



高校部

駿台高校部 2020

# 夏期講習

対象学年 高校1・2・3年生

# 高1 講座案内

## プロ講師による少人数制授業

経験豊富なプロ講師による  
目が行き届く指導

## アタマ先生の夏期特別演習授業

AI教材で一人ひとりに最適な夏の演習を！  
～英文法・数学・物理・化学～

## プロ講師による少人数制授業

教科	講座名	時間数	授業内容・単元
英語	英語α①(英語構文)	600分 (50分×12コマ)	○SVの発見 ○時制の研究 ○無生物主語 ○名詞構文 ○関係詞 英文構造の理解に必要な【SVの把握】【関係詞節】と、英語独自の表現法である【無生物主語】【名詞構文】を学習します。
	英語α②(英文読解)		○社会 ○文化 ○日常生活 ○自然科学 ハイレベルな長文を読むための語彙力・文法力・構文把握力を身につける学習法を学びながら、様々なジャンルの本格的な読解問題に挑戦します。
	英語β(英文法)		○不定詞 ○動名詞 ○分詞・分詞構文 ○関係代名詞 ○関係副詞 ○that節、間接疑問文、強調構文 英語力養成の根幹となる最重要事項(準動詞・節)を扱います。文法的理解を深めるとともに、解釈に結びつけていく方法を学びます。
数学	数学II(標準)	600分 (50分×12コマ)	○図形と方程式 ○三角関数 ○指数対数関数 〔校内生：高1数学ⅡB受講生推奨講座〕 標準的な問題を扱います。基本事項を確認しながら講義が進みますので、この機会に弱点を克服しましょう。
	数学II(発展)		○図形と方程式 ○等式不等式の証明 ○三角関数 ○指数対数関数 〔校内生：高1数学ⅡB受講生推奨講座〕 標準的な問題から、入試レベルまで扱います。標準講座で確認したことを応用問題に活用しましょう。
	数学B		○数列 〔校内生：高1数学ⅡB受講生推奨講座〕 基礎的な問題から扱います。これから数列を学習する生徒向けです。
	数学I		○2次関数 ○三角比 〔校内生：高1数学ⅡAⅡ受講生推奨講座〕 高校数学最初の要となる単元です。2次関数は学習済みである事が前提です。

## 各校舎時間割

時間帯		① 9:20~11:05	② 11:15~13:00	③ 13:40~15:25	④ 15:35~17:20	⑤ 18:00~19:45	⑥ 19:55~21:40								
校舎	時間割	A期間	B期間	C期間	D期間	E期間	F期間	G期間	H期間	J期間	K期間	L期間	M期間	P期間	Q期間
	時間割	7/23(木) ~25(土)	7/27(月) ~29(水)	7/30(木) ~8/1(土)	8/3(月) ~5(水)	8/6(木) ~8(土)	8/10(月) ~12(水)	8/13(木) ~15(土)	8/17(月) ~19(水)	8/20(木) ~22(土)	8/24(月) ~26(水)	8/27(木) ~29(土)	8/31(月) ~9/2(水)	8/2(日) 9/16(日)	8/23(日) 30/9/6(日)
お茶の水校	①						英語α①	英語α②	数学II(標準)	数学B				数学II(標準)	数学II(発展)
	②														
	③				英語β		数学I	数学B						英語α①	英語α②
	④														
	⑤	英語α①	数学II(標準)	英語α②	数学II(発展)						数学II(発展)	英語β	数学B		
	⑥														
池袋校	①						英語α①								
	②														
	③														
	④						数学II(標準)	数学II(発展)	英語α②				数学B		
	⑤														
	⑥														
渋谷校	①						数学II(標準)	数学II(発展)	英語α①	英語α②				数学II(標準)	数学II(発展)
	②														
	③													英語α①	英語α②
	④														
	⑤												数学B		
	⑥														
吉祥寺校	①													英語α①	英語α②
	②														
	③													数学II(標準)	数学II(発展)
	④														
	⑤	数学II(標準)					英語α①				数学II(発展)	英語α②	数学B		
	⑥														
横浜校	①				英語α①	英語α②		英語β						数学II(標準)	数学II(発展)
	②														
	③				数学II(発展)	数学B								英語α①	英語α②
	④														
	⑤	英語α①	数学II(標準)	英語α②						数学B		英語β			
	⑥														
船橋校	①					数学I		英語β							
	②														
	③				英語α①	英語α②	数学II(発展)		英語α①	数学II(発展)					
	④														
	⑤														
	⑥														
津田沼校	①				英語α①	英語α②	数学II(発展)		英語α①	数学II(発展)					
	②														
	③														
	④														
	⑤				数学II(標準)				数学B	数学II(標準)		英語α②		数学B	
	⑥														
海浜幕張校	①				英語α①	数学II(標準)				数学II(発展)	英語α②				
	②														
	③														
	④														
	⑤														
	⑥												数学B		

## アタマ先生の夏期特別演習講座 ～AI教材で一人ひとりに最適な夏の学習を～

駿台高校部の夏期講習ではAI教材「atama+」を導入し、特別演習講座を実施いたします。

教科	講座名	時間数	授業内容・単元
英語	高校英文法講座①	600分(50分×12コマ)	●品詞 ●文の要素 ●動詞と文型 ●時制 ●不定詞 ●動名詞
	高校英文法講座②		●態 ●仮定法 ●関係詞 ●比較 ●分詞 ●助動詞 ●準動詞
	語法発展講座①		●接続詞 ●代名詞 ●名詞 ●冠詞 ●形容詞 ●副詞 ●前置詞
	語法発展講座②		●疑問詞 ●疑問文 ●否定 ●強調 ●倒置 ●挿入 ●省略 ●同格 ●冠詞
数学	数学Ⅰ	各単元につき 600分(50分×12コマ)	●数と式 ●集合と命題 ●2次関数 ●図形と計量 ●データの分析
	数学A		●場合の数と確率 ●整数の性質 ●図形の性質
	数学Ⅱ		●式と証明 ●複素数と方程式 ●図形と方程式 ●指数と対数 ●三角関数 ●整式の微分法 ●整式の積分法
	数学B		●数列 ●平面ベクトル ●空間ベクトル
	数学Ⅲ		●複素数平面 ●いろいろな曲線 ●極限 ●微分 ●積分
物理	物理基礎	各単元につき 600分(50分×12コマ)	●力学(速度、運動方程式、仕事とエネルギーなど) ●波動 ●電磁気 ●原子
	物理		●力学(モーメント、運動量、円運動と単振動など) ●熱力学 ●波動 ●電流
化学	化学基礎	各単元につき 600分(50分×12コマ)	●物質の構成(結合、三態など) ●物質の変化(化学反応式、酸と塩基、酸化還元など)
	化学		●物質の状態(気体、コロイドなど) ●物質の変化(電気分解、平衡など) ●無機物質 ●有機化合物など

■受講可能日につきましては、各校舎にお問い合わせください。

# 夏期講習申込方法・受付方法

**校舎窓口受付時間 13:30~20:30(月~土)**

※日曜・祝日・講習中の受付時間につきましては、各校舎へお問い合わせください。

**申込受付開始**

**6月29日(月)より**

(窓口・電話・FAX・インターネット受付)

**教材窓口配布開始**

**7月13日(月)より**

●教材はお申込み校舎の窓口でのお渡しとなります。  
●教材を窓口に取りに来られない方は講習受講初日の配布となります。

**教材発送開始 有料**

**7月13日(月)より**

●ご自宅への教材送付をご希望の際は、別途送料850円(税込)を申込時にいただいております。

## ① 申込方法

お申込みは以下の4つの方法があります。

講習の申込には、入塾テスト・模試成績による審査はありません。ご希望の講座をお選びください。

### 校舎窓口

夏期講習申込書(別紙)に必要事項をご記入の上、駿台高校部各校舎の窓口にご提出ください。

※複数校舎での受講もお申込み校舎(1校舎)で可能です。

### 電話

0120-59-2612 または、受講希望校舎までご連絡ください。校舎から受講講座などの、必要事項をお伺いいたします。

### FAX

夏期講習申込書(別紙)に必要事項をご記入の上、受講希望校舎までFAX送信をお願いいたします。校舎から確認のご連絡をいたします。

### インターネット

駿台高校部ホームページのお問い合わせフォームに必要事項をご記入の上、送信してください。校舎より確認のご連絡をいたします。

駿台高校部

## ② 授業料・受講料の納入

電話・FAX・インターネットでお申込みの方には、申込校舎より**授業料、手続方法等**をお知らせいたします。校舎でお伝えする期日までに、**授業料・受講料を〔コンビニ払込〕**もしくは**〔銀行振込〕**にてお支払い・お振込みください。

### コンビニ払込

校舎窓口にてコンビニ払込票を発行いたします。最寄りのコンビニエンスストアにて、お支払いください。

### 銀行振込

振込先:三菱UFJ銀行 神保町支店(普)0812696

※振込手数料は振込人負担となります。  
※振込控は大切に保管してください。

## 駿台高校部 夏期講習授業料

※教材費・テスト費用はすべて授業料に含まれます。  
※タブレット通信費はすべて受講料に含まれます。

講座	一般生	校内生
プロ講師による少人数制授業(600分講座)	25,000円/税抜(27,500円/税込)	24,000円/税抜(26,400円/税込)
高2 数学Ⅲ(動画)	20,000円/税抜(22,000円/税込)	18,000円/税抜(19,800円/税込)
アタマ先生の特別演習講座(1講座(600分)あたり)	18,000円/税抜(19,800円/税込)	16,500円/税抜(18,150円/税込)
アタマ先生の特別演習講座 追加1日単位あたり(50分×4コマ)	6,000円/税抜(6,600円/税込)	5,500円/税抜(6,050円/税込)

※「プロ講師による少人数制授業」につきましては、3講座ご受講の場合は、総額より**8,000円引き(税込)**、4講座以上ご受講の場合は総額より**10,000円引き(税込)**となります。

①口座名義が表示されない場合は「スндаイキョウイクセンター(カ)」と入力してください。

②ご依頼人名入力の際、校舎コード(数字)、生徒氏名(カタカナ)、お客様電話番号(数字)の順に入力してください。

例) 13 スндаイマナブ 0352593140

(校舎コード) (生徒氏名) (お客様お電話番号)

### 校舎コード

13…お茶の水(大学受験コース)  
11…池袋 18…渋谷  
19…西葛西 14…自由が丘  
16…吉祥寺 34…横浜  
39…船橋 35…津田沼  
36…海浜幕張

## ③ 書類の送付・お渡し

お支払い・お振込み確認後、『講習会・料金等お知らせ』、『夏期講習受講上の注意』をお送りまたはお渡しいたします。

※お支払い・お振込み後1週間経過しても上記書類が届かない場合には、お申込み校舎までご連絡ください。

- 申込上の注意**
- 各講座とも先着順に受付を行い、定員に達し次第締切となりますので、お早めにお申込みください。また、受講者が規定の人数に満たない時は、講座を実施しない場合がございます。あらかじめご了承ください。
  - お客様都合によるキャンセルにつきましては、1,100円(税込)の事務手数料が発生いたします。なお、お客様の口座へのお振込みとなりますのでご了承ください。
  - お申込み講座は開講日以後はキャンセルできません。(本欄開講の講座は前日の水曜日、月曜開講の講座は前々日の土曜日の営業時間内までにお申し出ください。また欠席したことによるご返金はございません。併せてご了承ください。
  - 大規模な交通遮断・自然災害・急性感染症が発生した場合、授業を中止することがあります。詳細につきましては、駿台高校部ホームページに掲載いたします。

### 個人情報の取り扱いについて

本校では個人情報保護の観点から、ご提供いただきました個人情報は下記の利用目的のみに使用し、最新の注意を払って管理いたします。また、お預かりした個人情報の取り扱いを外部に委託することはありません。この場合においても委託契約書を交わし適切な管理をいたします。ご本人の同意なく第三者に提供することはありません。

#### 【利用目的】

- 授業運営(クラス編成・教材発送等)
- 進路指導
- 各種事務連絡
- 成績管理・分析及び各種統計資料作成
- 入試結果調査
- 駿台中学部・駿台高校部・駿台予備学校及び関連教育機関の各種ご案内
- 個人情報の共同利用(関連教育機関)
- 駿台修了後の事務連絡・各種ご案内

※①については、関連教育機関で秘密保持契約書を交わしています。

#### 【個人情報管理者】

駿台教育センター株式会社 本部内 顧客情報管理担当  
〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町1-3-1 2 水道橋ビル9階  
(お問合わせ先)各校舎情報管理者