

# 北予備 春の無料体験講座 **トライアル大作戦!**

高卒生・新高3生 対象

## 実施スケジュール

	90分授業	3/13(火)	3/14(水)	3/15(木)	3/16(金)	3/17(土)	3/18(日)	3/19(月)	3/20(火)	3/21(水)
博多駅校	11:00~12:30		215 数学 山口(徹)先生	402 物理 奥先生	426 生物 牧島先生	301 現代文 内田先生	109 英語 常松先生	523 地理 三原先生		
	13:30~15:00	111 英語 富崎先生	102 英語 伊藤先生	314 古文 林崎先生	211 数学 中川(卓)先生	414 化学 山口(哲)先生	208 数学 竹下先生	118 英語 安田先生		
	15:30~17:00	203 数学 香川先生	415 化学 山本先生	207 数学 田川先生	105 英語 久保田先生	113 英語 平山(誠)先生	412 化学 橋先生	206 数学 齋藤(和)先生		
小倉駅校	11:00~12:30	203 数学 香川先生	415 化学 山本先生	118 英語 安田先生	117 英語 元澤先生	113 英語 平山(誠)先生	217 数学 吉本先生	206 数学 齋藤(和)先生		
	13:30~15:00		111 英語 富崎先生	212 数学 中野先生	204 数学 木田先生	422 生物 瀧内先生	411 化学 木内先生	101 英語 石崎先生	【3/18】同時開催 医学部ガイダンス 13:30~15:00	
	15:30~17:00	105 英語 久保田先生	215 数学 山口(徹)先生	402 物理 奥先生	426 生物 牧島先生	301 現代文 内田先生	109 英語 常松先生	523 地理 三原先生		
山口校	11:00~12:30					304 現代文 福山先生				
	13:30~15:00	205 数学 小網先生	207 数学 田川先生	204 数学 木田先生	113 英語 平山(誠)先生	115 英語 三浦(通)先生	102 英語 伊藤先生	114 英語 福嶋先生		
	15:30~17:00		303 現代文 長谷先生	118 英語 安田先生	215 数学 山口(徹)先生	217 数学 吉本先生	202 数学 鶴殿先生	209 数学 谷口先生		
黒崎校	11:00~12:30						101 英語 石崎先生			
	13:30~15:00	204 数学 木田先生	202 数学 鶴殿先生	426 生物 牧島先生	213 数学 中村(太)先生	214 数学 星川先生	301 現代文 内田先生	111 英語 富崎先生		
	15:30~17:00		106 英語 小池先生	205 数学 小網先生	117 英語 元澤先生	307 現代文 山上先生	217 数学 吉本先生	422 生物 瀧内先生		
長崎校	11:00~12:30			同時開催 医学部ガイダンス 13:30~15:00		411 化学 木内先生				
	13:30~15:00	106 英語 小池先生	103 英語 岡田先生	105 英語 久保田先生	301 現代文 内田先生	211 数学 中川(卓)先生	213 数学 中村(太)先生	115 英語 三浦(通)先生		
	15:30~17:00		422 生物 瀧内先生	215 数学 山口(徹)先生	207 数学 田川先生	114 英語 福嶋先生	307 現代文 山上先生	302 現代文 外田先生		
大分校	11:00~12:30						313 古文 田中(千)先生			
	13:30~15:00	401 物理 上田先生	426 生物 牧島先生	120 英語 吉田(浩)先生	101 英語 石崎先生	117 英語 元澤先生	206 数学 齋藤(和)先生	217 数学 吉本先生		
	15:30~17:00	218 数学 若林先生	205 数学 吉村先生	216 数学 竹下先生	208 数学 田川先生	103 英語 岡田先生	405 物理 東先生			
鹿児島校	11:00~12:30		105 英語 久保田先生	401 物理 上田先生	216 数学 吉村先生		115 英語 三浦(通)先生	412 化学 橋先生		
	13:30~15:00	102 英語 伊藤先生	212 数学 中野先生	214 数学 星川先生	109 英語 常松先生	202 数学 鶴殿先生	402 物理 奥先生	313 古文 田中(千)先生	医学部ガイダンス 13:30~15:00	
	15:30~17:00			411 化学 木内先生	119 英語 山田(政)先生					
熊本校	11:00~12:30									
	13:30~15:00	202 数学 鶴殿先生	214 数学 星川先生	315 漢文 工藤先生	311 古文 片山先生	109 英語 常松先生	211 数学 中川(卓)先生	119 英語 山田(政)先生		
	15:30~17:00		105 英語 久保田先生	401 物理 上田先生	216 数学 吉村先生	406 物理 水野先生	115 英語 三浦(通)先生	411 化学 木内先生		
宮崎校	11:00~12:30		同時開催 医学部ガイダンス 13:30~15:00							
	13:30~15:00	214 数学 星川先生	120 英語 吉田(浩)先生	109 英語 常松先生	202 数学 鶴殿先生	103 英語 岡田先生	117 英語 元澤先生	210 数学 富山先生		
	15:30~17:00		401 物理 上田先生	413 化学 松尾(泰)先生	302 現代文 外田先生	216 数学 吉村先生	207 数学 田川先生	304 現代文 福山先生		
沖縄校	11:00~12:30									
	13:30~15:00	215 数学 山口(徹)先生	216 数学 吉村先生	101 英語 石崎先生	212 数学 中野先生	305 現代文 宮田先生	113 英語 平山(誠)先生	116 英語 三沼先生	医学部ガイダンス 13:30~15:00	
	15:30~17:00			213 数学 中村(太)先生		111 英語 富崎先生	203 数学 香川先生	301 現代文 内田先生		

# 授業90分

※各講師における、本イベントでの出講校舎と新学期レギュラー授業の出講校舎は、必ずしも一致いたしません。予め、ご承知おきください。

※講師は都合により変更になる場合があります。  
※講座番号が同一のものは、同じ内容の講座です。

	3/22(木)	3/23(金)	3/24(土)	3/25(日)	3/26(月)	3/27(火)	3/28(水)	3/29(木)	3/30(金)	3/31(土)
博多駅校	112 英語 平山(篤)先生	106 英語 小池先生	103 英語 岡田先生	406 物理 水野先生	115 英語 三浦(通)先生	416 化学 吉田(泰)先生		119 英語 山田(政)先生	120 英語 吉田先生	111 英語 富崎先生
	403 物理 小林先生	202 数学 鶴殿先生	216 数学 吉村先生	213 数学 中村(太)先生	532 公民 森川先生	312 古文 華頂先生	【3/24】同時開催 医学部ガイダンス 15:30~17:00	422 生物 瀧内先生	212 数学 中野先生	311 古文 片山先生
	205 数学 小網先生	306 現代文 柳生先生	512 世界史 中村(智)先生	116 英語 三沼先生	425 生物 寺西先生	114 英語 福嶋先生		521 地理 木戸先生	308 現代文 吉原先生	501 日本史 濱谷先生
小倉駅校	205 数学 小網先生	306 現代文 柳生先生	512 世界史 中村(智)先生	216 数学 吉村先生	214 数学 星川先生	114 英語 福嶋先生		521 地理 木戸先生	308 現代文 吉原先生	501 日本史 濱谷先生
	302 現代文 外田先生	423 生物 竹ノ内先生	412 化学 橋先生	115 英語 三浦(通)先生	314 古文 林崎先生	531 公民 川原先生		414 化学 山口(哲)先生	213 数学 中村(太)先生	425 生物 寺西先生
	112 英語 平山(篤)先生	106 英語 小池先生	107 英語 齋藤(健)先生	406 物理 水野先生	413 化学 松尾(泰)先生	208 数学 竹下先生		119 英語 山田(政)先生	120 英語 吉田(浩)先生	111 英語 富崎先生
山口校			302 現代文 外田先生	415 化学 山本先生	同時開催 医学部ガイダンス 13:30~15:00			404 物理 中内先生	315 漢文 工藤先生	522 地理 中田先生
	305 現代文 富田先生	405 物理 東先生	119 英語 山田(政)先生	109 英語 常松先生	502 日本史 三宅先生	511 世界史 庄司先生		103 英語 岡田先生	216 数学 吉村先生	208 数学 竹下先生
	422 生物 瀧内先生	107 英語 齋藤(健)先生	212 数学 中野先生	425 生物 寺西先生	112 英語 平山(篤)先生	214 数学 星川先生		311 古文 片山先生	116 英語 三沼先生	413 化学 松尾(泰)先生
黒崎校			109 英語 常松先生	425 生物 寺西先生						
	102 英語 伊藤先生	522 地理 中田先生	203 数学 香川先生	212 数学 中野先生	501 日本史 濱谷先生	315 漢文 工藤先生		107 英語 齋藤(健)先生	207 数学 田川先生	308 現代文 吉原先生
	209 数学 谷口先生	421 化学 品田先生	406 物理 水野先生	114 英語 福嶋先生	103 英語 岡田先生	416 化学 吉田(泰)先生		405 物理 東先生	413 化学 松尾(泰)先生	116 英語 三沼先生
長崎校				413 化学 松尾(泰)先生		522 地理 中田先生				
	113 英語 平山(誠)先生	403 物理 小林先生	502 日本史 三宅先生	203 数学 香川先生	416 化学 吉田(泰)先生	119 英語 山田(政)先生		531 公民 川原先生	209 数学 谷口先生	404 物理 中内先生
	208 数学 竹下先生	111 英語 富崎先生	116 英語 三沼先生	313 古文 田中(千)先生	304 現代文 福山先生	202 数学 鶴殿先生		101 英語 石崎先生	423 生物 竹ノ内先生	118 英語 安田先生
大分校			302 現代文 外田先生			同時開催 医学部ガイダンス 13:30~15:00				533 公民 佐藤先生
	210 数学 富山先生	116 英語 三沼先生	421 化学 品田先生	502 日本史 三宅先生	523 地理 三原先生	311 古文 片山先生		308 現代文 吉原先生	112 英語 平山(篤)先生	114 英語 福嶋先生
	111 英語 富崎先生	212 数学 中野先生	102 英語 伊藤先生	119 英語 山田(政)先生	422 生物 瀧内先生	107 英語 齋藤(健)先生		213 数学 中村(太)先生	416 化学 吉田(泰)先生	406 物理 水野先生
鹿児島校	414 化学 山口(哲)先生		213 数学 中村(太)先生	206 数学 齋藤(和)先生	207 数学 田川先生	406 物理 水野先生		523 地理 三原先生	210 数学 富山先生	209 数学 谷口先生
	103 英語 岡田先生	502 日本史 三宅先生	405 物理 東先生	314 古文 林崎先生	311 古文 片山先生	532 公民 森川先生		118 英語 安田先生	303 現代文 長谷先生	120 英語 吉田(浩)先生
		415 化学 山本先生	106 英語 小池先生	107 英語 齋藤(健)先生	101 英語 石崎先生	111 英語 富崎先生		208 数学 竹下先生	114 英語 福嶋先生	412 化学 橋先生
熊本校				106 英語 小池先生	501 日本史 濱谷先生	101 英語 石崎先生		208 数学 竹下先生	114 英語 福嶋先生	412 化学 橋先生
	511 世界史 庄司先生	113 英語 平山(誠)先生	314 古文 林崎先生	402 物理 奥先生	313 古文 田中(千)先生	303 現代文 長谷先生	【3/25】同時開催 医学部ガイダンス 13:30~15:00	312 古文 華頂先生	404 物理 中内先生	103 英語 岡田先生
	118 英語 安田先生	218 数学 若林先生	213 数学 中村(太)先生	206 数学 齋藤(和)先生	207 数学 田川先生	212 数学 中野先生		523 地理 三原先生	205 数学 小網先生	209 数学 谷口先生
宮崎校				414 化学 山口(哲)先生						
	218 数学 若林先生	213 数学 中村(太)先生	501 日本史 濱谷先生	522 地理 中田先生	212 数学 中野先生	313 古文 田中(千)先生		210 数学 富山先生	412 化学 橋先生	531 公民 川原先生
	114 英語 福嶋先生	314 古文 林崎先生	113 英語 平山(誠)先生	421 化学 品田先生	423 生物 竹ノ内先生	115 英語 三浦(通)先生		416 化学 吉田(泰)先生	307 現代文 山上先生	101 英語 石崎先生
沖縄校										
	306 現代文 柳生先生	109 英語 常松先生	202 数学 鶴殿先生	103 英語 岡田先生	208 数学 竹下先生	209 数学 谷口先生		120 英語 吉田(浩)先生	522 地理 中田先生	107 英語 齋藤(健)先生
	421 化学 品田先生	207 数学 田川先生				415 化学 山本先生		214 数学 星川先生	118 英語 安田先生	426 生物 牧島先生



# 講座紹介

講座番号 **101 英語**  
 講師 石崎先生【長崎】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:小・黒・長・大・鹿・熊・宮・沖

## 上級を目指す英文読解

◆東大・京大・一橋大・外語大・国立医学部を目指す諸君のためのゼミ。半年後に到達しておきたいレベルを演習を通して確認しましょう。現在の学力は不問。受講に必要なのは、志望校に対する「こだわり」と「やる気」だけ。



講座番号 **102 英語**  
 講師 伊藤先生【福岡】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・山・黒・大・鹿

## 入試のための基礎英語

◆概して入試の英語は平易になりつつありますが、それでも基本事項を疎かにしている人には合格は難しいでしょう。この講座で基本事項の重要さを実感し新年度に備えましょう。



講座番号 **103 英語**  
 講師 岡田先生【福岡】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・山・黒・長・大・鹿・熊・宮・沖

## Vocabulary Buildingの技術(根底から変える英単語の学習法)

◆適切な英単語の記憶手法を理解・実践すれば語彙力を格段に増強できるのに、語彙暗記は頻繁に精神論的アドバイスがなされる。「たくさん書けばいつか覚えられる」のように。本講座では、単語帳の進め方・復習タイミング・完成時期、具体的な暗記技術、最新科学に基づく長期的情報保持法を講義する。単語暗記に欠かせない音声面(一発音)の基礎も扱う。単語暗記の得意・不得意は才能でも頭の良さでもない。<講座で扱う語例>legitimate, uncover, undermine



講座番号 **105 英語**  
 講師 久保田先生【東京】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・長・鹿・熊

## 飛躍のための第一歩 英文解釈特講

◆良質な英文和訳の問題を用いて、英文の構造を精緻に読み取りながら、長文読解の基礎となる英文解釈の方法について確認していく。多くの人が知らないうちにおろそかにしている「基礎」を徹底させることで、この1年を飛躍の1年とするための足掛かり(の、初めの一歩)としたい。扱う問題は最上位大学のものだが、やる気があれば現在のレベルは不問。なお、英語の勉強法や語彙の習得についてのアドバイスも必要に応じて行う。



講座番号 **106 英語**  
 講師 小池先生【東京】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・黒・長・鹿・熊

## 真・英語力補完計画

◆「外国語」である英語に対峙する際の心構えと今後の学習指針について、語→文→文章という段階ごとに詳述する。憧れのある大学に合格するためには、何がどれだけ足りず、どうすればよいのか。1つ1つ「何故」を説明しながら、受講生諸氏に「効率的」で「実践的」な英語学習について知ってもらいたいと思う。英語嫌いを克服する必要も、いたずらに些末知識を増やす必要もなければ、「教養」など笑止の至りであることを証明したい。



講座番号 **107 英語**  
 講師 斉藤(健)先生【福岡】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:小・山・黒・大・鹿・沖

## 発音アクセント問題の本質

◆発音、アクセントの法則をマスターすると英語の勉強が楽になります。理由その①単語(スペル)が覚えやすくなる。理由その②リスニング力が上がる。理由その③音読しなくなるから読解力も上がる。もちろんセンター試験の発音アクセント問題対策にも。発音アクセントは「慣れの問題」だと思っている人。5分でその考えを変えて見せます。



講座番号 **109 英語**  
 講師 常松先生【東京】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:小・博・山・黒・鹿・熊・宮・沖

## 英語のモヤモヤを晴らそう。

◆自動詞、他動詞の区別はつく?他動詞は目的語をとるけど、なぜ?両方ある動詞はどんな時に自動詞になるの?ingのところをtoに変えちゃダメ?toをforにしていけないの?今まで君達が感じていた英語に対するうっぴんを全て晴らします。苦手な人も得意な人も関係なし、根本的に英語を理解しよう。



講座番号 **111 英語**  
 講師 富崎先生【佐賀】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・黒・長・大・鹿・沖

## 「現在～過去～未来」の話

◆「私は学生です。」をstudentを使わずに書ける?I am loving you. って間違っていると思う?時制って苦手な人が多いけど、やっぱり大事な単元だから、この機会に少しでもその本質を知っておこう。そういえば、某ファーストフードのマ○D○J○L○のCMで昔、I'm loving it! って言ってたよね。あれって、どんな意味なんだろう。



講座番号 **112 英語**  
 講師 平山(篤)先生【山口】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・山・大

## 「英文の作り方」ゼミ

◆英文は読めるけど、英作はどうもという人は多いと思います。どうすれば簡単に作れるのか、英語の仕組みとは結局どうなっているのかということを考えながら、具体的な英作文の方法を紹介します。



講座番号 **113 英語**  
 講師 平山(誠)先生【東京】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・山・長・熊・宮・沖

## 英語の「根本原則」から学ぶ「ホンモノの勉強法」

◆文型とか品詞ってホントに必要な?単元がわかっていけば解けるけど、ランダムに出題されると分からない単語はどうやって覚えればよいの?長文読解はひたすら辞書を手引して、全訳を書いたらそのうち伸びる?こうした受験生の疑問に一気に答える90分!「根本原則」に基づいて「英語の正しい勉強法」を伝授します。



講座番号 **114 英語**  
 講師 福嶋先生【福岡】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・山・黒・長・大・鹿・熊・宮

## センター試験英語を究める

◆大学入試において、合格の決め手となるのは、センター試験において高得点を取り、2次に向けて勢いをつけることである。そこで、まず第一関門であるセンター試験において、高得点を取るために必要な知識・心構えを伝授する。



講座番号 **115 英語**  
 講師 三浦(通)先生【東京】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・山・長・鹿・熊・宮

## 「英文読解・作文」へのアプローチ

◆英文を読んだり書いたりするための基本となる知識を、重点ポイントをおさながら解説していきます。a と the, some と any, 現在形と現在進行形をきちんと使い分けられることができますか?また、同じ名詞でも数えられる場合と数えられない場合など、知っているようで知らない意外なポイントが登場します。



講座番号 **116 英語**  
 講師 三沼先生【東京】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・山・黒・大・長・沖

## 分詞構文、決め手になります!

◆大学入試に出題される英文は、欧米人に対して欧米人によって書かれたものです。それ故、英文中の単語を自分のフィーリングで勝手に組み上げて読まず、いわゆる「なんちゃって読み」では全く太刀打ちできません。そこで今回は、英文の内容を正確に把握するための武器になる分詞構文に焦点を当て、読みのための英文法を講義します。それでは、授業でお会いしましょう。



講座番号 **117 英語**  
 講師 元澤先生【神戸】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:小・黒・大・宮

## 完了形、ちゃんと使い分けられますか?

◆現在完了・過去完了・未来完了の3つは、「ちゃんと使い分けられるか」が問われます。3つの違いを理解し、今後困ることがないためにもここですっきりしておきましょう。



講座番号 **118 英語**  
 講師 安田先生【福岡】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・山・長・鹿・熊・沖

## 英文読解デラックス

◆英語の本質に迫りながら長文を1つずつ解説していきます。みなさんの知的感動を盛り起こすことができると信じています。



講座番号 **119 英語**  
 講師 山田(政)先生【福岡】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・山・長・大・鹿・熊

## 北予備で合格!90分で学ぶ合格答案の書き方

◆合格するためには、「基本」が確実に書けることです。でも、「基本」=「簡単」ではありません。実践につながる「基礎力」が大切です。最新の大学入試問題から、その解き方を90分で味わってください! It's only a trial lesson, but I hope you'll like it.



講座番号 **120 英語**  
 講師 吉田(浩)先生【東京】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・大・鹿・宮・沖

## English Let's get going

◆センター試験で8割、9割、10割を目指す人。二次試験の記述力を上げていきたい人。そのためには、何を、どのように、どれくらいの量で勉強すればよいかを伝えます。おすすめの単語帳も紹介します。問題演習部分では、英文を読む際のどのように読めばよいかを徹底指導。新学期のスタートは通常4月ですが、人より数歩早い始動で合格を確実にものにしよう。現在の学力は不問。意欲と野心のある者を歓迎します。



講座番号 **202 数学**  
 講師 鶴殿先生【熊本】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・山・黒・長・鹿・熊・宮・沖

## 上質の数学(今すぐ解かる!)

◆定理や公式は理解したが、どこでどう利用するのかわからない。そういう人は多いはず。今回の講義では、数学の問題を見て「どうやって解くか」を中心に話します。今すぐ解かる!上質を極めた北予備数学の授業に参加してみよう。



講座番号 **203 数学**  
 講師 香川先生【東京】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・黒・長・沖

## 人は見た目が9割。数学も見た目が9割?ゼミ

◆見た目がすごく怖い人が、実はすごく優しい。そんな経験ありませんか?数学の問題も、見た目で判断していませんか?この講座では、与えられた条件、数式、図などからどのような解法を考えればよいのか、実際の入試問題を用いて解答の「最初の1手」の出し方をお教えします。計算力はあるのに、過去問はたくさん解いたのに、もしかしたらそんな悩みを一気に解決できるかもしれません!お楽しみに。



講座番号 **204 数学**  
 講師 木田先生【福岡】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:小・山・黒

## 確率の突破口

◆一応学んでいるし、計算もたし算やかけ算の単純なものなのに…。確率を苦手としている多くの受験生の悩みを解決する講座です。まず、確率ですべてのものを区別します。区別しなければ正しい確率は求められません。また、わかりにくい問題文は、擬人化し感情移入しておもしろく捉えたと楽に読解できます。ぼやけていた確率がはっきりとしてきます。



講座番号 **205 数学**  
 講師 小網先生【京都】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・山・黒・大・熊

## ベクトルについて少し語ろう。

◆諸君が当たり前だと思っているような知識は本当に当たり前なのだろうか?本当に基礎をきちんと固めておかないと一流大学の問題には太刀打ちできない。そういう基本的な理解を問うような問題について今回少し考えてみよう。



講座番号 **206 数学**  
 講師 齋藤(和)先生【東京】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・大・鹿・熊

## センターで高得点を目指そう!

◆センター試験で高得点を取るには、学力が必要であるの言うまでもありません。しかし、学力があっても上手に発揮できない生徒が多いのも事実です。その失敗の確率を0にすることはできないと思いますが、限りなく0に近づける方法があります。今回は、その方法について少しお話ししたいと思っています。



講座番号 **207 数学**  
 講師 田川先生【福岡】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・山・黒・大・長・鹿・熊・宮・沖

## 入試問題へのアプローチ(文理共通)

◆知識としては持っていて実践問題になると手がつけられない…。それは問題に対するアプローチの方法に原因があるのでは?今回は文理共通(中級レベル)の問題を通して、その攻略の糸口を紹介します。



講座番号 **208 数学**  
 講師 竹下先生【福岡】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:博・小・山・長・大・鹿・熊・沖

## 90分で習得できる「天秤法(or面積法)」と呼ばれる計算ミス防止法【文理共通】

◆2直線の交点のベクトル、「線分比や三角形の面積比」、「四面体の体積比」といった図形問題を解くときでも、絶対したくないのは「計算ミス」。そこで、これらの問題で導いた答えを検算できる方法を、三角形から始めて最後は四面体まで、その仕組みから丁寧に紹介します。少なくとも平面図形(三角形)に対してはこの90分で使えるようになります。知って損はしない話が増えると思います。是非、参加してみてください。



講座番号 **209 数学**  
 講師 谷口先生【福岡】  
 Level 1 2 3 4 5  
 会場:山・黒・長・鹿・熊・沖

## 積分計算を「形」で捉える

◆積分の計算は、覚えたり、演習を繰り返すだけではなかなか定着しません。部分積分や置換積分を使うのも、しっかりとした理由があるのです。それは被積分関数の「形」に現れています。微分法や、そもそも関数に不安を覚えている人も多いでしょうが、気軽に参加してみてください。





講座番号 **210 数学**  
 講師 **富山先生** 【熊本】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:大・鹿・宮

**整数問題の考え方**  
 ◆整数の問題に対してどのような印象をお持ちでしょうか? 「なんだか難しい分野」「どこから手を付ければいいのかわからない」  
 そのように考える人も多くでしょう。でも大丈夫。整数の問題は正しい考え方を学べば誰でも上達することが可能です。この講座では、整数に対する「3つの考え方」をベースに様々な問題を攻略していききたいと思います。新学期からの受験勉強に向けて、良いスタートを切りましょう。

講座番号 **211 数学**  
 講師 **中川(卓)先生** 【岡山】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・長・熊

**みえ方が変わる!整数問題!**  
 ◆新課程以降、頻出テーマとなった「整数問題」を扱います。どう手をつけてよいのかがわかりにくく、苦手意識の強い人も多いと思いますが、頻出問題を通して「4つの原則」をお伝えします。整数問題の考え方が変わるはずです。気になった人はどんどん参加してください。

講座番号 **212 数学**  
 講師 **中野先生** 【大阪】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・小・山・黒・大・鹿・熊・宮・沖

**解法の道標(みちしるべ)**  
 ◆数学で問われる力とは、またその背景を知り、そして本物の「基礎力」を身に付けることで問題の視点がわかり解法が見えてきます。つまり、「なぜこの場合分け?」「なぜこの図に着目?」といった疑問が払拭されるようになります。まずは体感してもらいましょう。

講座番号 **213 数学**  
 講師 **中村(太)先生** 【長崎】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・小・黒・長・大・鹿・熊・宮・沖

**本質を理解していく数学DNA(文理共通)~ベクトル:勝利の方程式~**  
 ◆なぜ、その解法をすることに気がついたのかを明確にしていきます。解法の基礎をマスターしてしまえば、応用は意外と簡単だったりするのです。本質を理解して、あなたの中の「解けた偶然」を「解く必然」に変えていきましょう。

講座番号 **214 数学**  
 講師 **星川先生** 【福岡】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:小・山・黒・鹿・熊・宮・沖

**さあ、はじめよう!!点と直線(文理共通)**  
 ◆平面図形分野で、欠かすことのできない点と直線について、実際の入試問題に触れながら解説します。内分点や2直線の位置関係、グラフや座標平面的な苦手克服に、早めの対策を!!来年のセンター試験に向けて、さあ、始めよう。

講座番号 **215 数学**  
 講師 **山口(徹)先生** 【東京】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・小・山・長・沖

**軌跡の攻略(はじめの一步)**  
 ◆受験生が苦手とする「軌跡」を基本から始めて入試レベルに持ち上げます。あなたの「力」を最大限に引き出すことが目標。この授業をきっかけに、数学の勉強を本格的に始めましょう!

講座番号 **216 数学**  
 講師 **吉村先生** 【福岡】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・小・山・大・鹿・熊・宮・沖

**受験数学の原則<式変形編>**  
 ◆「なんとなく変形していったらうまくいった…」。「どりあえすこは展開してみようかな…」今までこんな風に数学の問題を考えたことはありませんか?すべての式変形には必ず意味があります。本講座では等式の証明問題を用いて受験数学の基本となる式変形の原則を講義します。今までの偶然に頼った不安定な実力を、自らの意思で正解を導ける真の実力へと変えていくきっかけをつかんでください。

講座番号 **217 数学**  
 講師 **吉本先生** 【神戸】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:小・山・黒・大

**この時期にこそ再確認。命題の真偽の考え方の本質。**  
 ◆君は、命題の真偽や必要条件・十分条件の問題をきちんと理解して解いているか?それを再確認する講座です。数学は本質の考え方を理解すれば、今まで別々のものに見えていた複数の問題が実は同じ考え方で解けることに気づきます。するとまさに、一を聞いて十を知る状態と言え、パターンに当てはめる解き方から解放されます。過去のセンター試験の問題を通して、まずは命題の問題の本質を理解しよう。

講座番号 **218 数学**  
 講師 **若林先生** 【大分】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:大・熊・宮

**理系数学の攻略法(数学Ⅲ)**  
 ◆来春の合格を勝ち取るために今何をすべきなのかを考えての学習が大切です。この時期にしかできないこともあります。数学Ⅲの極限の問題を例にとり今やらねばならないこと、今後の学習法を紹介します。

講座番号 **301 現代文**  
 講師 **内田先生** 【東京】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・小・黒・長・沖

**攻めの現代文<炎の先制攻撃>**  
 ◆今年のセンター国語において、時間が足りなかった君!! だいじょーぶ。☆読まない勇気を伝授しよう☆ センターレベルの問題を解いて、速読の基本である語彙・背景知識・解法を攻めるこの現代文 3 本柱を用いてより速く、より高い得点を、より確実にGETしよう!さあ、長文一気読み。

講座番号 **302 現代文**  
 講師 **外田先生** 【京都】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:小・山・長・大・宮

**根拠とパターンで解くセンター現代文ーフィーリングからの脱出ー**  
 ◆現代文を苦手とする受験生には、共通した傾向が見られる。変な思い込みがフィルターとなって、本文を書いてあるままに読めないのだ。あるいは、おのれの直感への信用が強すぎて、論理的思考から遠ざかっているのだ。現代文が苦手であるなら、今までの自分の解き方を一度壊し、本番まで9ヵ月かけて正しい解き方を確立させようではないか。本講座では、フィーリング撲滅運動の旗手が、「感覚的ではない」解法を伝授します。

講座番号 **303 現代文**  
 講師 **長谷先生** 【山口】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:山・鹿・熊

**ポイント 現代文**  
 ◆受験生の皆さんは、数学や化学と同様に現代文にも押さえるべきポイント=一種の公式が存在するのをご存知ですか?本講座では実際の過去問を使って、現代文のポイントのいくつかを披露していきます。

講座番号 **304 現代文**  
 講師 **福山先生** 【福岡】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:山・長・宮

**センター現代文満点への道**  
 ◆あえて本年度センター入試を素材として取り上げます。「こう読んでこう考えれば正解できたのに」と振り返りながら、来春満点を取るための読解法、着眼点、学習法を伝授します。後悔ではなく、反省して新たなスタートを切ろう!

講座番号 **305 現代文**  
 講師 **宮田先生** 【東京】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:山・沖

**受験現代文の真法(まほう)~はじめの一步~**  
 ◆たとえば、センター試験の問題で選択肢を吟味して、全ての選択肢を消去してしまったことがないかな?そんなキミのためにある受験現代文の授業、たいぞうランド。たいぞうランドの真法(まほう)とは、来年の受験に向けて今何をすべきかを明確にする日本語読解力向上のための方法論のことだよ。まずは~はじめの一步。目からウロコを、3枚は落としてみせましょう。

講座番号 **306 現代文**  
 講師 **柳生先生** 【東京】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・小・沖

**現代文の神域~センター対策編~**  
 ◆2018年のセンター国語について、第一問評論文で新傾向の問題が出題されました。今後も新テストへの移行に向けて新傾向の問題が出題されると予想されます。その時に重要なのはあらゆる事象に共通する性質=「本質」です。現代文の本質とは、あらゆる著者や出題者が前提としているルールである「文法」と「論理」です。現代文の本質を捉えた授業で、あらゆる形式に対応できる力を養います。

講座番号 **307 現代文**  
 講師 **山上先生** 【大分】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:黒・長・宮

**今年から得意科目!現代文を読み解く3つの法則**  
 ◆センター現代文は「文章が長く言葉も難しいので読むのに一苦労。設問の選択肢も長い」など苦手意識を持つ人が多い。しかし、本文と設問を読み解く法則さえつかめれば、現代文を得意科目にも変えられる!この講座では論理的読解のコツ、設問のメッセージを読み解く方法、現代文の言葉や文法を征服する方法の3点をお教える。現代文が苦手な人、もう少し得点を上げた人、気軽にまずは受講してほしい。

講座番号 **308 現代文**  
 講師 **吉原先生** 【福岡】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・小・黒・大

**現国の勉強法**  
 ◆「読書すれば点数があがる」それもいいけど、君にはあと10ヵ月しかないんだ。今までの勉強法の延長で、ただ、数こなせば、あげられる?浪人する以上、「確実に点数をあげられる勉強法」で、がんばろう。

講座番号 **311 古文**  
 講師 **片山先生** 【福岡】  
 Level  1  2  3  4  5  
 会場:博・山・大・鹿・熊

**難関大古文攻略法**  
 ◆東大・京大をはじめとする難関大の古文で高得点を目指す諸君のための特別講義です。難関大の入試で確実に得点できる読解力と表現力を養成するためにはいかなる学習法を確立すればよいのかを、上級レベルの入試問題を通じて具体的に検証します。

講座番号 **312 古文**  
 講師 **華頂先生** 【福岡】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・熊

**古文の宝箱**  
 ◆古文に苦手意識を持つ人は、その原因を「読めない」「主語がわからない」の二者であっさり片付けてしまいがち。この講座は、やさしめの文章を使って、その原因と古文で得点するために必要なことは何かを「知る」ことを目的としています。小さないくつかの知識が今後必ず宝物になりますよ。春のうちに是非手に入れて下さい。

講座番号 **313 古文**  
 講師 **田中(千)先生** 【福岡】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:長・大・鹿・熊・宮

**古文を得点源へ**  
 ◆確かな読解力は必ず得点につながります。入試古文は「単語」や「文法」だけでは太刀打ち出来ません。「古文常識」や「文構造」を理解すると、読解力がUPし、古文のおもしろさも感じられます。この講座を、ぶれない読解力をつくる始まりの場にしましょう。

講座番号 **314 古文**  
 講師 **林崎先生** 【大阪】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・小・鹿・熊・宮

**古文の敬語 敬語徹底究明(理系受験生も受講可)**  
 ◆本講座は古文読解の上で欠かせない「敬語」を極めるためのものである。「敬語」は、センター、2次、私大で必ず必要となるものである。「敬語」を制するものは、古文を制す。私がなんとかしてあげます。

講座番号 **315 漢文**  
 講師 **工藤先生** 【福岡】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:山・黒・熊

**本番で満点を狙う漢文ーセンター試験を中心にー**  
 ◆最新のセンター試験、二次試験の問題を含め、近年の入試問題を題材とします。出題形式が変わっても戸惑うことのない力。それこそが本番で唯一頼りになるものです。本講座では、漢文を「読める」ようになるために、どのような力が必要なのかを示したいと考えています。高校で扱った「国語総合」・「古典B」の教科書との関連についても触れられれば、と思います。

講座番号 **401 物理**  
 講師 **上田先生** 【京都】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:大・鹿・熊・宮

**物理の王道 ~力と運動方程式~**  
 ◆物理の基本と言えば力学。力学の基本と言えば力、そして運動方程式。今回の講座では、物理の根幹となる力と運動方程式について学んでいきます。複数の物体が絡んで、一見複雑そうに見える力の描き方とつりあいから始まり、運動方程式の一般論をシンプルに解説し、任意の場合で確実に使いこなせるようにしていきます。さあ、新学期に向けて信頼のできる解法を手に入れておこう!!

講座番号 **402 物理**  
 講師 **奥先生** 【福岡】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・小・鹿・熊

**これから始める2次物理(モ-メントVer)~たぶんから明らかへ~**  
 ◆物理が解けない。どう勉強したらいいかわからない。そんな悩みを原理・理論をモットーに打破する2次用講座。「多分こうだろう」から「明らかこうだ」と考えられる実力を身につけて来ない?

講座番号 **403 物理**  
 講師 **小林先生** 【東京】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・長

**a-ha!物理ー基本をどう生かすのかー**  
 ◆物理学の法則はあらゆる条件を理想化して単純な形で表現されます。その基本法則を基本問題で身につけた上で次に求められるのがそれぞれの条件をどのように基本公式や解法につなげるかの思考力(物理現象のとらえ方)です。本講座では、基本を利用する方法に主眼をおいて、これからの受験勉強での学習方法について触れていきます。まずは、スタートを切りましょう!

講座番号 **404 物理**  
 講師 **中内先生** 【福岡】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:山・長・熊

**「王道」で解く物理**  
 ◆物理は、「王道」(正攻法)が見えると、どんな問題も楽に解けてしまいます。大切なのは、問題を解くのに必要なポイントとそこからの道筋が見えるかどうかです。物理が苦手な人はきっと、その「王道」が見えていないはず。たった1回のトライアル授業ではありますが、ポイントをしっかり見つけ、問題が楽にしっかり解けていく過程を体感してください。物理はとて楽しく面白い教科です。楽しんで勉強してください。



講座番号 **405 物理**  
 講師 **東先生** 【福岡】  
 Level  2  3  4  
 会場:山・黒・大・鹿

**物理の勉強法を知ろう!!ドッカーン難関破壊物理ゼミ**  
 ◆物理を勉強するにはその勉強法がとて大切。間違った勉強法では時間を無駄にし、実力なんてつくはずがありません。物理の勉強法を学び、しっかり実力をつけましょう!!本講座では、基本的な物理現象を例にあげて、わかりやすく、楽しく勉強法を伝えます。気合い入ってます!!

講座番号 **406 物理**  
 講師 **水野先生** 【福岡】  
 Level  2  3  4  
 会場:博・小・黒・大・鹿・熊

**90分で飛躍的に解けるようになる物理**  
 ◆力学で最も得点差が出やすい分野に的を絞り、解法と公式のつながりを徹底講義します。「必殺公式」も伝授しますので期待してください。

講座番号 **411 化学**  
 講師 **木内先生** 【大分】  
 Level  2  3  4  
 会場:小・長・鹿・熊

**2段階滴定のスピード解法**  
 ◆NaOHとNa2CO3の混合物、またはNaHCO3の混合物の中和滴定の問題を式だけで解こうとしていないか?グラフと絵でたちどころに正答できる解法を伝授しよう。問題集の解説よりずっと楽に解ける!!

講座番号 **412 化学**  
 講師 **橋先生** 【大分】  
 Level  3  4  5  
 会場:博・小・鹿・熊・宮

**糖類の攻略(理系化学)**  
 ◆グルコース、フルクトースなど天然にはいろいろな糖類がある。構造式は複雑そう、難しそう、などと敬遠してないだろうか。実はコツをつかめば糖類の構造式は簡単に書ける。この授業を受講すれば構造式がスラスラと書けるようになる。また、還元性を示す糖と示さない糖があることも容易に納得するだろう。

講座番号 **413 化学**  
 講師 **松尾(泰)先生** 【大分】  
 Level  2  3  4  
 会場:小・山・黒・長・宮

**ここって簡単なテーマでしょ!!でも、???**  
 ◆化学の問題という、どうしても計算演習や有機の構造決定に目がいってしまいがち。でも、簡単って思っているところにも、落とし穴は空いていますよ。気になる??ならば、ちょっと学びに来て下さい。

講座番号 **414 化学**  
 講師 **山口(智)先生** 【福岡】  
 Level  3  4  
 会場:博・小・鹿・宮

**理論化学:計算化学はこう解く!**  
 ◆理論化学の中でも、計算化学を苦手とする受験生は多いはず。そんな計算化学も上手に解く方法を知ること、"できる"に変わってきます。「結晶の析出」にスポットをあて、わかる!できる!を体感してみよう。

講座番号 **415 化学**  
 講師 **山本先生** 【福岡】  
 Level  2  3  4  
 会場:博・小・山・鹿・沖

**視点を変えよう!!「化学の計算」**  
 ◆化学の計算は比例と反比例で処理できる。そのうちほとんど比例である。「比例」を巧みに利用することにより、多岐分野にわたって計算のスピードが上がる。反応量の計算の基本的な問題を土台にして、濃度の計算、固体の溶解度の問題に至るまで解法をスッキリさせてしまおう。

講座番号 **416 化学**  
 講師 **吉田(泰)先生** 【東京】  
 Level  3  4  
 会場:博・黒・長・大・宮

**考える!!電気分解。～暗記の時代はもう終わった～**  
 ◆これまで、電気分析の極限での反応式を丸暗記してきた人は多いのではないのでしょうか?実は、電気分解はちゃんとした基本が分かれば、暗記することはほとんどないのです。授業では考え方、反応式の作り方、使い方を伝授していきます。授業後、「できるようになった」「分かってきた」となっていると思います。苦手とする人が多い単元です。春のうちに周囲と少しだけ差をつけちゃいましょう。

講座番号 **421 化学**  
 講師 **品田先生** 【東京】  
 Level  3  4  
 会場:黒・大・宮・沖

**文理共通 固体の溶解度攻略法**  
 ◆センター試験でも私立大でも、ある一定の頻度で出題される溶解度。春のうちに、その考え方から解法までしっかり身につけ、来年の入試に向けて良いスタートを切りましょう。具体的な内容としては、溶解度曲線の使い方、冷却時の析出量、水を蒸発させた場合の考え方、硫酸銅五水和物の析出量などを扱います。また、講義後は練習問題の答案添削も行いますので、意欲ある方は是非いらしてください。

講座番号 **422 生物**  
 講師 **瀧内先生** 【福岡】  
 Level  3  4  
 会場:博・小・山・黒・長・大

**入試生物『遺伝子・バイオ分野特講』**  
 ◆入試生物の遺伝子・バイオ関連分野について扱う。iPS細胞、遺伝子組換え作物などが新聞紙上を賑わせているが、大学入試でもセンター試験をはじめ、国公立二次試験、私大入試等で数多く出題され、また得点差のつきやすい分野となっている。発展著しい遺伝子分野を確実にマスターし、来春の合格へ向けて一歩早いスタートを切ろう。乞うご期待。

講座番号 **423 生物**  
 講師 **竹ノ内先生** 【福岡】  
 Level  2  3  4  
 会場:小・長・宮

**受験生物の準備(代謝)**  
 ◆分量が多く、どう学習したらいいかわからない。量をこなし、暗記も頑張るのに点が取れない。さらにパワーアップしたい。本講座は、そんなあなたが第一志望へ合格するための学習指針を立てる場です。

講座番号 **425 生物**  
 講師 **寺西先生** 【京都】  
 Level  2  3  4  
 会場:博・小・山・黒

**失敗しないための「生物・生物基礎」対策法**  
 ◆生物の受験対策って、覚えて何とかする、自力でも何とかなと思っていませんか。確かに、覚えたものが直接問われることもありますし、覚えるだけなら一人でも出来るそうです。しかし、何をどう覚えていくのかわからなかったり、自分の勉強方法の間違いに気づいていなかったりしていませんか?本講座の受講に、学力レベルや文系か理系かは関係ありません。受験で失敗しない学習方法を是非、お土産に持って帰ってください。

講座番号 **426 生物**  
 講師 **牧島先生** 【東京】  
 Level  3  4  
 会場:博・小・黒・大・沖

**“生物の階層性、形の意味を捉える”**  
 ◆生物を学ぶ君たちは、これから先たくさん用語を暗記していくことになります。しかし、それは単に言葉を詰め込みが良いというものではなく、用語を理解し体系的に整理していく過程でなくてはなりません。生物を学び始める、学び直すこの機会だからこそ、知識の整理のための“脚”と“物差し”を紹介したいと思います。また生物を解釈する視点として、“構造と機能”の関係についても、動物の組織を例に紹介しようと思います。

講座番号 **501 日本史**  
 講師 **濱谷先生** 【東京】  
 Level  3  4  
 会場:博・小・黒・熊・宮

**センター日本史 得点力増強計画**  
 ◆文系・理系問わず「センター日本史」は確実に100点がとれる必勝科目です。頻出事項の中でも最も重要なものをピックアップした保存版ともいえる特製テキストで、他の受験生に先駆けてスタートダッシュを決めよう!日本史の勉強をこれから始める人はもちろん、さらに極めた人も必見のこの講座で、センター試験で満点を取るための第一歩を踏み出そう!

講座番号 **502 日本史**  
 講師 **三宅先生** 【東京】  
 Level  2  3  4  
 会場:山・長・大・鹿

**2018 日本史 解体新書(第1章)**  
 ◆2018年度の日本史受験生を対象とした講座でセンター日本史の分析と学習方法を伝授します。本年度出題された問題を中心に、必要とされる知識と解法テクニックを解説します。また、東大・九大文学部に必要な論述テクニックと難関私大日本史の傾向と対策も伝授します。

講座番号 **511 世界史**  
 講師 **庄司先生** 【福岡】  
 Level  3  4  
 会場:山・熊

**世界史公開授業**  
 ◆「世界史は暗記できれば大丈夫」と考えていませんか?確かに覚えることも重要ですが、さまざまな物事の“つながり”と“流れ”を理解しなければ高得点を獲得することは出来ません。今回の講座では、これから世界史を勉強する皆さんに秘伝の学習法をレクチャーします。流れのわかる世界史、頭に入る世界史で点数をガッツリ獲得しましょう!

講座番号 **512 世界史**  
 講師 **中村(智)先生** 【大阪】  
 Level  3  4  
 会場:博・小

**世界史なんてカンタンだ!満点突破への最短の道**  
 ◆世界史の知識修得に必要なものはイメージとストーリー。このどちらが欠けても記憶は定着しません。イメージとストーリーを適度な分量に加減して行われる授業こそが、ゆきさと分かりやすさの究極なのです。そう、90分が短く感じるワクワクドキドキの世界史。何はともあれ、一度体験してみませんか?大学受験の出題傾向やその対策となる勉強方法についても触れる予定です。内容満載の授業、あなたにも何かきこつつかめるものがあると思いますよ。

講座番号 **521 地理**  
 講師 **木戸先生** 【東京】  
 Level  3  4  
 会場:博・小

**地理の点数を着実にあげる講座**  
 ◆センター地理の点数を上げるために必要な、知識と推理する方向性を例題を使って実践的に紹介します。単に暗記だけではない、問題同士の「リンク」を読み解く力を養っていきましょう。東大など難関国公立大二次対策についてもガイダンス内で触れていきます。

講座番号 **522 地理**  
 講師 **中田先生** 【福岡】  
 Level  3  4  
 会場:山・黒・長・宮・沖

**入試を必ず突破する「地理学」の学習法**  
 ◆よく質問される内容の1つに「地理はどのように学習すればいいのでしょうか?」というものがあります。その不安も一気に解消しましょう!入試における地理の出題の特性と、それに対する学習法、実際の入試問題を題材として体験してみよう!入試突破のノウハウを持つ予備校ならではの、得点力アップへのコツをお伝えしますよ!

講座番号 **523 地理**  
 講師 **三原先生** 【山口】  
 Level  3  4  
 会場:博・小・大・鹿・熊

**目からウロコの気候のしくみ この先生独自のDivide理論でサクサク解決**  
 ◆この時期にこんな授業を受けてよかったと誰もが思うはず。気候は全ての基礎。それを今までとは異なった方法で学んでみよう。必ず地理が好きになり、後々植生、土壌、農業そして、貿易分野まで楽になる。Why が解決。春にさわやかな風を吹き込んでくるに違いない。

講座番号 **531 公民**  
 講師 **川原先生** 【福岡】  
 Level  3  4  
 会場:小・長・宮

**2018~2020年、世界の経済を読み解く**  
 ◆2019年の消費税の税率の引き上げ。2020年の東京オリンピックの開催。これからの3年間に経済に大きな影響を与える事柄が相次ぎます。しかし、これらが経済に対して、どのような影響を与えるかは、センター試験レベルの知識で読み解くことができます。基礎的な知識を持つことが社会を見る目を養うことになる、と理解できます。

講座番号 **532 公民**  
 講師 **森川先生** 【熊本】  
 Level  1  2  3  4  
 会場:博・鹿

**公民科4科目まとめて説明!初学者や「ほぼ」初学者必見(必聴)です!**  
 ◆公民科4科目(倫政・倫理・政経・現社)について、勉強法ガイダンス、科目間の相違点や難易度などを初学者でも分かるように説明します。また、センター過去問を交えて実践的な勉強法や解き方を伝授し、参考書では得られない内容を中心に授業を行います。「生」でしか伝えられないこと多い公民科を制覇しましょう!

講座番号 **533 公民**  
 講師 **佐藤先生** 【大分】  
 Level  3  4  
 会場:大

**“日本政治”を読み解く**  
 ◆総理大臣、代議士、国務大臣、総裁、事務次官。これらの役職の“意味”が理解されると、政治への理解が深まります。あいまいなイメージをより確かな知とすることで、日本政治を読解しましょう。