

2020



# 特別講座 ご案内

高校3年・既卒対象

例年、多くの学生が受講し、結果に結びつけている講座です。

『独学で何十時間の勉強時間をかける』よりも『超一流の指導者が長年の経験と研究でつかんだ解法』を学ぶ方が、はるかに効率よく好結果が出せます。『合格』は正しい対策をしてはじめて手に入ります。

## (1) 開講講座

数学ⅠA	共通テスト対策	180分×全4回	望月講師
数学ⅡB	共通テスト対策	180分×全4回	高柳講師
物理	共通テスト対策	180分×全4回	高柳講師
化学	共通テスト対策 ※冬期講習開講	100分×全4回〔予定〕	高柳講師
英語過去問個別対策	共通テスト・私大・国立大対策 〔8人限定〕	180分×全4回	荒波講師
共通テスト模試	得点・順位・偏差値・正答率 を算出。即採点・結果発表	第一日 理系科目 第二日 文系科目	-

## (2) 講座内容

### ① 理系教科

『共通テストは基本問題が出題される』と勘違いをしている学生がいます。共通テストは決して基本問題が出題されるわけではありません。数ⅠA『確率・必要十分条件』や数ⅡB『微積・ベクトル』は共通テスト用の特別な解法を身につけなければ時間内に解くことはできません。また、物理は共通テスト特有の出題形式があります。「自学自習」で8割以上の得点を取ることは簡単なことではありません。本講座では、『共通テストの秘策・特別解法』を惜しみなく伝授し合格へ導きます。

### ② 英語過去問個別対策

今年度の共通テストからその出題形式は大きく変わります。筆記試験に関しては難易度の差がはっきりした出題でリスニングとの配分も大きく変わり、例年とは異なる対策が必要と言えるでしょう。自信を持って臨めるように対策を行います。また、私大や国立2次の過去問に関しては個別に対応していきます。予備校等では『チューター』と呼ばれる学生がそれを行っているようですが力不足は否めません。当会では大学受験英語を本格的に指導できるプロの講師が、解説、質問応答のみならず、場合によっては練習問題も配布する完全な個別フォローです。どの問題を得点すべきか等々を大学ごとに細かく指導します。チューターレベルではない、クオリティの高い個別指導授業です。指導可能な人数は1クラス8名までの人数限定講座です。

## (3) 講座日程

	数学ⅠA	数学ⅡB	物理	英語過去問対策	共通テスト模試
10月 3日(土)					10月分〔理系教科〕 10:30～15:10
4日(日)					10月分〔文系教科〕 12:00～17:30
11日(日)		10月分 12:00～			
17日(土)				10月分 12:00～	
18日(日)	10月分 12:00～				
25日(日)			10月分 12:00～		
11月 1日(日)		11月分 12:00～			
7日(土)					11月分〔理系教科〕 10:30～15:10
8日(日)					11月分〔文系教科〕 12:00～17:30
15日(日)			11月分 12:00～		
21日(土)				11月分 12:00～	
22日(日)	11月分 12:00～				
28日(土)					12月分〔理系教科〕 10:30～15:10
29日(日)					12月分〔文系教科〕 12:00～17:30
12月 6日(日)		12月分 12:00～			
13日(日)	12月分 12:00～				
19日(土)				12月分 12:00～	
20日(日)			12月分 12:00～		
1月 6日(水)				1月分 12:00～	
9日(土)					1月分〔理系教科〕 10:30～15:10
10日(日)	1月分 12:00～				1月分〔文系教科〕 15:30～21:00
		1月分 後日通知	1月分 後日通知		
1月16日・17日	令和3年 大学入学共通テスト実施日				

#### (4) 受講料 (税込み)

	在塾生		講座生	
	1ヶ月ごと	4回一括	1ヶ月ごと	4回一括
数学ⅠA	8,500円	29,700円	9,900円	35,750円
数学ⅡB	8,500円	29,700円	9,900円	35,750円
物理	8,500円	29,700円	9,900円	35,750円
英語 過去問対策	8,500円	29,700円	9,900円	35,750円
共通テスト模試	2,500円	8,250円	4,400円	14,850円

※お申し込み、お支払いはすべて当会受付にて行います。

※授業料のお支払いは「1ヶ月ごと」か「4回一括」となり初回申込時に決定していただきます。途中での変更はできませんのでご注意ください。

※上記講座に関しての兄弟姉妹割引はございません。

※講座生の場合、入会手続きを行い在塾生として受講することもできます。

※「1ヶ月ごと」でお申し込みの場合は途中で受講停止することができます（書類は受付にて申し受けてください）。この場合は前月の15日までにお手続きください。15日を過ぎての変更は受けつけておりませんのでご了承ください。

4回一括お申し込みの場合は途中で受講停止することができませんのでご注意ください。

※途中で受講を開始する場合は、原則「1ヶ月ごと」のお申し込みとなります。

#### (5) 手続き方法

##### ①締め切り

書類提出期限 9月18日（金）

費用納入期限 9月28日（月）

##### ②手続き

- ・別紙「特別講座 申込書」を当会受付にご提出〔書類提出期限 9月18日まで〕

※費用はご持参いただかなくて結構です



- ・当会から後日費用案内が発行されます。申し込み内容をご確認ください。



- ・費用の納入〔納入期限 9月28日まで〕

※お間違いがないか確認するため、配布された費用案内をご持参ください。

##### ③注意事項

- ・混乱を避けるため電話・FAXでの受付は行っておりません。
- ・費用は全て教材費を含む税込です。できるだけ釣銭のないようご注意ください。
- ・各講座とも定員になり次第締切ります。
- ・お申し込み後のキャンセル・4回一括お申し込みの途中キャンセルはご遠慮いただきます。
- ・手続きに関する詳細は『(4) 受講料』の※印、注意事項をご参照ください。



# 2020 大学受験 特別講座申込書

学年	ID/受付番号	生徒氏名
高校・高卒 年		ふりがな

全員がご記載ください	
これは、当会の授業システムに関する同意書です。当会の「規約」および、別紙の受講上の注意事項をお読みになり、同意いただければ以下に署名の上、お申し込みください。	
年	月 日
保護者氏名 _____	

## ■受講申し込み

	受講 ○印を つける	1ヶ月ごと		4回一括	
		在塾生	講座生	在塾生	講座生
数学ⅠA		<input type="checkbox"/> 8,500円	<input type="checkbox"/> 9,900円	<input type="checkbox"/> 29,700円	<input type="checkbox"/> 35,750円
数学ⅡB		<input type="checkbox"/> 8,500円	<input type="checkbox"/> 9,900円	<input type="checkbox"/> 29,700円	<input type="checkbox"/> 35,750円
物理		<input type="checkbox"/> 8,500円	<input type="checkbox"/> 9,900円	<input type="checkbox"/> 29,700円	<input type="checkbox"/> 35,750円
英語過去問個別		<input type="checkbox"/> 8,500円	<input type="checkbox"/> 9,900円	<input type="checkbox"/> 29,700円	<input type="checkbox"/> 35,750円
共通テスト模試	科目確認	<input type="checkbox"/> 2,500円	<input type="checkbox"/> 4,400円	<input type="checkbox"/> 8,250円	<input type="checkbox"/> 14,850円
費用合計		円	円	円	円
納期		下記をご確認ください		9月28日(月)	
費用のご案内 合計費用を確認し、後日費用案内を発行します。 費用は期限までに、当会受付にてご入金ください。					受付印

## ■納期

「1ヶ月ごと」の期限			
10月分	11月分	12月分	1月分
9月28日(月)	10月28日(水)	11月30日(月)	12月28日(月)

内部処理欄			
申込回収	費用・登録	<input type="checkbox"/> 人数確認 <input type="checkbox"/> 事務管理 クラス入力 <input type="checkbox"/> 費用案内発行 <input type="checkbox"/> 入金伝票・領収書作成	<input type="checkbox"/> 講座生 通塾案内配布 <input type="checkbox"/> 講座生 事務管理新規入力 <input type="checkbox"/> 講座生 事務管理簡易入力 <input type="checkbox"/> 講座生 PASS発行
受付印(1)	受付印(2)		