

一貫校中学生・高校生・既卒生案内

2023 SUMMERCOURSE



夏期講習期間 7/24~8/31

「自分で取り組む」をつくる夏！

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24日	月曜日		数学①	理系数学①	7月中の個別学習は通常通り行います。(土日は除く)
7月25日	火曜日		数学②	理系数学②	
7月26日	水曜日		数学③	理系数学③	
7月27日	木曜日		数学④	理系数学④	
7月28日	金曜日	TCルーム①	TCルーム①		
7月29日	土曜日	休講			
7月30日	日曜日	休講			
7月31日	月曜日				
8月1日	火曜日				A
8月2日	水曜日				A
8月3日	木曜日				A
8月4日	金曜日	TCルーム②	TCルーム②	(選択)小論文対策①	A
8月5日	土曜日	休講			
8月6日	日曜日	休講			
8月7日	月曜日			英文法①	B
8月8日	火曜日			英文法②	B
8月9日	水曜日			英文法③	B
8月10日	木曜日	TCルーム③	TCルーム③	英文法④ (選)小論文対策②	B
8月11日	金曜日	夏期休業期間			
8月12日	土曜日				
8月13日	日曜日				
8月14日	月曜日				
8月15日	火曜日				
8月16日	水曜日				
8月17日	木曜日	8/16~19 一貫校中学生高校生既卒生集中特訓 志望校別ブレ特訓 共通テスト対策 小論文対策 拡大演習特訓			
8月18日	金曜日				
8月19日	土曜日				
8月20日	日曜日				
8月20日	日曜日	休講			
8月21日	月曜日		英語①	英語長文①	C
8月22日	火曜日		英語②	英語長文②	C
8月23日	水曜日		英語③	英語長文③	C
8月24日	木曜日		英語④	英語長文④	C
8月25日	金曜日	TCルーム④	TCルーム④	(選択)小論文対策③	
8月26日	土曜日	休講			
8月27日	日曜日	休講			
8月28日	月曜日			物理、文系数学①	D
8月29日	火曜日			物理、文系数学②	D
8月30日	水曜日			物理、文系数学③ (選択)小論文対策④	D
8月31日	木曜日	TCルーム⑤	TCルーム⑤	物理、文系数学④ (選択)小論文対策⑤	D
9月1日	金曜日	準備日			
9月2日	土曜日	準備日			
9月3日	日曜日	新学期開講			

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。

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してほしいと思います。特に高校1,2年生は今年こそ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。また、特に国公立受験を考えている高2生の方は共通テストで「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います。また、8月末に「河合塾全統模試」がありますのでそれを目標に英数国の夏の学習予定を立ててみるのも良いかと思います。

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

◆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。

◆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 7/28日(金)、8/4(金)

10(木)、25日(金)、31日(木)

の5日間

時間 ○午後7時～午後9時

120分×5日間

受講料 11,000円(税込)

日	月	火	水	木	金	土
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

夏期集中① 夏期集中② 夏期集中③ 夏期集中④
TCルーム① TCルーム② TCルーム③ 山の日 TCルーム④ TCルーム⑤
新学期開講 新学期準備日 新学期準備日

◆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(水)～19日(土)

9時～17時30分

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	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 7月24日(月)～27日(木) 17:30～19:15

数学 8月21日(月)～24日(木) 19:00～20:45

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 □古典文法演習 □理科・社会復習

□情報対策 □英検対策 □学校夏期課題

日程 日程 7/28日(金)、8/4(金)10(木)、25日(金)、31日(木)

の5日間

時間 午後7時～午後9時

120分×5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(水)～19日(土)

9時～17時30分

会場；本八幡教室(予定)

受講料 38,500円(税込)

日	月	火	水	木	金	土	
23	24	25	26	27	28	29	
					TCルーム①		
	18:00～19:45 数学						
30	31	1	2	3	4	5	
					TCルーム②		
6	7	8	9	10	11	12	
				TCルーム③	山の日		
13	14	15	16	17	18	19	
			夏期集中①	夏期集中②	夏期集中③	夏期集中④	
20	21	22	23	24	25	26	
					TCルーム④		
	19:00～20:45 高1英語						
27	28	29	30	31	1	2	
				TCルーム⑤	新学期準備日	新学期準備日	
3	4	5	6	7	8	9	
新学期開講							

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ⅠAⅡB 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	理科・社会
現代文古典 入試問題演習導入編	物理 原子、入試問題総合演習 化学 有機総合演習

※ 国語、理科社会は拠点開催

○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。

数学弱点補強 英文法弱点補強 英語長文演習 英単語・熟語徹底暗記
古典文法演習 理科・社会苦手単元総復習

日程 日程 7/28日(金)、8/4(金)10(木)、25日(金)、31日(木)
の5日間

時間 午後7時～午後9時 120分×5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(水)～19日(土)

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4日(金)、10日(木)、25日(金)、30日(水)、31日(木)

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

高3既卒生夏期スケジュール

日	月	火	水	木	金	土	
23	24	25	26	27	28	29	
	17:00~19:00 理系数学				TCルーム①		
30	31	1	2	3	4	5	
					小論文対策①		
						TCルーム②	
6	7	8	9	10	11	12	
	19:00~21:00 英文法						山の日
							小論文対策②
							TCルーム③
13	14	15	16	17	18	19	
			夏期集中①	夏期集中②	夏期集中③		夏期集中④
20	21	22	23	24	25	26	
	19:00~21:00 英語長文				小論文対策③		
					TCルーム④		
27	28	29	30	31	1	2	
			小論文対策④	小論文対策⑤			新学期準備日
					TCルーム⑤		
	19:00~21:00 物理						
	19:00~21:00 文系数学						
3	4	5	6	7	8	9	
	新学期開講						

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

8月は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	A 9:00~10:30	1 単位当たり 90分×4日間	小1~6 …18,150円
○学校内容の演習や宿題	B 10:40~12:10		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		高3・既卒 …22,000円
	G 19:30~21:00		

◆夏の集中特訓学習

夏期集中特訓 8月16日(水)~19日(土)

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の一つ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。2つ目は、英語の基本配点が、リスニングの配分が以前のセンター試験より多くなり、より「聞く」技能が重要視されることです。

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。