


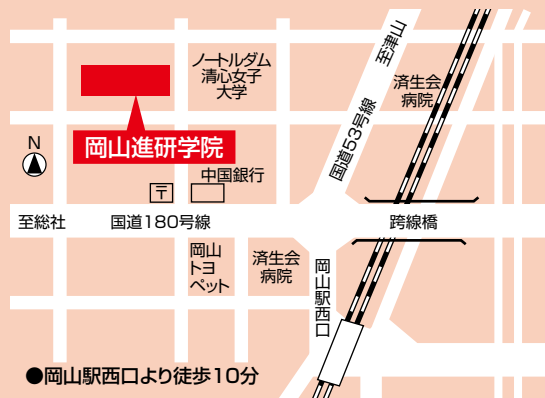
## 2024 SUMMER SEMINAR 夏期講習 2024

- 満足度 90%以上を誇る年間授業評価
- 岡山駅から近い理想的な教育環境
- 生徒の人気度で精選された講師スタッフ

大学進学 いつも『シンケン』全力サポート

 **岡山進研学院**

〒700-0013 岡山市北区伊福町2-10-27 TEL. (086)252-5410  
 0120-258-009



ホームページアドレス ● <https://www.shinken.ac.jp>  
メールアドレス ● [form@shinken.ac.jp](mailto:form@shinken.ac.jp)

この夏できること  
全力サポートセミナー!

特別講座で実力アップ!  
目標目指してステップUP!

共通テスト対策と  
選べる単科ゼミ

2024 SUMMER SEMINAR


# 夏期講習 2024

前期 7月14日(日) → 7月30日(火) (I・II・III・IVターム)  
後期 8月3日(土) → 8月26日(月) (V・VI・VII・VIIIターム)

「総合コース」・「単科ゼミ」から自由を選択

大学進学 いつも『シンケン』全力サポート

 **岡山進研学院**

 0120-258-009

## 夏の“学びたい”がここに集結!!

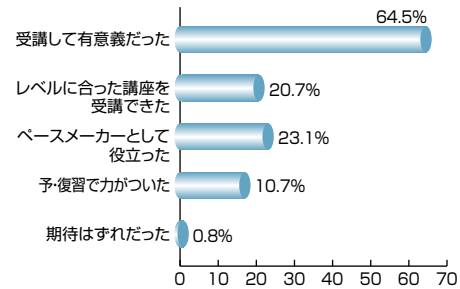
第一志望合格を確かなものにするには、来たる夏のスケジュールを万全に組み、そしてそれを実行することが望まれます。

岡山進研学院では、今年も受験生にとって満足度の高い「夏期講習2024」を実施。共通テスト対策・難関大対策のための「総合コース」をはじめ、難易度別に設置された「単科ゼミ」を多数用意して一人ひとりのグレード・アップをはかります。基礎から発展までの諸講座は必ず皆さんの合格力強化につながる内容です。

「第一志望合格のための飛躍の夏」を期待してこの講習に積極的に参加することにより、めざす志望校を手中にすべく頑張りましょう。

### 「夏期講習」受講後の評価

(昨年度のアンケートより 複数回答可)

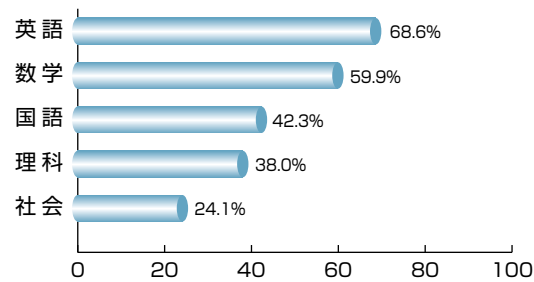


## 本講習の特色

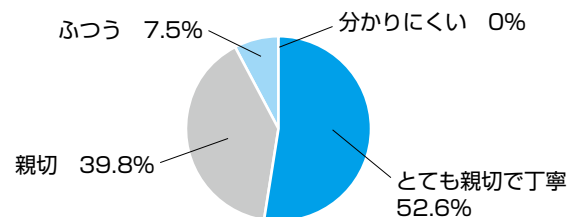
- 志望校に適合した総合コースのほか、単科ゼミをいくつもプラスして受講できます。
- どの講座も本番入試をにらんだ多彩な受講メニュー。指導力抜群の講師スタッフ。学院のオリジナルテキスト・精選問題がフルに活かされます。

## 昨年度受講生のアンケートより

### Q.1 夏に特に力を入れたい教科(複数回答)



### Q.2 質問したときの講師の対応は



## CONTENTS

- 本講習の概要 ..... 1
- 講師紹介 ..... 2
- 高2・3生・高卒生 講座一覧 ..... 3・4
- 総合コースガイド ..... 5
- 単科ゼミ・集中講義ガイド ..... 6~10
- 各種後期生募集のお知らせ ..... 11・12
- 申込要領・受講料 その他 ..... 13
- 受講申込書 ..... 14

# パワフルな講師陣

## 英語



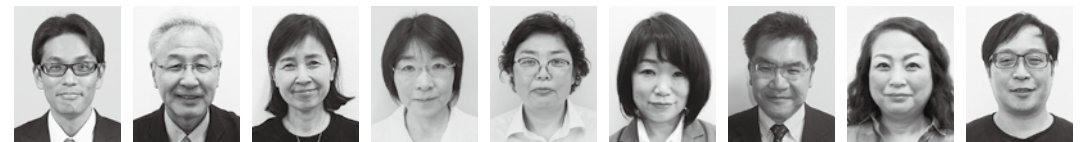
岡 詔子 講師 鎌田 哲哉 講師 小柳 安信 講師 重松 加奈子 講師 西浦 美枝子 講師 藤田 浩 講師 堀川 由満 講師 三宅 克彦 講師

## 数学



大西 俊道 講師 奥川 洋康 講師 古関 亮祐 講師 佐伯 隆 講師 徳田 秀浩 講師 中川 卓也 講師 向井田 知子 講師 山川 宏史 講師

## 国語



大釜 耕司 講師 大西 浩史 講師 狩谷 敏世 講師 小寺 薫 講師 鷲見 香織 講師 相馬 利江 講師 鷹取 浩太郎 講師 兜坂 和美 講師 松本 能昭 講師

## 理科



内海 雅文 講師 岡本 成二 講師 香川 洋二 講師 神原 美彰 講師 佐伯 隆 講師 高谷 和明 講師 中西 正次 講師 野下 英樹 講師

## 社会



高取 宏樹 講師 多田 千男 講師 内藤 裕子 講師 藤田 清久 講師

# 高2・3・高卒生コース設置講座一覧

注：単科の後に①②とあるものはそれぞれ別内容ですので、1講座のみでも受講可能です。

日程 時間		前期(7月)												後期(8月)																							
		Iターム						IIターム			IIIターム			IVターム			Vターム					VIターム					VIIターム				VIIIターム						
		7/14 日	15 月	16 火	17 水	18 木	19 金	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	27 土	28 日	29 月	30 火	8/3 土	4 日	5 月	6 火	7 水	8 木	10 土	11 日	12 月	13 火	14 水	15 木	17 土	18 日	19 月	20 火	21 水	22 木	24 土	25 日	26 月
1	10:00 } 11:15	181 標準英作文(和文英訳)① <堀川>	集中講義			集中講義			集中講義			総合コース① (8/3~8、10~15)												547 共通テスト完成現代文② <大西浩史>	集中講義												
		341 岡大公立・私大数学 (IA・IBC) ① <奥川>	232 リスニング (共通テスト対策)① <三宅>	173 基礎英作文 (和文英訳) <小柳>	114 共通テスト・中堅 私大英長文① <重松>	5教科共通テスト対策コース					英・国・社 共通テスト対策コース					英・数・理 共通テスト対策コース					627 難関国公立・私大物理 <岡本>	528 共通テスト完成 古典② <兜坂>															
2	11:25 } 12:40	651 岡大公立・私大化学 <香川>	集中講義			集中講義			集中講義			英語 <堀川> 物理 <内海> 数学 <徳田> 化学 <神原> 国語 <鷹取・狩谷> 生物 <香川> 世界史 <多田> 化学基礎& 日本史 <内藤> 生物基礎 <野下> 地理 <高取> 公共政経 <藤田清久>												807 共通テスト完成世界史 <多田>	岡大公立・私大数学(Ⅲ) ② <中川>												
		571 難関国公立・私大国語 <鷹取>	692 岡大公立・私大 生物(遺伝子分野) <野下>	423 東大・京大数学 (IA・IBC) <徳田>	674 東大・京大化学 <香川>	377 難関国公立・私大数学 (IA・IBC) ② <徳田>					258 東大・京大英語 <堀川>																										
3	13:30 } 14:45	301 共通テスト完成数IA① <徳田>	集中講義			集中講義			集中講義			総合コース②(8/3~8/8) 難関大二次対策実戦演習コース 難関大数学IA・IBC <徳田>												136 岡大・国公立大英語 (長文読解) ① <堀川>	317 共通テスト完成数IA② <大西俊道>			集中講義									
		701 共通テスト完成 化学基礎・生物基礎 <野下>	822 共通テスト完成 地理 <高取>	683 共通テスト完成 生物 <中西>	104 必出英文法 <藤田浩>	535 共通テスト完成現代文① <松本>					366 難関国公立大・私大 数学(IA・IBC) ① <奥川>					157 難関国公立・私大英語 <鎌田>	638 共通テスト完成 化学(無機・有機) <神原>																				
4	14:55 } 16:10	441 共通テスト完成情報① <佐伯>	集中講義			集中講義			集中講義			総合コース②(8/3~8/8) 難関大二次対策実戦演習コース 難関大国語 <鷹取> 難関大化学 <香川>												506 基礎力強化古文読解 <大釜>	837 共通テスト完成公共・倫理 <内藤>			598 東大・京大国語 <鷹取>									
		841 共通テスト完成公共・政経 <内藤>	202 上級英作文 (和文英訳) <堀川>	613 岡大公立・私大物理 <佐伯>	604 共通テスト 完成物理 <佐伯>	325 共通テスト完成数IBC① <佐伯>					666 難関国公立・私大化学 <香川>					417 難関国公立・私大数学(Ⅲ) <奥川>																					
5	16:20 } 17:35													総合コース②(8/3~8/8) 難関大二次対策実戦演習コース 難関大英語 <堀川>												816 共通テスト完成日本史 <内藤>	247 リスニング (共通テスト対策)② <西浦>										
														515 共通テスト完成古典① <狩谷>	646 共通テスト完成化学(理論) <高谷>					906 国公立・私大文系小論文 <堀川>					916 国公立・私大理系小論文 *小論文は17:50まで <堀川・相馬・鷹取>								227 自由英作文 (テーマ英作文) ② <堀川>				
6	18:00~19:15													総合コース②(8/3~8/8) 難関大二次対策実戦演習コース 難関大英語 <堀川>												集中講義			集中講義			集中講義			集中講義		
														555 岡大公立・私大 国語(現代文) <鷲見>			355 岡大公立・私大 数学(IA・IBC)② <山川>			456 共通テスト完成 情報② <大西俊道>			126 共通テスト・中堅 私大英長文② <藤田浩>			337 共通テスト完成 数IBC② <古関>			147 岡大・国公立大 英語(長文読解) ② <岡>			168 関関同立 英語 <藤田浩>					
7	19:25~20:40													総合コース②(8/3~8/8) 難関大二次対策実戦演習コース 難関大英語 <堀川>																							

※総合コース②は8/3~8の13:30~17:35で3科目パックとなります。

# 総合コース

●各科目の時間割・教室については、テキスト配布時に渡します。

## 総合コース① 5教科共通テスト対策コース 8/3~8/15 (8/9は休講)

国立大志望者には、共通テストでの高得点が欠かせません。出題傾向を分析した教材で、頻出問題の徹底攻略および不得意分野の解消を目的とします。大幅な得点力アップをめざして基本事項の理解と整理を完璧にしていこう。

●時間数 (75分)

英語	現代文	古文	合計 <b>24</b>
6	3	2	
数IA	数IIBC	理科	
2	3	4	4

※地歴公民は世界史・日本史・地理・公共政経から1科目、理科は物理・化学・生物・化学基礎&生物基礎から1科目の選択です。

※受験に地歴公民が不要、化学基礎・生物基礎が片方しか不要、数IIBCが不要という方はその講座数分の値引きをさせていただきます。ただし、受験に必要な科目にも関わらず、受講しないということではできません。

●選択科目の内容

世界史	<b>【現代史攻略4日間】</b> 戦後国際政治の流れを概観し、ロシアのウクライナ侵攻など、今世界で起こっている諸問題の歴史的経緯を詳しく解説します。歴史を知れば今がわかる。
日本史	<b>【戦後日本史】</b> 手薄になりがちな第二次世界大戦後の日本史を世界の中に位置づけながら確認します。政治史だけでなく、社会経済・文化面からもアプローチしていきます。新旧両課程に対応します。
地理	<b>【新課程対応! マーク式問題演習(4回分)】</b> 共通テストでは地理的思考力を求める問題が増えた。今回は「理論から考える問題」、「複数資料から考える問題」といった地理的思考力を要する設問に触れつつ、共通テスト形式の問題演習を行う。4日間で共通テスト地理の解法を「頭」で慣れよう。
公共政経	<b>【日本政治の現状と国際機構】</b> 「時事的思考」も含めて、資料を用いながら共通テスト対策演習を実施します。
物理	主に力学・波動について、基本から標準レベルの問題演習を行います。これらの問題の考え方を正しく理解すれば、共通テストはもちろん、記述式の問題も解けるようになります。今回の講座でその考え方を身につけましょう。
化学	酸化・還元・電池・電気分解を重点的に扱います。共通テスト予想問題を用いて学習していきますが、二次試験にも十分対応できるように、イオン式を多用してすすめます。暗記ではなく、理論的に酸化・還元反応を理解することで、夏期後半に行う無機・有機講座にも取り組みやすくなります。
生物	共通テストに出題が予想される問題の中から、実験考察問題を中心にまんべんなく取り扱っていきます。演習を通じて文章読解力や着眼力を身につけて、秋からの得点アップにつなげましょう。
化学基礎 & 生物基礎	化学基礎は酸・塩基中心、生物基礎は遺伝子と恒常性中心に講義します。

## 英・国・社 共通テスト対策コース 8/3~8/15 (8/9は休講)

●時間数 (75分)

英語	現代文	古文	地歴・公民	合計
6	3	2	4	15

共通テスト対策コースのうち、文系3教科をアラカルト方式で受講できる講座です。共通テスト利用の私立大学にチャレンジする人、中堅私立大への基礎力完成をめざす人に最適なコースです。

## 英・数・理 共通テスト対策コース 8/3~8/15 (8/9は休講)

●時間数 (75分)

英語	数IA	数IIBC	理科	合計
6	2	3	4	15

共通テスト対策コースのうち、理系3教科をアラカルト方式で受講できる講座です。共通テスト利用の私立大学にチャレンジする人、中堅私立大への基礎力完成をめざす人に最適なコースです。

## 総合コース② 難関大二次対策 実戦演習コース 8/3~8/8

●時間数 (75分)

英語	数学	国・化	合計
6	6	6	18

6日間×3コマの短期集中型コースです。当日配布するプリント(難関大レベル)で実践形式の演習を行い、その後解説を実施します。難関大・医学部を志望される方はぜひ受講してみてください。

# 単科ゼミ

●各講座 75分×6日間

●集中講義 75分×2×3日間

(レベル表示)

基礎 標準 発展


の  
ついてる部分が  
該当レベルです。

## 英語 レベル コード 講座ガイド


必出英文法	レベル: 標準 講師: 藤田 浩	コード: 104	英文法の知識は、英語を「読む」・「書く」・「聞く」・「話す」いずれの場合にも必要です。この講座では、大学入試のあらゆる分野での出題頻度が非常に高い「関係詞」・「仮定法」・「比較」を取りあげ、これらを得点源にすることを狙います。
共通テスト・中堅私大 英長文①	レベル: 標準 講師: 重松加奈子	コード: 114	近年の大学入試読解問題では、かなりの分量の英文を短時間で理解することが要求されています。したがって、受験生の皆さんは正解にたどりつく道筋をすばやく見つけ出す必要があります。それを可能にするただ一つの方法は、 <b>良質の問題に真剣に取り組む</b> ことです。
共通テスト・中堅私大 英長文②	レベル: 標準 講師: 藤田 浩	コード: 126	近年の大学入試読解問題では、かなりの分量の英文を短時間で理解することが要求されています。したがって、受験生の皆さんは正解にたどりつく道筋をすばやく見つけ出す必要があります。それを可能にするただ一つの方法は、 <b>良質の問題に真剣に取り組む</b> ことです。
岡大・国公立大英語 (長文読解)①	レベル: 標準 講師: 堀川 由満	コード: 136	長文を読むのが遅い、或いは、何を言おうとしているのかがよくわからない、といった受験生の悩みを解決するために、文章をスピーディーに、かつ、正確に読み解くための方法論を解説します。この講座で、英語学の知見に基づいたスマートな読解方法を獲得してください。
岡大・国公立大英語 (長文読解)②	レベル: 標準 講師: 岡 詔子	コード: 147	本講座では様々な大学の入試過去問を扱い、どこの問題に対しても通用する長文読解力の養成を目指します。近年、出題される英文の分量が激増しています。TOEIC満点講師が、正確に英文を読み取るためのトレーニング方法と、実際の問題解説はもちろん、速く解答を見つけるためのコツを教えます。
難関国公立・私大英語	レベル: 標準 講師: 鎌田 哲哉	コード: 157	旧帝大や関関同立の英語長文を恐れてはいけません。それらは興味深いトピックを精選し、基本に忠実な構文把握力や読解力を問うことで、受験英語の楽しさと大切さを同時に教えてくれます。この講座では国立二次で特に目に付く新傾向(英問英答など)も積極的に扱います。
関関同立英語	レベル: 標準 講師: 藤田 浩	コード: 168	世間で「難関校」と呼ばれている大学の入試問題には、難問が含まれていることが確かにあります。しかし難関大学の可否を決めるのは、難問が解けることではなく、 <b>基本問題で取りこぼしをしない</b> ことです。このことは、本講座の主なターゲット校である「関関同立」にも当てはまります。
基礎英作文(和文英訳)	レベル: 標準 講師: 小柳 安信	コード: 173	「英作文は英借文である」とよく言われます。本講座によって良い英文を数多く身に付け、それが受験の際の真の力になってくれることを願っています。
標準英作文(和文英訳)①	レベル: 標準 講師: 堀川 由満	コード: 181	与えられた日本語表現を英語表現に言い換えるときの基本的な作法を丁寧に解説します。入試問題に登場する標準的な英文を正確に書くことのできるwriting力をこの講座で獲得してください。
標準英作文(和文英訳)②	レベル: 標準 講師: 西浦美枝子	コード: 195	岡山大学をはじめとして、和文英訳対策が必須です。準備は早く始めるのが肝心です。この講座では、実際の過去問を使って出題された日本語をどのように自分なりに解釈し、今まで習った英単語や文法をいかに英作文に生かしてアウトプットしていくかを学びます。英文の組み立て方や英単語を正しく使いこなせることを目指します。
上級英作文(和文英訳)	レベル: 標準 講師: 堀川 由満	コード: 202	複数の表現要素が組み合わされた応用的色彩の濃い英語表現を扱います。自由英作文(テーマ英作文)を書くときの原動力となる強力なwriting力をこの講座で獲得してください。
自由英作文(テーマ英作文)①	レベル: 標準 講師: 鎌田 哲哉	コード: 215	今、国公立二次の自由英作文問題に大きな変化が生じています。この講座では、従来の標準的な自由英作文の構成(主張・理由①・理由②・結論(再主張))を確認した上で、そこで終らず、その一歩先にある多様な新傾向問題(グラフ分析や内容指定など)にも挑戦して行きます。
自由英作文(テーマ英作文)②	レベル: 標準 講師: 堀川 由満	コード: 227	受験生がその対策がわからず、手つかずになってしまっているテーマ英作文の基本的な作法を丁寧に解説します。情報構造を踏まえた正しい文章作成力をこの講座で獲得してください。
リスニング(共通テスト対策)①	レベル: 標準 講師: 三宅 克彦	コード: 232	音の聞こえ方のルールと聞き取り方のコツを丁寧に解説します。音を「聞き流す」だけではいくら時間をかけても効果はありません。音韻論に基づいた正しい学習法でスマートなlistening力を獲得してください。

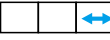
# 単科ゼミ

●各講座 75分×6日間  
●集中講義 75分×2×3日間

(レベル表示)  の  
ついてる部分が  
該当レベルです。


## 英語


リスニング(共通テスト対策)②  **247**  
〈西浦美枝子〉  
共通テストリスニング問題で使われる単語や会話体の表現は、長文読解問題で使われるものとは大きく異なります。この講座では、それらの単語と表現にフォーカスするとともに、英語を聞き取るために必要な英文のリズムやイントネーション(音の抑揚)を学びリスニング力の向上を目指します。


東大・京大英語  **258**  
〈堀川 由満〉  
入試過去問と講師作成のオリジナル予想問題による演習を通して、東大・京大の入試問題に特有な解答法を説明します。東大・京大合格の原動力となる強力な解法スキルと必須アイテムをこの講座で獲得してください。

## 数学


共通テスト完成数IA①  **301**  
〈徳田 秀浩〉  
共通テスト数IAの各分野において、基本となる事項に対し、早く正確に解く練習を繰り返しおこないます。反復練習を通して、速度の感覚を身に付け、本番での1分・1秒の時間短縮につなげます。

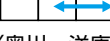
共通テスト完成数IA②  **317**  
〈大西 俊道〉  
共通テスト数学IAでは各単元の基本事項を押さえつつそれを実用的な内容に組み込んでいくため問題文が長くなる傾向にあります。中には問題の主旨が捉えにくいものもあります。本講座では受験に必要な基礎基本の徹底を図るとともに、問題文の読み方、主旨のつかみ方に触れられたらと考えています。


共通テスト完成数IIBC①  **325**  
〈佐伯 隆〉  
この講座では、数学IIBCの三角関数・指数対数・微積分・数列・ベクトル・統計の各分野を扱います。基本事項の確認だけでは対応できないような問題や、会話形式や日常に関連する問題などを練習していきます。

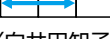
共通テスト完成数IIBC②  **337**  
〈古関 亮祐〉  
数学IIBCの対策特訓講座です。基本事項の確認、時間配分や目標点別の点数の取り方等をお伝えします。講習前半は知識の習得を行い、後半は授業内でのタイムトライアルに取り組みつつ今後の指針を示します。2次曲線や複素数平面も含め、裏技などに頼らない確固たる学力を身につけることを目標とします。

岡大公立・私大数学 (IA・IIBC)①  **341**  
〈奥川 洋康〉  
岡大レベルの国公立2次、難関私立大学を目指している文系・理系の生徒が対象です。数学が得点源となるように選りすぐった必ず解いておきたい良問を1問、1問丁寧に解説していきます。

岡大公立・私大数学 (IA・IIBC)②  **355**  
〈山川 宏史〉  
岡山大学レベルの国公立大学とやや難の私立大学向け講座です。医学科も含め、この時期にどのレベルまで到達すべきかを中心に、頻出分野の実戦問題に取り組んでもらいます。3題で90分の予習は必須となりますが、実りある時を共有しましょう!!

難関国公立・私大数学 (IA・IIBC)①  **366**  
〈奥川 洋康〉  
岡大レベル以上の国公立2次、難関私立大を目指している生徒が対象です。扱う問題は文系理系問わず、数IA IIBCの思考力、判断力、表現力を鍛え、身に付けることのできるものです。秋からの実力アップを目指しましょう。

難関国公立・私大数学 (IA・IIBC)②  **377**  
〈徳田 秀浩〉  
難易度は高いですが質感の良い問題で学んだあとにしっかりと力のついたことが実感できるような講座とするつもりです。文理は問わず難関大を目指す人、岡山大なら数学での高得点の合格を目指す人を対象としたと思います。数学と一緒に楽しみましょう。

基礎力強化数III  **383**  
〈向井田知子〉  
国公立2次問題、私大入試問題を解くためには、基礎力を強化していくことが必要です。微積分を中心に複素数平面などの頻出分野を扱います。この夏休みを無駄にせず、9月からの後半戦に向けてのレベルアップのために、まずは基礎力を固めておきましょう。

岡大公立・私大数学 (III)①  **394**  
〈徳田 秀浩〉  
岡大レベルの国公立大、難関私立大向けの内容となります。教材は全て入試問題の数IIIから精選します。難易度としてはやや難のレベルを中心とし、幅広い志望校に対応出来ますので、是非実践力を磨きに来て下さい。


岡大公立大・私大数学 (III)②  **408**  
〈中川 卓也〉  
岡大の数IIIは標準的難易度のものばかりです。同レベルの頻出の類題を通して数IIIの徹底強化をしましょう。2次試験の数学は数IIIで決まる!!

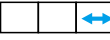
# 単科ゼミ

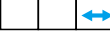
●各講座 75分×6日間  
●集中講義 75分×2×3日間

(レベル表示)  の  
ついてる部分が  
該当レベルです。

## 数学


難関国公立・私大数学 (III)  **417**  
〈奥川 洋康〉  
極限、微分法、積分法の融合問題を中心に少しレベルの高い問題を扱います。問題解法のアプローチや答案の書き方等を詳しく解説していきます。秋からのステップアップを目指してがんばりましょう!

東大・京大数学 (IA・IIBC)  **423**  
〈徳田 秀浩〉  
東大・京大を中心とした最上位校を強く意識した問題演習を行います。問題は良質な演習価値の高いものを精選します。難易度は高いですが、チャレンジ精神を持って臨んで欲しいと思います。東工大や文理を問いませんから一橋大あたりまで対応しますので、最高レベルの数学で腕を磨きに来て下さい。

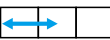
東大・京大数学 (III)  **434**  
〈奥川 洋康〉  
東大理系・京大理系を目指す人は全員集合! 両大学の過去問をしっかりと分析して、よく出題されている受験生の苦手分野を中心に演習をしていきます。かなりハードな授業になりますが、問題のアプローチの方法や考え方を指導していきますのでがんばっていきましょう!秋からのステップアップと来春の合格を目指します!!

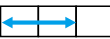
## 情報

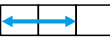
共通テスト完成情報①  **441**  
〈佐伯 隆〉  
音声や画像のデータ量の計算問題とプログラムの問題を中心に共通テストで出題が予想される内容の問題を練習します。その他の分野については、小問形式の問題で各分野の重要事項を確認できるようにします。


共通テスト完成情報②  **456**  
〈大西 俊道〉  
情報の受験については不安でいっぱいだと思います。でも心配りません。パソコン、スマホを使いこなしてきた皆さんならむしろ得点源にできます。本講座では共通テストで出題が想定される分野、特にプログラミングや計算問題について、基本事項の確認に重点を置きつつ実践的な問題も扱っていきたくと考えています。

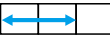
## 国語

基礎力強化古文読解  **506**  
〈大釜 耕司〉  
問題文中の文法・単語をすべてチェックし基礎力を強化するとともに、解答のコツを伝授します。基本は一通り勉強したが問題が解けない人、ぜひ受講してみてください。苦手な古文を得意にするチャンスです。頑張りましょう。

共通テスト完成古典①  **515**  
〈狩谷 敏世〉  
共通テストに必要な古文・漢文の基本事項について一応は学んだけれど、問題がなかなか読めない、解けないという人はいませんか?この講座ではそういった人が早く正確に文章を読み、設問を解き、確実な得点力を身に付けられるようになることを目指します。さあ!古文・漢文を得点源にできるようにしていきましょう。

共通テスト完成古典②  **528**  
〈兜坂 和美〉  
この講座は、マーク型の問題の演習を通して、これまでに習得した文法、単語、句型など知識の確認をしつつ、入試古文・漢文に対応できる「読み方」「解き方」へと繋げていくことを目指します。古文・漢文は2対1の割合で扱います。

共通テスト完成現代文①  **535**  
〈松本 能昭〉  
現代文で確実にやらなければならないことがある。それは答えの場所を探すことだ。どんな解説でも「ここにこう書いてあるからこれが答え」という言い方がされる。その「ここ」を探せるようになればいい。共通テストにおいて出題される論説文、小説、実用的文章全ての答えの場所の探し方を基礎から伝授する。


共通テスト完成現代文②  **547**  
〈大西 浩史〉  
マーク形式の評論や小説を中心とした現代文の問題演習を通して、共通テストに対応できる力を養成します。主張や根拠、構成を問う形式への対処法とともに、文学的な表現から心情を読み取るアプローチ法など、読解の精度を高める解法テクニックをレクチャーします。

岡大公立・私大国語 (現代文)  **555**  
〈鷲見 香織〉  
過去問対策の準備をサポートする講座です。読むこと、問いに応えること、答案の表現を探ること、そのために必要な語彙や文法を確認することを練習します。辞書を多用するので、可能なら持参してください。


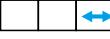
岡大公立・私大国語 (古典)  **563**  
〈小寺 薫〉  
過去の入試問題を用いながら、古文および漢文の文章を正確に読解する力を養成します。また、そのために必要不可欠な文法・句形・語句等の基礎知識の確認もあわせて行います。

# 単科ゼミ








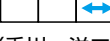


●各講座 75分×6日間  
●集中講義 75分×2×3日間

(レベル表示)  の  
 についている部分が  
 該当レベルです。

## 国語

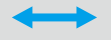
レベル	コード	講座ガイド
	571	良問を解くことで、合格に必要な解答力を向上させます。現代文と古典をバランスよく演習し、基礎事項の再確認と整理をしましょう。最新の入試傾向から、頻出内容を深く学び、入試対策につなげます。現代文では漢字を含む知識事項、古文では古文単語と古文文法も解説します。ここから目標にむかって頑張りましょう!!
	585	漢字問題以外は傍線部がなく、50字の論述も求められる関西大学、多様な出題で、言葉の知識も問われる関西学院大学、7000字以上の長文が出題され、40字の論述も求められる同志社大学、現代文二題型で語彙力や文学史の知識も問われる立命館大学。各大学の出題の形式に準拠した教材を限られた時間の中で取り組むことで、合格に必要な答案作成力を実践的に鍛えます。
	598	大学の出題意図を正しく理解して、正しく答える。そこには大学側が受験生に求める資質が存在する。<読む>とは何か。<説明>とは何をすることなのか。大学人となるにふさわしい発想力と思考力を、問題を通して共有していく。この夏を転換点として、次のステージへと進もう。本質を、外すな!!

## 理科

レベル	コード	講座ガイド
	604	共通テストの範囲のうち、力学、波、熱、電気の前半を中心に基礎力の充実、徹底を図ります。共通テストの問題は一般的な入試問題とは少々異なるので、特別な練習が必要になります。この講座では、入試直前の本格的な対策問題を演習するための下地作りをしていきます。
	613	岡大をはじめとした岡山近県の国立大学や私大の入試過去問を解きながら、入試の頻出問題の対策をします。標準レベルの問題では、出題意図を分析しながら解いてみると問題構成のパターンが見えてくるものです。大問前半の基本事項の確認問題はもちろん、後半の応用問題でも問題のひねり方は限られていますので、問題の流れを意識して演習することにより一気に入試物理の得点力を上げてしまいましょう!
	627	中堅～難関の国立大学・私立大学の過去問題から精選して学習します。物理は問題文の状況設定を正しく立式して表現できなければいけません。その際には、次元を意識して式の变形や解答のチェックをしたり、現実の物理現象としてイメージをつかんで式や解答に矛盾が無いか確認することも重要です。これらにも留意して基本的な理論・公式を臨機応変に使いこなす思考過程を解説します。
	638	無機化学には理論的に説明しにくく、暗記がたよりになる色、沈殿が多々あります。丸暗記するのではなく、系統的に分けて考えると一枚の紙で全て収まってしまいます。完璧に覚えてしまえば、無機は強力な得点源になります。有機化学は骨格により分子名が決まります。理論的に有機物の酸化・還元も扱う予定です。
	646	化学の理論の分野は、その内容がすべて共通テストに出題されます。本講義では、基礎理論の定着に重点を置きつつ、頻出問題に対する考え方を解説していきます。また、やや発展的な問題も取り扱います。
	651	国立・有名私立大の入試において、出題頻度の高い単元の問題を、実際の入試問題から選抜して演習していきます。主に、有機化合物、理論分野(気体、溶液、反応速度、化学平衡)を扱っていく予定です。この夏に応用力を身につけたい人はぜひ受講してください。
	666	難関大の化学入試問題に対応するためには、まず教科書レベルの知識を確実に身につけておくこと。それから思考力とレベルの高い計算力が必要です。旧帝大の過去問等を中心に演習・解説を行うことで、何を身につけなければならないかを体得していきましょう。
	674	東大・京大の化学を解きこなすには、ワンランク上の読解力、計算力、全体を見通す力が必要になります。決して奇問でない、難問・良問を中心に演習して、ワンランク上の総合力を鍛えていきましょう。
	683	「共通テストの問題の約半分は、実験・考察問題です。この問題が解けなければ、高得点は望めません。そこで、この講座では、この実験・考察問題をいかに考えて解くかを中心に解説を進めていきます。」
	692	遺伝子分野は基礎的理解がしんどいですが、そこを乗り越えれば得点源になります。この分野が未履修の受験生でも参加を歓迎します。基礎から標準レベルの入試問題が解きこなせられるまで一気に講義します。

# 単科ゼミ

●各講座 75分×6日間  
●集中講義 75分×2×3日間

(レベル表示)  の  
 についている部分が  
 該当レベルです。


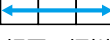
## 理科

レベル	コード	講座ガイド
	701	化学基礎は、物質に関する計算、酸・塩基に関する問題を中心に、生物基礎は、恒常性・免疫を中心に共通テスト対策を行います。 ※化学基礎が初日から3日間、生物基礎が後半3日間となっています。他の基礎科目を使用する方で受験に化学基礎・生物基礎の片方しか要らない方は半額にて受講可能となります。ただし、受験に必要な科目にも関わらず、片方のみ受講することはできません。

## 社会

レベル	コード	講座ガイド
	807	同時代史攻略の手引き 近年ますます重要性の増している同時代史の理解。世界史の得点力アップはここにかかっているといっても過言ではありません。「ヨコ」のつながりが苦手なあなた。この集中講義で一気に克服してレベルアップを目指そう!サポートします!
	816	【初見史料の攻略】 近年、初見の史料または資料を、日本史の基本的な知識をもとに読みとくタイプの問題が増えています。この機会にこのタイプの問題を確実に得点できる力を身につけましょう。新旧両課程に対応します。
	822	【新課程対応! 地理苦手分野集中攻略+実践形式問題演習】 前半に苦手分野を徹底攻略し、後半に実践形式の問題演習を通して実力定着を図る。解説では基礎知識はもとより難問をモノにする「小ネタ知識」も多数紹介する。今しかできないことをやり遂げ、地理を得点源科目にする起爆剤にしよう!
	837	【西洋思想】 ルネサンスから現代までの西洋思想を扱います。この分野はこの講座で確実に得点源としましょう。新旧両課程に対応します。
	841	【現代社会の政治・経済諸問題】 共通テストが求める、現代社会(政治・経済)のできごとを多角的・公正に理解・判断する力、解決していく力を図る問題を解いていきます。新旧両課程に対応します。

## 小論文

レベル	コード	講座ガイド
	906	最近の入試小論文頻出テーマに絞った実戦演習→懇切丁寧な添削→解答例・くわしい講評・わかりやすい解説を通じて、私大推薦・一般入試、国立二次試験のいずれにも、また文系にも理系にも対応できる基礎力を培う。長期にわたって蓄積された当学院の小論文指導には定評がある。小論文の実力は一朝一夕では身につかない。先手必勝。小論文を避けて1年回り道をした先輩は多い。
	916	

# 各種後期生募集のお知らせ

岡山進研学院では、「大学進学科」、「高校生コース」、「公開講座」などの後期生を募集しています。詳細についてはパンフレットをご請求ください。

## 大学進学科

●高卒生対象●

### 大学進学科 全14クラス

◎高卒生・高卒認定試験合格者及び合格見込み者

#### 東大・京大、岡大医学科クラス設置

コース	クラス
国公立文系	東大・京大 選抜クラス
	難関 選抜クラス
	岡大 選抜クラス
	総合クラス
国公立理系	東大・京大 選抜クラス
	岡大医学科 選抜クラス
	難関 選抜クラス
	岡大 選抜クラス
私立文系	選抜クラス
	総合クラス
私立理系	選抜クラス
	総合クラス
	医療看護クラス

## 君を合格に導く、完璧な指導体制 〈開講〉9月2日(月)

- 総合クラス 医療看護クラス ▶ 申込順に受付
- 選抜クラス ▶
  - ・高校推薦による選考
  - ・模試成績による選考
  - ・特待生試験による選考

●詳細は本学院入学係までご連絡ください。

受付期間 7月17日(水)～

## 高校生コース

●高1・2・3年生対象●

高校生コースは、君たちの学力に適した指導を目標に開設されています。そして、各自のやる気を引き出し、勉強の楽しさを教えます。「わかること」が自信につながるよう、先生方が理解できるまで責任をもって受験準備の指導にあたります。「無料体験授業」を随時実施中で、1講座からでも申込み可能です。

随時  
入会可

	時間	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
高1生	19:30~21:40 (60分×2コマ 休憩10分)		数学【佐伯】		英語【堀川】	国語【鷹取】	
高2生	19:30~21:40 (60分×2コマ 休憩10分)		英語【堀川】	数学【徳田】	国語【鷺見】		
高3生	17:40~18:55 (75分) 公開講座(単科ゼミ)	共通テスト英語 共通テスト物理	共通テスト数学 岡大・ハイレベル国語	岡大・ハイレベル数学	岡大二次英語 共通テスト化学	共通テスト国語	小論文対策講座 (15:30~17:10)
	19:10~21:40 (70分×2コマ 休憩10分)		総合国語 (現代文・古文・漢文)【鷹取】	総合英語 (英文法・英長文)【堀川】		総合数学【徳田】	

### ●高校生の個別指導コース

個別指導コースでは、上記の授業と併行し、本学院の教室を使用して、個別指導を実施しています。過去の指導実績を活かし、本学院出身の岡大医学部生もしくは受験指導のプロである講師がマンツーマン指導。一人ひとりの希望・目的にそって、最も適した方法でサポートします。

▶▶詳しくは、ホームページを参照、もしくは本学院窓口までお問い合わせください。

## 公開講座

●高3生、高卒生対象●

### プラスαのゼミで 万全のサポート!

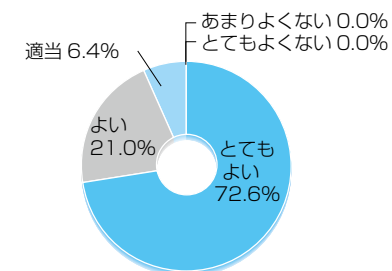
- 苦手科目、不得意分野を克服したい君に。
- 確実な力をつけ、得意科目をさらに伸ばしたい君に。
- 志望大学に合った学習がしたい君に。
- ライバルに差をつけたい君に。

岡山進研学院の“公開講座”は、学院の講師陣がその手腕を活かした自慢の講座ばかりです。講座の種類も、基礎力強化から実戦力養成、ハイレベルまで幅広いラインナップを取り揃え、万全の体制でサポートします。単科ゼミなので、目的に合わせて自由に選択してください。

### 学院生に聞きました

#### Q. 公開講座の内容についての評価

昨年度の公開講座の受講者に聞いたアンケートの結果では、「あまりよくない」「とてもよくない」という回答は皆無で、「とてもよい」「よい」をプラスした数字は93.6%という非常によい数値でした。



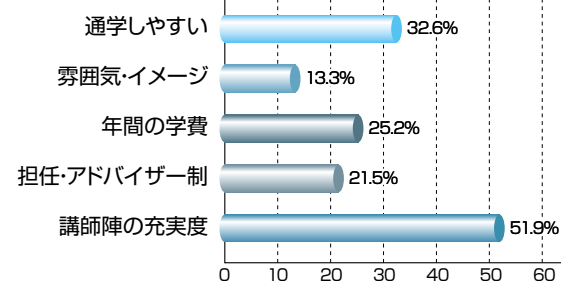
### 時間割

曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
時間					
17:40	51 共通テスト英語 (西浦)	61 共通テスト数学 (佐伯)		52 岡大二次英語 (堀川)	
18:55	82 共通テスト物理 (岡本)	72 岡大・ハイレベル国語 (鷺見)	62 岡大・ハイレベル数学 (徳田)	81 共通テスト化学 (香川)	71 共通テスト国語 (鷹取)

曜日	土曜日
時間	
15:30	91 リレー小論文(文系) <100分>
17:10	92 リレー小論文(理系) <100分>

※00は講座コードナンバーです。  
※各講座:75分×20回(年間)  
ただし91・92「リレー小論文」:100分×20回

### 本学院に入学してよかったと思うことは



それぞれに関する詳しいお問い合わせとパンフレットのご請求は

0120-258-009 TEL. (086) 252-5410

# 申込要領

受付開始日・受付時間

**6月20日(木)9:00~**

受講料 (テキスト代・消費税含む)

※いずれも入会金は不要です(進研ゼミ会員は、申し込み時に会員である場合、割引特典が使えます)

## ■高2・3・高卒生コース

	一般生	進研ゼミ会員・公開講座受講生	学院生・高校生コース生
総合コース	5教科共通テスト対策コース	52,000円	48,000円
	英・国・社 共通テスト対策コース	40,000円	38,000円
	英・数・理 共通テスト対策コース	44,000円	42,000円
	難関大二次対策実戦演習コース	44,000円	42,000円
単科ゼミ(1講座)	単科ゼミのみ申し込みの場合	18,000円	16,000円
	総合コースとセットで申し込みの場合	16,000円	14,000円
	小論文(添削指導含む)	26,000円	24,000円
講座取り放題パック(総合コース含む。ただし小論文除く)	180,000円	170,000円	160,000円

申込方法 ※講座開始3日前までに手続きを行ってください。

### 窓口申込

- 右ページの「申込書」に必要事項を記入してください。
- 申込書をよく確認し、受付窓口へ提出してください。  
 <受付時間>  
 月曜日~金曜日 9:00~21:00  
 土曜日・日曜日 9:00~17:00
- 申込書控え、および振込依頼書をお渡します。  
 ※受講料は振込となります。

### 窓口での申込が難しい場合

- ①ホームページ申込  
 ホームページの「Information」[資料請求]より、必要事項を入力して、メッセージの欄へコードと講座名を入力し、送信してください。  
<https://www.shinken.ac.jp/information/request.html>  
 ※メールで受講料をお伝えします。(受講料は振込となります)
- ②FAX申込  
 右ページの「申込書」に必要事項を記入の上、送信してください。  
 ※お電話で受講料をお伝えします。(受講料は振込となります)

### 振込先

本学院指定の銀行口座に受講料の合計金額を申し込みから3日以内に**必ず生徒様名義にてお振込みください。**  
 ※振込手数料はお客様負担となります。ATM、インターネットバンキングでの振込も可能です。

振込口座 中国銀行 奉還町支店 当座預金 No.1760 受取人名 学校法人 岡山学園 岡山進研学院  
 通帳印字をもって領収書とさせていただきます。(領収書が必要な場合は窓口へお申し出ください)

### テキスト配付

配付日時 申し込み時にご連絡いたします

配付場所 岡山進研学院 事務室窓口

注1) テキスト受取の際は、必ず**申込書控えを持参**してください。  
 注2) 都合で直接テキストを取りに来られない場合は郵送(着払い)いたします。早目にご連絡ください。

### 申込上の注意

- 定員を超える申し込みがあった場合、お断りさせていただくことがあります。
- 万が一台風などの自然災害により休講となった場合の振替授業はありません。
- 申し込み後の講座の変更・取消し、受講料の返金は一切できません。  
 現役生の方は高校の行事などを考慮した上で、パンフレットをよく読み、各タームの日程を確認して受講講座を決定してください。
- 夏期講習申し込み後に大学進学科生・高校生コース生となった場合、受講料の差額は返金できません。

### 特典

- 夏期休暇中、自習室または自習用に開放している教室での自習ができます。
- 夏期講習受講後、大学進学科に入学する場合、授業料から2万円減免いたします。  
 ※いずれの場合も、夏期講習の申込書控えの提示が必要となります。紛失しないよう、大切に保管してください。

### その他

- 教室割は事務室または各教室に掲示します。

電話受付時間 月曜日~金曜日 9:00~21:00 土曜日・日曜日 9:00~17:00  
 フリーダイヤル 0120-258-009 TEL.(086)252-5410 FAX.(086)253-5249

2024 夏期講習 高2・3・高卒生コース 申込書 ( 月 日受付) No.

高校	大学進学科	組番	フリガナ	男・女
	高校生コースNo.			
2年・3年・補習科・( )年卒	一般性・その他( )	氏名		
現住所	〒 [ ]-[ ]-[ ]-[ ]-[ ]-[ ]			
	☎( ) -			

※大学進学科生・高校生コース生は現住所・連絡先の記入不要

総合コース	○印	講座名	選択する科目( )内を1つ選択して○で囲んでください
		5教科共通テスト対策コース	理科(物・化・生・化基&生基) / 社会(世・日・地・公共政経)
①		英・国・社 共通テスト対策コース	社会(世・日・地・公共政経)
		英・数・理 共通テスト対策コース	理科(物・化・生)
②		難関大二次対策 実戦演習コース	数英以外(国・化)

科目	コード	○印	講座名	科目	コード	○印	講座名	
英語	104		必出英文法	国語	506		基礎力強化古文読解	
	114		共通テスト・中堅私大英長文①		515		共通テスト完成古典①	
	126		共通テスト・中堅私大英長文②		528		共通テスト完成古典②	
	136		岡大・国公立大英語(長文読解)①		535		共通テスト完成現代文①	
	147		岡大・国公立大英語(長文読解)②		547		共通テスト完成現代文②	
	157		難関国公立・私大英語		555		岡大公立・私大英語(現代文)	
	168		関関同立英語		563		岡大公立・私大英語(古典)	
	173		基礎英作文(和文英訳)		571		難関国公立・私大英語	
	181		標準英作文(和文英訳)①		585		関関同立国語	
	195		標準英作文(和文英訳)②		598		東大・京大英語	
	202		上級英作文(和文英訳)		理科	604		共通テスト完成物理
	215		自由英作文(テーマ英作文)①			613		岡大公立・私大物理
	227		自由英作文(テーマ英作文)②			627		難関国公立・私大物理
	232		リスニング(共通テスト対策)①			638		共通テスト完成化学(無機・有機)
	247		リスニング(共通テスト対策)②			646		共通テスト完成化学(理論)
258		東大・京大英語	651			岡大公立・私大化学		
数学	301		共通テスト完成数ⅠA①	666			難関国公立・私大化学	
	317		共通テスト完成数ⅠA②	674			東大・京大化学	
	325		共通テスト完成数ⅡBC①	683			共通テスト完成生物	
	337		共通テスト完成数ⅡBC②	692			岡大公立・私大生物(遺伝子分野)	
	341		岡大公立・私大数学(ⅠA・ⅡBC)①	701			共通テスト完成化学基礎・生物基礎	
	355		岡大公立・私大数学(ⅠA・ⅡBC)②	社会		807		共通テスト完成世界史
	366		難関国公立・私大数学(ⅠA・ⅡBC)①			816		共通テスト完成日本史
	377		難関国公立・私大数学(ⅠA・ⅡBC)②			822		共通テスト完成地理
	383		基礎力強化数Ⅲ			837		共通テスト完成公共・倫理
	394		岡大公立・私大数学(Ⅲ)①		841		共通テスト完成公共・政経	
	408		岡大公立・私大数学(Ⅲ)②		単科ゼミ(小論文以外)講座数 ★			
	417		難関国公立・私大数学(Ⅲ)		小論文	906		国公立・私大文系小論文
	423		東大・京大数学(ⅠA・ⅡBC)		小論文	916		国公立・私大理系小論文
	434		東大・京大数学(Ⅲ)		※受講講座に○をつけてください。			
	情報	441			共通テスト完成情報①			
456			共通テスト完成情報②					

追加申込者記入欄	初回受付No. ( )	前回お支払額	,000円
総合コース①②	あり・なし	取り放題	今回お支払合計
単科(小論文以外)	,000円 × ★ =		,000円
小論文	,000円	小論文除く	,000円

↑取り放題の場合も計算欄は記入してください。

※受講料は振込となります。