます。大学受験は これまでで一番の試練とお考え下さい。第一志 望に合格できるのはほんの一握りです。それを 達成するには生半可な努力では叶いません。と にかく「塾で勉強すること」、これに尽きます。

数学

2 学期に学習する単元の二次関数は、これから高校数学を勉強するうえで、どの範囲にも繰り返し出てくる今後の数学の勉強に対しての礎となります。そのため、この夏休みの第一の目標は二次関数のグラフの書き方、最大値最小値の求め方、二次方程式の実数解の個数の判別、二次不等式の解法をしっかり理解し、自分の力で解けるようになることです。2 学期の成績はもちろん、今後の数学の成績は、この夏休みで決まるといっても過言ではありません。

数学

高校2年生は普段から定期テストに向けた 学校の勉強で忙しいため、復習のための時間 を確保することが難しいです。そのため、 体みの間に1学期に学んだことを復習した。 容をもう一度理解しなおすことで正しい理学 と学力の定着を目指します。そのため、 の参考書と問題集に取り組んでいき、それの問題の解法や注意するべきも同様の れの問していきます。学校からも同様の いされ、休み明けには課題テストがあり題ま す。このテストで高得点を獲得することを目 標に勉強してきましょう。

高3

英語

英語は受験で最も大切な教科です。最大限の力を注がなければならないことは言うまでもありません。単語・文法・語法・連語・読解力・記述力(和訳・英作文)・リスニングとなるべきことは多岐にわたります。そこで、とにかく毎日英語に触れてもらえるしまっとにかり課題管理とテストを繰り返しまったらいでちょうどです。必要な知識がついてくれば、偏差値は驚くほどアップしまの・それば、偏差値は驚くほどアップしまの・ラリーを表しまり組んでいただきたく思います。最か強に取り組んでいただきたく思います。



夏期講習では、共通試験に向けた対策として、古文と現代文に重点を置いて取り組んで参ります。古文では、これまでの授業で身に付けてきたもの利用し、より難易度の高い文章の読解を行い、一層実践的な知識を身につけることを目指します。現代文では、今まで行ってきた文章より文量が多いものを取り扱うことによって、読解力の向上を目指します。その中で、文章の前後関係や要約などに焦点を当てて参ります。

化学

高校 3 年生の化学の達成目標は

- ①理論化学と有機化学の完成
- ②無機化学の解説および演習を行い、2学期以降の内容をマスターしてしまうことです。そのために、1学期から続けてきた理論化学の演習は必ず継続してください。そうすることで理論化学をしっかりと理解し、計算問題も解ききれる力をつけましょう。また、有機化学は暗記をしないといけない部分が多くあります。塾ではとらえ方、またテストでもかせる暗記の仕方を講義します。授業外でも毎日触れ合うことが大切です。努力を積み重ねてください。

数学

物理

公式の暗記とそれをあてはめるだけの勉強になっていませんか?物理という科目の正しい認識は、何が起きているのか物理現象をイメージし、適用できる原理法則を選定、数式で現象を予測・説明することです。ベクトル、微積、三角関数を自在に操り数式の物理的な意味を問う力が必要不可欠。扱う予定の学習テーマは「電磁誘導」の導入と、力学や波動学など他単元の演習も行い、課題は学習状況と学力に応じて個別対応することもあります。

社会

1 学期中は生徒各々と話し合い、毎週のペースを決めて取り組んでもらいました。しかし、予定より遅れをとっている人も居ます。この夏のうちに、ペースを上げて映像授業を視習の記憶が曖昧になっている人も居ます。間の記憶が曖昧になっている人も居ます。間の活用も意識している人も居ます。間の活用も意識して下さい。全ての見はインプットにもをですが、この夏はインプットにも記してがあれば遠慮なく相談の上で困い。精一杯サポートします。夏休みの全統マーク模試である程度の偏差値が狙えるよう、範囲も事前に確認していきます。

2021年度入試結果

<国公立大学>

~ 五 立 向 仪 进 			へ出ムル人ナノ	
尼崎稲園高校 [推薦]	2名		大阪市立大学	〈工学部都市学科〉
川西緑台高校 [総合理数コース]	3名		静岡県立大学	〈国際関係学部国際言語文化学科〉
川西北陵高校 [探求と表現類型]	4名		九州工業大学	〈工学部工学2類〉
伊丹北高校 [推薦]	1名		兵庫県立大学	〈工学部応用化学工学科〉
			愛媛大学	〈農学部食糧生産学科〉
<公立高校一般入試>			鳥取大学	〈農学部生命環境農学科〉
宝塚北高校	2名		公立鳥取環境大学	〈環境学部環境学科〉
川西緑台高校	7名		北見工業大学	〈工学部地域未来デザイン工学科〉
県立伊丹高校	1名		広島県立大学	〈生物資源科学部地域資源開発学科〉
川西北陵高校	9名		鹿屋体育大学	〈体育学部〉
川西明峰高校	3名			
猪名川高校	6名		<私立大学>	
			同志社大学	〈経済学部経済学科〉
<私立高校>			同志社大学	〈政策学部政策学科〉
		3名	学習院大学	〈文学部英語英米文化学科〉
箕面自由学園高校「スーパー特進」		1名	関西学院大学	〈法学部法学科〉
英国自由学園高校 [スーパー特進コース] (特特 A)		7名	関西学院大学	〈文学部文学言語学科〉
箕面自由学園高校[特進コース]	. //]	7名	関西大学	〈化学生命工学部化学物質工学科〉
箕面自由学園高校[文理進学コース]	()	3名	関西大学	〈システム理工学部物理・応用物理学科〉
履正社高校 [集約文理コース 類]	_	1名	関西大学	〈政策創造学部政策学科〉
履正社高校[集約文理コース 類]		1名	関西大学	〈商学部商学研究科〉
大商学園高校「特進コース」類		1名	近畿大学	〈経済学部〉:2名
		· ц	17 616 1 224	/ 🗀 18/12 244 ÷17 \

近畿大学

近畿大学

近畿大学

近畿大学

近畿大学

近畿大学

甲南大学

甲南大学

龍谷大学

龍谷大学

龍谷大学

龍谷大学

龍谷大学

2名

5名

1名

1名

1名

1名

1名

1名

1名

1名

〈国際学部〉

〈生物理工学部〉

〈農学部生物機能学科〉

〈理工学部生命科学科〉

〈経済学部経済学科〉

〈理工学部物理学科〉

〈文学部歴史学科〉

〈文学部真宗学科〉

〈農学部植物生命学科〉

〈経済学部〉

〈国際学部国際文化学科〉

〈理工学部理学科化学コース〉

〈理工学部理学科数学コース〉

9

<公立喜校推薦入計>

大商学園高校 [特進コース || 類]

梅花学園高校「リベラルアーツコースこども保育専攻]

梅花学園高校「リベラルアーツコース国際教養専攻]

梅花学園高校「リベラルアーツコース総合進学専攻]

宣真高校 [看護医療特進コース](特待B)

大商学園高校 [進学コース]

報徳学園高校 [進学コース]

三田松聖高校 [総合コース]

芦屋学園高校 [特進コース]

親和女子高校「特進コース」

龍谷大学 〈農学部資源生物科学科〉 龍谷大学 〈農学部応用生物科学科〉

関西外国語大学〈外国語学部英米語学科〉

関西外国語大学 〈英語国際学部英語国際学科〉

武庫川女子大学 〈看護学部看護学科〉 武庫川女子大学 〈文学部英語文化学科〉 大阪工業大学 〈工学部機械工学科〉

大阪工業大学 〈工学部建築学科〉

大阪工業大学 〈情報科学部ネットワークデザイン学科〉 大阪工業大学 〈情報科学部情報システム学科〉

大阪工業大学〈情報科学部知能情報学科〉

摂南大学 〈理工学部電気電子工学科〉: 2名

摂南大学 〈理工学部機械工学科〉 摂南大学 〈農学部応用生物科学科〉

神戸学院大学 〈法学部法律学科〉 追手門学院大学 〈心理学部心理学科〉 沸教大学 〈文学部英米学科〉

京都文教大学 〈臨床心理学部臨床心理学科〉 大阪産業大学 〈デザイン工学部情報システム学科〉

大阪経済大学 〈経営学部経営学科〉

大阪国際大学 〈国際教養学部国際観光学科〉

神戸松蔭女子学院大学〈文学部英語学科〉

神戸松蔭女子学院大学〈人間科学部食物栄養学科〉

京都芸術大学
〈芸術学部空間演出デザイン学科〉

大阪電気通信大学 〈総合情報学部ゲーム&メディア学科〉

千里金蘭大学 〈看護学部看護学科〉: 2名 梅花女子大学 〈看護保健学部看護学科〉

藍野大学〈医療保健学部理学療法学科〉

産業技術短期大学 〈電気電子工学科〉

<私立中学>

関西大学第一中学校 1名

履正社学園豊中中学校[6ヵ年特進コース] 1名 箕面自由学園中学校「グローバルコース] 1名

報徳学園中学校「1進コース」 1名

<過去合格実績>(抜粋)

京都大学 <工学部> 大阪大学 <工学部>

神戸大学 <工学部>

大阪市立大学 <工学部><商学部>

大阪府立大学 <工学域>

大阪教育大学 各学部

滋賀大学

<経済学部><教育学部>

京都府立大学 <生命環境学部> 横浜市立大学 <国際教養学部>

兵庫県立大学 <国際商経学部><工学部>

各学部多数

鳥取大学<工学部>慶応義塾大学<理工学部>東京理科大学<工学部>麻布大学<獣医学部>岡山理科大学<獣医学部>

宝塚市立看護専門学校

型関同立

西宮市立西宮高校 < グローバル・サイエンス科> 宝塚北高校 < グローバル・サイエンス科>

宝塚北高校 <演劇科>

市立尼崎高校

県立伊丹北高校

神戸市立高専 <電気工学科>

関西学院高等部

西大和学園 <東大・京大・国公医コース>

関西大倉高校 <総合コース>

甲陽学院中学校

高槻中学校

開明中学 <スーパー理数コース>

三田学園中学校 <Sコース>

他多数

夏期講習授業料

小1~3

コース名	教科	受講料
森のコース	英語・算数・国語の3教科	39,600 円
単科 2 教科	英語・算数・国語から 2 教科選択	26,400 円
単科 1 教科	英語・算数・国語から 1 教科選択	13,200 円

小4~6

コース名	教科	受講料
森のコース	英語・算数・国語の3教科	39,600円
単科2教科	英語・算数・国語から 2 教科選択	26,400 円
単科 1 教科	英語・算数・国語から 1 教科選択	13,200 円

中1・中2

コース名	教科	受講料
森のコース	5 教科	57,500 円
1教科(英語または数学)	英語・数学から1教科選択	24,200 円
2 教科(英語と数学)	英語・数学の2教科	48,400 円
理社国プラス	理科・社会・国語から選択	1 教科あたり 7,600円
	理科・社会・国語から選択【英と数をご選択の方】	1 教科あたり 3,600 円

中3

コース名	教科	受講料
森のコース	5 教科	103,620 円
1教科(英語または数学)	英語・数学から1教科選択	36,300 円
2 教科(英語と数学)	英語・数学の2教科	72,600 円
理社国プラス	理科・社会・国語から選択	19,800円
	理科・社会・国語から選択【英と数をご選択の方】	12,540 円

高1

コース名	教科	受講料
森のコース	英語・数学	38,500 円
英語単科	英語選択	19,800円
数学単科	数学選択	27,500 円

高2

コース名	教科	受講料
森のコース	英語・数学	38,500 円
英語単科	英語選択	19,800円
数学単科	数学選択	27,500 円

高3

コース名	教科	受講料
難関国公立コース	 入試必要科目全科 + 塾長コンサル(週1) 	152,000 円
国立大学コース	英語・数学・国語に併せて 理科・社会から3科目選択	142,000 円
看護・教育コース	英語・数学・国語に併せて 理科・社会から2科目選択	129,000円
私立大学コース	英語・国語・数学・理科・社会から 3 教科選択	104,500 円
単科 2 教科	英語・国語・数学・理科・社会から2教科選択	103,000 円
単科 1 教科	英語・国語・数学・理科・社会から1教科選択	51,500円

すべて税込み価格となります。

受講コースは通常授業と同じになります。

塾生の講習費用は 7/26(月) にお引き落としさせて頂きます。なお、通常授業料金の請求はございません。 通常授業での教材を原則使用しますが、別途教材をご購入いただくこともございます。

必ずお読みください

1. 夏期講習について

- ・集団授業を選択の塾生は全員参加となるため、お申し込みは必要ありません。
- ・受講コースは通常授業と同じになります。特別な事由がない場合、塾生の夏期講習の不参加は、 入塾時の同意書第4項により認められません。
- ・夏期講習は年間カリキュラムの一部です。欠席されますと 2 学期以降の授業内容の習得が大変困難になります。また、夏期講習期間中の欠席は補講をいたしかねますので、講習期間の一部しか来られない場合や、やむを得ない事情があって受講されない場合は 6 / 30 までに辞退届をご提出ください。
- ・夏期講習からの教科・コースの変更をご希望の場合は 6 / 30 までにお申し付けください。また、 夏期講習のみの教科の追加はお勧めいたしません。夏期講習で教科を追加する場合は、2 学期も継 続して受講をされることをお勧めいたします。
- ・8 / 9 (土) ~ 15 (日) をお盆休みとします。2 学期の通常授業は、8 / 30(月) から始めます。

2. 夏期講習の費用について

- ・塾生の講習費用は塾生の講習費用は 7/26(月)にお引き落としさせて頂きます。なお、8 月は通常授業料金の請求はございません。
- ・講習会の授業料は塾生の兄弟姉妹が同時に参加される場合、お値段の低い方のご兄弟様を30%減額します。
- ・教室ではお金に関するトラブルを防ぐために、現金の授受ができかねますのでご了承ください。

3. 小学生・中学生のテストとその費用について

- ・中学生は全員、9 / 12(日)に行われる五ツ木の模擬テストをお受けいただきます。
 - ◎五ツ木の模擬テスト 中学生:4,400 円
- ・小学生は全員、塾内学力テストを行います。日程に関しましては後日ご案内させて頂きます。
 - ◎塾内学力テスト 小学生:2,500円 (小学生全員受験)







緑台校

〒 666-0129 川西市緑台 2-1-78 TEL. 072-792-7997

清和台校

〒 666-0142 川西市清和台東 1-3-86 TEL. 072-799-0022

<u>六甲校</u>

〒 657-0029 神戸市灘区日尾町 2-2-7 SEIYO ビル 4F TEL. 078-862-1104