

郡山で全国レベルの授業を！  
首都圏で活躍中の一流講師が多数集結・直接授業!!

高校生

高卒生

# 駿優 SU☆N☆YU 予備学校 郡山校

SU・N・YU PREPARATORY SCHOOL KORIYAMA SUMMER SESSION 2019

夏

期

講

習

2019

キミの思いを地元で叶える！

行ける大学ではなく、「行きたい大学」へ。

君の夢、私たちが叶えてみせる！

# 駿優予備学校 講師陣紹介

首都圏で活躍中の実力講師が郡山校へ集結。他とは違うライブ授業で”真”の実力をつけて「行ける大学ではなく行きたい大学へ」。



英語

浅野 修慈



英語

大澤 秋津



英語

鈴木 文子



英語

玉木 寛人



英語

渡辺 圭一



数学

物理

石神 芳也



数学

角田 芳樹



数学

前田 博光



数学

物理

山田 研司



現代文

高木 一哉



漢文

風佳 幸也



古文

山岡 俊也



化学

福田 健純



生物

吉澤 克彦



地学

小倉 孝太郎



地理

松本 克美



日本史

酒井 陽介



世界史

元木 雅章



公民

永山 美代子

この夏、駿優でDream comes true.

# 夏期講習会のススメ

## 1. 夏期〔7～8月〕に向けた心構え

～8月までに決まる！～

「夏を制する者は、受験を制す！」とよく言います。要は、「夏の約1ヶ月半の期間」をどれだけ「充実して過ごせるか」で来春の入試結果が大きく左右される「極めて大切な期間」ということです。過ごし方次第では、9月から追い込み期にかけて、成績の伸びが違ってきます。当然「出願可能校」も、当初目指していた目標校から大きく変わってきます。受験生として「充実した時間を過ごす」とは、学習の『質と量を確保する』ことに他なりません。その『質と量を確保する』手段として、〈夏期講習〉を大いに活用し、悔いのない夏を過ごしてください。

## 2. 『夏期講習の意義』とは

(1) 学習の「質」の確保！

⇒各教科の講師がこの夏に必ず身に付けて欲しい内容を凝縮して講座内容を構成しています。やみくもに自習するのと比べて格段に効率が違います。

(2) 学習の「量」の確保！

⇒自習主体の生活では、どんなに意志の強い人でも、暑い夏はだらけてしまう傾向があります。講習を受講することで、必然的に自分に「学習量」を課すことができます。

つまり、夏期講習が「学習のペースメーカー」になるのです。



# ～受講者の声～ 〔夏期講習会アンケートより〕

## 英語

- ☆英作文は、日本語をいかに正しく解釈するかが重要であることが分かりました。
- ☆問題を解くための下ごしらえ、目のつけどころが分かってとてもためになりました。
- ☆丁寧な解説がとても良かったです。
- ☆設問ごとの取り組み方も学ぶことが出来たので、今後の勉強に活かしたいです。
- ☆正解を導く根拠の説明が、問題を解いていく上でとても参考になりました。
- ☆難しく感じる問題でも、説明を聞いてかなり理解することが出来てとてもプラスになった。

## 数学

- ☆数多くの問題に触れることが出来た。
- ☆各問題のポイントをおさえて、練習問題を解いていくのが効果的でした。
- ☆要所ポイントを細かくまとめて頂いたので、とても理解しやすく有意義な時間でした。
- ☆解法を1つだけでなく、いろいろな角度からわかりやすくアプローチしてくれるので良かった。
- ☆公式の意味から丁寧に教えてくださったのでとても分かりやすかったです。
- ☆基本から応用までしっかりと説明していたので分かりやすかった。

## 国語

- ☆授業の内容がとても面白く、また多くの知識を身につけることが出来ました。
- ☆この講座を取っていなかったら、文学史の知識を自ら時間をとって勉強しなかっただろう。
- ☆少しずつだけどフィーリングから確信に変わるようになった。
- ☆ポイントをおさえた解説はとても助かりました。
- ☆方針が明確になり、今後役に立つ内容が多く含まれており充実した講座だった。
- ☆センター特有のややこしい選択肢を切っていく根拠や注意点を学習することが出来た。

## 理科

- ☆自力では理解できないような問題でも、先生の説明のおかげで解くことが出来るようになった。
- ☆先生の説明や板書で曖昧だった知識が補強できました。
- ☆自分では取り組みにくい問題をこの機会を使って取り組めたので良かったと思う。
- ☆この講座を通して不正確だった知識の理解が深まりました。
- ☆基本を確認することが出来て、より理解度が増したと思う。
- ☆これまでの学習内容を確認しながら解説してくれたので理解しやすかった。

## 地歴

- ☆用語解説だけでなく、当時の背景も踏まえて説明してくださったので、とても面白かった。
- ☆センター試験に必要な知識を学ぶことが出来た。
- ☆近現代の歴史が現在にどう影響を及ぼしているのか説明があって充実した講座だった。
- ☆センターレベルからの内容が確認できてとても助かりました。
- ☆高校の授業で習わなかった内容を聞くことが出来てとても勉強になりました。
- ☆解答の解説だけでなく、どのように問題を解くのかを話してくださったのでとても良かった。

# 志望大学をコースで選ぶ(参考例)

第一志望大学合格に一步でも近づくためにも、下の各志望大学コースを参考に、

**6講座以上組み合わせ**て受講されることをおすすめ致します。

| 教科                                   | 講座名                                | 担当講師              | センター試験 | 国公立大(医系) | 国立大理系難関大 | 国立大理系中堅大 | 私立大理系難関大 | 私立大理系中堅大 | 国立大文系難関大 | 国立大文系中堅大 | 私立大文系難関大 | 私立大文系中堅大 |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 英語                                   | A1 夏のセンター試験対策 英語Ⅰ(第1問~第3問+リスニング対策) | 大澤                | ●      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                                      | A2 夏のセンター試験対策 英語Ⅱ(第4問~第6問対策)       | 大澤                | ●      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                                      | A3 夏に仕上げる! 英文法[基礎力の完成]             | 鈴木                | ●      |          |          | ●        |          | ●        |          | ●        |          | ●        |
|                                      | A4 夏に仕上げる! 重要語法と頻出イディオムの完成         | 鈴木                | ●      |          |          | ●        |          | ●        |          | ●        |          | ●        |
|                                      | A5 夏の英語重要構文の整理(基礎・標準)              | 浅野                |        |          |          | ●        |          | ●        |          | ●        |          | ●        |
|                                      | A6 夏の英語重要構文の整理(応用・発展)              | 浅野                |        | ●        | ●        |          | ●        |          | ●        |          | ●        |          |
|                                      | A7 夏の英作文記述力養成講座(和文英訳・下線部英訳)※添削指導あり | 渡辺                |        | ●        | ●        | ●        |          |          | ●        | ●        |          |          |
|                                      | A8 夏から始める自由英作文対策 ※添削指導あり           | 渡辺                |        | ●        | ●        | ●        | ●        |          | ●        | ●        | ●        |          |
|                                      | A9 夏の英語長文読解Ⅰ<標準-GMARCH・国公立大の攻略>    | 大澤                |        |          | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |
|                                      | A10 夏の英語長文読解Ⅱ<発展~難関大レベルに挑む~>       | 大澤                |        |          | ●        | ●        |          | ●        |          | ●        |          | ●        |
| 数学                                   | B1 夏のセンター試験対策 数Ⅰ・A                 | 石神                | ●      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                                      | B2 夏のセンター試験対策 数Ⅱ ※演習付              | 前田                | ●      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                                      | B3 夏のセンター試験対策 数B ※演習付              | 前田                | ●      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                                      | B5 夏で差をつける個数の処理と確率の攻略              | 角田                |        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |
|                                      | B6 夏で差をつける数列と漸化式の攻略                | 石神                |        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |
|                                      | B7 夏で差をつける空間図形とベクトルの攻略             | 山田                |        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |
|                                      | B8 ハワアップサマー 数学演習 <数Ⅲ計算力強化トレーニング>   | 前田                |        |          |          | ●        |          | ●        |          |          |          |          |
|                                      | B9 夏で差をつける数Ⅲの攻略①(複素数平面と平面上の曲線)     | 角田                |        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |          |          |          |          |
|                                      | B10 夏で差をつける数Ⅲの攻略②(微・積分を中心に)        | 角田                |        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |          |          |          |          |
|                                      | B11 夏に鍛える! 難関大理系数学演習(Ⅰ・A~Ⅲ)        | 角田                |        | ●        | ●        |          | ●        |          |          |          |          |          |
|                                      | 国語                                 | C1 夏のセンター試験対策 現代文 | 高木     | ●        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| C2 夏の私大現代文                           |                                    | 高木                |        |          |          |          |          |          | ●        | ●        | ●        | ●        |
| C3 夏の記述現代文                           |                                    | 高木                |        |          | ●        |          |          |          | ●        | ●        | ●        | ●        |
| C4 夏のセンター試験対策 古文                     |                                    | 山岡                | ●      | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |
| C5 古文知識単元の完成(敬語・和歌の攻略)               |                                    | 山岡                |        |          |          |          |          |          | ●        | ●        | ●        | ●        |
| C6 夏の古文読解客観問題対策                      |                                    | 山岡                |        |          |          |          |          |          |          | ●        |          | ●        |
| C7 夏の古文読解記述問題対策                      |                                    | 山岡                |        |          |          |          |          |          | ●        |          | ●        |          |
| C8 夏のセンター試験対策 漢文                     |                                    | 風佳                | ●      | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |
| 理科                                   | D1 夏のセンター試験対策 物理                   | 石神                | ●      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                                      | D2 夏の物理重要単元攻略Ⅰ[力学①・熱力学]            | 山田                |        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |          |          |          |          |
|                                      | D3 夏の物理重要単元攻略Ⅱ[力学②・波動]             | 山田                |        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |          |          |          |          |
|                                      | D4 夏の難関大物理                         | 山田                |        | ●        | ●        |          |          |          |          |          |          |          |
|                                      | D5 夏のセンター試験対策 化学基礎                 | 福田                | ●      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                                      | D6 夏のセンター試験対策 化学                   | 福田                | ●      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                                      | D7 夏の化学重要単元攻略Ⅰ[気体・溶液]              | 福田                |        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |          |          |          |          |
|                                      | D8 夏の化学重要単元攻略Ⅱ[反応速度と化学平衡]          | 福田                |        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |          |          |          |          |
|                                      | D9 夏の難関大化学                         | 福田                |        | ●        | ●        |          |          |          |          |          |          |          |
|                                      | D10 夏のセンター試験対策 生物基礎                | 吉澤                | ●      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                                      | D11 夏のセンター試験対策 生物                  | 吉澤                | ●      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                                      | D12 夏の理系生物                         | 吉澤                |        | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |          |          |          |          |
|                                      | D14 夏のセンター試験対策 地学基礎                | 小倉                | ●      | ●        | ●        | ●        | ●        | ●        |          |          |          |          |
|                                      | 地歴・公民                              | E1 夏のセンター試験対策 日本史 | 酒井     | ●        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| E2 夏のテーマ別日本史<外交史徹底整理>                |                                    | 酒井                |        |          |          |          |          |          | ●        | ●        | ●        | ●        |
| E3 夏のセンター試験対策 世界史<地域史・文化史集中学習>       |                                    | 元木                | ●      |          |          |          |          |          | ●        | ●        | ●        | ●        |
| E4 夏のセンター試験対策 地理                     |                                    | 松本                | ●      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| E5 夏のテーマ別公民(国際関係を含む諸課題)※現社・政経・倫政共通範囲 |                                    | 永山                | ●      |          |          |          |          |          | ●        | ●        | ●        | ●        |

# ★受講料／授業時間★

■ [校外生]受付開始日:7月1日(月)

■ 受付時間:9:00~17:00

■ テキスト配付:お申込手続き時に受付窓口にて配付又は、テキスト配付日一覧でご案内いたします。

受講料の納入は事故防止のため、右記の金融機関をご利用ください。振込用紙につきましては、金融機関備付のものをご利用ください。なお、振込の際にかかる手数料はご負担頂くこととなりますのでご了承ください。申込の際は、申込書と併せて金融機関から受取る「受領証」をご提出ください。10万円以下の場合、ATMからの振込でも結構です。同様にご利用明細書をお持ちください。

|        |   |
|--------|---|
| 銀行口座   | 東邦銀行郡山営業部(普)1469664<br>口座名義:郡山駿優予備学校<br>(コオリヤマスニューヨビガッコウ) |
| ゆうちょ口座 | 口座記号-番号 18290-26218451<br>学校法人駿優学園<br>(ガッコウホウジンズニューウガクエン) |

受講料

テキスト代・消費税を含みます。

☆ 時間数の関係で受講料の異なる講座がありますので、専用申込書を確認の上、お申込の際には十分ご注意ください。

| 《受講料》<br>* 時間数により料金が異なります。 | 駿優生     | 校外生     |
|----------------------------|---------|---------|
| △ 50分×6コマ(300分)            | 12,000円 | 13,000円 |
| ☆ 50分×9コマ(450分)            | 18,000円 | 19,000円 |
| ◆ 50分×12コマ(600分)           | 21,000円 | 22,000円 |
| ◎ 50分×15コマ(750分)           | 23,000円 | 24,000円 |

## 返金・講座変更・取消について

一旦納入された受講料は、返金致しません。また、支払後の講座変更・取消はできません。高校生の方で学校行事(課外授業)の為に受講不可能な講座については、受講前に限り講座変更を可能と致しますので、受付窓口へお申し出ください。なお、講座変更や取消により、差額が生じた場合の返金は致しません。十分にご検討の上、お申込されることをお勧め致します。

## 受講までの流れ

講座選択の際は、来校またはお電話でご相談ください。



申込書と併せて金融機関から受け取る受領証を受付窓口にご提出頂いた後、領収証・申込講座の会員証・テキストをお渡し致します。



未入荷のテキストは、会員証に記されている配付日をご確認の上、窓口まで受け取りにお越しください。  
受け取り時は会員証の呈示が必要になります。

| 教科・講座記号・講座名・レベル   | 講座内容   |    |    |  |  |  |   |
|---|--|----|----|--|--|--|---|
| 英語 A1<br><b>夏のセンター試験対策 英語 I</b><br>(第1問～第3問+リスニング対策)<br>< A1a:7月10日～12日 A1b:7月25日～27日<br>(大澤先生)>  | <b>決定版！一人じゃできないセンター対策</b><br>「とりあえず過去問10年」は無駄な努力。本講座ではセンター英語攻略に不可欠である、①出題傾向と頻出パターンの徹底分析、②多くの受験生が間違えるポイントとその克服方法、③解答時間内を意識した解法と時間配分、これらの実戦技術を獲得していきます！また、独習での対策が難しいリスニングに対しては、演習前後にリアルタイムで解説を加えたトレーニングを行います。得点に結びつく方法を学び、全国の受験生に差をつけていこう！ |    |    |  |  |  |   |
| 英語 A2<br><b>夏のセンター試験対策 英語 II</b><br>(第4問～第6問対策)<br>< 7月29日～8月31日(大澤先生)>   | <b>正解への“最短距離”へ</b><br>『スキミング』や『パラグラフフリーディング』など『速読系』の安易なテクニックでは得点不可能なセンター後半戦。焦ったままの“読み飛ばし”や“拾い読み”では時間を浪費した上に不正解。この悪循環に終止符を打ち込もう！本講座では、①設問の分析と把握、②選択肢の的確な処理と消去、③正解と本文対応箇所の確認、を本番でどのように行うかを徹底解説。センター後半戦を制するのは“英語を読むことから逃げない”正攻法です！          |    |    |  |  |  |   |
| 英語 A3<br><table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>夏に仕上げる！</b><br><b>英文法〔基礎力の完成〕</b><br>< 7月9日～12日(鈴木文子先生)>        | 基礎   | 標準 | 発展 |  |  |  | 夏に必ずやっておかねばならないのは、文法知識のヌケ・モレがないかチェックし理解の甘いところをなくすこと。次に問題から文法上のポイントを見つけ知識を的確に使えるようにすること。この講座では徹底的に「使える」文法力の完成を目指します。応用力とは確実に身についた基礎力のこと。足場がしっかり固まっていてこそ大きくジャンプできるというもの。不安要素をここで一掃しておけば今後の飛躍は間違いない！   |
| 基礎  | 標準   | 発展 |    |  |  |  |   |
|   |  |    |    |  |  |  |   |
| 英語 A4<br><table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>夏に仕上げる！</b><br><b>重要語法と頻出イディオムの完成</b><br>< 8月6日～9日(鈴木文子先生)>     | 基礎   | 標準 | 発展 |  |  |  | 語彙力に不安があると、英語に対する苦手意識がいつまでもなくなり、論理的に考えることも英文から正確に情報を読み取ることも難しくなってしまいます。まだ語彙力の不安を解消できていないなら、まずは「最重要頻出語・イディオム」を確実にインプットし語彙力の「核」を作ることです。夏に少数でも精鋭の語彙部隊を完成しておくことは、「英語が苦手」から脱却するための大きなステップになるはず。  |
| 基礎  | 標準   | 発展 |    |  |  |  |   |
|   |  |    |    |  |  |  |   |
| 英語 A5<br><table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>夏の英語重要構文の整理</b><br>(基礎・標準)<br>< 7月15日～18日(浅野先生)>              | 基礎   | 標準 | 発展 |  |  |  | 英語長文を読解するためには、単語や文法を知っているだけでは、充分ではありません。そう、英語の型、つまり英語構文が頭に入っていないと正確には読めないのです。この夏は、ぜひとも修得しておかなければならない英語構文をまとめてみました。扱う問題は中堅大学レベルの問題で、特に和訳問題、整序英作文問題、単文英訳問題に焦点を当てます。この講座を通過すれば、2学期に英文長文を読むのがずいぶん楽になるでしょう。がんばろう！！   |
| 基礎  | 標準   | 発展 |    |  |  |  |   |
|   |  |    |    |  |  |  |   |
| 英語 A6<br><table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>夏の英語重要構文の整理</b><br>(応用・発展)<br>< 7月22日～25日(浅野先生)>              | 基礎   | 標準 | 発展 |  |  |  | 本講座のテキストには、できそうだが実際やると引っかけやすい「盲点的問題」、頻出なのに「勘違いし易い問題」、ひとつの問題に様々な要素が絡んでいる「良問」や、頭の柔らかさが必要な「感心な問題」を盛り込んだ。これらの問題を解くだけで、充実感この上なし、となるように配慮した。乞うご期待！  |
| 基礎  | 標準   | 発展 |    |  |  |  |   |
|   |  |    |    |  |  |  |   |
| 英語 A7<br><table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>夏の英作文記述力養成講座</b><br>(和文英訳・下線部英訳)※添削指導あり<br>< 8月7日～9日(渡辺圭一先生)> | 基礎   | 標準 | 発展 |  |  |  | 『和文英訳問題』『下線部英訳問題』の他、長文内での語数指定空所補充問題、条件付き英文完成問題といった「準」自由英作文問題なども視野に入れ、実際の入試問題を通して「英文を書く力」の向上をめざす。国公立大医学部、北大、千葉大、東工大、首都大、金沢大、九州大、難関女子大などの国公立大2次及び、青山学院大、中央大などの難関私大の記述問題を攻略する足掛かりになると考える。  |
| 基礎  | 標準   | 発展 |    |  |  |  |   |
|   |  |    |    |  |  |  |   |
| 英語 A8<br><table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>夏から始める自由英作文対策</b><br>※添削指導あり<br>< 7月9日～12日(渡辺圭一先生)>           | 基礎   | 標準 | 発展 |  |  |  | 国公立大2次及び人気私大の一般入試では、「自由英作文」の出題の増加傾向が顕著である。反面、受験生が苦手とするのも、また、この「自由英作文」である。この講座では、自学自習ではなかなか効果的な対策が打てない「自由英作文対策」として、合格答案作成のポイントとなる『書き方・構成の仕方』を指導する。さまざまなタイプの問題を扱うが、受講生には、実際に答案を作成してもらい、具体的に足りない点を指摘し、9月以降の継続的な学習につなげていく考えである。                                       |
| 基礎  | 標準   | 発展 |    |  |  |  |   |
|   |  |    |    |  |  |  |   |
| 英語 A9<br><table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>夏の英語長文読解 I</b><br>< 標準～GMARCH・国公立大の攻略～><br>< 7月11日～14日(大澤先生)> | 基礎   | 標準 | 発展 |  |  |  | <b>文法知識を読解へ、精読から正解へ</b><br>まずは難化するGMARCH、堅実な人気を維持する福島大学&宇都宮大学レベルの国公立大。これらの競争を勝ち抜くために、前期に学んだ“精読”の技術を復習し、さらなる定着を図るための“+α”の技術を提供します！具体的には、①単語や文法・構文の知識を結びつけ、“英語を英語のルールに基づいて読む”ことを確認し、②各段落の内容から全体的な論旨の展開を把握した上で、③正解へと至るまでのプロセスを追求します。過去問集の解説では扱いきれない領域を、生の授業で体得していこう！ |
| 基礎  | 標準   | 発展 |    |  |  |  |   |
|   |  |    |    |  |  |  |   |
| 英語 A10<br><table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>夏の英語長文読解 II</b><br>(発展～難関大レベルに挑む～)<br>< 7月29日～8月1日(大澤先生)>    | 基礎   | 標準 | 発展 |  |  |  | <b>一つ上のレベルへの登竜門</b><br>過去問の全訳や解説ではどうしても突破できない“壁”を乗り越え、競争の激化する難関大合格のための実力を身につけよう！本講座では、早慶及び旧帝大の最新入試問題を題材に、①頻出テーマや時事問題の背景知識と専門用語を確認し、②段落構成と論旨の展開を把握するアプローチについて解説し、③正解へと至る過程を段階的に再現します。この夏、“このくらいまでできればいい”という態度から脱却し、次のステージへと進んでいこう！                                 |
| 基礎  | 標準   | 発展 |    |  |  |  |   |
|   |  |    |    |  |  |  |   |

| 教科・講座記号・講座名・レベル  |     | 講座内容   |
|--|-----|--|
| 数学   | B1  | 夏のセンター試験対策 数Ⅰ・A<br>(7月15日～18日(石神先生))                 |
| <p>本講座は、センター試験数学Ⅰ・Aの全範囲の内容を扱う。(一部は自習問題として扱う)基本事項をコンパクトに確認しながら、問題に対して短時間に見通しをたて、問題への的確な方針を立てうる実力を養う。この講座では、普段の学習で手薄になりやすい分野「データの分析」「図形問題」「整数問題」も他の分野と同等に対策を十分に行っていく。</p>  |     |  |
| 数学   | B2  | 夏のセンター試験対策 数Ⅱ<br>(※演習付)7月29日～8月1日(前田先生)              |
| <p>本講座は、センター試験レベルの問題をマーク形式で取り上げ演習する。内容としては、(複素数と方程式)(図形と方程式)三角関数・指数関数・対数関数・微分法・積分法を取り上げる。これらの分野は、方針が立っても計算力を要求される問題が多く対処が難しい。時間を意識しながら効率よく解法する術を伝授する。</p>  |     |  |
| 数学   | B3  | 夏のセンター試験対策 数B<br>(※演習付)8月4日～7日(前田先生)                 |
| <p>本講座は、数学B(『数列』『ベクトル』)の内容を、センター試験レベルの問題から対応していく。これらは、苦手意識の高い分野であり、この夏で一定のレベルまで引き上げていく。解法するための方針を的確に立て、正解を導き出す。そして、基礎的な問題から発展的な理解力を拡大させ、80%以上の得点を目指していく。</p>   |     |  |
| 数学   | B5  | 夏で差をつける<br>個数の処理と確率の攻略<br>(7月13日～16日(角田先生))          |
| <p>場合の数と確率は記憶すべき定理や公式がすこぶる少ないにも関わらず「全体がぼんやりする」「得点に結び付かない」という者が多い。本講座ではこの点を踏まえ、基本事項を「深く」理解する事から始まり厳選された良問の演習を通してこのぼんやり感を払拭する。例えば順番が必要か否か、区別をするか否か、前の試行の影響を受けるか否か等の区別を明確にしていく。このセッションのテキストはかなりのボリュームだがしっかりマスターすれば標準的な入試問題なら難なく解ける力が身に付くはず。頑張りを期待する。</p>      |     |  |
| 数学   | B6  | 夏で差をつける<br>数列と漸化式の攻略<br>(8月8日～11日(石神先生))             |
| <p>『数列』分野は2次試験や私立の記述試験での出題頻度が高く、それが手強い問題である場合も多い。本講座では、これまでに培った基本的理解や知識を元に入試標準以上のレベルアップを目指す。主要な発展的解法パターンを網羅し、「数列」を受験に向けての強力な武器となるよう頑張ろう。テキストはかなりのボリュームだが、しっかりマスターできれば、後は勉強量に比例して実力が身につけてくるはず。健闘を祈る!</p>  |     |  |
| 数学   | B7  | 夏で差をつける<br>空間図形とベクトルの攻略<br>(8月14日～8月17日(山田先生))       |
| <p>ベクトルの1次独立、ベクトルの内積、平面図形・空間図形への応用を取り上げる。多元量としてのベクトルの取り扱い方に慣れることから始まり、図形をベクトル的に把握し、図形の性質を明らかにしていくことがその主題となる。特に苦手の人が多い空間図形については、立体幾何の初歩からの解説を行う、また、発展学習で取り扱われる、空間における直線、平面の方程式、それを用いた空間座標における「図形と方程式」も学び来期入試万全の対策を行う。</p>                                   |     |  |
| 数学   | B8  | パワーアップサマー 数学演習<br>〈数Ⅲ計算力強化トレーニング〉<br>(8月4日～7日(前田先生)) |
| <p>この講座は、数学Ⅲの『微分法・積分法』の計算トレーニングと解説授業です。まず、微分・積分の計算力をつけるためには、「正しい手順を踏まえて解く」ことです。各計算問題をどの公式・定理に当てはめて解いたか、を理解して練習することが大切です。本講座終了時には、「自分一人で計算ができるようになった!自信がついた!!」と実感できるはず。さあ、この夏は、「微分・積分計算道場」で、鍛え上げましょう!</p>   |     |  |
| 数学   | B9  | 夏で差をつける数Ⅲの攻略①<br>(複素数平面と平面上の曲線)<br>(7月13日～17日(角田先生)) |
| <p>『複素数平面と平面上の曲線(二次曲線・媒介変数表示・極座標)』は、数Ⅲの1/3程度を占め、微積との融合問題も出題されるので、決して軽視できない必要不可欠な分野です。実際、昨年度の入試では、出題率がかなり高くなっています。また、この分野を苦手とする生徒も多いので、本講座では、「基本～標準の重要問題」を多めに選定し、解説に演習を交えながら授業を展開していきます。</p>  |     |  |
| 数学   | B10 | 夏で差をつける数Ⅲの攻略②<br>(微・積分を中心に)<br>(8月18日～21日(角田先生))     |
| <p>理系数学の最重要項目である『微分・積分』を、その根底より一気に完成を目指す。『微分・積分法』は、その根源に“無限”というものを内蔵している。その無限を引き受け、逆に育まれてきた数学である。その核心部分が、納得できればしめたもの。具体的な問題を通して、局所的な値を把握する『極限』、瞬間をとらえる『微分法』、連続量の和をとらえる『積分法』、そして変化するが故に当然表れてくる『評価という考え方』、以上をこの夏に把握すれば、後期から演習を積み上げることで、数Ⅲが得点源となること間違いなし!</p> |     |  |
| 数学   | B11 | 夏に鍛える! 難関大理系数学演習<br>〈Ⅰ・A～Ⅲ〉<br>(8月18日～21日(角田先生))     |
| <p>『難関大を制するためには、頻出問題は勿論、少々手強い思考力を要する問題の解法能力を養わないと、合格は望めません。これを踏まえ、本講座では、「北大・東北大・千葉大・筑波大等で出題される決して易しくはないが、比較的型にはまった問題+α東大・京大・東工大で出題される着想力や思考力を要する少々手強い問題』の中から、重要と思われる問題を厳選し、「演習→解答へのアプローチ→再度演習→解答解説」の形式で授業を展開していきます。演習量は少し多めですが何とか頑張って攻略して下さい。</p>          |     |  |



教科・講座記号・講座名・レベル

講座内容

国語 C1

夏のセンター試験対策 現代文  
〈7月21日～24日(高木先生)〉

この講座で扱う問題は、過去のセンター試験問題の中で、読みづらい文章、逆に、読解できたなと思っても意外に選択肢が切りづらかったというような問題ばかりです。こうした問題に自分がどこまで対応できるのか、自分の実力を試してみましよう。特に、前期の中で、地道に努力してきた人ほど「案外簡単だったな」と思えるはず。この講座を通して現代文に自信を持てるようになってほしいです。

国語 C2

| 基礎 | 標準 | 発展 |
|----|----|----|
|    |    |    |

夏の私大現代文  
〈7月26日～28日(高木先生)〉

多種多様な設問が出題されるのが、私大の入試問題の特徴です。この講座では、そうした設問に対応できるように、「どこにポイントをおいて解けばよいのか」を解説していきます。  
また、様々なレベルの大学の問題を採用し、あらゆるレベルに対処できるようにテキストを構成していますので、自分の実力は、現在どのレベルなのかを確認できます。この講座を受講することで、自分の志望校への到達度を測ることができます。

国語 C3

| 基礎 | 標準 | 発展 |
|----|----|----|
|    |    |    |

夏の記述現代文  
〈7月13日～16日(高木先生)〉

国公立大を目指している方、また私立大の中でも立教や早稲田など、記述問題を出題する大学を目指している方は必須となる講座です。  
記述問題の解答は、やみくもに練習しても、正答率は上がりません。正しいアプローチで設問に接することでしか、正しい解答は導くことはできません。前期に学習した「設問へのアプローチ」をさらにブラッシュアップするつもりで臨んでほしいです。

国語 C4

夏のセンター試験対策 古文  
(※演習付)  
〈7月5日～9日 ※7日は休み  
(山岡先生)〉

在籍生にとっては、「前期 基幹古文」の授業で身につけた文法的知識や古文単語テストで培った語彙力を利用して「本格的なセンター試験対応の文章読解」に入る。理系生にとっては、ここから文構造の把握練習が始まる。読み飛ばすべき部分や主語・述語・目的語という文の主要構成要素を自分なりに考えておき、講義内で正しい内容を確認し、予習と食い違った部分を復習でマスターしていくこと。答えが合っているか否かではなく、とにかく『古文の読解に慣れる』ことが目標となる。文系生にとっては、『センター試験特有の長めの選択肢の吟味』に初めて触れることになる。講義では、各自の予習段階での間違いを読解・解答根拠の両面において確認し、復習はそこを集中的に反復学習していくとよい。また、理系生・文系生ともに、文章中に出てきた覚えきれていない文法事項や覚えていない表現等は徹底的に暗記してしまうこと。本番で最低でも40点を獲得するためのプログラム実行の幕開けである。しっかりと心して取り組むこと！

国語 C5

| 基礎 | 標準 | 発展 |
|----|----|----|
|    |    |    |

古文知識単元の完成  
(敬語・和歌の攻略)  
〈7月5日～9日 ※7日は休み  
(山岡先生)〉

在籍生にとっては、「前期基幹古文」の授業を受けて、知識単元を一気に完成させる重要講座。まず、文語文法。各品詞毎の基礎は前期で固められたが、実際の入試では、ほとんどがそれらの知識を組み合わせた総合的識別の形で出題されている。よって、前期で学習した横の繋がりを切り口を変えて縦の繋がりで捉えることで、いかなる文法問題にも対応できる実力を身につける。また、『敬語』を集中的に取り上げる。「敬語の種類」から「補助動詞・本動詞の区別・識別を要する敬語・敬語の特殊用法・敬意の着点」とセンター試験は勿論、国公立大2次試験・私大一般入試とあらゆる問題に対応できる敬語力を完成させる。さらに、得点差のつきやすい『和歌』も、この講座で取り上げる。「和歌の構造」から、「周辺語句の整理・表現技巧・文学史」に至るまで豊富な具体例を挙げて網羅する。この内容を完璧にすることが秋の成績アップの絶対条件となるので、本気で取り組むこと！  
☆在籍生にとっては、「後期センター古文」の授業で実施する確認テストの出題範囲になるので、苦手意識があり、前期サブテキストを自学自習するのが不安な生徒は、受講が望ましい。

国語 C6

| 基礎 | 標準 | 発展 |
|----|----|----|
|    |    |    |

夏の古文読解客観問題対策  
〈8月8日～11日(山岡先生)〉

在籍生にとっては、「前期 文系古文X・Y」の授業内容を継承して、入試頻出の【藤原三大文学】(『大鏡』(『栄花物語』)・『枕草子』・『紫式部日記』)・『源氏物語』)を扱う。それぞれの作品の文学史から作品概要、特に、「登場人物とその人間関係」などから本格的読解を解説する。前期の授業を通して知識も身につけてきているので、各自予め文章を読み、必ず自分なりの解答を出しておくこと。(『記述問題対策』受講生は毎回提出→添削返却を繰り返し、答案作成力の向上を図る。)  
☆文系在籍生にとって、この講座内容は、「後期 文系古文X・Y」で実施する確認テストの出題範囲となるので、『古文知識単元の完成』講座とともに、是非、受講して欲しい講座である。ひと夏をかけて、とにかく全力を傾けて復習を徹底すること。この内容を完璧にすることが、秋の飛躍の絶対条件となるので、本気で取り組むこと！

国語 C7

| 基礎 | 標準 | 発展 |
|----|----|----|
|    |    |    |

夏の古文読解記述問題対策  
〈8月8日～11日(山岡先生)〉

～受講対象(在籍生例)～  
○前期『文系古文X』受講生→『記述問題対策』を受講する。  
○前期『文系古文Y』受講生→『客観問題対策』を受講する。但し、国公立大を第1志望とする生徒は、『記述問題対策』も受講可能。

国語 C8

夏のセンター試験対策 漢文  
〈8月19日～21日(風佳先生)〉

最新年度のものも含めたセンターの標準問題を利用し、しっかりと指導を行います。受講者諸君は前期の基幹漢文で学んだ「センター漢文のポイント・特徴」を確認しながら、センター漢文の要求水準を理解することを目標として下さい。また、これから漢文の学習を始めようとする生徒にとっては基礎を確認する最後の機会になります。この機会を逃がさないようにして下さい。具体的には、漢文学習の基礎となる「文型・文構造」、「重要助字」、「基本句法」、「基本語句」の確認、「読解の手がかりとなる文脈把握の方法」、「センターで頻出の根拠」、「選択肢の見極め方」などの解説を行います。なお、大学入試の漢文においてセンターの漢文の難度は標準以上のものであるため、二次・私大対策としても機能する講座になるはず。必ずしも。

| 教科・講座記号・講座名・レベル |     | 講座内容   |   |
|-----------------|-----|--|---|
| 理科              | D1  | 夏のセンター試験対策 物理<br>(8月14日～17日(石神先生))             | センター試験の物理の問題は、計算量こそ少ないが、様々な視点から物理現象にアプローチする力が要求され、単に問題数をこなすだけでは安定して高得点することは期待できない。多様なセンター物理の問題に対応するために必要なことは、初めて見るような形式の問題にも考え方がブレないような確固たる物理法則・公式の理解である。本講座では物理範囲の「力学・熱」分野をセンター試験の平均レベルよりも高いレベルの問題で演習し、『ブレない実力』の完成を目指す。問題の構成は「センター試験の過去問で難易度の高い問題50%」「入試記述試験の過去問でマーク形式の良問50%」  |
| 理科              | D2  | 夏の物理重要単元攻略Ⅰ<br>〔力学①・熱力学〕<br>(7月21日～24日(山田先生))  | 力学からは『力のつりあい(モーメントを含む)』、『運動方程式』、『エネルギーと仕事』、『力積と運動量』を扱う。熱力学は、「熱力学第1法則」を中心に学ぶ。前期で学んだ内容を再度確認し、さらに最新の入試問題を題材に、「解き方」を身に付ける。<br>1日目:力のつりあい・運動方程式      2日目:エネルギー・運動量<br>3日目:気体の状態変化                      4日目:熱サイクル   |
| 理科              | D3  | 夏の物理重要単元攻略Ⅱ<br>〔力学②・波動〕<br>(8月14日～17日(山田先生))   | スタイルは、「PartⅠ」と同じ。力学からは、『円運動』、『単振動』を扱う。「重要単元攻略Ⅰ」講座で扱う『力学①』の内容も多少含まれるので、併せて受講することを薦める。<br>1日目:円運動・万有引力                      2日目:単振動<br>3日目:波の表現・干渉                        4日目:ドップラー効果・共鳴  |
| 理科              | D4  | 夏の難関大物理<br>(7月21日～24日(山田先生))                   | 前期で扱った単元を高水準で見直し、さらに、旧帝大レベルを中心とした難関大学の入試問題にチャレンジしていく。授業で扱う問題は、ほぼすべて過去3年以内に出題されたトレンドかつ重要な問題である。<br>§1:力学全般 §2:波動(「光波」を除く) §3:熱力学 §4:電気   |
| 理科              | D5  | 夏のセンター試験対策 化学基礎<br>(8月22日～24日(福田先生))           | この講座では受験生の苦手な『物質(mol)の概念に基づく化学反応と量的関係』および『濃度の計算と単位の変換』など、主に計算分野に重点を置いた講義を行います。「どうも計算問題が苦手である」「知識はついてきたけど、グラフや実験問題になると・・・」などの悩みを解決します。ポイントの抑え方を理解してしまえば、計算問題は簡単に攻略出来ます。暑い3日間になりますが、一緒に乗り越えて他の受験生に差をつけましょう!   |
| 理科              | D6  | 夏のセンター試験対策 化学<br>(8月2日～5日(福田先生))               | 前期に行ったレギュラーテキスト内容を踏まえ、実際のセンター試験でどのような設問が登場してくるのかを、近年の入試過去問を題材に紹介していきます。そのうえで、定着を目的とした類題を準備し、講習中および講習後の復習で、活用できるようにテキストを編集していきます。夏は、理論分野を中心に完成度を高め、冬は無機・有機を中心に最終確認を行っていくプランで高得点を狙っていきます。前期のテキストは、必ず手元に置いて、再復習しながらセンターのエッセンスを習得していきましょう。  |
| 理科              | D7  | 夏の化学重要単元攻略Ⅰ<br>〔気体・溶液〕<br>(7月29日～8月1日(福田先生))   | 気体分野では、前期の復習も兼ねながら重要問題をピックアップし、順を追ってカテゴリー別に入試問題の解説を行います。特に、気体分子の分子量の測定に用いられる『デュマ法』や、化学変化や蒸気圧が絡む複雑な問題などには時間をかけて丁寧に紐解き解説していく予定です。一方、溶液分野では特に受験生の苦手意識の高い、気体の溶解度、固体の溶解度に関わる問題と、浸透圧の液面差をPa単位に変換する難易度の高い計算問題をマスターしてもらうべく、重要問題をピックアップし解説していく予定です。蒸気圧降下や沸点上昇、凝固点降下など前期の復習が盛りだくさんです。必ず理系化学Yのテキストを傍らにおいて、前期の復習を意識して取り組んでもらいたいと思います。 |
| 理科              | D8  | 夏の化学重要単元攻略Ⅱ<br>〔反応速度と化学平衡〕<br>(8月8日～11日(福田先生)) | 平衡という概念は、レギュラー授業の中で幾度となく登場してきたものです。夏では、反応速度と化学平衡の知識をしっかりと深めていきたいと考え、講座を設定しました。出題頻度でも有機化学分野に次ぐ分野ですので、得点源にしておきたい分野の一つです。解説プリントを充実させ、『分かる』から『解ける』ように、内容解説→問題演習→問題解説→類題演習 の順序で定着させていきたいと思います。   |
| 理科              | D9  | 夏の難関大化学<br>(7月17日～20日(福田先生))                   | 講習会前半は、理論分野に焦点を絞った各単元の重要問題や前期に扱った復習問題になるような問題を取り上げ解説していきます。後半では、各分野が絡み合う総合的な問題や応用性の高い問題も扱い、『点』の理解から『線』の理解へと発展させていきたいと思ひます。前期の学習内容は、理論や計算が多く、合否に大きく関わってくるので、この機に多くの応用問題に触れ、理解を一層深めさせたいと考えています。   |
| 理科              | D10 | 夏のセンター試験対策 生物基礎<br>(8月10日～12日(吉澤先生))           | 生物基礎で1点でも多く点数を取りたい。でも、あまり時間をかけられず、実力が伸び悩んでしまう。闇雲に暗記したり、問題を解きまくっても点数は伸びません。正確な知識を身につけ、出題の内容を正しく把握して(これが実はできない人が多いのです。)夏に実力を飛躍的に上げるチャンスは3日間としましょう。  |

教科・講座記号・講座名・志望別・レベル

講座内容

理科 D11

夏のセンター試験対策  
生物

〈8月14日～17日(吉澤先生)〉

英・数・国に比べて生物の準備の開始は、「直前に暗記すればいい」と先へ延ばしがちです。また「勉強はしているのに、なかなか点数に結びつかない」と悩んでいる人も少なくありません。本講座では、センター試験で狙われがちな重点分野を集中的に体系的にわかりやすく講義します。センター試験での高得点への足掛かりをつかむとともに、「生物は追い込み可能」との迷信を追い出してください。今年平均点の下がった生物は、易化するだろうとナメているアナタ。甘いですよ！

理科 D12

| 基礎 | 標準 | 発展 |
|----|----|----|
|    |    |    |

## 夏の理系生物

〈8月14日～17日(吉澤先生)〉

近年、医歯薬、農獣医、理学部、医療看護系、栄養系などの大学では、生物受験者が増加し、狭き門となってきましたが、受験生物は決して暗記科目ではありません。合格するためには、内容を正確に理解し、体系的に知識を習得した上で科学的に考察し、結果を記述する能力が必要とされます。本講座では、これらの大学の志望者を対象とし、履修範囲の生物基礎・生物の頻出分野を集中的に講義解説します。本講座を上手に利用し、是非この夏を機に生物を得意科目に変え、君の合格力をパワーアップして下さい。演習問題はすべて最新の新課程の問題を用意しました。

理科 D14

## 夏のセンター試験対策 地学基礎

〈8月22日～24日(小倉先生)〉

本講座では、地学基礎の全般にわたっての用語と図の確認を行い、それぞれの本質的な理解を目標とします。『用語』については、自ら説明できる正確な知識レベルを目指していきます。『図』については、自ら書くことができ考察することができるというレベルを目指していきます。その上で、近年のセンター試験問題を用いて計算力を含めた実践力を養います。

地歴 E1

## 夏のセンター試験対策 日本史

〈7月27日～28日(酒井先生)〉

センター試験の日本史で高得点を取るためには問題演習が必要不可欠です。本講座では前期に学習した原始～江戸中期の内容に関する多くの問題を解き、高得点を取るための正しい解き方を伝授します。本講座で扱う内容はセンター試験で毎年約5割出題されています。本講座で前期の内容を完璧にしましょう。なお、受講する際には必ず事前に問題を全て解いてきてください。また、最終日には本番を想定したテストゼミも実施します。

地歴 E2

| 基礎 | 標準 | 発展 |
|----|----|----|
|    |    |    |

## 夏のテーマ別日本史

〈外交史徹底整理〉

〈7月19日～20日(酒井先生)〉

外交史は難関大学を中心に頻出テーマ史としてよく出題されます。ところが、受験生が独学で学習する際には膨大な量であるため、一人で外交史をまとめるのは困難な作業になります。本講座では入試で問われやすい日中・日韓・日露・日米関係を古代～現代まで各国ごとにまとめ、確固たる知識を定着させていきます。本講座で外交史を得意分野にしましょう。

地歴 E3

夏のセンター試験対策  
世界史

〈地域史・文化史集中学習〉

〈8月4日～7日(元木先生)〉

センター試験は、高校教科書の範囲内から出題されます。言い換えれば、高校教材に記載されているあらゆる題材が出題対象です。この点に関して、多くの受験生の弱点・盲点となるのが「地域史」と「文化史」です。「朝鮮史」や「東南アジア史」は、高校教科書では、“ぶつ切り”で記述されており、独習で体系的な学習をしにくい題材です。その一方で、例えば「東南アジア史」は近年では“必出”と言っても良いほどの頻度で出題されています。一方、ここ数十年のセンター試験の世界史では、「文化史」も必ず出題されます。多い時には、大体2割近い配点の年もありました。ということは、「地域史」「文化史」を軽視している限り、高得点は望めないこととなります。この講座では、「18世紀までの朝鮮史・東南アジア史」と同じく「18世紀までのヨーロッパ・中国の文化史」を集中学習します。教材は、「まとめ」と「センター試験の過去問」で構成されます。授業レベルは「センター試験レベル」を基本としますが、私大の過去問も編集する予定です。私大に重点を置く受験生にも効果的な講座です。

地歴 E4

## 夏のセンター試験対策 地理

〈7月26日～28日(松本先生)〉

地理学習の基礎・基本となる自然環境(地形・気候)、地図・地理情報と地域調査(含む地形図読図)、第1次・第2次産業、交通・通信、商業とサービス業、環境問題といったセンター試験における出題の約7割を占める系統地理について、精選問題を用いた演習により徹底理解を図り、センター試験で要求される成り立ち・形成の仕組みの総合的考察力の実現と解法力アップを図る。

地歴 E5

| 基礎 | 標準 | 発展 |
|----|----|----|
|    |    |    |

夏のテーマ別公民  
(国際関係を含む諸課題)  
※現社・政経・倫政共通範囲  
〈8月2日～3日(永山先生)〉

今年は、例年以上に世界情勢が混沌としている。過去においても同様だったが、国際社会が賑やかになると、大学入試も全体的に『国際政治・国際経済』を狙い撃ちする傾向がある。そこで本講座は、政経(倫政を含む)並びに現社の両方に重要な分野である、『国際関係』に的を絞ることとする。予想問題を中心に、基本的な知識は穴埋め問題と選択式。応用問題は、知恵を働かせてもらう為、記述式も併用しながら充実した2日間にした。



行ける大学ではなく、「行きたい大学」へ。

# 学校法人 駿優予備学校郡山校

〒963-8002 福島県郡山市駅前1-12-6

TEL 024-925-4611  0120-508160



**本校ホームページにて公開中!!**

## 後期入学生案内!!

### 高卒生〈大学受験科〉設置コース

| コ      |             |                     | ー     |             |                  | ス |  |  |
|--------|-------------|---------------------|-------|-------------|------------------|---|--|--|
| 国公立大学系 |             |                     | 私立大学系 |             |                  |   |  |  |
| 理系     | 選抜<br>/応用発展 | 難関国公立大<br>医・理系選抜コース | 理系    | 選抜<br>/応用発展 | 難関私立大<br>理系選抜コース |   |  |  |
|        | 一般<br>/基礎標準 | 国公立大理系コース           |       | 一般<br>/基礎標準 | 私立大理系コース         |   |  |  |
| 文系     | 選抜<br>/応用発展 | 難関国公立大<br>文系選抜コース   | 文系    | 選抜<br>/応用発展 | 難関私立大<br>文系選抜コース |   |  |  |
|        | 一般<br>/基礎標準 | 国公立大文系コース           |       | 一般<br>/基礎標準 | 私立大文系コース         |   |  |  |

〈入学方法〉《選抜》 〈一般〉 の入学方法の基準です。  
 《選抜》▶ ① 特別奨学生試験 ② 学力自己推薦 ③ 高校推薦  
 〈一般〉▶ 無選抜で入学が可能となります。基礎学力強化を図るコースです。

※第9回特別奨学生試験:8月25日(土)

最新情報はここから

URL  E-mail

大学受験の名門予備校 **駿優** □郡山校 □水戸校 □東京本部(池袋) □宇都宮校

2019 郡山校『夏期講習講座一覧』

| 教科  | 講座名                       | 担当講師                                 | 授業レベル(6段階)     | 授業時間×コマ数    | 開講日程      | 授業時間             |                            |
|-----|---------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|-----------|------------------|----------------------------|
| 英語  | A1a                       | 夏のセンター試験対策 英語Ⅰ (第1問～第3問+リスニング対策)     | 大澤             | センター試験レベル   | 50分×9     | 7/10～7/12        | 12:40～15:30                |
|     | A1b                       | 夏のセンター試験対策 英語Ⅰ (第1問～第3問+リスニング対策)     | 大澤             | センター試験レベル   | 50分×9     | 7/25～7/27        | 16:00～18:50                |
|     | A2                        | 夏のセンター試験対策 英語Ⅱ (第4問～第6問対策)           | 大澤             | センター試験レベル   | 50分×9     | 7/29～7/31        | 16:00～18:50                |
|     | A3                        | 夏に仕上げる! 英文法 [基礎力の完成]                 | 鈴木             | 1(基礎)→4(標準) | 50分×12    | 7/9～7/12         | 9:00～11:50                 |
|     | A4                        | 夏に仕上げる! 重要語法と頻出イディオムの完成              | 鈴木             | 1(基礎)→3(標準) | 50分×12    | 8/6～8/9          | 9:00～11:50                 |
|     | A5                        | 夏の英語重要構文の整理 (基礎・標準)                  | 浅野             | 2(基礎)→4(標準) | 50分×12    | 7/15～7/18        | 9:00～11:50                 |
|     | A6                        | 夏の英語重要構文の整理 (応用・発展)                  | 浅野             | 4(標準)→5(発展) | 50分×12    | 7/22～7/25        | 9:00～11:50                 |
|     | A7                        | 夏の英作文記述力養成講座 (和文英訳・下線部英訳)<br>※添削指導あり | 渡辺             | 3(標準)→5(発展) | 50分×9     | 8/7～8/9          | 9:00～11:50                 |
|     | A8                        | 夏から始める自由英作文対策 ※添削指導あり                | 渡辺             | 3(標準)→4(標準) | 50分×9     | 7/9～7/12         | 9:00～11:50                 |
|     | A9                        | 夏の英語長文読解Ⅰ <標準-GMARCH,国公立大の攻略>        | 大澤             | 3(標準)→4(標準) | 50分×12    | 7/11～7/14        | 16:00～18:50                |
| A10 | 夏の英語長文読解Ⅱ <発展～難関大レベルに挑む～> | 大澤                                   | 3(標準)→5(発展)    | 50分×12      | 7/29～7/31 | 12:40～15:30      |                            |
| 数学  | B1                        | 夏のセンター試験対策 数Ⅰ・A                      | 石神             | センター試験レベル   | 50分×12    | 7/15～7/18        | 16:00～18:50                |
|     | B2                        | 夏のセンター試験対策 数Ⅱ ※演習付                   | 前田             | センター試験レベル   | 50分×12    | 7/29～8/1         | 9:00～11:50                 |
|     | B3                        | 夏のセンター試験対策 数B ※演習付                   | 前田             | センター試験レベル   | 50分×12    | 8/4～8/7          | 16:00～18:50                |
|     | B5                        | 夏で差をつける 個数の処理と確率の攻略                  | 角田             | 2(基礎)→5(発展) | 50分×12    | 7/13～7/16        | 9:00～11:50                 |
|     | B6                        | 夏で差をつける 数列と漸化式の攻略                    | 石神             | 2(基礎)→5(発展) | 50分×12    | 8/8～8/11         | 12:40～15:30                |
|     | B7                        | 夏で差をつける 空間図形とベクトルの攻略                 | 山田             | 3(標準)→5(発展) | 50分×12    | 8/14～8/17        | 9:00～11:50                 |
|     | B8                        | パワーアップサマー 数学演習 <数Ⅲ計算力強化トレーニング>       | 前田             | 1(基礎)→3(標準) | 50分×12    | 8/4～8/7          | 12:40～15:30                |
|     | B9                        | 夏で差をつける数Ⅲの攻略① (複素数平面と平面上の曲線)         | 角田             | 2(基礎)→5(発展) | 50分×15    | 7/13～7/17        | 12:40～15:30                |
|     | B10                       | 夏で差をつける数Ⅲの攻略② (微・積分を中心に)             | 角田             | 2(基礎)→5(発展) | 50分×12    | 8/18～8/21        | 12:40～15:30                |
|     | B11                       | 夏に鍛える! 難関大理系数学演習 <Ⅰ・A～Ⅲ>             | 角田             | 4(標準)→5(発展) | 50分×12    | 8/18～8/21        | 9:00～11:50                 |
|     | 国語                        | C1                                   | 夏のセンター試験対策 現代文 | 高木          | センター試験レベル | 50分×12           | 7/21～7/24                  |
| C2  |                           | 夏の私大現代文                              | 高木             | 2(基礎)→5(発展) | 50分×9     | 7/26～7/28        | 9:00～11:50                 |
| C3  |                           | 夏の記述現代文                              | 高木             | 2(基礎)→5(発展) | 50分×12    | 7/13～7/16        | 12:40～15:30                |
| C4  |                           | 夏のセンター試験対策 古文                        | 山岡             | センター試験レベル   | 50分×12    | 7/5～7/9<br>7日は休み | 16:00～18:50                |
| C5  |                           | 古文知識単元の完成 (敬語・和歌の攻略)                 | 山岡             | 2(基礎)→5(発展) | 50分×12    | 7/5～7/9<br>7日は休み | 12:40～15:30                |
| C6  |                           | 夏の古文読解客観問題対策                         | 山岡             | 2(基礎)→4(標準) | 50分×12    | 8/8～8/11         | 12:40～15:30                |
| C7  |                           | 夏の古文読解記述問題対策                         | 山岡             | 3(標準)→5(発展) | 50分×12    | 8/8～8/11         | 16:00～18:50                |
| C8  |                           | 夏のセンター試験対策 漢文                        | 風佳             | センター試験レベル   | 50分×9     | 8/19～8/21        | 16:00～18:50                |
| 理科  | D1                        | 夏のセンター試験対策 物理                        | 石神             | センター試験レベル   | 50分×12    | 8/14～8/17        | 16:00～18:50                |
|     | D2                        | 夏の物理重要単元攻略Ⅰ [力学①・熱力学]                | 山田             | 2(基礎)→4(標準) | 50分×12    | 7/21～7/24        | 12:40～15:30                |
|     | D3                        | 夏の物理重要単元攻略Ⅱ [力学②・波動]                 | 山田             | 2(基礎)→4(標準) | 50分×12    | 8/14～8/17        | 12:40～15:30                |
|     | D4                        | 夏の難関大物理                              | 山田             | 4(標準)→5(発展) | 50分×12    | 7/21～7/24        | 9:00～11:50                 |
|     | D5                        | 夏のセンター試験対策 化学基礎                      | 福田             | センター試験レベル   | 50分×9     | 8/22～8/24        | 9:00～11:50                 |
|     | D6                        | 夏のセンター試験対策 化学                        | 福田             | センター試験レベル   | 50分×12    | 8/2～8/5          | 9:00～11:50                 |
|     | D7                        | 夏の化学重要単元攻略Ⅰ [気体・溶液]                  | 福田             | 2(基礎)→4(標準) | 50分×12    | 7/29～8/1         | 12:40～15:30                |
|     | D8                        | 夏の化学重要単元攻略Ⅱ [反応速度と化学平衡]              | 福田             | 2(基礎)→4(標準) | 50分×12    | 8/8～8/11         | 16:00～18:50                |
|     | D9                        | 夏の難関大化学                              | 福田             | 4(標準)→5(発展) | 50分×12    | 7/17～7/20        | 9:00～11:50                 |
|     | D10                       | 夏のセンター試験対策 生物基礎                      | 吉澤             | センター試験レベル   | 50分×9     | 8/10～8/12        | 9:00～11:50                 |
|     | D11                       | 夏のセンター試験対策 生物                        | 吉澤             | センター試験レベル   | 50分×12    | 8/14～8/17        | 12:40～15:30                |
|     | D12                       | 夏の理系生物                               | 吉澤             | 2(基礎)→5(発展) | 50分×12    | 8/14～8/17        | 16:00～18:50                |
|     | D14                       | 夏のセンター試験対策 地学基礎                      | 小倉             | センター試験レベル   | 50分×9     | 8/22～8/24        | 12:40～15:30                |
|     | 地歴・公民                     | E1                                   | 夏のセンター試験対策 日本史 | 酒井          | センター試験レベル | 50分×12           | 7/27～7/28                  |
| E2  |                           | 夏のテーマ別日本史<外交史徹底整理>                   | 酒井             | 3(標準)→4(標準) | 50分×12    | 7/19～7/20        | 12:40～15:30<br>16:00～18:50 |
| E3  |                           | 夏のセンター試験対策 世界史 (地域史・文化史集中学習)         | 元木             | センター試験レベル   | 50分×12    | 8/4～8/7          | 12:40～15:30                |
| E4  |                           | 夏のセンター試験対策 地理                        | 松本             | センター試験レベル   | 50分×9     | 7/26～7/28        | 12:40～15:30                |
| E5  |                           | 夏のテーマ別公民 (国際関係を含む諸課題) ※現社・政経・倫政共通範囲  | 永山             | 3(標準)→4(標準) | 50分×6     | 8/2～8/3          | 12:40～15:30                |

