

一貫校中学生・高校生・既卒生案内

# 2024 SUMMERCOURSE



夏期講習期間 7/22~8/30

「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**  
MEIKEI JUKU

夏期講習スケジュール					
日程	曜日	一貫校中学生	高1高2生	高3・既卒生	個別学習
7月22日	月曜日				7月中の個別学習は通常通り行います。(土日は除く)
7月23日	火曜日				
7月24日	水曜日				
7月25日	木曜日				
7月26日	金曜日	夏期 TC			
7月27日	土曜日	休講			
7月28日	日曜日	休講			
7月29日	月曜日	英語①			
7月30日	火曜日	英語②			A
7月31日	水曜日	英語③			A
8月1日	木曜日	英語④			A
8月2日	金曜日	(選択)小論文対策講座① 夏期 TC			A
8月3日	土曜日	休講			
8月4日	日曜日	休講			
8月5日	月曜日	数学①	英語①		
8月6日	火曜日	数学②	英語②		B
8月7日	水曜日	数学③	英語③		B
8月8日	木曜日	数学④	英語④		B
8月9日	金曜日	(選択)小論文対策講座② 夏期 TC			B
8月10日	土曜日	夏期休業期間			
8月11日	日曜日				
8月12日	月曜日				
8月13日	火曜日				
8月14日	水曜日				
8月15日	木曜日				
8月16日	金曜日				8/16~19 一貫校中学生高校生既卒生集中特訓 志望校別プレ特訓 共通テスト対策 小論文対策 拡大演習特訓
8月17日	土曜日				
8月18日	日曜日				
8月19日	月曜日				
8月20日	火曜日	休講			
8月21日	水曜日	数学①			C
8月22日	木曜日	数学②			C
8月23日	金曜日	夏期 TC			C
8月24日	土曜日	休講			
8月25日	日曜日	休講			
8月26日	月曜日	高1高2 数学③	(選択)小論文対策講座③		C
8月27日	火曜日	高1高2 数学④	(選択)小論文対策講座④		D
8月28日	水曜日	(選択)小論文対策講座⑤			D
8月29日	木曜日	フォロー日			D
8月30日	金曜日	フォロー日			D
8月31日	土曜日				
9月1日	日曜日				

# 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戦的学習に備えます。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。あとは何といたっても今年の共通テストから「情報」が追加されるので、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

## ◆授業 学習内容

	英語	数学
中 1	Dictation 聞いて書く訓練 英検5・4級レベルの文章を扱います。 文法：中1の英文法総復習	文字式・1次方程式 速さ、割合、食塩水などを扱った文章問題に取り組みます。
中 2	Dictation 聞いて書く訓練 英検3級レベルの文章を扱います。 文法：重要単元「比較」と「不定詞」。	2次方程式 方程式の計算から文章題まで2次方程式の全範囲を学習します。
中 3	Dictation 聞いて書く訓練 英検準2級レベルの文章を扱います。 文法：重要単元「関係代名詞」。	数ⅠA 2次関数 平方完成の訓練、最大・最小の場合分け問題に取り組みます。

## ○ 英・数授業

日程 英語 7月29日(月)～8月1日(木) 数学 8月5日(月)～8日(木)

時間 午後7時30分～午後9時00分 90分間×4日間

受講料 1科目 13,750円(税込) 2科目 27,500円(税込)

## ◆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。

□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 □理科・社会復習  
□英検対策 □学校夏期課題

日程 7月26日(金)、8月2日(金)、9日(金)、23日(金) の4日間

時間 午後6時50分～午後9時00分

130分×4日間

受講料 11,000円(税込)

※ クラス授業と併用の場合

6,600円(税込)

## ◆夏の集中特訓学習

私国立中学生 夏期拡大演習特訓

8月16日(金)～19日(月)

9時～17時30分

会場：本八幡教室(予定) 受講料 30,800円(税込)

一貫校中学生 夏期スケジュール

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
7月14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日 通常授業最終日
21日 準備日	22日	23日	24日	25日	26日 夏期TC	27日 休講
28日 休講	29日 英語①	30日 英語②	31日 英語③	8月1日 英語④	2日 夏期TC	3日 休講
4日 休講	5日 数学①	6日 数学②	7日 数学③	8日 数学④	9日 夏期TC	10日 夏期休業期間
11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
夏期休業期間						
18日	19日	20日	21日	22日	23日 夏期TC	24日 休講
夏期休業期間						
25日 休講	26日	27日	28日	29日 夏期フォロー	30日 夏期フォロー	31日 休講

# 高校1・2年生コース

## ◆授業 学習内容

	英語	数学
高1	夏期内容 1学期までの文法総復習	数ⅠAの重要単元の総復習 2次関数・確率の総演習
高2	夏期内容 1学期の英語構文の総復習	数ⅡBの重要単元の総復習 図形と方程式・数列の総演習

### ○英数授業

日程 英語 8月5日(月)～8日(木)

数学 8月21(月) 22(火) 26日(月) 27(火)

時間 午後7時30分～午後9時00分 英語、数学 各105分×4日間

受講料 1科目 15,400円(税込) 2科目 30,800円(税込)

## ◆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。

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 理科・社会復習

英検対策 学校夏期課題

日程 7月26日(金)、8月2日(金)、9日(金)、23日(金) の4日間

時間 午後6時50分～午後9時00分

130分×4日間

受講料 11,000円(税込)

※ クラス授業を受講する場合は6,600円(税込)

## ◆夏の集中特訓学習

高1 高2 夏期集中特訓

8月16日(金)～19日(月)

9時～17時30分

会場；本八幡教室(予定)

受講料 38,500円(税込)

高1・高2 夏期スケジュール

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
7月14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
						通常授業最終日
21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日
準備日					夏期TC	休講
28日	29日	30日	31日	8月1日	2日	3日
休講					夏期TC	休講
4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
休講	英語①	英語②	英語③	英語④	夏期TC	夏期休業期間
11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
夏期休業期間						
18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
夏期休業期間			数学①	数学②	夏期TC	休講
25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
休講	数学③	数学④		夏期フォロー	夏期フォロー	休講

# 高校3年生・既卒生コース

## ◆授業 学習内容

英語	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 夏期教材入試実戦演習 数学Ⅲ 積分法 面積・体積・曲線長さ
国語(拠点開講)	理科・社会(拠点開講)

### ○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

4講座 63,250円 5講座 75,900円

## ◆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。

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 理科・社会復習  
英検対策 学校夏期課題

日程 7月26日(金)、8月2日(金)、9日(金)、23日(金) の4日間

時間 午後6時50分～午後9時00分

130分×4日間

受講料 11,000円(税込)

※ クラス授業を受講する場合は6,600円(税込)

## ◆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(金)～19日(月)

9時～17時30分 会場：本八幡教室(予定) 受講料 38,500円(税込)

小論文対策講座 8月2日(金)、9日(木)、26日(月)、27日(火)、28日(水)

会場：稲毛教室(zoom参加可) 時間：16時～18時 受講料 27,500円(税込)



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

## ◆夏の集中特訓学習

夏期集中特訓 8月16日(金)~19日(月)

9時~17時30分 会場；本八幡教室(予定)

受講料 中学生 30,800円(税込) 高校生、既卒生 38,500円(税込)



# 夏の集中学習

## 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、数多くの実戦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学習面における大きな違いは「進度の速さ」と「内容の難度」です。まず、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で終了させて、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。

## 特待生制度(中学受験・高校受験・大学受験コース)

小学生:YT・全国統一小学生テスト／中学生:内申・駿台テスト・特進選抜テスト／一貫校中学生・高校生:成績優秀者

## 1ヶ月無料体験について

教材費のみで受講できます。個別学習ルーム・めいけいキッズおよび1年以内に無料体験した方は対象外となります。

※受験学年(小6・中3・高3)の無料体験は7月までです。※「春期講習」「冬期講習」を1ヶ月無料体験として受講することもできます。

## 茗溪塾 教室一覧

<b>笹塚教室</b> 〒151-0073 渋谷区笹塚2-18-3 VORT笹塚ビル TEL 03-3378-0199	<b>大山教室</b> 〒173-0021 板橋区弥生町3-1 ハックベリーハイムⅢ2F TEL 03-3958-3119	<b>王子教室</b> 〒114-0002 北区王子2-15-10 榎ビル2F TEL 03-3913-8977	<b>小岩教室</b> 〒133-0056 江戸川区南小岩8-4-27 TEL 03-3672-1010
<b>瑞江教室</b> 〒132-0011 江戸川区瑞江2-5-3 グレイス瑞江2F TEL 03-3698-7070	<b>東大島教室</b> 〒136-0072 江東区大島7-22-15 パロンハイツ大島 2F TEL 03-5875-1223	<b>本八幡教室</b> 〒272-0023 市川市南八幡4-2-3 丸玉第一ビル6F TEL 047-393-6506	<b>船橋教室</b> 〒273-0864 船橋市北本町1-5-11 コンフォート船橋1F TEL 047-460-3816
<b>稲毛教室</b> 〒263-0043 千葉市稲毛区小仲台6-19-25 MSビル2F TEL 043-207-6565	<b>千葉教室</b> 〒260-0045 千葉市中央区弁天1-1-5 中村ビル2F TEL 043-290-5680	<b>鎌取教室</b> 〒266-0031 千葉市緑区おゆみ野3-8-1 山太ビル2F TEL 043-300-0011	<b>土気教室</b> 〒267-0066 千葉市緑区あすみが丘3-4-1 TEL 043-205-5541
<b>ユーカリが丘教室</b> 〒285-0859 佐倉市南ユーカリが丘11-2 SYビル TEL 043-460-2070	<b>川口教室</b> 〒332-0016 川口市幸町3-7-22 TEL 048-241-5456	<b>大宮教室</b> 〒330-0846 さいたま市大宮区 大門町1-63 栗橋ビル4F TEL 048-650-5655	

茗溪塾本部 tel.03-3320-9661 茗溪塾教務部 tel.03-3659-8638

当塾では電話や戸別訪問等での営業活動は一切行っておりません。指導の充実を第一と考えています。

名前の似た塾の勧誘を誤解して苦情を持ち込まれるケースがあります。必ず相手の電話番号をお確かめください。



月～金 PM1時～PM8時  
土・日・祝日休業

**小岩教室**  
TEL 03-3659-8518

**瑞江教室**  
TEL 03-3698-7001

**川口教室**  
TEL 048-229-3560

**笹塚教室**  
TEL 03-6300-6005

**本八幡教室**  
TEL 047-303-3433

**鎌取教室**  
TEL 043-312-4555

**王子教室**  
TEL 03-5933-6565

**大宮教室**  
TEL 048-788-2755

**船橋教室**  
TEL 047-460-3816

**千葉教室**  
TEL 043-290-5680

**大山教室**  
TEL 03-3958-3119

各教室の  
地図は  
こちらから



<https://www.meikei.com>