

部活にも全力を尽くせ!

➡**無料個別補講**：苦手分野は人それぞれ。症状を診断して町医者のように一人ひとりに向き合います。余力のある人には、先取り学習や英検プログラムも用意しています。

➡**無料振替制度**：体調不良だけでなく、クラブ・部活動や学校・地域行事、家族旅行等で授業を受けられない場合（遅刻も含む）、他の日に振替えて授業を受けられます。

模試の振替もできるのはACEだけ!

◇毎日通える「自習室」◇◆◇◆◇ ※休業日除く

- ➡**図書室のように参考書や問題集、資料集、図鑑等が充実しています。**
- ➡**塾生専用のコピー機が無料で使えます。**
- ➡**30台の学習用PC、タブレットを無料で使用できます。**
- ➡**夏休みの課題をアシストします。(自由研究、読書感想文も!)**

■**夏1期**▶お申込日~8/4(日) ■**夏2期**▶8/5(月)~8/10(土) ■**夏3期**▶8/19(月)~8/24(土)

④クラス授業を受ける前に「個別補講」を行うので期間途中の参加も可能です。

【中学部】[集団+個別]一体型指導。1期は復習、2・3期は2学期の予習。

学年	科目	受講基準	曜日	時間帯	受講費用/税込
中1	5科	意欲があること	火・水・金	7:20pm-9:45	1期全期同額 3,000円 個別補講で夏講期間途中からでも参加できます
中2	5科	学校成績 9科 32以上	月・木・土 8/3(土)休	7:20pm-9:45	
中3	5科	学校成績 9科 36以上	月・火・木・金	8:50am-12:20 又は 7:00pm-10:30	1期全期同額 39,000円

【ご参考】2学期月額費用/税別
集団授業 2日(必須) & 個別指導で 月額 19,800円
集団授業 3日(必須)+補習 & 個別指導で月額 29,500円

【小学部】算国授業で**多読+語彙トレ**、英理社授業で**脳活トレ**を取り入れ、脳活性化!

学年	コース	曜日	時間帯	体験費/税込
小6	αコース英語・理社	月	5:00pm-6:55	全コース 一律 2,000円
	βコース算国・多読	金	5:00pm-6:55	
	総合コースα+β	月・金	5:00pm-6:55	
小5	αコース英語・理社	木 or 金	5:00pm-6:55	全コース 一律 2,000円
	βコース算国・多読	水	5:00pm-6:55	
	総合コースα+β	水木/水金	5:00pm-6:55	
小4	英語・算数・国語コース	火	5:00pm-6:55	1,000円

【ご参考】2学期月額費用/税別
100分×週1日で月額 7,000円
100分×週1日で月額 7,000円
100分×週2日で月額 11,500円
100分×週1日で月額 6,500円
100分×週1日で月額 6,500円
100分×週2日で月額 9,800円
100分×週1日で月額 4,500円

子どもと地球の未来を考える塾

ACEゼミナール

Action for the future of Children and the Earth

友達割

入塾時に適用

1. 入塾金5千円OFF
 2. 教材費5千円OFF
- ▶**合計1万円OFF**

友達割用

夏講体験申込券▶ 学年 [] 氏名 [] 電話 []

ACE夏期特別イベント

1 英検対策講座（夏講受講生のオプション講座）

10月の検定合格を目指したプログラムです。無学年制。夏期講習を受講する生徒なら、どなたでも受講可。小学生も受講できます。

夏講期間中 120分×4日間が原則ですが、10月検定日まで無料で追加補習を受けられます。受講費用は教材費 1,200円 [税込] のみ（時間帯選択 9:00am/5:00pm/7:30pm）

2 学校宿題デー（無学年制/無料）

塾の自習室を利用して学校の宿題を早めに終わらせよう！ わからない問題や調べ物は塾でやれば効率的。読書感想文や自由研究についても先生がアドバイスしてくれます。

8/3(土)までに学校の宿題が終わらなかった人は、「学校宿題デー」に参加してください。

学校宿題デー;8/4(日)1:00pm~7:00pm

自習室時間帯;月火木金 9:00am~11:00pm/水士 2:30pm~11:00

3 プログラミング道場（小中学生対象/無料）

車型ロボットを動かすための「走行プログラム」をPC上で作り、実際に車型ロボットを走らせます。電話かホームページで参加希望日をご予約ください。1日だけの参加でもOK。

7/27(土) 10:00am~11:30am

8/24(土) 10:00am~11:30am

学習を通じて身につける3つのチカラ

プログラミング道場では、受講を通じて3つの力を身につけることを目的としています。1つ目は、道場のカリキュラムを通じて、プログラミングの考え方やifやwhile,forなどの使い方を学び、自らの力でプログラムを作ることができるようになること。2つ目は、学習システムを通じて、楽しみながら、知識の活用力を高め、読解力・理解力・思考力・創造力を育むこと。そして3つ目は、受講生間で交流することによって、コミュニケーション力を育むことです。現在、日本だけでなく世界各国でSTEM(Science Technology Engineering Math)教育に対する注目が高まっていますが、プログラミングはその中核であり、今後その重要性は高まっていきます。グローバル化が加速する時代において、世界中のどこに行っても通用する力のベースをプログラミング道場で身につけることができます。

《2019年度特待生》 次回選考は8月

塾で実施する模試で「◎5科総合 ○英語単科 ○数学単科」いずれかの優秀者は、授業料の一部が減免されます。

- 【中3】 ◎角田 幹弥(小鮎中) ◎高野 力都(小鮎中)
○武尾 睦成(南毛利中) ○橋本 哲汰(南毛利中)
- 【中2】 ◎吉岡 敬佑(南毛利中) ◎渡辺 悠生(玉川中)
◎石田 彩夏(南毛利中) ○桑名 寛太(玉川中)
○森山 雄一郎(南毛利中)
- 【中1】 ◎大貫 寛太(南毛利中) ◎小林 志帆(南毛利中)
○高村 留偉(玉川中) ○小西 優音(南毛利中)
○田村 柊(玉川中)

2018年度特待生抜粋

- ・西澤真利(南毛利中→相模原高校)
- ・神名隼士(玉川中→桐蔭学園高校)
- ・岩野遥(南毛利中→中央大学横浜高校)
- ・坂本真楓(南毛利中→茅ヶ崎北陵高校)
- ・栢山雄大(玉川中→座間高校)
- ・小嶋楽々(南毛利中学→相模女子大特進)

2017年度特待生抜粋

- ・森山夢菜(南毛利中→厚木高校)
- ・井藤真由佳(南毛利中→厚木高校)
- ・伊藤まり桜(玉川中→海老名高校)
- ・奈良朱葉(森の里中→座間高校)

ACEゼミナール TEL 046-250-5041