

X
EX ecute
EX plora
E ffect
EX cellent
EX pert

2014 - SEPTEMBER -

9月号

EXE TIMES

何を成すかは、
何を成したいかより、
何をしたかである。

歩けば道はできる。歩かなければ道はできない。

EXE のホームページアドレス

<http://www.exe-ac.jp>

検索

幻想の上に成り立つ夢

「夢は諦めなければ叶う」という言葉がまことしやかに流布されているが、耳にするたびに違和感を覚え、時に苛立ちすら感じる。ただ「諦めず願う」だけで夢が叶うなら、実にオメデタイ話である。お為ごかしもいいところである。もちろん、ほとんどの良識のある大人はこんな言葉を簡単には信じていないだろうが(いたら見てみたい)、子供たちとなると話は別である。これはあくまでも一例だが、こうした「勘違い」を引き起こしかねない言葉が他にも多く通用しているはずである。

ここ数年の中学生の様子がまた「ゆとり世代」とも違う様相を見せ始めている。とにかく「いい子」のフリをしたがる、というか、するのが上手である。何か指示を出すとその場ではいい返事を返してくるが、その実、全く違うことをやり出す。どうやら学校では、落ち着いて机に向かって座っているだけでいい子なのである。場合によっては、授業中におしゃべりしていてもちゃんと席についていれば許される学校もある。ノートやワークを提出しろと言われれば内容は置いておいても提出した子はいい子なのである。授業の内容は理解しようとしなくても、とりえず板書されたことをちゃんとノートに写し取ってあげればいい子なのである。答えが分からない子がいて、真剣に考えて答えを導き出そうとしている途中で、横から答えを教える子は親切でいい子なのである…多かれ少なかれの話である。

こうした状況の中で、基本的な知識・考えを身につけ、思考するという学習の本質が崩れ始めてきている。まず基本的な知識が習得できない(する気がないのか?)子供が増えてきている。基本的な知識もなくとも何とかなんとか思い込んでいるのかよく判らないが、学習のごく初めの段階がままならないため、一見学習時間を確保しているようでも一向にデキようにならないのである。しかし、こうした子供たちの多くは学校ではいい子なのである。たぶん、それで通用してきてしまったのだから、今更直す必要性を感じていないのかもしれない。基本的な知識が習得できないのは皆が皆というわけではないから、その格差は学年を追うごとに広がる一方である。

初めに戻るが「夢は諦めなければ叶う」というのはあくまで幻想である。幻想はいくら強く願っても幻想である。ことを成し遂げた者が語る「夢は諦めなければ叶う」と言うのは、「夢に向けて死に物狂いで努力すれば叶う(可能性がある)」ということである。何かを得たいと思えば必ずその代償が必要なのである。その覚悟もなく「夢は諦めなければ叶う」という耳触りのいい言葉で場を濁し、いい子のフリが上手な子供を黙認するのが学習の場であって良いわけではない。

何もたいそうなことを申し上げているつもりもありませんが、少なくとも「基本的な知識・考えを身につけ、思考するという学習の本質」だけは変わらない。そこから外れるようなことは、ヤラせようともしていないし、ヤラせるつもりもないのが、EXEという塾であることを、ご理解賜りたく思っています。

夏期講習を終え2学期を迎えるにあたり、目を逸らしてはいけない現状と正面から向き合い、その実情を保護者様と共有し、生徒さんを指導していきたいと考えております。

小学生/中1・2生 保護者面談のお知らせ

9月後半より、小学生/中学1・2年生の保護者面談を実施いたします。夏期講習でのお子さんの様子や夏期確認テストの結果、及び、これからの学習の仕方等についてお話ししたいと思います。出来る限り全員とご面談したいと考えておりますので、是非お申し込みのほど、宜しくお願いします。

詳しい日程等は、後日各校舎から申込み用紙を配布します。

※ 中3生の保護者面談に関しては、各中学校の三者面談に合わせて10月後半からを予定しております。日程が近づきましたら、お知らせいたします。

入試の得点分布から探る!

中1・2生の保護者様にも読んでほしい入試の話

7月の保護者会で参加いただいた中3生の保護者様にはお伝えしたのですが、入試の教科毎の得点分布を探っていくと、入試でいかに得点を伸ばすかの力が見えてきます。平均値の統計には、大抵平均点を頂点として左右対称に分布を形成する「正規分布」の様相を呈しますが、入試の得点分布を見るとそうならない教科がいくつかあります。

右の得点分布表をご覧くださいと分かる通り、数学と国語はほぼ正規分布を形成しています。しかし、英語・社会・理科は大きく崩れ、平均点の周辺に頂点がありません。英語に至っては分布のピークが86点~90点にあり、次は91点~95点です。理科もほぼ同様であると言ってよいでしょう。社会はそれほど極端ではありませんが、ピークがありません。

英語・理科・社会の三教科に共通しているのは「知識」が必要とされる教科であることです。つまり、努力がそのまま点数に反映され、努力した者と努力をしなかった者の差がこれほど顕著に現れてしまい、こうした結果になっているわけです。

数学・国語は能力なのかと言うと、やはり平均点より高い分布の方が膨らんでいるわけですから、やはりこれも努力をした者が多いことを表しています。

ここから入試でどう得点を伸ばしていくかを考えると、

●早い段階から英語・理科・社会の知識を拡充しておく

知識科目は先延ばししない。できれば1・2年生の段階で未習得の内容を増やさない。未習得の内容が増えれば増えるほど、後になって辛くなるためやらなくなる。デキないのは能力がないからではなく、努力しないから。放置が最悪の選択!

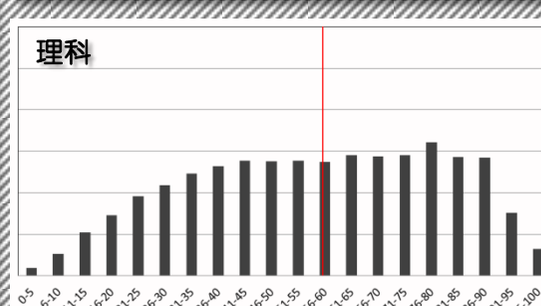
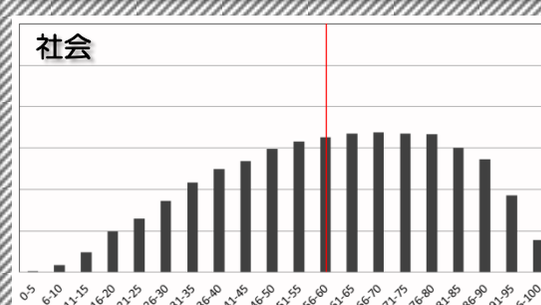
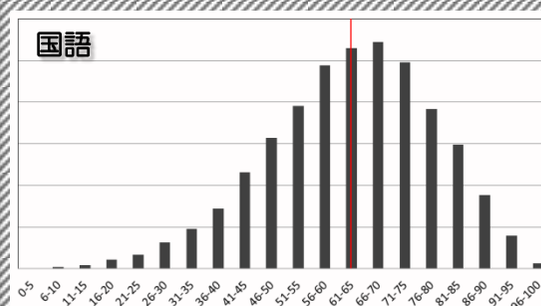
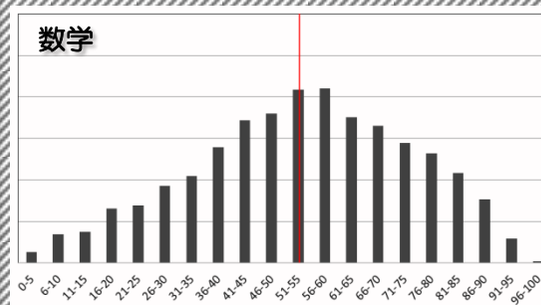
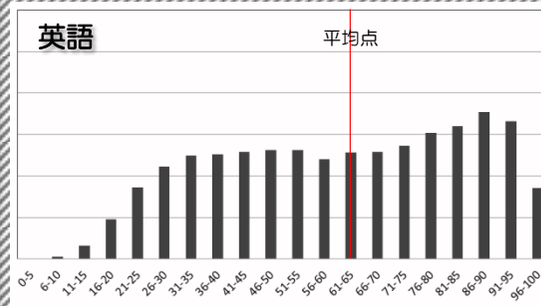
●平均点よりちょっと良いからといって安心できない

平均はあくまでも数字上のこと。二極分解しているのだから、平均点よりも上のグループで勝負は決まる。平均点が何点であれ、上位層は得点できている。

●数学・国語も能力だと決めつけない

数学・国語も早い段階から理解してできるようにしておかないから、伸び悩むだけ。実は能力の差ではない。'何となく勉強'するのではなく'できるようにする勉強'をしていくことが大事。

平成26年度県立高校入試における教科毎の得点分布表



中3 土曜特別講座 県立・私立入試対策講座

中3生はいよいよ本格的受験シーズンである2学期を迎え、余すところ県立高校受験まで6ヶ月・私立高校入試までは4ヶ月と少しとなりました。

夏までは基本・基礎を中心に知識の整理・補填を行ってきましたが、2学期は実際の入試問題を使い、今まで得た知識をどのように活用していくのかに努めなければなりません。しかし、まだ中3生は2学期の学習内容が残っており、特に英語・数学では中学で習う内容の中では一番難しいとされる「関係代名詞」や「関数・図形」という単元が2学期に当てられ、すぐに通常授業で入試対策とはいきません。

そこで、この講座では英・数・国の主要三科に絞り、実際の入試問題を出題形式別にあたっていき、知識を整理・補填し解法を身につけていきます。学校のワークでは計り知れない入試の正体を知り、現在の学習を入試に対応できるレベルへと高めていきます。

詳しくは、各校舎より申込用紙を配布いたします。日程等をご確認の上、お早めにお申し込みください。(※定員になり次第、締め切らせていただきます)

◎受講期間 9月13日(土)～12月13日(土)【全10回】

※学校行事等で、予定が変更となる場合があります。

◎時間 12:30～15:30 (90分、2コマ)

◎教科 英語・数学・国語 (入試出題形式別演習)

◎受講料 21,600円 ※教材費・消費税込。
(塾生の方は、32,400円です。)

※定員になり次第、締め切らせていただきます。

<2学期開講日のお知らせ>

9月1日(月)より、2学期の授業を開講します。

夏期講習の最終日実施の確認テストの結果に基づいて、クラス分けを行ないます。

[2学期開講日]

学年(教科)	2学期開講日	授業時間
小5・6	9/1(月) or 9/2(火)	17:00～18:50
中1(国数英)	9/2(火)	19:30～21:30
中2(国数英)	9/2(火)	20:00～22:00
中1・2(社理)	9/6(土)	19:00～21:45
中3	9/1(月)	19:00～22:00

中3生は9月よりウィンタータイムで授業を実施いたします。授業開始時間は、**【19:00～22:00】**

に変更となり、1コマあたりの授業時間は90分となり、入試に向けて臨戦態勢となります。特に数学は週3時間となり演習時間を含め十分な時間を確保しています。

(※授業時間は長くなりますが、授業料はそのままです)

※一部、校舎・学年によって授業開始日が異なります。ご注意ください。

9月
September
休講日

7日(日)
14日(日)
15日(月)
(敬老の日)
21日(日)
23日(火)
(秋分の日)
28日(日)

*15日(月)は、中3生のみ授業を行う可能性があります。詳細は各校舎からご連絡を差し上げます。

編集後記 ♪ありのままのオ～♪と巷では大流行りだが、テレビで某お笑い芸人が「いいんですねえ～あんなの流行っちゃって。勘違いする子供おると思っんですよ。ありのままってマズイんとちゃいますよ？人間、努力は必要でしょ！子供がおりのままじゃあアカンでしょ！」と。
ごもっともである。 編集 臥居猫