

# 塾 溪 漢

2021  
SINCE1930

## 夏季セミナー

KOKEIJUKU SUMMER SEMINAR



高校  
ジャンプコース

早期入塾  
割引キャンペーン中  
7/31(土)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。 2021年度 合格者数 **1,191名**

\*単科ゼミ生・セミナー生・模試生は含まず（4月現在）

●東京大学	8名	●医歯薬獣医系	158名
●京都大学	9名	●医学部医学科	76名
●一橋・東工	4名	●早・慶・上智	26名
●大阪大学	9名	●明・青・立・中・法	83名
●九州大学	21名	●関・関・同・立	100名
●筑波・神戸	5名	●西南・福大	126名
●熊本大学(うち医・19名)	96名	●崇城大学(うち薬学部 36名)	102名
●佐賀・長崎・大分・宮崎・鹿児島(うち医7名)	50名	●医療看護系	72名
●熊本県立大	24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] 長原 好孝

シェイクスピアは言った(嬉)(?)  
「希望こそが我々を頑う焉場所に運んでくれる筈なのだ」(それらしい)授業で会いましょう。



[英語] 田千 浩未

大学の先に広がる未来を創るために、今の自分を越える力を養う事が来る!深めよ、鍛えよ、耳を傾け、想像せよ!



[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、ゆえに夏の努力も怠らない!



[英語] 堀口 真子

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!ゆえに夏の努力も怠らない!



[英語] 西田 隼人

焦らず地道に頑張ろう。



[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 kyotsu listening test! Let's enjoy listening together!



[数学] 上野 雄一朗

アツペー、ダルヘイ、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] 小坂 和海

40年余り前、私もコケイでアツイ夏を過ごしました。暑さも湿度も強い日差しも全部芽強の燃料です。頑張りましょう。



[数学] 佐々木 広済

暑い、厳しい夏ではあるが、時間は十分にある。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高強度。



[数学] 平島 善幸

理解できた瞬間、暑いといっ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 潤

来年の冬山登頂を成功させることは無い。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、共通テスト現代文問題に対するやもやもとした不安を解決しよう。



[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だらだらと寝過ごすことなく夏にこなす。②なる方向性を間違えず、③労を共にする仲間たちと一緒に楽しみましょう!



[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。直角的な量をこなすうちに、自然と質がそれに伴ってくる!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、花が咲くはずですよ。



[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] 伏矢 勝大

普通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いたからだ。我的の教員の方々こそ、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／161 ●

▷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／262 ●

▷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／361 ●

▷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HYレベル高2英語

堀口／461 ●

▷スーパーHY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／261 ●

▷語彙だけに頼ってしまい、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生および意欲のある高1・2生。

▶文法に従って英文は書かれている。だから正しく読み解く上でも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し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／371 ●

▷令和4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／472 ●

▷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いながら、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!

### レベルアップ英単語・熟語

西田／172 ●

▷英単語学習に悩む全ての高校生。扱う単語は英検2級レベル。

▶英単語をより速く＆深く学ぶことに特化した講座。300語以上の単語を集中的に学習。普段の英単語学習にすぐに活かせる「効果的な勉強法」も紹介する。

# 水前寺校

西田／471 ●

### 最難関大英語

▷最難関大レベル。東大・京大・一橋大・阪大を中心には、他も歓迎。  
 ▶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。(※坪井本校の東大・京大・一橋大英語とは別内容)

### 医学部英語

三原／171 ●

▷国公立大の医学部を志望する高3生。

▶国公立大医学部二次試験で出題される様々な問題(和訳・内容説明・和文英訳・自由英作など)を総合的に扱う。要予習!

### 九大・難関大英語

堀口／271 ●

▷九大及び同程度の難関国立大を目指す受験生。

▶九大・神戸大等の入試問題から精選した問題を扱う。読解問題は予習を前提に授業で精読、英作文問題は基本例文の確認から入試問題へと移行する。最終日は演習授業を行う。

### 熊大・国公立大英語

西田／272 ●

▷国公立二次型の英語力を伸ばしたい諸君。

▶この夏解いておくべき二次型の問題を5日間で攻略。二次力をアップするとともに、今 の力を知り、夏以降の勉強に活かしてほしい。

### 私大英語

三原／273 ●

▷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・文法・序整・会話文・長文)を通して、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、今後の課題を確認してもらう。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／463 ●

標準～難

### スーパーHY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／561 ●

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／464 ●

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。

### スーパーHYレベル高2数学

平島／274 ●

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ふれながら、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践力を養う。

# 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

### ハイレベル高2数学

上園／362 ●  
標準

△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(数Bは除く)

平島／474 ●  
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を講義する。

### 基礎から始める数学III

平島／071 ●  
基礎～標準

△数IIIの微分積分が苦手な受験生。

▶極限、増減表とグラフ、不等式の証明、積分計算、回転体の体積について、基本から確認しながら理解を深め、入試問題に対応できる力を身につける。

### 数学B「ベクトル」1日完成(7/25)

平島／602 ●  
基礎～標準

△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。

### 数学A「確率」1日完成(8/8)

塩山／604 ●  
基礎～標準

△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。

### 数学B「数列」1日完成(8/1)

塩山／603 ●  
基礎～標準

△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。

### 最難関大数学IAⅡB

小坂／372 ●

△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／373 ●

△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。

▶IAⅡBの様々な分野から、4題ずつセットを作り、5日間で4セッ�行う。時間を120分測って予習してもらおう。1セッットの中は難易度を変えてあるので、解く順番も考えて予習すること。

# 水前寺校

小坂／462 ●

### 難関大理系数学III

△東大～九大の難関大理系志望の諸君。

▶高校の授業で習いたてで、問題演習が不足している数IIIについて、基礎的な面積・体積計算から、発展的内容を含むものまで幅広く扱う。要予習!

### 国公立大理系数学III

塩山／473 ●

△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。

## 国語

- 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

### パワーアップマーク型現代文

瀬井／264 ●

△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／263 ●

△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。本講座ではセンターや私大の古文および漢文の過去問を使って正解にたどり着くためのコツを伝授する。

### 国語“合格答案の深層演技”

甲斐／363 ●

△難関大～九大・熊大を志望し、二次国語を得点源にしたい受験生。

▶二次試験の採点者に採点基準の(微)修正を促すだろう上位数%の模範的答。その美質に思いを馳せ、紙の上で「合格に足る人」を演じ切るために必要な型と心、その融合を稽古する(現古漢)。

### 古文文法の基礎1日完成(7/18)

甲斐／601 ●

△この夏、古文文法を「やりたい」「やり直したい」すべての受験生。

▶文法事項の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、読解に活用したい。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。

## 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

### 理系物理(電気)

岡元／572 ●

△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。

### 共通テスト物理「力学」1日完成(8/15)

岡元／605 ●

△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。

# 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

### 理論・無機化学特講（理系対象）

重村／364 ●

▶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／562 ●

▶（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。

### 共通テスト生物基礎1日完成（8/15）

世波／606 ○

▶共通テストで生物基礎を受験する諸君。

▶「あまり時間をかけたくない」のが本音の文系理科。とりあえず定番の問題パターンをおさえておけば安心。1日あれば十分。生物基礎をさくっと仕上げたい人はぜひ受講しよう。

### 理系生物（ALL ABOUT GENETICS）

世波／573 ●

▶共通テストおよび二次・私大で「生物」を受験する諸君。

▶生命現象の分子生物学的理解が重視される理系生物。の中でも中核となる遺伝子分野の主要テーマを解説し、定番の実験考察問題の完全マスターを目指す。最新の話題も含め、楽しみながら学ぼう！

## 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1・2・3生  
中3生

### 共通テスト日本史（テーマ別）

渡邊／563 ●

▶共通テスト日本史で得点アップを実現させたい諸君。

▶近世までの確認を、政治史、経済史、外交史、文化史のテーマ毎に確認する。センターの過去問演習の解答・解説を行い実戦力をつける。

### 共通テスト世界史+10点

長井／564 ●

▶この夏に世界史の得点アップを実現させたい諸君。

▶「あまり詳しくはやってないけど試験には出る！」そんな範囲をピックアップして講義演習を行う。出題されやすい範囲を5日間でまとめて、本番での10点を確保しよう。資料集必携。

### 共通テスト地理

矢住／162 ○

▶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。地図の読図については共通テスト地理(坪井本校)の受講を。

### 共通テスト現社・政経（国際経済）

井上／163 ●

▶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

## 小論文

■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

### 文系小論文

村上／374 ●

▶推薦・AO入試や一般入試小論文対応力を基礎から養成したい諸君。

▶入試に役立つ小論文のポイントを説明した後、文系系統の学部の演習問題を執筆する。講義→演習→添削→答案返却・問題解説といった一連の流れを繰り返す。

## 医療看護系特講

■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

▶熊保大・九看大の他、看護学校の推薦・一般志望者対象。

内／701 ○

### 医療看護系英語（7/24）

▶九州を中心とした看護系大学・専門学校の過去問をベースに実戦的な問題に取り組む。自分の弱点を見つけ、志望校の受験に向けて対策を練るきっかけを作ろう。

佐々中／703 ○

### 医療看護系数学IA（8/7）

▶熊保大を中心に看護系大学・専門学校の過去問を教材にして演習・解説を行う。重要な2次関数や三角比を中心に学習して受験に自信を持ってもらうための講座である。

村上／702 ●

### 医療看護系現代文（7/31）

▶志望の多い各校の問題を実際に解き、現時点の達成度を自覚した上で、解答のポイントや出題傾向・対策を理解し、弱点克服と合格点獲得への道筋を明確にイメージするための90分×2コマ。

### 受講者特典



701～703のいずれかの講座を受講すると、  
704講座を無料で受講できます。

## 704 熊保大推薦入試※ 説明会&入試重点アドバイス講座

※学校推薦型選抜を対象としています。

実際に熊保大の入試広報課の方を招いて、近年の受験生のレベルや入試変更点、大学卒業後の就職状況をお話しいただきます。また、受験者が増加している学校推薦型選抜入試について、今後の勉強の取り組みや入試問題の重点について、英語・数学・国語の壱溪塾講師が各教科30分ずつのアドバイス講座を行います。

# 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／411・431 ●

▷共通テスト受験予定の受験生。高卒生のみ。

▶予想問題集を利用する。2つのパート(予習を課した部分の解説、制限時間を設定した演習)で構成する。確信を持って正解にたどりつく力の養成を目指す。

#### 共通テスト英文読解基礎

瀧口／212 ○

▷基礎基本を徹底的に固めて、正確に英文を理解したい受験生。

▶単語、構文、文法全て確認しながら、一文一文丁寧に読んでいく。読んだことのあるなしに関わらず、その英文から共通テストに通じる基礎知識を徹底的に身に付けるクラス。

#### 共通テストリスニング

Tim・松井／132・141 ●

▷共通テストリスニングで8割の壁を超え、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 our seminar!

#### 時代を読む英語速解

千田／211・231 ●

▷二次・私大の長文・自由英作文で時事問題に対処したい受験生。

▶文化・時代背景の理解は、深い読解と論理的英作文力の基礎となる。COVID-19やオリンピックなど時事語彙習得も含め「知る楽しさ」を普遍的な「学びの楽しさ」に繋げよう。辞書必携。

#### 東大・京大・一橋大英語

高木／111 ●

▷標記の大学、及び最難関大を目指す受験生。

▶読解中心の講座。長短2種類の英文(600~1000語程度の英文、150~200語程度の英文)を使い、ハイレベルな問題に対する解答作成力を目指す。

#### 東大・京大・一橋大英作文

西田／241 ●

▷標記の大学、及び最難関大を目指す受験生。

▶ハイレベルな和文英訳、自由英作文、課題英作文、文法語法問題を幅広く扱う。

#### 九大英語

堀口／131 ●

▷九大及び同程度の難関国立大を目指す受験生。

▶予習で速読をすること前提に、授業では精読を通して承前語句や文構造を把握しながら正確に読み取る力を鍛えていく。また基本例文を骨格とした英作文の表現力向上を目指す。

#### 熊大英語

内／441 ●

▷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／331 ●

▷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／311 ●

## 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通り!

## 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

塩山／121 ●

#### 共通テスト数学IA AS

標準～やや難 佐々中／122 ●

▷共通テストを受ける予定の受験生。

▶大学入試センターの試行調査とセンターの過去問を用いて演習する。

#### 共通テスト数学IA SE

基礎～標準 佐々中／122 ●

▷共通テスト数学IAで7割以上を目指す受験生。

▶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／221 ●

▷マーク模試で7割程度とれる受験生。

▶図形と方程式、三角関数、指数・対数関数、微分・積分、ベクトル、数列を扱う。問題演習を通して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／222 ●

▷数学II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。

#### 数学III基礎完成

基礎 佐々中／321 ●

▷数学IIIが苦手な受験生。

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

#### 数学“出題意図の忖度”

やや難 上野／351 ●

▷“空気を読み”任意の問い合わせ自らの糧とできる、数学III履修済の大学受験生。

▶“クセのある良問”には強い“想い”が込められている。「ナゼその誘導設問があるのか?」情熱的で親切な作問者の脳内空間に思いを巡らせ、感謝の意をもって小間ごとに出題の意図を読み解く。

#### 上級理系数学

やや難～難 上野／451 ●

▷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

小坂／432 ●

▷国公立大医学部医学科を目指す受験生。

▶数Ⅲ微積(面積・体積)に焦点を当て標準から難問題までを扱う。この分野は計算量・作業量が多くなる傾向があり、予習に十分に時間をかける必要がある。正確な立式の力と計算力を養う。

# 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・熊大文系数学

塩山／312 ●

▷九大・熊大レベルの大学を志望する受験生。

▶九大・熊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。

九大理系数学

上園／242 ●

▷現在旧帝大の理系学部(医学部を除く)を希望している受験生。

▶整数、確率、微積(2回)、複素数平面の4分野に限定する。融合問題に対応する準備として、各分野の問題解決能力を上げておくことが目標。教科書の公式等はすべて覚えているという前提の講義。

熊大理系数学

河野／412 ●

▷熊大理系志望の受験生。

▶数Ⅲ、数列、ベクトル、整数の演習により、何に加点されるのか、どこを減点されるのかを掴み、ボーダーを超える答案作成の練習をする。

## 国語

- 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

パワーアップ マーク型現代文

瀬井／223・243●

▷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／123・133●

▷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。本講座ではセンターや私大の古文および漢文の過去問を使って正解にたどり着くためのコツを伝授する。

やわらかい国語

甲斐／322 ●

▷隨筆・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。

九大・熊大国語

原／251 ●

▷九大・熊大を中心とした国公立大を目標とする受験生。

▶記述の書き方、問題文の目のつけ所を現代文(評論)、古文、漢文の特徴を押さえ、得点アップのための貴重な材料を伝授する。大切な時期の大切な方向付け。学び、識(し)り、突破する力を身につけよう!

# 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

岡元／142 ●

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

馬渡／442 ●

▷九大およ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

馬渡／452 ●

▷熊大および地方国公立大志望の受験生。

▶力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／252 ●

▷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。

理系理論化学実戦

原田／232 ●

▷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目指す。

理系理論化学基礎

吉本／112 ●

▷理論化学の基礎力向上を狙う理系大学の志望の受験生。

▶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が多い。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／422・433●

▷共通テスト～二次標準化学。基礎事項は身についているが、構造決定が苦手な諸君。

▶「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てもらい“パズル化”して配点の大きい有機化学の完全攻略を目指す。

無機化学特論

馬崎／323・332●

▷共通テスト～二次標準化学。無機化学が苦手で、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、実験問題を基にした思考問題対策が不可欠。そこで、無機化学の基礎解説、一問一答式、穴埋め問題を通じ、応用問題である実験問題に対応できる力を養う。

## 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／421

▷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・情報整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。宿題+演習という形式で行う。

理系生物(チャレンジ考察問題)

世波／333

▷難関国公立大・私大および医学部志望者。考察力を磨きたい受験生。  
 ▷教科書レベルを超えた実験問題には、知識だけでなく読解力・発想力・論理的考察力など幅広い能力が求められる。まずはチャレンジ!「わからない」ことも含めて考えることを楽しんでください。

熊大・国公立大生物

世波／352

▷熊大・鹿大・長大・広大等を目指す受験生。  
 ▷難問が出題されるレベルではないものの、近年難化の傾向もみられる熊大。他大学も含め、より確実な基礎知識と質の高い解答作成の能力が求められるようになっている。本講座でそのポイントを学ぼう!

## 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。  
 ▷膨大な量の近現代は、ポイントをおさえ整理することがカギ。本講座では、精選したセンター試験の過去問を演習し、早期に実力の養成を図る。

現代世界史

丹後／342

▷国公立大二次・難関私大を受験する諸君。  
 ▷世界恐慌以降の現代史の完全克服を目指す。この分野は高得点のためには不可欠である。

共通テスト地理

矢住／343

▷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理調査について約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。※「センター試験対応地理ノート、センター試験への道 地理、地図帳」持参。

共通テスト現社・政経(国際経済)

井上／151

▷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ため、比較生産費説、外國為替レート、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 中3・高1・2・3生対象

8月23日(月)から後期講座スタート!

入塾相談・申込受付中!

7月31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 ●小論文個別添削

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
- ・崇城大薬学部(専願推薦対策/一般公募制推薦対策)
- ・熊保大推薦対策(学校推薦型選抜)

詳しくは壺渓塾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] 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21日(月)～(各ターム実施の前週の土曜日までにお申し込みください)**  
601～606、701～704講座は、各講座実施前日に締切日とします。  
※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13:30～20:00(6月26日・7月3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。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。

### 現役高校生対象

## 早期入塾割引キャンペーン

**7月31日(土)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23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21日(月)～7月15日(木)** ※061、071講座のみ7月10日(土)締切。

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13:30～20:00(6月26日・7月3日除く)

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。

### ■高卒生(壺渓塾大学受験科生以外)

お申し込み期間

**6月28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／9:00～17:00(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		4,000円※1
下記以外の講座	※2	16,000円
601～606		13,000円
701～703	1講座	7,000円
	2講座	13,000円
	3講座	18,000円

※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。

●2020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。

●2019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…132・141・411・431・472講座は別途テキスト代がかかります。

※3…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
下記以外の講座	※	10,000円
601～606		8,000円
701～703	1講座	4,000円
	2講座	8,000円
	3講座	10,000円

※…132・141・411・431・472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。

※受け取り時は会員証を必ず持参してください。

#### ●テキスト配布開始日

壺渓塾坪井本校…………7月21日(水)より(月～土曜日10:00～17:00)

※坪井本校では水前寺校実施講座のテキスト配布はいたしません。

壺渓塾水前寺校…………7月15日(木)より(月～金曜日15:00～21:00)

(土曜日……13:30～20:00)

※6月26日・7月3日除く

#### ■その他

期間中は必ず会員証を携帯の上、通塾してください。(会員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。

#### ご来塾にあたってのお願い

壺渓塾では新型コロナウイルス感染症予防に努めています。

通塾または窓口にご来塾の際は、以下の対応をお願いいたします。

●37.5℃以上の熱がある、またはご家族に体調不良の方がいらっしゃる場合のご来塾はお控えください。

●必ずマスクをご着用ください。

●塾内に設置された消毒液で、こまめに手指の消毒を行ってください。

●生徒同士の密集を避ける座席配置のための呼びかけや、座席指定の指示に従ってください。

●校舎・教室内で、生徒同士で密集しないよう心がけて過ごしてください。

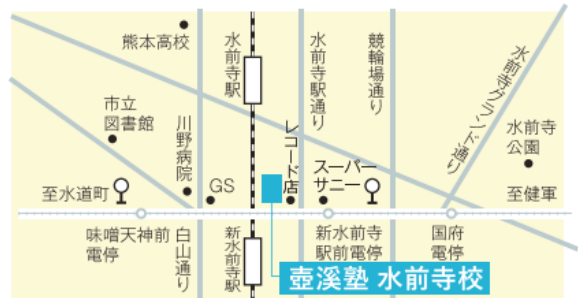
水前寺校・坪井本校共に、専属の警備員が毎日、受講生の安全を守っています。  
駐輪場・送迎車の整理や校舎管理を行い、安心安全に学べる校舎づくりに取り組んでいます。



## 水前寺校 中3・高1・2・3生対象

まなびや

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／13:30～20:00 (6月26日・7月3日除く)

交通 [JR]

熊本駅から

①JR豊肥線.....「新水前寺駅」下車、徒歩2分

案内 [市電・バス]

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ブンします。

※土・日曜日は大学受験科生と共通自習室となります。

●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

壺溪塾では新型コロナウイルス感染症予防に努めています。

- 職員・チューター・塾生の検温、体調確認
- 校舎内の清掃、除菌作業の強化
- 三密を避けるための座席の設置と、教室の定員設定

ご来塾の際はP.17の「ご来塾にあたってのお願い」を守ってお越しください。

大学予備校

壺溪塾

学校法人 熊本壺溪塾学園