

# 壺溪塾

2024

SINCE 1930

# 夏季セミナー

KOKEIJUKU SUMMER SEMINAR

## 坪井本校



# 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。  
壺溪塾の夏季セミナーで力をつけて、  
大きく前進しましょう！

**壺溪が私を強くした。**  
**2024年度**  
**合格者数 907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	125名
●京都大学	6名	●医学部医学科	56名
●一橋大学	2名	●早・慶・上智	21名
●大阪大学	11名	●明・青・立・中・法	59名
●九州大学	24名	●関・関・同・立	131名
●熊本大学(うち医-医17名)	58名	●西南・福大	104名
●佐賀・長崎・大分・宮崎・鹿児島(うち医-医9名)	51名	●崇城大学(うち薬学部31名)	78名
●熊本県立大学	7名	●医療看護系	43名

壺溪塾では全講座、<sup>なま</sup>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

壺溪塾の講師は、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。夏を共に過ごしましょう。



[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。先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。



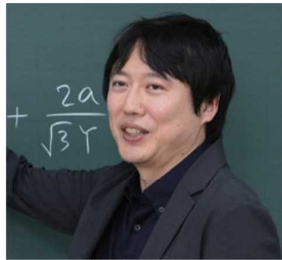
[英語]堀口 圭子

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。ゆえに夏の努力も怠らない!



[英語]三原 廣

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



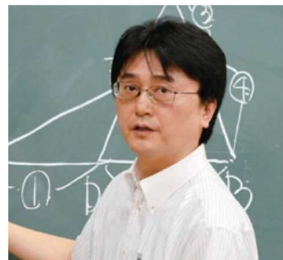
[数学]上野 雄一朗

アツ〜イ、ダル〜イ、そんな夏はコケ〜イ! 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]淵上 智城

時間は皆に平等にあります。可能性を力に、充実した夏は壺溪にあり。さあ熱闘セミナー始まります!



[数学]佐々中 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。ともに熱くなって頑張ろう!



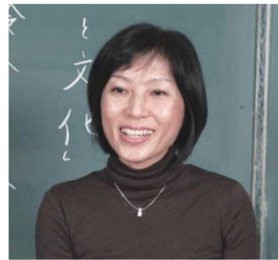
[数学]塩山 圭

いつだって遅すぎることはない。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 濯

来年の冬山登頂を成功させるには、暑いうちに足腰を鍛えておくとうれいですね。



[国語]瀬井 裕規子

この夏、共通テスト現代文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どこで妥協する。」この夏、「勝者」へ近づこう!



[化学]吉本 進

①らだを壊すことなく夏に②ンバル方向性を間違えず、③労を共にする仲間たちと楽しみましょう!



[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、この夏しっかりと根をはり、葉を繁らせましょう。来春、花が咲くはずですよ。



[地理]矢住 勝大

共通テストでなかなか高得点がとれないのは、知識のインプットが知識の単なる羅列的丸覚えになっているからだ。視点の磨き方こそ命。それを伝授する。最強の受験生に生まれ変わろう。



[公共、政治経済]井上 佳子

細切れになった知識を、意味でつなげよう。そこから必ず、現代社会への理解がひろがるはず。知は力なり、一緒に頑張ろう。

# 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

坪井本校

## 共通テスト英文読解

高木／311・331 ●

▷ 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 ●

▷ 共通テストレベルの英文を正確に読む力を身につけたい受験生。

▶ 文法、単語、構文を確認しつつ訳と内容を理解する力をつける。脱!!「何となく」を目標とする。

## 東大英語

松本／231 ●

▷ 東大を目指す受験生。

▶ 東大入試の形式に沿ったオリジナル問題を解く(リスニングを除く)。

## 京大英語

高木／232 ●

▷ 京大、一橋大、及び難関大学を目指す受験生。

▶ 実施形式は、京大ターゲットゼミと同じ。読解問題を幅広く扱う。

## 九大英語

堀口／211 ●

▷ 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様々な英作文に取り組みながら表現力向上も目指す。

## 熊大英語

内／511 ●

▷ 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。

## MARCH英語

三原／121 ●

▷ MARCH及び同レベルの私大を志望する受験生。

▶ 特にMARCHの過去問を中心に、様々なタイプの問題を扱い、そのアプローチと解法を解説する。要予習!!

## 医学部英語

松本 / 351

▷ 医学部受験生。

▶ 医学部合格には高得点が必要。そのための学習法や解答法を学び、また、日頃手薄になりがちな問題形式に集中して取り組む。

# 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

坪井本校

## 共通テスト数学 IA AS

標準 ~ やや難

塩山 / 321

▷ 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 / 322

▷ 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、図形の性質を取り扱い、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とする。

## 共通テスト数学 IIB AS

標準 ~ やや難

塩山 / 141

▷ 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 IIB SE

基礎 ~ 標準

河野 / 142

▷ 数学 IIB 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」をもってもらおう。数Bは数列、ベクトルを扱う。

## 複素数平面・二次曲線をはじめから

淵上 / 312

▷ 「複素数平面・二次曲線」を未履修の人、はじめから復習したい人。

▶ 新課程の共通テスト数学 IBC で選択問題になっている「複素数平面・二次曲線」の分野をはじめから授業する。内容は教科書レベル。予習は不要だが、事前にテキストを読み込んでほしい。

## 数学B「統計」1日完成 (8/3)

塩山 / 601

▷ 数学Bの「統計」を一通り勉強したい生徒。

▶ 1日で数学B「統計」の分野を一通り学ぶ。高校数学における統計の全容をつかみ取ろう。

# 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

坪井本校

## 基礎から学ぶ数学Ⅲ

基礎

佐々中／131

●

▷ 数学Ⅲの基礎をしっかりと身につけたい人。

▶ 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／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

工藤／241

●

▷ 国公立大医学部医学科志望者。

▶ 30分で問題を解き、15分でポイントの解説を行うことを2セット繰り返す演習講座である。I A II B III C各分野で、夏までに身につけておきたい解法の定着度を確認しよう。

## 九大文系数学

淵上／431

●

▷ 九大レベルの二次試験に数学を要する文系学部を志望している人。

▶ 二次試験で頻出分野「確率」「整数」「数列」「ベクトル」「微分積分」の問題解説を行う。これまでの学習の成果を確認しつつ、自分自身の引き出しを増やすことを目標とする。要予習。

## 九大理系数学

淵上／122

●

▷ 九大レベルの理系学部を志望している人。

▶ 二次試験で頻出分野の問題解説を行う。これまでの学習の成果を確認しつつ、解答へのアプローチや様々な解法など、入試本番で生きる実戦的な力を身につけることを目標とする。要予習。

## 熊大理系数学

河野／452

●

▷ 熊大理系志望の受験生。

▶ いろんな単元の問題演習と解説。ミスはどう減らすか、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

坪井本校

## パワーアップ マーク型現代文

瀬井／212・233 ●

▷ 共通テストや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に、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

諏訪原／123・132 ●

▷ 共通テストや私大マーク型入試に対応できる力を身につけたい人。

▶ マーク式問題で正解を得るためには選択肢の正誤を見分ける力を養う必要がある。本講座では過去の入試問題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。

## やわらかい国語

甲斐／111 ●

▷ 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)のある現代文を読解・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／541 ●

▷ 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ず、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、皆で和歌を得意ジャンルにかえる絶好のチャンス。活かせ5日間。

## 古文文法の基礎 1日完成 (8/10)

甲斐／602 ●

▷ 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、整理しながら身につけ、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

坪井本校

## 東大・京大・難関大物理

森田／222

●

▷ 東大・京大・阪大などを目指す受験生。

▶ 力学や電磁気を中心に、難関大入試問題特有の近似計算や微積を用いた数式処理へのアプローチの仕方を解説する。熱力学や波動、原子分野も多少扱う。

## 九大・医学部物理

児玉／521

●

▷ 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／531

●

▷ 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(演習)

板橋／522

○

▷ 物理(力学、熱、波)について基礎基本を学びたい人たち。

▶ 力学、熱、波について演習を通して理解を深める。物理現象から数式を導き出すことを目指す。

## 東大・京大・難関大化学

吉本／512

●

▷ 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。

## 理系理論化学実戦

原田／332

●

▷ 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／432 ●

- ▷ 共通テスト～二次標準。基礎事項は身につけているが、構造決定が苦手な諸君。
- ▶ いかにも速く解くか。「暗記」に頼った解き方では“構造決定”の問題は解けない。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／542 ●

- ▷ 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／242 ●

- ▷ 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、「どこを身につけているか」、「どれを組み合わせるか」、必要な優先事項を明確にし、これからの対策に役立ててもらう。 ※「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／411 ●

- ▷ 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、これからの対策に役立ててもらう。 ※「無機化学特論」と重複不可

## 理系生物(チャレンジ考察問題)

世波／532 ●

- ▷ 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／523 ●

- ▷ 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確実な対応力が求められるレベル。テキストでは記述・論述問題を扱い、授業内での演習では共通テストの得点UPを目指した対策を行う。

# 地歴・公民

■ 講師／講座番号

坪井本校

▷ 対象レベル ▶ 講義内容

● テキスト

○ プリント

## 共通テスト日本史(昭和史)

渡邊／421 ●

- ▷ 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。  
▶ 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／341 ●

- ▷ 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8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」を持参。

## 共通テスト倫理※

後藤／151 ●

- ▷ 新課程の「公共、倫理」、旧課程の「倫理」又は「倫政」で8割以上を目指す人。  
▶ ウィニングコンパス『公共・倫理の整理と演習』の要点整理の穴埋め問題を解説し、入試問題を解く前提としての知識の基礎固めを行う。この講座は前期授業の復習になり、後期授業の予習にもなる。

## 共通テスト現社・公共、政治経済(公共の扉編)

井上／152 ●

- ▷ 共通テスト現社・公共、政治経済で高得点を得たい諸君。  
▶ 現代社会、公共、政治経済の範囲である、青年期、ギリシャ思想、西洋思想、日本の思想などをオリジナルテキストをもちいて解説し、過去問を解いていく。5日間で倫理分野をクリアしよう！

## 共通テスト現社・政経・公共、政治経済(国際経済)

井上／251 ●

- ▷ 共通テスト現社・政経・公共、政治経済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！

※共通テスト倫理 7/25(木)休講 振替7/26(金)18:30～20:00

## ▶夏季セミナー申込方法▶

(壺溪塾大学受験科 高校ジャンプコース・高卒生コース以外の方)

※高校ジャンプコース生は水前寺校の申込方法に従ってお申し込みください。

お申し込み期間

7月1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 熊本市中央区内坪井町 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▶

	費用	
入会金※1	5,000 円	
施設整備費・利用料※2	12,000 円	
下記以外の講座※3	17,000 円	※4 多講座受講 割引あり
601・602	14,000 円	

※1・・・次の方は入会金免除となります。

- ・高校ジャンプコース現在籍生
- ・2024年度高校ジャンプコース、2023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
- ・2022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・・・高校ジャンプコース現在籍生は施設整備費・利用料免除となります。

7月22日(月)～8月30日(金)までの期間、坪井本校の自習室をご利用いただけます。

自習室利用時間についてはパンフレット裏、[自習室利用](#)をご覧ください。

※3・・・講座番号 141・311・321・331 講座は別途テキスト代がかかります。

※4・・・3講座以上受講の場合、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円の割引をいたします。

## ▶テキスト配布について▶

●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・・・7月18日(木)より

●窓口でのテキスト配布時間

壺溪塾水前寺校3階高校ジャンプコース窓口・・・月～金曜日 15:00～21:00(但し、8/13～15は17:30まで)、  
土曜日 HPにてご確認ください。

〒862-0950 熊本市中央区水前寺1丁目1-1 TEL.096-213-7792

壺溪塾坪井本校2号館窓口・・・月～土曜日 10:00～17:00

※日曜・祝日はテキスト配布は行いません。また、坪井本校では水前寺校開講講座の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)。申込後の受講料と諸費用の返還は、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。

## 坪井本校



〒860 - 0077 熊本市中央区内坪井町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…「壱井橋」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。現役生専用の自習室もオープン。  
 ●セミナー開講日/7:00~21:00 休講日/7:00~17:20

**直営寮(男子・女子)完備**

大学予備校  
**壱 溪 塾**  
 学校法人 熊本壱溪塾学園



2024 夏季セミナー時間割 (坪井本校)

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)

	T1ターム 7/22(月)~7/26(金)			T2ターム 7/29(月)~8/2(金)			T3ターム 8/5(月)~8/9(金)			T4ターム 8/20(火)~8/24(土)			T5ターム 8/26(月)~8/30(金)		
	番号	講座名	講師	番号	講座名	講師	番号	講座名	講師	番号	講座名	講師	番号	講座名	講師
I	111	やわらかい国語	甲斐 ●	211	九大英語	堀口 ●	311	共通テスト英文読解	高木 ●	411	無機化学スタートアップ	馬崎 ●	511	熊大英語	内 ●
9:00	112	理系理論化学基礎	吉本 ●	212	パワーアップ マーク型現代文	瀬井 ●	312	複素数平面・二次曲線をはじめから	瀬上 ●				512	東大・京大・難関大化学	吉本 ●
▼															
10:30															
II	121	MARCH英語	三原 ●	221	ステップアップ英文読解	瀧口 ○	321	共通テスト数学 I A AS	塩山 ●	421	共通テスト日本史(昭和史)	渡邊 ●	521	九大・医学部物理	児玉 ●
10:45	122	九大理系数学	瀬上 ●	222	東大・京大・難関大物理	森田 ●	322	共通テスト数学 I A SE	佐々中 ○				522	理系物理(演習)	板橋 ○
▼	123	パワーアップ マーク型古典	諏訪原 ●										523	熊大・国公立大生物	世波 ●
12:15															
12:15 ~ 13:00 昼休み															
III	131	基礎から学ぶ数学Ⅲ	佐々中 ●	231	東大英語	松本 ○	331	共通テスト英文読解(リポート)	高木 ●	431	九大文系数学	瀬上 ●	531	熊大・国公立大物理	児玉 ●
13:00	132	パワーアップ マーク型古典(リポート)	諏訪原 ●	232	京大英語	高木 ○	332	理系理論化学実験	原田 ●	432	有機化学~構造決定に必要なこと~	馬崎 ●	532	理系生物(チャレンジ考察問題)	世波 ●
▼				233	パワーアップ マーク型現代文(リポート)	瀬井 ●									
14:30															
IV	141	共通テスト数学 II B AS	塩山 ●	241	医学部数学	工藤 ○	341	共通テスト世界史(現代史)	丹後 ●				541	夏に征服する古典—和歌を中心に—	原 ●
14:45	142	共通テスト数学 II B SE	河野 ○	242	有機化学スタートアップ	馬崎 ●	342	共通テスト地理	矢住 ○				542	無機化学特論	馬崎 ●
▼															
16:15															
V	151	共通テスト倫理※	後藤 ○	251	共通テスト現社・政経・公共、政治経済(国際経済)	井上 ●	351	医学部英語	松本 ○	451	上級理系数学	上野 ●			
16:30	152	共通テスト現社・公共、政治経済(公共の課題)	井上 ●							452	熊大理系数学	河野 ○			
▼															
18:00															

※共通テスト倫理 7/25(木)休講 振替7/26(金)18:30~20:00

1日完成講座				
9:00-16:15(90分×4コマ)				
番号	講座名	講師名	日	
601	数学B「統計」1日完成	塩山	8/3(土)	○
602	古文文法の基礎 1日完成	甲斐	8/10(土)	●

【講座について】下記の講座は時限が異なっても同一内容です。

123・132、212・233、311・331