

アカデミー通信

2018年6月号

第352号

発行者: アカデミー学院
責任者: 舟田 謙二
254-0903 平塚市河内 520-1
TEL 31-6831 FAX 35-1690
URL <http://www.academygakuin.com>
HOTLINE: jfunada@gmail.com

勉強して何の役に立つの?

名もなき名言

生徒
「こんなことやって将来何の役に立つんですかー?」
先生
「こんなことも出来ない君は将来何の役に立つんですかー?」

「英語(数学)なんかやっつたて、将来なんの役に立たんない」という言葉はこれまで何度か聞いてきました。

まあ、だいたいこういったことを言うのは勉強ができない子どもなつていますが、同時に、子どもたちは勉強の目的や意義がわからないまま、親や先生に言われるから仕方なく勉強をしているというのが現実です。

これに対して、家庭環境や親の指導、お手本により小さい頃から勉強をしっかりとやってきている子どもたちは、勉強への取り組み方がまったく違い、勉強が楽しいと言います。勉強に対する悪いイメージがないのです。そしてこのような子どもは学校でもいい成績を取り、いい高校・大学に進学し、卒業後は社会に出て学んだことを生かしていい働きをしています。

昔、中国の田舎に、数学がすごくできる中学生がいました。ある数学の研究者がその子の才能を見抜いて、『君は都会の学校に行つて、数学の勉強をするべきだ』とアドバイスしました。しかし、その子の親は『うちで農業を手伝わせます』と進学を止めたのです。

何年かして研究者がその子に再会すると、彼はこう言いま

した。「先生、ぼくはすごい発見をしました。この公式を使うと、あらゆる2次方程式が解けるんです」。

彼が見せたのは、皆さんが中3で必ず習う「解の公式」でした。

東京まで行くのに歩いていたら時間がかかって大変なので車を發明しようと思つて一から研究していたら、これは時間のむだです。すでに發明されているものや技術、発見されている事実や公式などを活用しないというのは、右の中国の田舎に住んでいた中学生のようなものです。

皆さんが学校で学ぶことは、すでにこれまでに発見されてきたことや研究されて明らかになった事実です。これを一から学ぶ手間を省いているのです。だからこれを活用しない手はありません。

勉強をする意味・目的

「今からここにあるレンガを一つずつ上に積み重ねていきなさい。終わつたらまた隣にレンガを積み上げていきなさい」と言われて、意味がわからないまま、ただレンガを積み重ねるだけの単純作業は誰にとってもつまらないし、苦痛です。

でも、もしこのレンガを積み重ねていつてこれから素敵な家を建てて、でき上がったらこの家に住むことができますよ、と言われたら同じレンガを積み上げる作業でも楽しくなります。

勉強も同じです。勉強をする意味・目的があるのです。それは、いい学校に進学するためには、いい学校に進学するためにはありません。豊かな人生を歩むためです。子どものときにしっかりと勉強していい人はいいい人生を送ることはできません。

勉強の目的は、今、学校で学んでいることを将来一つひとつ役立たせるためです。それはたとえば、上の数学の「解の公式」で言えば計算ができる、というレベルではなく、与えられた状況の中でどの規則を運用すればよいかを判断する能力を身につける練習をすることにある、ということができます。

また英語の現在完了であれば、外国人が言っていることや書いた文章を読んで「経験」を語っているのか、「完了」なのか、「継続」なのかを理解し、また自分の言いたいことを正確に伝えてコミュニケーションを円滑にすることができるようになったら、生活の質は明らかに上がります。実際のところ、多くの人が社会に出て、もっと英語をしっかりと勉強しておいて使えるようにしておけばよかった、と後悔していることからわかります。

勉強はただだたんに物事を覚えてテストで点を取り、いい成績を取つて、志望校に合格することにあるではありません。今、やっていることはすべて大なり小なり、さまざまな形で将来役立ちます。目に見えないところでも役立つようになります。

ちょうど、小学2年生でかけ算の九九を学んだときはその意味がわからなかったかもしれないが、今の生活の中で役立っているように。面積の計算の仕方も、土地や部屋、机やベッドなどに役立つたりします。ペットボトルの飲み物を買うときに、1000ミリリットルが1リットルと同じで、2000ミリリットルの計量カップ5杯分だとか。

勉強は必ず役立ちます。ぎやくに子どものときにしっかりと勉強しておかないと、将来社会に出たときあなたが役立たなくなりません。

勉強は将来の人生の準備

勉強はただだたんに物事を覚えてテストで点を取り、いい成績を取つて、志望校に合格することにあるではありません。今、やっていることはすべて大なり小なり、さまざまな形で将来役立ちます。目に見えないところでも役立つようになります。

ちょうど、小学2年生でかけ算の九九を学んだときはその意味がわからなかったかもしれないが、今の生活の中で役立っているように。面積の計算の仕方も、土地や部屋、机やベッドなどに役立つたりします。ペットボトルの飲み物を買うときに、1000ミリリットルが1リットルと同じで、2000ミリリットルの計量カップ5杯分だとか。

勉強は必ず役立ちます。ぎやくに子どものときにしっかりと勉強しておかないと、将来社会に出たときあなたが役立たなくなりません。

夏期講習のご案内

今年度の夏期講習を左記の要項で行ないます。

前半最終日の8月8日に中3生は**県模試**を、中1・2生は**学力テスト**を実施します。実際の入試に近い形式の総合問題で学力を測り、その結果を志望校選びの基準としますのでもとても大切なテストです。6日にその対策を兼ねた一日勉強合宿 **10 Hours in Academy** (中3 教材費2,160円)、および **5 Hours in Academy** (中1・2 教材費1,080円)を全員必修。授業料無料で行います。

公立中高一貫校受検の5・6年生は必修、小学個別部の算数・国語クラスの6年生は必修、5年生以下は自由参加で夏期講習を行います。希望者は7月7日までに舟田先生にお申し込みください。

小学個別部で講習会に参加しない人も通常授業がありまので、8月分月謝が必要です。講習会期間中の授業時間は普段と同じで、小学生は16時~18時、中学生は19時~22時。

中高生は、年間カリキュラムの一環として行なっており、**院生は全員参加**です。一部期間でも欠席の方は学院所定の「欠席届」に欠席理由を明記の上、**7月6日(金)までに提出**してください。

夏期講習は通常の約2.5ヵ月分の学習に当たります。既習事項の完全定着と後期の内申点アップ、および入試合格力養成に夏期講習は不可欠です。夏期講習では期末対策および後期の先取り授業も行いますので、長期欠席は成績にも影響します。なお、欠席者のためには8月23日に補習日を設けて対応しますの活用してください。

夏期講習は通常の約2.5ヵ月分の学習に当たります。既習事項の完全定着と後期の内申点アップ、および入試合格力養成に夏期講習は不可欠です。夏期講習では期末対策および後期の先取り授業も行いますので、長期欠席は成績にも影響します。なお、欠席者のためには8月23日に補習日を設けて対応しますの活用してください。

夏期講習は通常の約2.5ヵ月分の学習に当たります。既習事項の完全定着と後期の内申点アップ、および入試合格力養成に夏期講習は不可欠です。夏期講習では期末対策および後期の先取り授業も行いますので、長期欠席は成績にも影響します。なお、欠席者のためには8月23日に補習日を設けて対応しますの活用してください。

夏期講習は通常の約2.5ヵ月分の学習に当たります。既習事項の完全定着と後期の内申点アップ、および入試合格力養成に夏期講習は不可欠です。夏期講習では期末対策および後期の先取り授業も行いますので、長期欠席は成績にも影響します。なお、欠席者のためには8月23日に補習日を設けて対応しますの活用してください。

夏期講習は通常の約2.5ヵ月分の学習に当たります。既習事項の完全定着と後期の内申点アップ、および入試合格力養成に夏期講習は不可欠です。夏期講習では期末対策および後期の先取り授業も行いますので、長期欠席は成績にも影響します。なお、欠席者のためには8月23日に補習日を設けて対応しますの活用してください。

夏期講習は通常の約2.5ヵ月分の学習に当たります。既習事項の完全定着と後期の内申点アップ、および入試合格力養成に夏期講習は不可欠です。夏期講習では期末対策および後期の先取り授業も行いますので、長期欠席は成績にも影響します。なお、欠席者のためには8月23日に補習日を設けて対応しますの活用してください。

夏期講習は通常の約2.5ヵ月分の学習に当たります。既習事項の完全定着と後期の内申点アップ、および入試合格力養成に夏期講習は不可欠です。夏期講習では期末対策および後期の先取り授業も行いますので、長期欠席は成績にも影響します。なお、欠席者のためには8月23日に補習日を設けて対応しますの活用してください。

夏期講習は通常の約2.5ヵ月分の学習に当たります。既習事項の完全定着と後期の内申点アップ、および入試合格力養成に夏期講習は不可欠です。夏期講習では期末対策および後期の先取り授業も行いますので、長期欠席は成績にも影響します。なお、欠席者のためには8月23日に補習日を設けて対応しますの活用してください。

夏期講習実施要項および日程・時間割は裏面に。

夏休み期間の帰省や家族旅行などは、夏期講習の日程を確認の上、できる限り支障ないようご計画ください。欠席がある方、お申し込みの方は、塾のほうにお知らせください。

夏休み期間、ガウディア算数・国語教室を2週間無料体験ができます。ごきょうだいの方、ぜひこの機会にお試しください。

今回、転塾応援チケットがガウディア本部より届いています。これを使うと2週間の無料体験後、入会時に2教科セツトの料金12,000円が半額の6,000円になります。

ガウディアは中学受験のパイオニア日能研と大学受験のプロ集団河合塾がノウハウを結集して作った学習教材です。

ガウディアは中学受験のパイオニア日能研と大学受験のプロ集団河合塾がノウハウを結集して作った学習教材です。

ガウディアは中学受験のパイオニア日能研と大学受験のプロ集団河合塾がノウハウを結集して作った学習教材です。

ガウディアは中学受験のパイオニア日能研と大学受験のプロ集団河合塾がノウハウを結集して作った学習教材です。

ガウディアは中学受験のパイオニア日能研と大学受験のプロ集団河合塾がノウハウを結集して作った学習教材です。

ガウディアは中学受験のパイオニア日能研と大学受験のプロ集団河合塾がノウハウを結集して作った学習教材です。

ガウディアは中学受験のパイオニア日能研と大学受験のプロ集団河合塾がノウハウを結集して作った学習教材です。

ガウディアは中学受験のパイオニア日能研と大学受験のプロ集団河合塾がノウハウを結集して作った学習教材です。

ガウディアは中学受験のパイオニア日能研と大学受験のプロ集団河合塾がノウハウを結集して作った学習教材です。



日能研関東と河合塾グループが作った学習教室
2週間の無料体験!

学習教室 ガウディア

転塾応援チケット

このチケットで最初の1か月の月謝が**半額に!**

2教科 = 12,000円(税別)が**6,000円(税別)に!**

このチケットを、貴社のガウディアの教室の先生にお渡しください。2教科でお申し込みされた方は、初月の月謝が半額になります。

Gaudia

ガウディア無料体験

アカデミー学院 6月・7月

体験生優待券

図書カード(QUOカード) 2000円分プレゼント

このクーポンを使ってアカデミー学院の授業を無料体験した方には、継続入塾する際に**図書カードまたはQUOカード2000円分**を進呈いたします。

小・中学校 _____ 年

生徒氏名 _____
保護者名 _____
電話番号 _____
紹介者 _____



アカデミー学院
ホームページ
お問い合わせフォーム

アカデミー学院
(山下マクドナルド向かい)
☎ 31-6831