

一貫校中学生・高校生・既卒生案内

2026 SUMMERCOURSE

夏期講習を丸ごと

無料体験！！

※教材費実費のみで受講可能
※高3受験生を除く
※個別指導・選択講座を除く

無料体験後、9月の入会で
入塾金 11000 円を免除！！

夏期講習期間 7/21～8/30

「自分で取り組む」をつくる夏！

兄弟割引制度

2人以上のお子さまが同時に講習会を受講する場合、請求金額の少ないお子様の受講料が半額となります。

茗溪塾 千葉教室
MEIKEI JUKU

TEL043-290-5680

夏期日程	曜日	中1一貫	中2一貫	中3一貫	高1	高2	高3既卒	英検TC
7月18日	土曜日	通常通り						
7月19日	日曜日	通常授業終了日						
7月20日	月曜日							
7月21日	火曜日	数学1	数学1		数学1	数学1		
7月22日	水曜日	数学2	数学2		数学2	数学2		
7月23日	木曜日	数学3	数学3		数学3	数学3		
7月24日	金曜日	数学4	数学4		数学4	数学4		
7月25日	土曜日	休講						
7月26日	日曜日	休講						
7月27日	月曜日			数学1			文系数学1	
7月28日	火曜日			数学2			文系数学2	
7月29日	水曜日			数学3			文系数学3	
7月30日	木曜日			数学4			文系数学4	
7月31日	金曜日	夏期 TC1 (A・B)・小論文講座 1						
8月1日	土曜日	休講						
8月2日	日曜日	休講						
8月3日	月曜日	数学5					理系数学1	2級・準2+
8月4日	火曜日	数学6					理系数学2	2級・準2+
8月5日	水曜日	数学7					理系数学3	2級・準2+
8月6日	木曜日	数学8					理系数学4	2級・準2+
8月7日	金曜日	夏期 TC2 (A・B)・小論文講座 2						
8月8日	土曜日	夏期休業期間						
8月9日	日曜日							
8月10日	月曜日							
8月11日	火曜日							
8月12日	水曜日							
8月13日	木曜日							
8月14日	金曜日							
8月15日	土曜日							
8月16日	日曜日							
8月17日	月曜日							
8月18日	火曜日							
8月19日	水曜日							
8月20日	木曜日							
8月21日	金曜日	夏期 TC3 (A・B)・小論文講座 3						
8月22日	土曜日	休講						
8月23日	日曜日	休講						
8月24日	月曜日		数学5	数学5	数学5	英語1	英語1 国語1	準2・3級
8月25日	火曜日		数学6	数学6	数学6	英語2	英語2 国語2	準2・3級
8月26日	水曜日		数学7	数学7	数学7	英語3	英語3 国語3	準2・3級
8月27日	木曜日		数学8	数学8	数学8	英語4	英語4 国語4	準2・3級
8月28日	金曜日	夏期 TC4 (A・B)						
8月29日	土曜日	フォロー日 (13:00~21:00)						
8月30日	日曜日	フォロー日 (10:00~18:00)						
8月31日	月曜日	新学期開講						

※8月26日(水) 小論文講座4

8月27日(木) 小論文講座5

※高3物理・化学の日程は応相談

夏期講習案内

約40日間の夏休み。受験学年、非受験学年に関わらず非常に大切な時期であることは言うまでもありません。

まず受験生の皆さんは、目標校(受験校)を決定し、この夏までに各科目で習得しなければならない事項をまとめ、目標達成のために必要な夏期講習の講座は何か、または塾の自習室を使用して自習学習



で進められるものは何かを分けていくことが必要になります。今回、夏期講習で一通り大学受験の学習範囲を終了させ、9月以降の志望校別特訓や過去問演習といった実践的学習に備えます。また、夏期集中特訓で志望校の問題に触れて現在の学力との距離を測り、今後の学習に活かしてほしいと思います。夏期にどの講座をとればよいかわからないときは是非クラスリーダーや授業担当の先生としっかり相談してベストな夏を過ごしてほしいと思います。国公立第一志望の方は非主要科目である「情報」を、この長期休み中に集中的に学習するのも良いかと思ひます。

次に、非受験学年の皆さんには、今後迎える受験に対してしっかりと向き合っほしいと思います。特に高校1,2年生は可能な限りオープンキャンパスに参加し、志望校について考えてほしいと思います。

最後に、どの学年にせよ、最も大事になるのは能動的な学習をするということです。自分にとって、今必要な学習は何なのかを共に考えながら前進できる夏にしてほしいと思います。



一貫校中学生コース

◆数学授業(個別対応型グループ指導)

代数・幾何について、学校進度に合わせて復習単元⇒予習単元と学習します。

日程 前期4日間、後期4日間の合計8日間

受講料 27,500円

中1 7月21日(火)～7月24日(金) 18:00～19:35

8月03日(月)～8月06日(木) 18:00～19:35

中2 7月21日(火)～7月24日(金) 18:00～19:35

8月24日(月)～8月27日(木) 18:00～19:35

中3 7月27日(月)～7月30日(木) 18:00～19:35

8月24日(月)～8月27日(木) 18:00～19:35

◆英検 TC(英検対策)

3技能(R・L・W)について、過去問および単元別教材を使用した英検対策。

3級 8月24日(月)～8月27日(木) 18:00～19:35 受講料 13,200円

準2級 8月24日(月)～8月27日(木) 19:40～21:15 受講料 17,600円

準2+8月03日(月)～8月06日(木) 18:00～19:35 受講料 18,900円

2級 8月24日(月)～8月27日(木) 19:40～21:15 受講料 22,000円

※英検 TC は数学授業との併用で受講料が半額になります。

◆TC ルーム(個別対応) 学習内容

やりたい科目、単元を自分に合ったレベルでプリント演習します。学校課題もサポートします。

数学弱点補強 □英文法弱点補強 □英語長文演習 □国語読解演習 □学校夏期課題など

日程 7月31日(金)・8月7日(金)・21日(日)・28日(金)の4日間

時間 A; 18:00～19:35 B; 19:40～21:15

受講料 4日間1単位 12,650円(税込)

※時間帯をA・Bのいずれかから選択(A・B両方で2単位選択も可能です)

※TC ルームは数学授業との併用で受講料が7,700円になります。

◆夏の集中特訓学習～普段忙しい中高一貫生に最適～

私国立中学生 夏期拡大演習特訓 ご要望に合わせて個別にプランを作成して徹底学習。

学校課題の消化サポート、英検対策、苦手科目を克服するまで演習など

8月16日(日)～19日(水)9時～17時

会場; 本八幡教室(予定) 受講料 30,800円(税込)

高校1・2年生コース

◆授業 学習内容

	英語	数学
高1	英検 TC をご利用ください	数ⅠAの重要単元の総復習
高2	夏期内容1学期の英語構文の総復習	数ⅡBCの重要単元の総復習

高1 数学授業 90分×8日間 受講料 30,800円

前期 7月21日(火)～7月24日(金) 19:40～21:15

後期 8月24日(月)～8月27日(木) 19:40～21:15

高2 90分×4日間 受講料 1科目 15,400円 2科目 30,800円

数学 7月21日(火)～7月24日(金) 19:40～21:15

英語 8月24日(月)～8月27日(木) 19:40～21:15

◆英検 TC(英検対策)

3技能(R・L・W)について、過去問および単元別教材を使用した英検対策。

3級 8月24日(月)～8月27日(木) 18:00～19:35 受講料 13,200円

準2級 8月24日(月)～8月27日(木) 19:40～21:15 受講料 17,600円

準2+ 8月03日(月)～8月06日(木) 18:00～19:35 受講料 18,900円

2級 8月24日(月)～8月27日(木) 19:40～21:15 受講料 22,000円

※英検 TC は英語(数学)授業との併用で受講料が半額になります。

◆TC ルーム(個別対応) 学習内容

やりたい科目、単元を自分に合ったレベルでプリント演習します。学校課題もサポートします。

数学弱点補強 □英文法弱点補強 □英語長文演習 □国語読解演習 □学校夏期課題など

日程 7月31日(金)・8月7日(金)・21日(金)・28日(金)の4日間

時間 A; 18:00～19:35 B; 19:40～21:15

受講料 4日間1単位 12,650円(税込)

※時間帯をA・Bのいずれかから選択(A・B両方で2単位選択も可能です)

※TC ルームは数学授業との併用で受講料が7,700円になります。

◆夏の集中特訓学習～受験勉強をスタートさせる!～

高校生 夏期拡大演習特訓 ご要望に合わせて個別にプランを作成して徹底学習。

学校課題の消化サポート、英検対策、大学受験に必要な基礎学力の土台作りなど

高1 高2 夏期集中特訓 8月16日(日)～19日(水)9時～17時30分

会場; 本八幡教室(予定) 受講料 38,500円(税込)

高校3年生・既卒生コース

◆授業 学習内容

英語	文系数学
長文読解入試基本～標準レベル演習 英語構文を徹底演習し、英文法を習得	数学ⅠAⅡBC 入試問題実戦演習
国語	理系数学
現代文 論説文読解 古典 古文文法・読解	数学Ⅲ 微分積分入試問題実戦演習

○授業 1科目 120分×4日間

受講料 1講座 19,250円 2講座 37,950円 3講座 50,600円

◆英検 TC(英検対策)

3技能(R・L・W)について、過去問および単元別教材を使用した英検対策。

2級 8月24日(月)～8月27日(木) 19:40～21:15 **受講料 22,000円**

※英検 TCは授業との併用で受講料が半額になります。

◆TC ルーム 学習内容

やりたい科目、単元を自分に合ったレベルでプリント演習します。学校課題もサポートします。

日程 7月31日(金)・8月7日(金)・21日(金)・28日(金)の4日間

時間 A; 18:00～19:35 B; 19:40～21:15

受講料 4日間1単位 12,650円(税込)

※時間帯をA・Bのいずれかから選択(A・B両方で2単位選択も可能です)

※TC ルームは授業との併用で受講料が7,700円になります。

◆夏の集中特訓学習、選択講座

○高3, 既卒 夏期集中特訓 8月16日(日)～19日(水) 受講料 38,500円(税込)
9時～17時30分 会場; 本八幡教室(予定)

○オンライン小論文対策講座 16時～18時 受講料 27,500円(税込)
7月31日(金)、8月7日(金)、21日(金)、27日(木)、28日(金)

高3既卒生志望校対策及び小論文対策 志望校合格に届く夏

志望校別特訓。志望校の入試問題のレベルを知りこれからの実践勉強に備える。

大学入試において、成功するポイントはこの夏を区切りとして考えると、大きく2つに分かれます。まず1つ目は早期段階で第1志望を決めて、受験期夏までに受験科目の基礎力を完成させることです。そして2つ目は自分の受験校のレベルを知り、数多くの実践的演習を積むことです。毎年秋以降に過去問演習をスタートし始め、第1志望に間に合わない場合を見かけます。1つ目のポイントの「基礎力」がついていないと入試問題には歯が立たない場合が多いですが、入試実戦演習を早期から積んでいる場合の方が当然合格への近道であると言えます。

夏期集中特訓では、志望校別に分かれ、それぞれの志望校に必要な問題を経験し、問題と今の自分との距離を実感して、9月以降の勉強に備えてもらいたいと考えています。また、学力以外においても同じレベルの志望校を目指す人たちと生活をともにすることでモチベーションもグッと上がります。ぜひ、受験生の皆さん、参加して受験に備えましょう。

高1高2大学入学共通テスト対策特訓

「大学入学共通テスト」に向けての対策特訓

大学入学共通テストの英語数学の大きな特徴は文章量の多さです。高1高2の早期時期にテストの分量を知り、時間内で解ききるために必要なスピードおよび学力が理解でき、今後の学習に役立てることが出来ます。今回の特訓では、英・数・国の主要教科において、共通テスト対策を実施し、英語は数多くのリスニング問題に触れ、聞く力を鍛えます。また、筆記においては対策用の数多くの長文を扱います。国数ではマークシート形式の問題を扱い短時間で処理していく瞬発力かつ「考える力」を鍛えていきます。

一貫校中学生拡大演習特訓

「学校対策」を万全にして、「大学入試」を見据えての英数中心対策特訓

私国公立一貫校中学と一般の公立中学との大きな違いは「学習進度の速さ」と「内容の難度」です。進度は学校によって異なりますが、多くの一貫校中学では大学受験に必要な内容を高2までに終了させ、受験対策を1年以上かけて行います。また、学習内容も中学1、2年生の段階で高校内容を学習する学校や、中学3年生ではほとんどの学校で高校内容を学習します。大学受験の成功に向けて、まずは学校の学習内容をしっかりと理解することが必要になります。進度が速くかつ難易度が高いため、演習量が不足したり、わからない部分をそのままにしておき、どんどん内容が理解できなくなり、やる気を失うといった悪循環が起こる場合も少なくありません。今回の特訓では、「英語・数学」中心の苦手または先取り単元・内容を事前にアンケートで確認して塾のプリントや学校の問題集・プリントで学習を進めていきます。この4日間を最大限に有効活用してほしいと思います。

小論文対策講座

9月から徐々に始まる総合型選抜、もしくは推薦型選抜を受験する生徒用の対策講座です。夏期講習に計5回、お題に対し文を書き上げていき、細かい添削をしていきます。小論文の書き方がわからない方もオンラインによる個別対応で実施していき、書き方からマスターしていきます。

また、小論文添削以外にも事前提出である志願理由書の完成、面接対策も行っていき合格へ近づけていきます。

個別学習ルーム

個別 1 : 2

学習計画→成績評価→学習記録→家庭学習指導

夏期中は1単位90分×4日間の集中講座。

2学期に向けてしっかり理解しておきたい教科や単元を選択して受講します。夏の講習期間の集中学習が理解を深め、次の成績アップにつながります。内部生は8月の授業分になりますのでできるだけの受講をお願いします。

指導内容	時間帯	受講料（税込） 1単位当たり 90分×4日間
○各コースの夏期講習内容	A・9:20~10:50	小1~6 …18,150円
○学校内容の演習や宿題	B・11:00~12:30	小5・6受験…19,800円
○前学年までの復習	C・13:00~14:30	中1・2 …18,150円
○不得意教科演習	D・14:40~16:10	中3 …19,800円
○入試対策演習	E・16:20~17:50	高1・2 …20,350円
○その他の個別課題	F・18:00~19:30 G・19:40~21:10	高3・既卒 …22,000円

日程 A日程 7月27日（月）～7月30日（木）

B日程 8月03日（月）～8月06日（木）

C日程 8月24日（月）～8月27日（木）