



茗溪塾

大 学 受 験 部

2019 ガイダンス

変革期の大学受験に完全対応

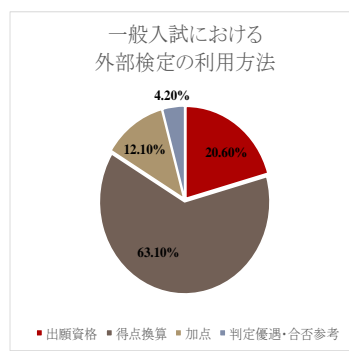
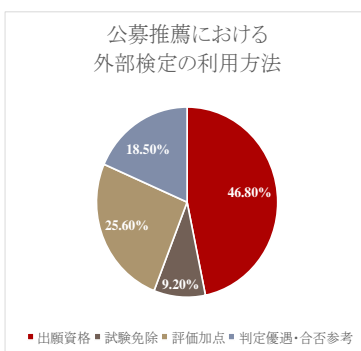
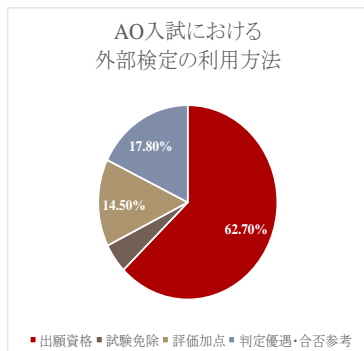
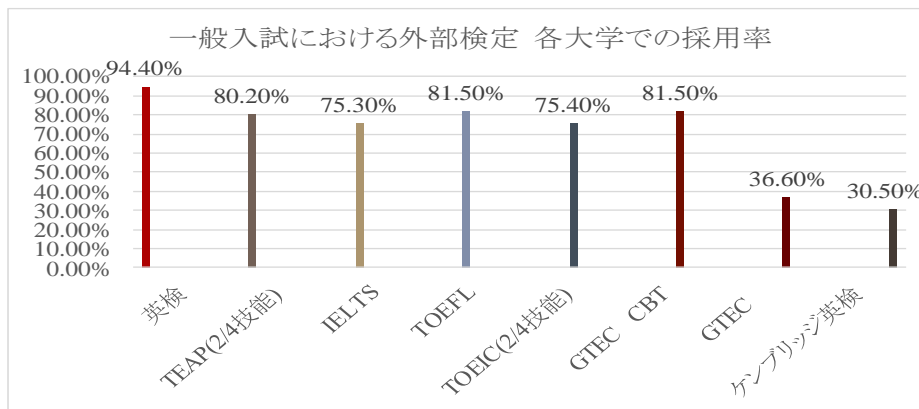
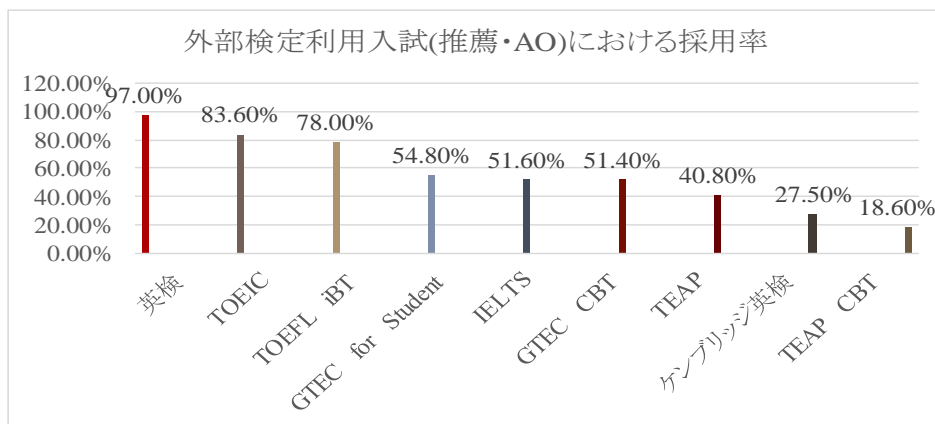


- 各コースとも 入塾金 10,000 円(税抜)
(保護者・兄弟姉妹が在籍された場合は免除)
- 2人以上のお子様と同時に季節講習会を受講される場合は、ご請求金額が少ないお子様の受講料を半額とさせていただきます。
- 料金には別途消費税がかかります。
- 受講料の中には各種プリント代、冷暖房費、保険代などの諸経費がすべて含まれています。
- テキスト代は授業料とは別料金となります。

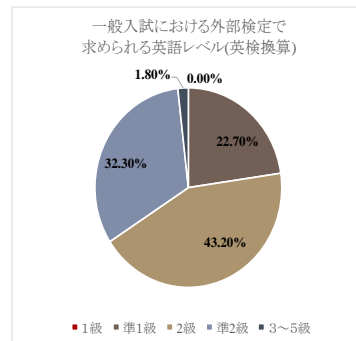
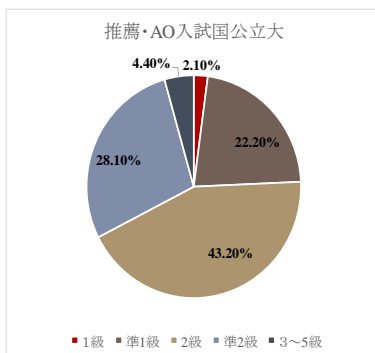
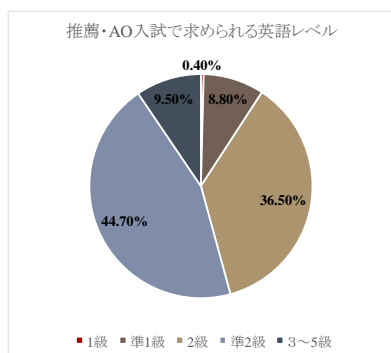
大学受験情報

1 英語外部試験導入型入試の増加

2018年度入試において、推薦・AO入試では762大学中335大学、全体の44%が、一般入試では762大学中152大学、全体の19.9%が、外検入試を実施。利用されている試験では英検が最も多く、外検入試を行っている大学のほとんどで採用されています。



推薦・AO入試では主に出願資格として、一般入試では外部試験利用入試を別に設定して、得点換算、または加点するケースが多くなっています。



英検に換算した場合の必要なレベルは、どの形式の入試においても英検 2 級が1つの目安になります。今後より英検等検定試験を受検していき、より早期段階で英検 2 級まで合格することが大学受験合格において有利に働くことになります。

② 今後の対策について

英語は民間の外部試験と共通テストの併用していく形が今後より増えていきます(各大学が利用方法を指定する予定)。共通テストで使用できる外部試験は、高3の4月~12月の間に受験した2回の結果を利用することになりますが、早い時期から積極的に英検等の外部試験を受けていくことが必要不可欠です。茗溪塾も、「英検 TC ルーム」や「めいけいオンライン英語」といったこの流れに対応するための講座を開講しています。

めいけいオンライン英語講義

「話す」「聞く」をしっかりと鍛えるマンツーマンレッスン、外国人講師との英語のやりとりで耳を鍛え、スピーキング能力を高めます。これからの英語教育に欠かせないコミュニケーション英語の準備に最適です。

※1回から選択できます。

費用: 1回 1,500円(税抜)

日程・時間: 選択可能

	内容一覧
高校生	英検 2 級・準 2 級対策



英検 TC ルーム

英検 TC 講座(1回90分)では、英検準1級および2級の取得を目指し、以下の4つの技能(Reading:読む, Listening:聞く, Writing:書く, Speaking:読む)の強化を図ります。

費用: クラス授業と併用 6,000円/月(税抜), 英検 TC のみ 12,000円/月(税抜)

授業時間・曜日: 毎週土曜日 17:00~18:30

~英検 TC 講座で行う4つの内容~

1. 筆記テストでの文法・語彙問題と長文対策
2. リスニング対策
3. 面接でのスピーキング対策
4. 筆記テストでのライティング対策



私国公立一貫校中学生コース

授業(単科制 週 1 回90分)

- ・**英語**・・・文法テキストで「読む・書く」、ディクテーションで「聞く・書く」、オンライン英語(選択制)で「話す、聞く」の4技能に対応。

テキスト 中1「新中学問題集発展編」
中2・中3「中学のまとめ」「高校リード問題集」

- ・**数学**・・・塾教材で学校の先取り学習

テキスト 中1・中2「重要パターン演習」
中3「重要パターン演習」「数I A 高校リード問題集」

曜日・時間

中	英語	火曜日 20:00～21:30
1	数学	木曜日 20:00～21:30
中	英語	水曜日 20:00～21:30
2	数学	金曜日 20:00～21:30
中	英語	水曜日 20:00～21:30
3	数学	金曜日 20:00～21:30

受講料/月 (税抜)

1 教科 12,000 円
2 教科 24,000 円

選択講座

土曜トレーニング・コーチングルーム(1 回 150 分)

最低限の学習量を確保。チューター付きの質問対応ルーム。

- ・学校課題、復習、予習、テスト対策
- ・不得意克服に効果的な5教科対応の演習プリントをPCから出力し演習

英検 TC ルーム(1 回 90 分)

英検 2 級、準 1 級 4 技能強化対策演習ルーム

めいけいオンライン英語(1 回 25 分)

英検対策用コミュニケーション英語

土曜トレーニング

19:15～21:45

受講料/月 (税抜)

5,000 円 (授業と併用)
10,000 円 (単科)

英検 TC ルーム

毎週土曜日

17:00～18:30

受講料/月 (税抜)

6,000 円 (授業と併用)
12,000 円 (単科)

イベント&集中学習

- ・中1 一日勉強会 (4 月)
- ・ENGLISH CAMP (中1～中3 8 月)
- ・夏期短期集中 TC ルーム (中1～中3 8 月)
- ・春期講習・夏期講習・冬期講習
- ・各種検定試験: 英検・漢検・数検・文検
- ・定期テスト対策勉強会
- ・進研テスト・駿台テスト・全国統一中学生テスト

高1・高2生コース

授業(単科制 週1回90分)

習熟度別クラス授業で深く理解+個別演習で演習量の確保

進学選抜クラス(全教室) ⇒ 難関私立大・一般国立大まで対応

特進クラス(船橋教室・川口教室) ⇒ 最難関国公立(東大・東工大・一橋・国立医学部)対応

英語・数学・国語(国語は高2生のみ)

教材;進学選抜「新演習スタンダード」

特進「プロGRESS」

※ 進学選抜クラスの場合、やむを得ない理由で欠席した場合は、欠席した授業を映像授業で受講できます。

受講料/月(税抜)

1教科 12,500円

2教科 25,000円

3教科 35,000円

授業曜日・時間(特進コースは川口教室実施)

高1生	進選	英語	水曜日 20:00~21:30
		数学	金曜日 20:00~21:30
	特進	英語	水曜日 20:00~21:30
		数学	金曜日 20:00~21:30
高2生	進選	英語	木曜日 20:00~21:30
		数学	金曜日 20:00~21:30
		国語	水曜日 20:00~21:30
	特進	英語	水曜日 20:00~21:30
		数学	金曜日 20:00~21:30
		国語	土曜日 20:00~21:30

選択講座

土曜トレーニング・コーチングルーム(1回150分)

授業にプラスして演習量の確保を!

理(物理、化学、生物)・社(日本史・世界史)の映像授業+演習を教材費実費、受講料1,000円/月(税抜)で受講可能

英検TCルーム(1回90分)

これからの大学受験最低でも英検2級取得!

英検2級、準1級、TEAP対応 4技能強化対策演習ルーム

土曜トレーニング

19:15~21:45

受講料/月(税抜)

5,000円(授業と併用)

10,000円(単科)

英検TCルーム

毎週土曜日

17:00~18:30

受講料/月(税抜)

6,000円(授業と併用)

12,000円(単科)

高1生は「学習習慣を確保」すること
と、「英検2級を取得すること」が目標

新しい高校生活が始まり、中学生時に比べて多くの学校行事等に追われ、勉強の優先順位が低くなる人を多く見かけます。しかし、高1の秋には来年度の理科・社会の授業選択を決定し、私立高生は文系・理系のどちらに進むか決めなくてはなりません。大学受験に向けて、まずは学習習慣をしっかりと確保すること。特に英数の学校の成績をしっかりと確保し、基礎固めをしていく必要があります。茗溪塾では授業のない日もオープンスペースを活用して学習習慣を確保することが出来ます。また、入試において英語の外部試験導入の増加により、早期に英検を取得していくことが必須です。日常において検定試験の勉強時間の確保が難しい多くの高校生のために、毎週「英検TCルーム」を開講しています。ぜひご利用ください。



高2生は「1月センター試験(改名後
大学入試共通テスト)同日体験」を
本格的な受験勉強のスタートに

難関大合格の必要条件は言うまでもなく早期からの準備です。受験勉強のスタートは早いに越したことはありませんが、漠然とした未来に向けて、長期学習を継続することは容易ではありません。

茗溪塾の高2生は、毎年1月実施の「センター試験同日体験」に向けて、12月に実施される「茗溪模試(大学入試共通テスト模試)」「冬期講習」を体験し、「同日体験」での目標を決め、ここから本格的な受験勉強をスタートしていきます。共通テストでは、現代文、数学Iで記述問題が追加されますが、マークシートの問題形式を早目に触れておくことも非常に重要です。



イベント&集中学習

- ・春期講習・夏期講習・冬期講習
- ・ENGLISH CAMP (高1、高2 8月)
- ・夏期短期集中 TC ルーム (高1、高2 8月)
- ・茗溪模試 (高1～高3 12月)
- ・センター試験同日体験 (高1、高2 1月)
- ・各種検定試験: 英検・漢検・数検・文検
- ・定期テスト対策勉強会
- ・河合模試

高3生コース

授業(単科制 週 1 回 120 分)

志望校に向けて準備。夏までに基本内容を終了。秋以降は実戦演習

進学選抜クラス(全教室) ⇒ 難関私立大・一般国立大まで対応

特進クラス(小岩教室・船橋教室・川口教室) ⇒ 最難関国公立(東大・東工大・一橋・国立医学部)対応

英語・数学 I A I B・理系数学・国語

教材;進学選抜 「新演習スタンダード」

「プログレス」

特進 「プログレス」「塾作成テキスト」

9 月からは

志望校別特訓実施

受講料/月 (税抜)

1 教科 17,500 円

2 教科 34,500 円

3 教科以降 +11,500 円

授業曜日・時間 (特進コースは小岩教室実施)

進 選	英語	水曜日 19:30~21:30
	数学 I A I B	金曜日 19:30~21:30
	理系数学	金曜日 19:30~21:30
	国語	木曜日 19:30~21:30
特 進	英語	金曜日 20:00~22:00
	数学 I A I B	土曜日 17:00~19:00
	理系数学	水曜日 20:00~22:00
	国語	木曜日 20:00~22:00

選択講座

土曜トレーニング・コーチングルーム(1 回 150 分)

理(物理、化学、生物)・社(日本史・世界史)の映像授業+演習
を教材費実費、受講料 1,000 円/月(税抜)で受講可能
授業にプラスして演習量の確保を!

英検 TC ルーム(1 回 90 分)

英検 2 級、準 1 級、TEAP 対応 4 技能強化対策演習ルーム

土曜トレーニング

19:15~21:45

受講料/月 (税抜)

5,000 円 (授業と併用)

10,000 円 (単科)

英検 TC ルーム

毎週土曜日

17:00~18:30

受講料/月 (税抜)

6,000 円 (授業と併用)

12,000 円 (単科)

既卒生コース

基本指導 火曜～金曜 14時スタート



- ①ホームルーム (14時)
- ②個別演習ルーム
全科目に対応した PC 教材を使用して演習
- ③自習室を使用 (火曜～金曜13時～、土日10時～)
- ④クラス授業を追加選択可 (有料)
- ⑤選択講座を追加選択可 (有料)
- ⑥志望校別特訓 (9月～、有料)

受講料/月 (税抜)
基本指導料 19,000 円
クラス授業選択の場合
1教科 +15,500 円
2教科以降 +11,500 円

大学合格へ全力サポート

受験学年のこの1年、茗溪塾では受験を「個」としてでなく、「集団」で受験期を乗り越え、大学合格をサポートします。通常の週1回の授業だけでなく、様々なイベント学習(全校合同特訓、志望校別特訓、正月特訓等)があり、参加することによって、生徒同士、生徒と講師のチームワークを築いていきます。また、自習室の利用も可能で、毎日塾を利用する受験生が多いのも茗溪塾の特徴です。



イベント&集中学習

- ・春期講習・夏期講習・冬期講習
- ・夏期合宿 (8月)
- ・夏期短期集中 TC ルーム (8月)
- ・志望校別特訓 (9月～12月)
- ・正月特訓 (12・1月)
- ・河合模試
- ・茗溪模試 (12月)
- ・全校合同特訓 (5月、11月)

全学年対象 弱点補強個別学習選択講座

日曜サクセストレニング 1回 60分 1,000円(税抜)

テストの結果や日頃の成績をもとに「個別学習計画」を作成し、演習に取り組むトレーニングルームです。PCで演習成果を管理し、成績処理結果をもとに、生徒1人1人に復習用トレーニングの学習計画が自動で作成されます。的確な個別演習で弱点補強&学力向上を実現します。

日曜個別 1回 90分 4,000円(税抜)

1日単位で受講できる個別指導講座です。学習単元を絞って集中的に指導を受け受講出来るので弱点補強に最適です。受講したい日の1週間前までにご予約ください。

高1～高3・既卒生 英語 年間進度表

	高1 進選 スタンダード『英語Ⅰ』 →『英語Ⅱ』	高1 特進 プログレス『英文法』	高2 進選 スタンダード『英語構文』	高2 特進 プログレス『英語長文Ⅱ』	高3 進選 スタンダード『英語長文』	高3 特進 プログレス『英語構文』 →『英語長文』
3月①	第1講 文の成り立ち	第1講 文の成り立ち	第1講 SVの発見	第1講 文化(1)	第1講 人称代名詞	第1講 SVの発見
3月②	第1-2講 文構造	第1-2講 文構造	第1-2講 SVの発見	第2講 文化(2)	第2講 指示語	第2講 隠されたSV
3月③	第2講 文構造	第2講 文構造	第2講 隠されたSV	第3講 文化(3)	第3講 言い換え(1)	第3講 形式S・形式O
春期①	第3講 時制(1)	第3講 時制(1)	第3講 形式S・形式O	第4講 文化(4)	第4講 言い換え(2)	第4講 補語の研究
春期②	第3-4講 時制(1)(2)	第3-4講 時制(1)(2)	第3-4講 形式S・O	第5講 文化(5)	第5講 キーワードの発見	第5-6講 時制(1)(2)
春期③	第4講 時制(2)	第4講 時制(2)	第4講 補語の研究	第6講 文化(6)	第6講 キーセンテンスの発見	第6講 時制(2)
春期④	第5講 助動詞	第5講 助動詞	第5講 時制(1)	第7講 文化(7)	第7講 主語の発見	第7講 時制(3)
4月①	第6講 受動態	第6講 受動態	第6講 時制(2)	第8講 文化(8)	第8講 因果関係	第8講 無生物S(1)
4月②	第6-7講 不定詞(1)	第6-7講 不定詞(1)	第6-7講 時制(2)(3)	第9講 文化(9)	第9講 迎接の関係	第9講 無生物S(2)
4月③	第7講 不定詞(1)	第7講 不定詞(1)	第7講 時制(3)	第10講 文化(10)	第10講 賛否の対比	第10-11講 名詞構文
5月①	第8講 不定詞(2)	第8講 不定詞(2)	第8講 無生物S(1)	第11講 文化(11)	第11講 列举情報	第11-12講 名詞構文
5月②	第9講 不定詞(3)	第9講 不定詞(3)	第9講 無生物S(2)	第12講 文化(12)	第12講 例示と経験	第13-14講 関係詞
5月③	第10講 不定詞(4)	第10講 不定詞(4)	第10講 名詞構文	第13講 日常生活(1)	第13講 典型的文(1)	第14-15講 関係詞
6月①	第10-11講 分詞(1)	第10-11講 分詞(1)	第10-11講 名詞構文	第14講 日常生活(2)	第14講 典型的文(2)	第16-17講 比較
6月②	第11講 分詞(1)	第11講 分詞(1)	第11講 名詞構文	第15講 日常生活(3)	第15講 典型的文(3)	第17-18講 比較
6月③	第12講 分詞(2)	第12講 分詞(2)	第12講 名詞構文	第16講 日常生活(4)	第16講 時の流れ	第19-20講 条件
7月①	第12-13講 動名詞	第12-13講 動名詞	第12-13講 関係詞	第17講 日常生活(5)	第17講 数字読取り	第20-21講 条件
7月②	第13講 動名詞	第13講 動名詞	第13講 関係詞	第18講 日常生活(6)	第18講 文化(1)	第22-23講 副詞節
7月③	第14講 接続詞	第14講 接続詞	第14講 関係詞	第19講 自然(1)	第19講 文化(2)	第23-24講 副詞節
夏期①	夏期教材①	夏期教材①	夏期教材①	夏期教材①	夏期教材①	第25-26講 否定構文
夏期②	夏期教材②	夏期教材②	夏期教材②	夏期教材②	夏期教材②	第27-28講 倒置・強調
夏期③	夏期教材③	夏期教材③	夏期教材③	夏期教材③	夏期教材③	第29講 共通と省略
夏期④	夏期教材④	夏期教材④	夏期教材④	夏期教材④	夏期教材④	第30講 同格
9月①	第15講 関係詞(1)	第15講 関係詞(1)	第15講 関係詞	第20講 自然(2)	第20講 文化(3)	第1講 文化(1)
9月②	第15-16講 関係詞(2)	第15-16講 関係詞(2)	第15-16講 比較	第21講 自然(3)	第21講 自然・環境(1)	第2講 文化(2)
9月③	第16講 関係詞(2)	第16講 関係詞(2)	第16講 比較(1)	第22講 自然(4)	第22講 自然・環境(2)	第3講 文化(3)
10月①	第17講 関係詞(3)	第17講 関係詞(3)	第17講 比較(2)	第23講 産業(1)	第23講 日常生活(1)	第4講 日常生活(1)
10月②	第18講 関係詞(4)	第18講 関係詞(4)	第18講 比較(3)	第24講 産業(2)	第24講 日常生活(2)	第5講 日常生活(2)
10月③	第19講 比較(1)	第19講 比較(1)	第19講 条件構文	第25講 科学・技術(1)	第25講 社会(1)	第6講 日常生活(3)
11月①	第19-20講 比較(2)	第19-20講 比較(2)	第19-20講 条件構文	第26講 科学・技術(2)	第26講 社会(2)	第7講 自然(1)
11月②	第20講 比較(2)	第20講 比較(2)	第20講 条件構文	第27講 科学・技術(3)	第27講 科学・産業(1)	第8講 自然(2)
11月③	第21講 仮定法(1)	第21講 仮定法(1)	第21講 条件構文	第28講 社会(1)	第28講 科学・産業(2)	第9講 科学・技術(1)
12月①	第21-22講 仮定法(2)	第21-22講 仮定法(2)	第21-22講 副詞節	第29講 社会(2)	第29講 資料読取(1)	第10講 科学・技術(2)
12月②	第22講 仮定法(2)	第22講 仮定法(2)	第22講 副詞節(1)	第30講 社会(3)	第30講 資料読取(2)	第11講 科学・技術(3)
12月③	第23講 仮定法(3)	第23講 仮定法(3)	第23講 副詞節(2)	調整	調整	第12講 産業(1)
冬期①	冬期教材①	冬期教材①	冬期教材①	冬期教材①	冬期教材①	第13講 産業(2)
冬期②	冬期教材②	冬期教材②	冬期教材②	冬期教材②	冬期教材②	第14講 社会(1)
冬期③	冬期教材③	冬期教材③	冬期教材③	冬期教材③	冬期教材③	第15講 社会(2)
冬期④	冬期教材④	冬期教材④	冬期教材④	冬期教材④	冬期教材④	第16講 総合(1)
1月①	第24講 代名詞	第24講 代名詞	第24講 副詞節(3)	プリント演習(1)	入試演習	第17講 総合(2)
1月②	第25講 名詞・冠詞	第25講 名詞・冠詞	第25講 否定構文(1)	プリント演習(2)	入試演習	第18講 総合(3)
1月③	第26講 形容詞・副詞	第26講 形容詞・副詞	第26講 否定構文(2)	プリント演習(3)	入試演習	第19講 総合(4)
2月①	第27講 前置詞	第27講 前置詞	第27講 倒置・強調	プリント演習(4)	入試演習	第20講 総合(5)
2月②	第28-29講 否定・語法	第28-29講 否定・語法	第28-29講 挿入・省略	プリント演習(5)	入試演習	第21講 総合(6)
2月③	第30講 特殊構文	第30講 特殊構文	第30講 同格	プリント演習(6)	入試演習	第22講 総合(7)

高1～高3・既卒生 数学 年間進度表

教材	スタンダード 数ⅠAⅡ	プログレス 数ⅠAⅡ	スタンダード 数ⅡBⅢ	プログレス 数ⅡBⅢ	スタンダード β 数ⅠAⅡB	プログレス数Ⅲ 塾数Ⅲ教材	数ⅠAⅡB 塾教材	プログレス数Ⅲ、 塾数Ⅲ教材	
	高1 進学選抜	高1 特進	高2 進学選抜	高2 特進	高3 数ⅠAⅡB 進学選抜	高3 数Ⅲ 進学選抜	高3 数ⅠAⅡB 特進	高3 数Ⅲ 特進	
3月①	数Ⅰ式の計算	数Ⅰ整式(1)	数Ⅱ数列(1)	数Ⅱ数列(1)	数と式	複素数平面(1)	関数と方程式	微分法(1)	
3月②	数Ⅰ因数分解	数Ⅰ整式(2)	数Ⅱ数列(2)	数Ⅱ数列(2)	2次関数	複素数平面(2)		微分法(2)	
3月③	数Ⅰ実数	数Ⅰ実数	数Ⅱ数列(3)	数Ⅱ数列(3)	整数	複素数平面(3)		微分法(3)	
春期①	数Ⅱ2次関数(1)	数Ⅱ2次関数(1)	数Ⅱ数列(4)	数Ⅱ数列(4)	センター演習	2次曲線(1)	整数の性質	微分法(4)	
春期②	数Ⅱ2次関数(2)	数Ⅱ2次関数(2)	数Ⅱ数列(5)	数Ⅱ数列(5)	センター演習	2次曲線(2)		微分法(5)	
春期③	数Ⅱ2次関数(3)	数Ⅱ2次関数(3)	数Ⅱ数列(6)	数Ⅱ数列(6)	センター演習	2次曲線(3)		微分法(6)	
春期④	数Ⅱ2次関数(4)	数Ⅱ2次関数(4)	数Ⅱ数列総合	数Ⅱ数列総合	センター演習	2次曲線(4)		微分法総合	
4月①	数Ⅰ1次不等式	数Ⅰ1次不等式	数Ⅱ図形と方程式(1)	数Ⅱ三角関数(1)	ベクトル	極限(1)	式と証明	積分法(1)	
4月②	数Ⅰ集合	数Ⅰ集合	数Ⅱ図形と方程式(2)	数Ⅱ三角関数(2)	ベクトル	極限(2)		積分法(2)	
4月③	数Ⅰ論理	数Ⅰ論理	数Ⅱ図形と方程式(3)	数Ⅱ三角関数(3)	図形と方程式	極限(3)		積分法(3)	
5月①	数Ⅰ場合の数	数Ⅰ場合の数	数Ⅱ図形と方程式(4)	数Ⅱ三角関数(4)	図形と方程式	極限(4)	場合の数・確率	積分法(4)	
5月②	数Ⅰ順列	数Ⅰ順列	進度調整	数Ⅱベクトル(1)	三関数	微分法(1)		積分法(5)	
5月③	数Ⅰ組合せ	数Ⅰ組合せ	数Ⅱ三角関数(1)	数Ⅱベクトル(2)	三関数	微分法(2)		積分法(6)	
6月①	進度調整	数Ⅰ確率(1)	数Ⅱ三角関数(2)	数Ⅱベクトル(3)	微分積分	微分法(3)	図形と式	積分法(7)	
6月②	数Ⅰ確率(1)	数Ⅰ確率(2)	数Ⅱ三角関数(3)	数Ⅱベクトル(4)	微分積分	微分法(4)		積分法(8)	
6月③	数Ⅰ確率(2)	数Ⅰ確率(3)	数Ⅱ三角関数(4)	数Ⅱベクトル(5)	数列	微分法(5)		微積総合	
7月①	数Ⅰ確率(3)	数Ⅰ整数(1)	数Ⅱ指数対数(1)	数Ⅱベクトル(6)	数列	微分法(6)	三関数	微積総合	
7月②	進度調整	数Ⅰ整数(2)	数Ⅱ指数対数(2)	数Ⅱベクトル総合	確率	積分法(1)		微積総合	
7月③	進度調整	進度調整	数Ⅱ指数対数(3)	進度調整	確率	積分法(2)		微積総合	
夏期①	夏期教材	夏期教材	夏期教材	夏期教材	夏期教材	積分法(3)	微分積分	入試実戦問題 複素数平面	
夏期②	夏期教材	夏期教材	夏期教材	夏期教材	夏期教材	積分法(4)			
夏期③	夏期教材	夏期教材	夏期教材	夏期教材	夏期教材	積分法(5)			
夏期④	夏期教材	夏期教材	夏期教材	夏期教材	夏期教材	積分法(6)			
9月①	数Ⅰ三角比(1)	数Ⅰ三角比(1)	数Ⅱベクトル(1)	数Ⅱ微分法(1)	私立大 国立大 入試問題演習	入試実戦問題 複素数平面	ベクトル	入試実戦問題 2次曲線	
9月②	数Ⅰ三角比(2)	数Ⅰ三角比(2)	数Ⅱベクトル(2)	数Ⅱ微分法(2)					
9月③	数Ⅰ三角比(3)	数Ⅰ三角比(3)	数Ⅱベクトル(3)	数Ⅱ微分法(3)		入試問題演習	入試実戦問題	数列	微分法
10月①	数Ⅰ三角比(4)	数Ⅰ三角比(4)	数Ⅱベクトル(4)	数Ⅱ積分法(1)					
10月②	数Ⅰ三角形の性質	数ⅠA 三角形と円	数Ⅱベクトル(5)	数Ⅱ積分法(1)					
10月③	数Ⅰ円と空間図形	数ⅠA 円と空間図形	数Ⅱベクトル(6)	数Ⅱ微積総合(1)					
11月①	進度調整	数Ⅰデータの分析	数Ⅱベクトル総合	数Ⅱ微積総合(2)	入試問題実戦 微分法	入試問題実戦 微分法	最難関国立大 入試問題演習	最難関国立大 入試問題演習	
11月②	数Ⅰ整数(1)	数ⅠA 総合演習	数Ⅱ微分法(1)	数Ⅲ関数(1)					
11月③	数Ⅰ整数(2)	数ⅠA 総合演習	数Ⅱ微分法(2)	数Ⅲ関数(2)					
12月①	数Ⅰデータの分析	数Ⅱ式と証明(1)	数Ⅱ微分法(3)	数Ⅲ複素数平面(1)	センター 対策演習	入試問題実戦 積分法	最難関国立大 入試問題演習	最難関国立大 入試問題演習	
12月②	進度調整	数Ⅱ式と証明(2)	数Ⅱ積分法(1)	数Ⅲ複素数平面(2)					
12月③	進度調整	進度調整	数Ⅱ積分法(2)	数Ⅲ複素数平面(3)					
冬期①	冬期教材	数Ⅱ図形と方程式(1)	冬期教材	数Ⅲ極限(1)	私立大 入試問題演習	入試問題 総合演習	最難関国立大 入試問題演習	最難関国立大 入試問題演習	
冬期②	冬期教材	数Ⅱ図形と方程式(2)	冬期教材	数Ⅲ極限(2)					
冬期③	冬期教材	数Ⅱ図形と方程式(3)	冬期教材	数Ⅲ極限(3)					
冬期④	冬期教材	数Ⅱ図形と方程式(4)	冬期教材	数Ⅲ極限(4)					
1月①	数Ⅱ式と証明(1)	数Ⅱ複素数(1)	共通テスト対策	数Ⅲ2次曲線(1)	私立大 入試問題演習	入試問題 総合演習	最難関国立大 入試問題演習	最難関国立大 入試問題演習	
1月②	数Ⅱ式と証明(2)	数Ⅱ複素数(2)	共通テスト対策	数Ⅲ2次曲線(2)					
1月③	数Ⅱ複素数(1)	数Ⅱ複素数(3)	数Ⅱ微積総合	数Ⅲ2次曲線(3)					
2月①	数Ⅱ複素数(2)	数Ⅱ指数対数	数Ⅱ微積総合	数Ⅲ2次曲線(4)					
2月②	数Ⅱ複素数(3)	数Ⅱ指数対数	数Ⅲ関数(1)	数Ⅲ媒介変数					
2月③	進度調整	数Ⅱ指数対数	数Ⅲ関数(2)	数Ⅲ極座標					

高2～高3・既卒生国語 年間進度表

	高2 進学選抜 新演習スタンダード 現代文Ⅰ、古典Ⅰ	高2 特進 新演習プロGRESS 現代文Ⅰ、古典Ⅰ	高3 進学選抜 新演習スタンダード 現代文Ⅱ、古典Ⅱ	高3 特進 新演習プロGRESS 現代文Ⅱ、古典Ⅱ
3月	現代文 論説評論 表現 古文入門 動詞	現代文 近代批評 古典とは 用言	現代文 論説評論 自然科学 古文 基本文法と説話文学	現代文 評論・近代批評 古文 説話
春期	現代文 読解の基本 古文 文法基礎	現代文 近代批評 古文 助動詞・ 古文読解演習	現代文 論説評論 古文 基本の復習 漢文 基本演習	現代文 評論・近代批評 古文 物語 漢文 センター演習
4月	現代文 論説評論 段落要旨 古文 形容詞・形容動詞 過去完了の助動詞	現代文 日本文化 古文 助動詞・読解演習	現代文 随想随筆・社会文化 古文 基本文法と評論・日記	現代文 評論・日本語 古文 日記
5月	現代文 論説評論 主題 古文 推量の助動詞	現代文 日本文化 古文 助動詞・読解演習	現代文 言語哲学 古文 基本文法と随筆	現代文 評論・現代状況 古文 随筆
6月	現代文 随想・随筆 古文 助動詞「なり」と「まし」	現代文 日本語論 古文 助詞副詞・読解演習	現代文 随想随筆 古文 基本文法と物語	現代文 随筆 古文 評論
7月	現代文 小説 古文 助詞	現代文 日本語論 古文 識別と読解演習	現代文 小説 漢文 基本句形と読解	現代文 韻文 古文 和歌
夏期	現代文 論説評論 科学論等 古文 古典文法の復習	現代文 論説評論発展 科学論等 古文 文法復習と日記・随筆	入試問題演習・導入	
9月	現代文 詩短歌俳句 古文 紛らわしい語の識別	現代文 現代状況 古文 敬語 和歌の修辭 読解演習	入試問題演習・基本	
10月	現代文 論説評論演習 古文 敬語	現代文 明治～昭和の文学 古文 古典文法総合・読解演習	入試問題演習・標準	
11月	現代文 論説評論演習 古文 和歌の修辭	現代文 現代の文学 古文 入試問題演習	入試問題演習・チャレンジ	
12月	現代文 随想随筆演習 古文 古典文法復習	現代文 韻文 古文 入試問題演習	入試問題演習・チャレンジ 入試問題演習・センター対策	
冬期	共通テスト対策	共通テスト対策	入試問題演習・センター対策	
1月	共通テスト対策 現代文 小説演習 漢文の基本	共通テスト対策 現代文 入試問題演習 漢文 基本復習	入試問題演習・センター対策 入試問題演習・私大・2次	
2月	現代文 韻文演習 漢詩	現代文 入試問題演習 漢文 演習	入試問題演習・私大・2次	

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

笹塚教室 〒151-0073 渋谷区笹塚2-18-3 VORT笹塚ビル TEL 03-3378-0199	方南教室 〒168-0062 杉並区方南2-23-22 方南共同ビル TEL 03-3313-2720	王子教室 〒114-0002 北区王子2-15-10 榎ビル2F TEL 03-3913-8977	大山教室 〒173-0021 板橋区勢生町3-1 ハックベリーハイムⅡ2F TEL 03-3958-3119
小岩教室 〒133-0056 江戸川区南小岩8-4-27 TEL 03-3672-1010	瑞江教室 〒132-0011 江戸川区瑞江2-5-3 グレイス瑞江2F TEL 03-3698-7070	土気教室 〒267-0066 千葉市緑区あずみが丘3-4-1 TEL 043-205-5541	大宮教室 〒330-0846 さいたま市大宮区 大門町1-63 豊橋ビル4F TEL 048-650-5655
東大島教室 〒136-0072 江東区大島7-22-15 パロンハイイツ大島 2F TEL 03-5875-1223	本八幡教室 〒272-0023 市川市南八幡4-2-3 丸玉第一ビル6F TEL 047-393-6506	稲毛教室 〒263-0043 千葉市稲毛区小仲台5-19-25 MSビル2F TEL 043-207-6565	船橋教室 〒273-0005 船橋市本町6-1-13 YMビル5F TEL 047-460-3816
千葉教室 〒260-0045 千葉市中央区井天1-1-5 中村ビル2F TEL 043-290-5680	富士見教室 〒354-0018 富士見市西みずほ台2-3-12 TEL 049-251-2048	川口教室 〒332-0016 川口市幸町3-7-22 TEL 048-241-5456	ユーカリが丘教室 〒285-0859 佐倉市南ユーカリが丘11-2 SVビル TEL 043-460-2070
鎌取教室 〒266-0031 千葉市緑区おゆみ野3-0-1 山太ビル2F TEL 043-300-0011	茗溪塾本部 tel.03-3320-9661 茗溪塾教務部 tel.03-3659-8638 教室営業時間:火～金曜PM1時～PM10時/土曜AM10時～PM10時/日曜AM10時～PM6時/月曜・祝日休業 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。 名前が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。		

14教室に拡大!



月～金 PM1時～PM8時
土・日・祝日休業

川口教室
TEL 048-229-3560

笹塚教室
TEL 03-6300-6005

小岩教室
TEL 03-3659-8518

瑞江教室
TEL 03-3698-7001

鎌取教室
TEL 043-312-4555

王子教室
TEL 03-5933-6565

本八幡教室
TEL 047-303-3433

ユーカリが丘教室
TEL 043-290-9006

稲毛教室
TEL 043-207-6565

船橋教室
TEL 047-460-3816

大宮教室
TEL 048-788-2755

東大島教室
TEL 03-5875-1223

千葉教室
TEL 043-290-5680

土気教室
TEL 043-205-5541

各教室の地図はこちら

