

塾溪塾

2023

SINCE1930

夏季セミナー

K O K E I J U K U S U M M E R S E M I N A R

高校
ジャンプコース

早期入塾

割引キャンペーン中

8/18(金)まで!



PREP SCHOOL
KOKEI
JUKU

夏、がんばる。春、ほほえむ。

「夏を制するものは入試を制す」の言葉通り、受験生の皆さんにとって、夏は大切な時期です。

また高校1・2年生にとっても、

秋からの学習に向けてコンディションを整えるための貴重な時間となります。

壺渓塾の夏季セミナーで力をつけて、大きく前進しましょう！

壺渓が私を強くした。 2023年度 合格者数 1,040名

※セミナー生・模試受験生は含まず

●東京大学	5名	●医歯薬獣医系	140名
●京都大学	8名	●医学部医学科	58名
●一橋・東工	5名	●早・慶・上智	25名
●大阪大学	11名	●明・青・立・中・法	79名
●九州大学	29名	●関・関・同・立	114名
●熊本大学(うち医・18名)	78名	●西南・福大	127名
●佐賀・長崎・大分・宮崎・鹿児島(うち医学部12名)	61名	●崇城大学(うち薬学部33名)	74名
●熊本県立大学	19名	●医療看護系	50名

壺渓塾では全講座、生授業。

大学受験を熟知したプロ講師陣が、わかりやすく、個性あふれる授業で

皆さんの夏の学習を応援します！

▶受講講座の選択について、お気軽にご相談ください。

THE 講師からのメッセージ TEACHERS

壺渓塾の講師は、質問大歓迎。親切ていねいに対応いたします。



[英語] 高木 勝則

自分を変える夏。自分が変わる夏。それを叶える夏。記憶に残る夏。夏と共に過ごしましょ。



[英語] 長原 好孝

シェイクスピアは言った(嘘)「希望こそが我々を願う場所に運んでくれる翼なのだ」(それらしい?)授業で会いましょ。



[英語] 内 博文

やらねばならない事を共に徹底してやりましょう。まずはこの夏に集中です。暑さを感じている暇は全くありません。多分。



[英語] 堀口 圭子

実力に伴う自信があなたを成功へと導く。そして実力をつけるにはたゆまぬ努力しかない。ゆえに努力も怠らない。



[英語] 三原 広

Do not give up hope until the very end. When you give up, that's when the game is over.



[英語] ティモシー・ハル

A famous quote in English is "Listening is the secret to discovering great stories." It's also the secret to passing the kyoto listening test! Let's enjoy listening together!



[数学] 上野 雄一朗

アツハイ・ダルハイ、そんな夏はコケ~！ 気候はHOTでも、COOLな受験生への成長の季節となりますよう。



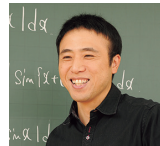
[数学] 渕上 智城

時間は皆に平等にあります。可能性を全力に充実した夏は壺渓にあります。さあ熱闘セミナー始まります！



[数学] 佐々木 広済

暑い、厳しい夏ではあるが、時間は十分である。この夏をどのように過ごすかでこの先は変わるとともに熱くなつて両張り。



[数学] 平島 善幸

理解できた瞬間、暑っていた景色が空に開けて見えてくる。1つづつ、この経験を繰り返そう。



[数学] 塩山 圭

いつだって遅すぎる事はない。成績を伸ばしたい。合格したい。そう思っているなら、一步を踏み出そう。



[国語] 甲斐 灑

来年の冬山登頂を成功させには、暑いうちに足腰を鍛えておくと良いですね。



[国語] 濑井 裕規子

この夏、共通テスト現代に対するもやもやとした不安を解消しよう。



[化学] 馬崎 真也

「勝者は闘うべきところを心得ている。敗者は妥協すべきでないところで妥協する。」この夏、「勝者」へ近づこう！



[化学] 吉本 進

①らだを接すことなく夏に ②なる方向性を間違えず、 ③労を共にする仲間たちと 楽しませよう！



[物理] 岡元 志郎

質と量、どちらを優先すべきか考えるべきではない。伝統的な量をこなすうちに、自然と質がそれと伴ってくる！さあ、今年の夏を頑張ろう！



[生物・小論文] 世波 貴子

Never confuse a single defeat with a final defeat.
—S.Fitzgerald



[日本史] 渡邊 真理子

夏は植物の葉が繁る時期です。みんなも、この夏しっかり根をはり、葉を繁らせましょう。来春、花が咲くはずです。



[世界史] 長井 秀和

暑い季節がやってきます。講義はもっと熱いです。私も熱気ムンムンの夏を乗り越え、一回り成長した自分と出会ってみませんか？



[地理] 矢住 勝大

過去テストでなかなか高得点が取れないのは、知識のインプットが知識の単なる羅列の丸覚えになってしまっているから。我的の考え方そのと、それを伝授する、最強の受験生に生まれ変わろう。

水前寺校

英語

- 講師／講座番号
- △対象レベル ▶講義内容
- テキスト ○テキスト(有料)
- プリント

高1・2・3生
中3生

Communicative English

Tim/271 ●

- ▷ Recommended for those with Eiken pre-2 and above!
- ▶ In an English-only classroom, you can improve all four English skills(speaking, listening, reading&writing) and have a fun time while doing it! I look forward to meeting you and enjoying the classes together.

スーパーハイレベル高1英語

堀口/461 ●

- ▷ スーパーハイレベルクラスの受講生及び同じく志の高い高1生。
- ▶ 前期の徹底総復習を行い、さらにその知識を読解・英作文の実戦力へと発展させる。志の高い諸君、今の時期の大事な基礎固めを怠らないように！

基礎・標準高1英語

内/471 ●

- ▷ 英語の基礎を固めたい高1生。
- ▶ 文法を中心に、重要事項を整理・確認する。演習→解説の流れで行うが、内容はあくまで基礎固めのためのものである。

スーパーハイレベル高2英語

堀口/161 ●

- ▷ スーパーハイレベルクラスの受講生及び同じく志の高い高2生。
- ▶ 文法・読解の総合問題を通して1年生の時に学んだ文法事項を確認し、またその知識を英作文で使えるまでに習熟してもらう。

基礎・標準高2英語

三原/162 ●

- ▷ 語彙に頼ってしまい、正確に英文が読めないと嘆く高2生。
- ▶ 英文を正しく読めるようになるための基礎知識(5文型、句・節など)を学び、短めの文章で構文把握の練習を図る。今後の英文読解に活かしてもらいたい。

文法あっての読解・作文

三原/061 ●

- ▷ 高3生及び意欲のある高1・2生。
- ▶ 英文は英文法に従う。だから英文を正しく読み解く上でも、英作文を作る上でも文法の知識がその精度を上げる。和訳や作文などを通じて文法の重要性を再確認してもらいたい。

共通テスト英語

内/671 ●

- ▷ 令和6年度共通テストを受験する予定の受験生。
- ▶ 類似問題を多く解き、ていねいに解説していく。傾向や解き方をマスターし今後の伸びを図る。

共通テストリスニング

Tim/371 ●

- ▷ 共通テストリスニングで高得点を取りたい諸君。
- ▶ 共通テストリスニングに準拠したテキストを使しながら、色々なプラスαの活動を通して英語聴解能力を上げる。Let's enjoy studying English together!

水前寺校

長原/372 ●

最難関大英語

- ▷ 最難関大を目指す受験生。
- ▶ 長文、英作文、文法を全て扱う総合講座。英語力と背景知識を深め、ハイレベルな問題に対する考え方を身に付けよう。

医学部・難関大英語

堀口/171 ●

- ▷ 国公立大の医学部及び九大などの難関国公立大を志望する受験生。
- ▶ 承前語句や文構造を確認しながら正確に読む力を鍛え、正答率を上げていく。英作文問題は基本例文の確認から入試問題(自由英作文問題を含む)へと移行する。最終日は演習授業を行う。

熊大・国公立大英語

内/462 ●

- ▷ 熊大及び同程度の国公立大を目指す受験生。
- ▶ 標準レベルの記述問題を通じて、記述力アップを図る。

難関私大英語

Tim/261 ●

- ▷ For those applying for high level private universities.
- ▶ On this course, past exam questions for MARCH and other high level private universities will be worked through with explanations and support provided in easy English. Let's work through them together.

私大英語

三原/172 ●

- ▷ MARCH、関関同立、西南・福大を目指す高3生。
- ▶ 様々な私立大学の過去問(文法・語彙語法・整序・会話文・長文)を通じて、各大学の難易度や頻出事項などの特徴を確認すると同時に、今後の課題を確認する。要予習!

数学

- 講師／講座番号
- △対象レベル ▶講義内容
- テキスト ○プリント

高1・2・3生
中3生

平島/561 ●

標準 ~ 難

スーパーハイレベル高1数学

- ▷ 難関大を目指す高1生。

▶ 「2次関数」「2次方程式・2次不等式」を中心に、基本から国公立二次試験レベルの問題までを扱う。2次関数特有の場合分けを伴う最大最小問題、判別式の効果的な使い方など。

ハイレベル高1数学

平島/361 ●

標準 ~ やや難

- ▷ 数学が得意、または得意科目にしたい高1生。

▶ 第1章の復習を交えながら、2次関数を重点的に扱う。これから先も頻繁に出てくる関数なので、きちんと理解をして使える道具にしておこう。

基礎・標準高1数学

塩山/163 ●

基礎 ~ 標準

- ▷ 夏にもう一度基礎固めをしたい高1生。

▶ 数Iの基本事項をもう一度整理しよう。教科書の内容が分からずに悩んでいる君へ。この夏、基礎知識を確実に身につけよう。

水前寺校

数学

- 講師／講座番号
- ▷ 対象レベル ▶ 講義内容
- テキスト ○ プリント

高1・2・3生
中3生

スーパーハイレベル高2数学

平島／661 ●
やや難～難

- ▷ 難関大を目指す高2生。
- ▶ ハイレベルな入試問題に触ながら、考え方や式の意味を理解することで難関大突破に必要な実戦力を養う。

ハイレベル高2数学

上園／472 ●
標準～やや難

- ▷ 意欲さえあればどんな生徒でもかまわない。
- ▶ 1日1テーマ構成で、扱うテーマは2次関数、確率、整数、三角関数、指數・対数関数。受験までまだ時間があるので、しっかり時間を使って予習をしてくること。

基礎・標準高2数学（IA・II）

平島／373 ●
基礎～標準

- ▷ 基礎を固めたい高2生。
- ▶ 絶対値、2次関数の最大最小値、相加平均と相乗平均など、数学IA、IIの重要テーマを集中講義。夏に基礎知識を整理しよう。

共通テスト数学II

平島／571 ●
基礎～標準

- ▷ 共通テスト数学IIに苦手意識がある受験生。
- ▶ 三角関数・指數関数・対数関数・微分積分に重点を置いた対策を行う。共通テストに特化した穴の埋め方も講義する。

最難関大数学IAⅡB

上園／463 ●

- ▷ 最難関大（概ね阪大以上）を目指す高3生。
- ▶ IAⅡBの総合問題を扱う。特定の分野には絞らない、考え方が難しいもの、式の処理が煩雑なもの、特別な知識が必要なもの、などいろいろなタイプの問題を解く。要予習！

難関大数学IAⅡB

上園／272 ●

- ▷ 二次で数学が必要な生徒であれば誰でも受講可能。理系も歓迎。
- ▶ 場合の数・確率、整数、数列、ベクトル、微積の5テーマについて、知識の確認、解答の糸口の見つけ方、答案の書き方を中心に解説する。しっかり時間を確保して予習をしてくること。

最難関大理系数学III

上園／262 ●

- ▷ 最難関大（概ね阪大以上）を目指す高3生。
- ▶ 微分法、積分法、複素数平面の難度の高い問題を扱う。IAⅡBとの融合問題も含まれる。予習（考えてくること）が前提。

国公立大理系数学III

塩山／173 ●

- ▷ 熊大をはじめとする国公立大理系志望の諸君。
- ▶ 数IIIの標準的な入試問題を用いて微分積分、複素数平面などの基本事項を理解することを目標とする。

水前寺校

平島／672 ●

医学部・難関大理系数学

- ▷ 国公立大医学部・歯学部・薬学部及び難関大理系を目指す受験生。
- ▶ 難関である医・歯・薬学部では数学で高い得点力が要求される。問題の読み方、考え方、解答の書き方など、自力で完答する力をつける。

国語

- 講師／講座番号
- ▷ 対象レベル ▶ 講義内容
- テキスト ○ テキスト（有料）
- プリント

高1・2・3生
中3生

瀬井／263 ●

パワーアップマーク型現代文

- ▷ 共通テスト、私大マーク型で安定した得点を目指す受験生。
- ▶ 自信を持って共通テスト現代文、私大マーク型に臨むことができるよう、確実な読解の方法と解法のテクニックを身につけることをねらいとする。

パワーアップマーク型古典

諫訪原／273 ●

- ▷ 共通テストや私大のマーク型入試で高得点を目指している受験生。
- ▶ マーク式問題で正解できるためには選択肢の正誤を見破るコツを身につける必要がある。本講座では共通テスト用の予想問題集を使って正解にたどり着くまでの道筋を丹念に解説する。

難関大国語

松永／362 ●

- ▷ 難関大・九大以上を目指しているすべての受験生。
- ▶ 現代文・古典（古文・漢文）を1日1題と全力で学ぶことで、国語力と人間力をパワーアップして本物の合格答案につなげる。

理科

- 講師／講座番号
- ▷ 対象レベル ▶ 講義内容
- テキスト ○ プリント

高1・2・3生
中3生

岡元／662 ●

理系物理（電気）

- ▷ 電磁気の分野において、電気分野から苦手意識を持っている受験生。
- ▶ 電磁気の分野から電気の範囲（直流回路・コンデンサー・電界など）に絞って要点を解説する。講義に重点を置いた講座。現象を正しく理解し、能動的に公式を運用できるようになることを目指す。

理論・無機化学特講（理系対象）

重村／363 ●

- ▷ 無機化学の分野を後回しにしている諸君。

▶ 無機化学はなんとなく後回しになってしまふ分野ではないだろうか？実際入試では無機化学は理論化学と一緒に出題されることが多い。この夏に集中して実戦問題にあたって、無機マスターになろう！

有機化学特講（理系対象）

吉本／473 ●

- ▷ （有機）化学を知りたい学生・基礎を固めたい諸君。
- ▶ 理論・無機・有機は全くの別分野だと思っていないだろうか？たまに顔を出す理論化学と無機化学の理解を深めつつ、有機化学の全体像や基本的な考え方をつかもう。共通テスト～熊大レベル。

水前寺校

理科

■講師／講座番号
△対象レベル ▶講義内容
●テキスト ○プリント

高1・2・3生
中3生

世波／374 ●

理系生物 (ALL ABOUT GENETICS)

△二次・私大で「生物基礎・生物」を受験する諸君。

▶DNAと遺伝のしくみに関する理解が、幅広い分野の基礎になっているのが現代の生物学。そしてそれは入試にも反映されている。最新傾向も含め、遺伝子だけにfocusした濃い5日間です!

地歴・公民

■講師／講座番号
△対象レベル ▶講義内容
●テキスト ○プリント

高1・2・3生
中3生

渡邊／562 ●

共通テスト日本史 (テーマ別)

△共通テスト日本史で得点アップを実現させたい諸君。

▶近世までを、政治史、経済史、外交史、文化史のテーマ毎に確認する。共通テスト型の演習問題によって実戦力をつける。

長井／563 ●

テーマ世界史

△世界史の重要なポイントとなる革命をマスターしたい諸君。

▶5つの革命にスポットをあてて、講義を行う。深い内容まで扱うので、2次・私大にも対応している。この夏は世界史の奥深さを楽しみながら学ぼう!

矢住／564 ●

共通テスト地理

△共通テストで8割超の得点を確保したい現役高校生諸君。

▶共通テストで出題予想される問題群のうち【現代世界の系統地理】に絞っての問題を演習する。事前に問題を自力で解いておくこと。地図の読み図については共通テスト地理(坪井本校)の受講を。

井上／164 ●

共通テスト現社・政経 (国際経済)

△共通テスト現社・政経で高得点を得たい諸君。

▶国際経済への理解を深めて基礎をかため、比較生産費説、外国為替レート、国際収支など計算や資料問題を解いて実戦力をつける。早期にいちばん難しい範囲をクリアしてしまおう!



1日完成講座

1日完成講座は、90分の講義が休憩をはさみながら4回連続で行われ、このテーマを1日で完成させようというコンセプトの下で開講されるものです。1つのことにとことん取り組むという達成感が味わえると好評です。チャレンジしてみましょう。

■講師／講座番号
△対象レベル ▶講義内容
●テキスト ○プリント

水前寺校

(中3・高1・2・3生)

塩山／601 ●

基礎～標準

数学B「数列」1日完成 (7/16)

△数学Bの数列が苦手な諸君。

▶1日だけで数学Bの数列を完成させるための講座。入試問題を徹底的に研究し、確実に解くための方法を解説する。

平島／602 ●

基礎～標準

数学B「ベクトル」1日完成 (7/23)

△ベクトルを得点源にしたい受験生。

▶一日でベクトルを得点源にしよう。基本から順を追って説明し、二次レベルの問題に対応できる力をつける。共通テストだけの受験生も歓迎。

塩山／604 ●

基礎～標準

数学A「確率」1日完成 (7/30)

△数学Aの確率が苦手な諸君。

▶1日だけで数学Aの確率を完成させるための講座。入試問題を徹底的に研究し、確実に解くための方法を解説する。

岡元／606 ●

基礎～標準

共通テスト物理「力学」1日完成 (8/6)

△全ての分野の基礎となる「力学」に苦手意識を持っている受験生。

▶①力の図示②2物体の衝突③円運動④単振動、これらを中心にマーク問題に対する思考力を養う1日完成講座。

世波／607 ●

基礎～標準

共通テスト生物基礎1日完成 (8/20)

△共通テストで生物基礎を受験する諸君。

▶「あまり時間かけたくない」のが本音の文系生物だが、近年難化傾向。対策のポイントは、よくあるパターンの実験解釈、グラフ読み取り、計算問題。一日でさくっと仕上げて自信をつけましょう。

坪井本校

(中3・高1・2・3生・高卒生)

甲斐／603・605 ●

古文文法の基礎1日完成 (7/29・8/5)

△この夏、古文文法を「やりたい」「やり直したい」現役生・高卒生。

▶文法事項を問われない古文問題は皆無。ただし、単なる暗記ではなく、論理的に、整理しながら身に付け、読み解く方法を用意。用言・助詞・助動詞・敬語法の本当に大事な部分だけを、この1日で。

坪井本校

英語

- 講師／講座番号
- ▷対象レベル ▷講義内容
- テキスト ●テキスト(有料)
- プリント

高3生・高卒生

共通テスト英文読解

高木／111・141 ●

▷共通テスト受験予定の受験生。高卒生のみ。

▶予想問題集を使用する。予習は不要である。演習の時間を設け、その後、解答解説を行う。2日で1回分扱う。

ステップアップ英文読解

瀧口／221 ○

▷どの英文を読んでも正確に答えられるようになりたい受験生対象。

▶最低限の目標である「夏までには一文一文全て訳が出来る」術を身に付けることを目指す。この正念場を乗り切る覚悟がある受験生達にはぜひ集って欲しい講座である。

共通テストリスニング

Tim／311・331 ●

▷共通テストリスニングで8割の壁を越え、自信をつけたい受験生。

▶共通テストの形式でリスニングを行い、1回読みの部分に対応できるよう、ディクテーションを併用してトレーニングを行う。Please enjoy the seminar.

英文法マラソンゼミ

松井／441 ●

▷英文法の理解を充実させ、合格への実戦力をつけたい諸君。

▶毎回50題を解く。授業中に選択(30問)、正誤(10問)を解き、解説。穴埋め(5問)、整序(5問)は宿題で解説する。

東大・京大・一橋大英文読解

松井／332 ●

▷標記の大学及び最難関大学を目指す受験生。

▶ハイレベルな読解問題を取り扱い、難関校の入試に必要な応用力を養成する。

東大・京大・一橋大英作文

高木／431 ●

▷標記の大学、及び最難関大学を目指す受験生。

▶和文英訳、自由英作文、課題英作文を扱う。

九大英語

堀口／321 ●

▷九大及び同程度の難関国公立大を目指す受験生。

▶承前語句や文構造を確認しながら正確に読み取る力を鍛えていく(授業での精読前の予習は必須)。また、過去問研究を土台に図表説明を含めた表現力向上も目指す。

熊大英語

内／442 ●

▷熊大及び中堅国公立大志望の受験生。

▶下線部訳、説明、指示内容のそれぞれの問題についてポイントとともに、傾向を押さえる。

早慶上智英語

長原／231 ●

▷語彙力・速読力・解析力を高レベルまで要求される受験生。

▶短時間で多読が要求される試験に対して速読を実戦する一方、穴埋め問題一つについても感覚で解くのではなく、なぜその答えでなくてはならないのかを文章の構造から論理的に探っていく。

坪井本校

長原／322 ●

医学部英語

▷医学部受験生。

▶医学部合格には英語での高得点は必須。豊富な問題量をこなし、二次力向上を目指す。合格率の高さは毎年の実績の通り!

数学

- 講師／講座番号
- ▷対象レベル ▷講義内容
- テキスト ●テキスト(有料)
- プリント

高3生・高卒生

共通テスト数学IA AS

標準～やや難 塩山／411 ●

▷共通テストを受ける予定の受験生。

▶実戦的な演習を行う。指定の問題集を購入してください。

共通テスト数学IA SE

基礎～標準 佐々中／412 ●

▷数学IAの基礎力に不安がある人。

▶主に2次関数、三角比、集合と命題、確率、整数を取り扱い演習と解説を行う。基本を正しく理解し、解法を整理することで基礎力を確かなものにする。

共通テスト数学IB AS

標準～やや難 沼田／131 ●

▷教科書の内容を理解している人。

▶問題集とプリントを使用しての問題演習で得点力アップを目指す。

共通テスト数学IB SE

基礎～標準 河野／132 ●

▷数IBが苦手な受験生。

▶頻出なのに苦手、という問題を中心に演習と解説によって「解けそう感」をもってもらう。数Bは整列、ベクトルを扱う。

国公立大数学IA II B

基礎～標準 渕上／312 ●

▷二次試験に数学IA II Bを要する人。

▶IA II Bの標準的な入試問題を解くことで、基礎事項を入試レベルに発展させていくことを目標とする。記述の答案の書き方や解答へのアプローチなど実戦的な力を養う。

基礎から学ぶ数学III

基礎 佐々中／241 ●

▷数学IIIの基礎をしっかりと身に付けたい人。

▶極限、微分法の計算、微分法の応用までを取り扱う。公式を正しく理解し、教科書の基本問題が解けるようになることを目標とする。

上級理系数学

やや難～難 上野／251 ●

▷数学完璧主義者。或いは意欲旺盛で広い視野を持つ学究的な諸君。

▶入試問題には、大学教養程度の数理的背景を持つものも少なくない。それらを「見通す」目を養い、入試対策および大学進学後の学問探求の礎とする。毎回90分を超える講義になるので注意されたい。

医学部数学

沼田／222 ●

▷国公立大医学部医学科を目指す受験生。

▶数IIIの微積を中心に、標準から応用までの問題を扱う。予習に十分な時間をかけて授業に臨んで欲しい。

坪井本校

数学

- 講師／講座番号
- ▷対象レベル ▶講義内容
- テキスト ○プリント

高3生・高卒生

九大文系数学

塩山／223

▷九大レベルの大学を志望する受験生。

▶九大レベルの標準的な良問を解くことでこれまでの学習成果を確認し、得点力アップを目指す。

九大理工系数学

淵上／224

▷旧帝大の理系学部を志望している人。

▶二次試験で頻出分野の演習、解説を行う。解答へのアプローチや様々な解法など自分自身の引き出しを増やすことを目標とする。基礎事項の定着は前提とする。

熊大理系数学

河野／313

▷熊大理系志望の受験生。

▶いろいろな単元の問題演習と解説。ミスをどう減らすか、どのように部分点をとるかについて解説する。

国語

- 講師／講座番号
- ▷対象レベル ▶講義内容
- テキスト ○テキスト(有料)
- プリント

高3生・高卒生

パワーアップ マーク型現代文

瀬井／211・242

▷共通テスト、私大マーク型で安定した得点を目指す受験生。

▶自信を持って共通テスト現代文、私大マーク型に臨むことができるよう、確実な読解の方法と解法のテクニックを身につけることをねらいとする。
(水前寺校のパワーアップ マーク型現代文と同一内容です。)

パワーアップ マーク型古典

諫訪原／121・142

▷共通テストや私大のマーク型入試で高得点を目指している受験生。

▶マーク式問題で正解できるためには選択肢の正誤を見破るコツを身につける必要がある。本講座では共通テスト用の予想問題集を使って正解にたどり着くまでの道筋を丹念に解説する。
(水前寺校のパワーアップ マーク型古典と同一内容です。)

やわらかい国語

甲斐／243

▷随筆・小説・言語論・文学論などの記述式問題を課される受験生。

▶比喩、婉曲、ニュアンス、心理・心情、表現意図など、単なる事実や論理の把握にとどまらない、やわらかさ(=おもしろさ・やりにくさ)のある現代文を読み解き・換言・説明する力を鍛える5日間。

夏に征服する古典～和歌を中心に～

原／421

▷この夏に和歌の解釈力を増大し完璧に近づけたい受験生。

▶和歌に関する設問を避け、積極的に得点源とするのが合格への近道。古文に慣れた夏に、短期間の集中学習が最も効率的だ。さあ、皆で和歌得意ジャンルにかかる絶好のチャンス。活かせ五日間。

理科

- 講師／講座番号
- ▷対象レベル ▶講義内容
- テキスト ○プリント

高3生・高卒生

坪井本校

岡元／112

東大・京大・難関大物理

▷東大・京大・東工大・阪大などをを目指す受験生。

▶難関大の物理入試問題では、微積や近似計算といった数式処理に対する知識も必要とされるようになる。力学や電磁気を中心、それらの問題に対するアプローチの方法を解説していく。

九大・医学部物理

児玉／432

▷九大及び医学部志望の受験生。

▶力学と電磁気学を中心に、頻出だけれどもより高い思考力を問われる応用問題や、物理的背景を知っていないと手をつけにくい問題などを取り扱う。

熊大・国公立大物理

児玉／422

▷熊大及び地方国公立大志望の受験生。

▶力学と電磁気学を中心に講義する。熊大レベルの標準的な問題演習により、実力アップを目指す。

理系物理(電気)

岡元／232

▷電磁気の分野において、電気分野から苦手意識を持っている受験生。

▶電磁気の分野から電気の範囲(直流回路・コンデンサー・電界など)に絞って要点を解説する。講義に重点を置いた講座。現象を正しく理解し、能動的に公式を運用できるようになることをを目指す。
(水前寺校の理系物理(電気)と同一内容です。)

理系理論化学実戦

原田／333

▷共通テスト～熊大・九大レベル受験生。

▶合格の鍵は頻出問題をミスなく確実に得点することである。理論分野の頻出の「考えて解く」標準および応用問題に対応できる力を養うことをを目指す。

理系理論化学基礎

吉本／122

▷理論化学の基礎力向上を狙う理系大学志望の受験生。

▶共通テストや二次試験で“大崩れしない”ために必要なコトを、分野を絞って学習する。苦手意識を持つ人は無策で勉強していることも多い。基礎的知識の確認と問題演習を通して成績を伸ばそう。

有機化学～構造決定に必要なこと～

馬崎／212

▷共通テスト～二次標準。基礎事項は身についているが、構造決定が苦手な諸君。

▶いかに早く解くか。「暗記」に頼った解き方では“構造決定”的問題は解けない。そこで“解法の道筋”を段階的に身につけ“パズル化”して完全攻略を目指す。※「有機化学スタートアップ」と重複不可

無機化学特論

馬崎／423

▷共通テスト～二次標準。基本はできているが、無機を徹底的に強化したい諸君。

▶共通テストや二次記述試験では、実験を基にした思考問題対策が不可欠。無機化学全体の“流れ”をつかみ、実験応用問題に対応できる力を養う。※「無機化学スタートアップ」と重複不可

有機化学スタートアップ

馬崎／323

▷基礎～共通テストレベル。有機化学がすごく苦手だが得意になりたい諸君。

▶受験までの限られた時間の中で、「どこを身に付けてるか」、「どれを組み合わせるか」、必要な優先事項を明確にし、これから対策に役立てもらう。※「有機化学～構造決定に必要なこと～」と重複不可

無機化学スタートアップ

馬崎／433

▷基礎～共通テストレベル。無機化学がすごく苦手だが得意になりたい諸君。

▶無機は暗記だけでも対応はできる。しかし、膨大な時間がかかる。まずは優先させるべき重要事項を明確にし、確実に定着させ、これから対策に役立てもらう。※「無機化学特論」と重複不可

坪井本校

理科

■講師／講座番号
 ▶対象レベル ▶講義内容
 ●テキスト ○プリント

高3生・高卒生

東大・京大・難関大化学

吉本／143

- ▶旧帝大レベルの“難問”を出題する大学を志望する受験生。
- ▶旧帝大をはじめとする難関大の求める知識・考察力・情報処理能力は他大学と比べ物にならない。出題者の問いたい“本質”とは何なのかを、シンプルに考える5日間。要予習・演習もあり。

理系生物（チャレンジ考察問題）

世波／233

- ▶難関国公立大・私大志望者。生物学的思考力を磨きたい受験生。
- ▶難問とは高度な知識を必要とする問題ではなく、リアルな生物学実験に近い問題。攻略には読解力、洞察力、発想などオールラウンドな能力が求められる。でも一番大切なのは「楽しむこと」！

熊大・国公立大生物

世波／252

- ▶熊大・広大等の国公立大、中堅私大を目指す受験生。
- ▶難問ではないものの、正確な知識と定型的な実験考察問題への対応力が問われるレベル。テキストでは記述・論述問題を扱い、授業内での演習は共通テスト対策とする。過去2年レベルの激ムズもこれで突破しよう！

地歴・公民

■講師／講座番号
 ▶対象レベル ▶講義内容
 ●テキスト ○プリント

高3生 高卒生

共通テスト日本史（昭和史）

渡邊／341

- ▶近現代を上手く整理したい受験生。
- ▶昭和史は、戦前・戦後という時代の転換をカギに理解を深める。特に戦後＝現代史を克服し得点力を高める。

共通テスト世界史（現代史）

丹後／451

- ▶共通テストを受験する受験生。私大入試や二次試験にも役立つ。
- ▶世界恐慌以降の現代史の完全把握を目指す。この分野は高得点のためには不可欠である。二次試験や私大試験にも役立つ。

共通テスト地理

矢住／342

- ▶共通テストの読図や地域調査を得点源にしたい受験生。
- ▶共通テスト地理の地図の読図や地域調査について約20年分のセンター試験の過去問を演習して得点力を高める。※「大学入学共通テスト対応地理ノート、大学入学共通テストへの道 地理、地図帳」を参考。

共通テスト倫理

後藤／151

- ▶共通テストで高得点を目指す者。
- ▶テキスト「ウイニングコンパス」を使用。○×編についての解説を行う。

共通テスト現社・政経（国際経済）

井上／351

- ▶共通テスト現社・政経で高得点を得たい諸君。
- ▶国際経済への理解を深めて基礎をかため、比較生産費説、外国為替レート、国際収支など計算や資料問題を解いて実戦力をつける。早期にいちばん難しい範囲をクリアしてしまおう！（水前寺校の共通テスト現社・政経（国際経済）と同一内容です。）

水前寺校 高校ジャンプコース〈入塾案内〉

中3・高1・2・3生対象

8月28日(月)から通常授業(第7期)スタート!

入塾相談・申込受付中！

8月18日まで早期入塾割引キャンペーン実施中！

▶詳しくはP.16へ

忙しい高校生は、

いかに「効率よく勉強するか」が現役合格のカギ！

壺渓塾高校ジャンプコースには

「授業・自習室・質問・担任制」の全てが揃っており、

対面・集団授業型の塾でありながら

一人ひとりが自分の状況に合わせて効率よく勉強し

学力を着実に伸ばしていくことができます。

頼れる先生たちと、切磋琢磨し合える仲間たちと一緒に、

志望校への現役合格を叶えましょう！

高校ジャンプコース 学びの4つのポイント

プロの講師による**生の授業**
で学習内容の理解を深める！

自習中、行き詰まったら
質問コーナーを利用しよう！

席数＆バリエーション豊富な
自習室が毎日使える！

日々の勉強や進路・受験について
担任が的確にアドバイス！

高3生対象 推薦入試対策が始まります

●志望理由書添削 ●面接対策

その他、県内大学の入試形式に特化した対策講座も実施！

※各対策について日程等詳細はHPまたは窓口にてご確認ください。

・熊大GLC（グローバルリーダーコース）入試対策

・県大総管 自己推薦対策

詳しくは、**水前寺校 高校ジャンプコースまでおたずねください。**

壺渓塾高校ジャンプコース窓口（水前寺校3階）にて随時、塾の説明や受講のアドバイスを実施しております。あなたの志望校や成績についてお伺いしながらご案内をいたします。

[お問い合わせ・来塾予約はこちら] **TEL.096-213-7792**



▶夏季セミナー申込方法◀

■中3・高1・2・3生(高校ジャンプコース生以外)

お申し込み
期間

6月19日(月)～(各ターム実施の前週の金曜日までにお申し込みください)
※教室定員締切あり。お早めにお申し込みください。

お問い合わせ
お申し込み窓口

水前寺校3階 高校ジャンプコース窓口 来塾予約はこちらまで
〒862-0950 熊本県中央区水前寺1丁目1-1 TEL.096-213-7792
受付時間／月～金曜日15:00～21:00 土曜日HPにてご確認ください。

お申し込み
方法

申込用紙に必要事項を記入し、所定の費用を添えて上記窓口にご持参ください。窓口にて受講相談も承ります。ご相談の際は高校等で受験された全国模試の成績をお持ちください。ご来塾の際は必ず事前にお電話にて来塾予約をお取りください。
※遠方にお住まい等の理由で窓口でのお申し込みが難しい場合は、まずはお電話にてご相談ください。

現役生対象

早期入塾割引キャンペーン

8月18日(金)までに高校ジャンプコースと夏季セミナーの申し込みを同時に行うと

夏季セミナー
**入会金が
不要に!**



夏季セミナーが
**高校ジャンプ
コース生料金で
受講できます!**

P.17の料金表をご覧ください。

通常授業の入塾料が
**5,000円
割引!**

キャンペーンの適用の場合、
通常3万円の入塾料から5千
円の割引を行います。

※入塾申し込みは、8月28日(月)からの通常授業(第7期)を受講することが条件となります。
※詳細については高校ジャンプコース窓口までお問い合わせください。

■高校ジャンプコース生

お申し込み期間

6月19日(月)～7月14日(金) ※601講座のみ7月7日(金)締切。
※教室定員締切あり。お早めにお申し込みください。

お問い合わせ
お申し込み窓口

水前寺校3階 高校ジャンプコース窓口
〒862-0950 熊本県中央区水前寺1丁目1-1 TEL.096-213-7792
受付時間／月～金曜日15:00～21:00 土曜日HPにてご確認ください。

お申し込み
方法

まずは壺渓塾担任と面談のうえ、受講講座をご検討ください。
お支払い・お申し込み方法の詳細を、各家庭に郵送したJC生専用申込用紙に記載しています。ご確認のうえ、上記期間内に高校ジャンプコース窓口にてお申し込みください。

お申し込み期間

6月26日(月)～(各ターム実施の前週の金曜日までにお申し込みください)

お問い合わせ
お申し込み窓口

坪井本校 2号館窓口
〒860-0077 熊本県中央区坪井町5-10 TEL.096-352-1442
受付時間／10:00～17:00(日曜・祝日除く)

お申し込み
方法

申込用紙に必要事項を記入し、所定の費用を添えて上記窓口にご持参ください。
※遠方にお住まい等の理由で窓口でのお申し込みが難しい場合は、まずはお電話にてご相談ください。

▶料金表◀

■夏季セミナー生(中3・高1・2・3生・高卒生)

費 用	
入会金	5,000円 ^{※1}
施設整備費・利用料 ^{※2}	12,000円
下記以外の講座 ^{※3}	16,000円
601～607	13,000円 ^{※4 多講座受講割引あり}

※1…次にあてはまる場合は入会金免除となります。

申し込み時に在籍番号(またはセミナー会員番号)をお申し出ください。

●2022年度以前に大学受験科・高校ジャンプコースに在籍していた人。

●2021年度以降の夏季セミナーまたは冬季直前セミナー受講生。

※2…7月17日(月)～8月26日(土)までの期間、自習室をご利用いただけます。

(坪井本校は、7月24日(月)より)

自習室の利用時間帯は裏表紙上段をご覧ください。

※3…111・121・131・141・142・273・311・331・371・411講座は別途テキスト代がかかります。

※4…合わせて3講座以上の場合、各講座につき2,000円の割引、

5講座以上受講の場合、各講座につき3,000円の割引があります。

■高校ジャンプコース生、早期入塾割引キャンペーン対象者(中3・高1・2・3生)

費 用	
入会金	不 要
施設整備費・利用料・進路指導費	9,000円
下記以外の講座*	10,000円
601～607	8,000円

※111・121・131・141・142・273・311・331・371・411講座は別途テキスト代がかかります。

■テキスト配布について

●P.18・19の時間割で、使用教材が「●テキスト、●テキスト(有料)」と表示されている講座は、事前にテキストを受け取りに来てください。

(○プリント)の講座の教材は当日配布となります)

※「●テキスト(有料)」と表示されている講座は、別途テキスト代がかかります。

※受け取り時は受講証を必ず持参してください。

●テキスト配布開始日

壺渓塾水前寺校…………7月13日(木)より(月～金曜日15:00～21:00
土曜日HPにてご確認ください。)

壺渓塾坪井本校…………7月20日(木)より(月～土曜日10:00～17:00)

※日曜・祝日はテキスト配布を行いません。

※坪井本校では水前寺校実施講座テキストの受け取りはできません。

■その他

期間中は必ず受講証を携帯の上、通塾してください。(受講証は申込手続き終了後にお渡しいたします。)
申込後の入会金・受講料の返還は、理由の如何にかかわらずいたしません。

水前寺校、坪井本校共に、専属の警備員が毎日、受講生の安全を守っています。
駐輪場・送迎車の整理や校舎管理を行い、安心安全に学べる校舎づくりに取り組んでいます。

ターム	T1ターム				T2ターム				T3ターム				T4ターム			
	7月24日(月)～7月28日(金)		7月31日(月)～8月4日(金)		8月7日(月)～8月11日(金)		8月22日(火)～8月26日(土)									
期間	講座番号	講座名	講師	講座番号	講座名	講師	講座番号	講座名	講師	講座番号	講座名	講師	講座番号	講座名	講師	
① 9:00 ▼ 10:30	111	共通テスト英文読解	高木	●	211	パワーアップマーク型現代文	瀬井	●	311	共通テストスニング	Tim	●	411	共通テスト数学IA AS	塙山	●
	112	東大・京大・難関大物理	岡元	○	212	有機化学～構造決定に必要なこと～	馬崎	●	312	国公立大数学I A II B	淵上	●	412	共通テスト数学IA SE	佐々中	○
② 10:45 ▼ 12:15	121	パワーアップマーク型古典理系理論化学基礎	諏訪原	●	221	ステップアップ英文読解	瀧口	○	321	九大英語	堀口	●	421	夏に征服する古典～和歌を中心～	原	●
	122	吉本	●	222	医学部数学	沼田	●	322	医学部英語	長原	●	422	九大・国公立大物理	児玉	●	
③ 13:00 ▼ 14:30	131	共通テスト数学II B AS	沼田	●	231	早慶上智英語	長原	●	331	共通テストスニング(リピート)	Tim	●	431	東大・京大・一橋大英作文	高木	○
	132	共通テスト数学II B SE	河野	○	232	理系物理(電気)	岡元	●	332	東大・京大・一橋大英文読解	松井	●	432	九大・医学部物理	児玉	●
④ 14:45 ▼ 16:15	141	共通テスト英文読解(リピート)	高木	●	241	基礎から学ぶ数学III	佐々中	●	341	共通テスト日本史(昭和史)	渡邊	●	441	英文法マラソンゼミ	松井	●
	142	諏訪原	●	242	パワーアップマーク型現代文(リピート)	瀬井	●	342	共通テスト地理	矢住	○	442	九大英語	内	●	
⑤ 16:30 ▼ 18:00	143	東大・京大・難関大化学	吉本	●	243	やわらかい国語	甲斐	●								
	151	共通テスト倫理	後藤	○	251	上級理系数学	上野	●	351	共通テスト現社・政経(国際経済)	井上	●	451	共通テスト世界史(現代史)	丹後	●
【タームの呼称について】坪井本校はT、水前寺校はSと表記しています。																

【講座について】◆右記の講座は時限が異なっても同一内容です。(111・141、121・142、211・242、311・331)

◆ターム、時限をよく確かめて、同一時間帯・同一内容の講座を重複して申し込まないように注意してください。◆坪井本校のセミナー期間中の開講日の自習室利用は21:20までです。

※●はテキスト代が別途必要です。(111・121・131・141・142・311・331・411)

水前寺校 夏季セミナー時間割 中3・高1・2・3生

◆ターム・時限をよく確かめて、同一時間帯・同一内容の講座を重複して申し込まないように注意してください。
使用教材…●テキスト(事前配布) ○テキスト(有料) ○プリント(当日配布)
※●はテキスト代が別途必要です。(273・371)

ターム	S1ターム				S2ターム				S3ターム				S4ターム				S5ターム				S6ターム				
	7月17日(月)～7月21日(金)		7月24日(月)～7月28日(金)		7月31日(月)～8月4日(金)		8月7日(月)～8月11日(金)		8月14日(月)～8月18日(金)		8月21日(月)～8月25日(金)														
期間	講座番号	講座名	講師	講座番号	講座名	講師	講座番号	講座名	講師	講座番号	講座名	講師	講座番号	講座名	講師	講座番号	講座名	講師	講座番号	講座名	講師	講座番号	講座名	講師	
① 19:00 ▼ 20:30	161	スーパーハイレベル高2英語	堀口	●	261	難関私立大英語	Tim	○	361	ハイレベル高1数学	平島	●	461	スーパーハイレベル高1英語	堀口	●	561	スーパーハイレベル高1数学	平島	●	661	スーパーハイレベル高2数学	平島	●	
	162	基礎・標準高2英語	三原	●	262	最難関大理系数学III	上園	●	362	難関大国語	松永	○	462	熊大・國公立大英語	内	○	562	共通テスト日本史(テーマ別)	渡邊	●	662	理系物理(電気)	岡元	●	
② 20:45 ▼ 22:15	163	基礎・標準高1数学	塙山	●	263	パワーアップマーク型現代文	瀬井	●	363	理論無機化学特講(理系対象)	重村	●	463	最難関大数学I A II B	上園	●	563	テマ世界史	長井	●	663	共通テスト地理	矢住	○	
	164	共通テスト現社・政経(国際経済)	井上	●																					
② 20:45 ▼ 22:15	171	医学部・難関大英語	堀口	●	271	Communicative English	Tim	○	371	共通テストスニング	Tim	●	471	基礎・標準高1英語	内	○	571	共通テスト数学II	平島	●	671	共通テスト英語	内	○	
	172	私大英語	三原	●	272	難関大数学I A II B	上園	●	372	最難関大英語	長原	●	472	ハイレベル高2数学	上園	●	572	古文文法の基礎1日完成(坪井本校)	甲斐	●	672	医学部・難関大理系数学	平島	●	
	173	国公立大理系数学III	塙山	●	273	パワーアップマーク型古典	諏訪原	●	373	基礎・標準高2数学(I A II)	世波	●	473	有機化学特講(理系対象)	吉本	●	573	理系生物(ALL ABOUT GENETICS)	世波	●					

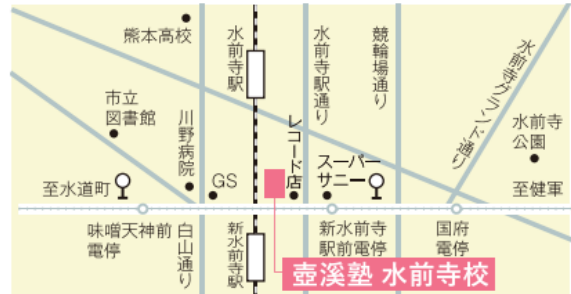
1日完成講座 9:00▶16:15 (90分×4コマ)

プレターム			
7月10日(月)～7月14日(金) ① 19:00▶20:30			
講座番号	講座名	講師	
061	文法あっての読み解き・作文	三原	●

講座番号	講座名	講師	講座番号	講座名	講師
601	数学B「数列」1日完成(水前寺校)	塙山	○	8月5日(土) 605	古文文法の基礎1日完成(リポート)(坪井本校)
602	数学B「ベクトル」1日完成(水前寺校)	平島	○	8月6日(日) 606	共通テスト物理「力学」1日完成(水前寺校)
603	古文文法の基礎1日完成(坪井本校)	甲斐	●	8月20日(日) 607	共通テスト生物基礎1日完成(水前寺校)
604	数学A「確率」1日完成(水前寺校)	塙山	○		※古文文法の基礎1日完成は坪井本校での授業になります。

水前寺校 中3・高1・2・3生対象

志望校現役合格を叶える、高校生のための学舎



〒862-0950 熊本中央区水前寺1丁目1-1

TEL.096-213-7792 FAX.096-213-7785

〈窓口〉月～金曜日／15:00～21:00
土曜日／HPにてご確認ください。

交通 [JR]

案内

[市電・バス]

熊本駅から

①JR豊肥線 「新水前寺駅」下車、徒歩2分

熊本桜町バスターミナル等から ②市電 「新水前寺駅前」電停下車、徒歩1分

③バス 「水前寺駅通」バス停下車、徒歩1分

自習室

午前中から夜(日曜日は夕方)にかけて、たっぷり自習ができます。

●月～金曜日／10:00～22:00

●土曜日／10:00～20:00 ●日曜日／10:00～18:00

坪井本校 高3生・高卒生対象

受験生が切磋琢磨する予備校



〒860-0077 熊本中央区内坪井町5-10

TEL.096-352-1442 FAX.096-353-6004

〈窓口〉10:00～17:00(日曜・祝日除く)

交通

案内

[熊本都市バス] 熊本駅、上熊本駅から ①第1環状線／昭和町線 「内坪井」下車、徒歩3分

熊本桜町バスターミナルから ②花園柿原線／上熊本線／上熊本車庫線 「壺井橋」下車、徒歩5分

③池田京町線／池田健軍線 「裁判所前」下車、徒歩5分

[九州産交バス] 熊本桜町バスターミナルから ④北区役所行／小野泉水行／田原坂・木留行／玉名駅行

／南関上町行／山鹿温泉行 「裁判所前」下車、徒歩5分

[熊本電鉄] 御代志駅から ⑤熊本電鉄菊池線 「藤崎宮前駅」下車、徒歩7分

自習室

早朝から利用可能。夏季平日限定で現役生専用の自習室もオープンします。

※土・日曜日は大学受験科生と共に自習室となります。

●月～金曜日／7:00～21:20 ●土・日曜日／7:00～17:20

直営寮(男子・女子)完備

大学予備校

壺渓塾

学校法人 熊本壺渓塾学園

