

「努力の花」開くエクシード生！



その生徒は塾にやって来るなり、「塾長、やった！」満面に笑顔を浮かべながら、成績表を差し出しました。私は期待を胸に実力テストの成績表をのぞきこむと、何とビックリ！理科94点・学年順位22番。思わずありえないという言葉が発しそうでした。この生徒、成績は底の底、勉強嫌いで困り果てたお母さんがエクシードに連れて来られ、本人もしょうがなしに入塾に同意したものの、やる気が出ず、授業中に叱られること度々。

三者面談で「このままでは塾に払うため、お父さん、お母さんが汗水流して働いたお金(月謝)が無駄になってしまう。塾辞めなさい」と言ったものの、「どうしてもやりたい」とう本人の申し出もあって、夏休みの宿題をしに塾に来ること、宿題は忘れないことを条件に塾に残ることになったのです。面談後、心を入れ替えてか、毎日塾で勉強する日は続きました。その結果、理科が94点・学年順位22番というすばらしい(私から言えば考えられない)結果をもたらしたのです。

常々生徒には、「得意科目を伸ばして、自分の強い武器にしよう」と言って来ました。得意科目は好きな科目でもあり、みんな意欲的に勉強します。かといって不得意科目を放っておくわけではありません。得意科目が伸びると相乗作用がはたらいて、不得意科目も不思議と伸びてくるものです。今後の彼の成長が楽しみです。期待しましょう。

次に宝殿中1年ライバルの男女2人。国語の1教科を残して、何と合計点が一緒だからこれまた奇遇と言おうか面白い。ちなみに数学85点と86点・英語98点・社会92点で同点・理科が95点と96点。合計370点。国語が返ってくると一体どうなるのだろう今からワクワク。自分が成長するにはライバルが必要です。お互いを刺激し合うから「負けなぞ！」という気になります。ライバルと言えば、競争相手と理解されますが、「好敵手」こそライバルです。ライバルのいる環境にいることによって人は成長します。「ライバルが10やれば、自分は15する」この意気込みが進化を生むのです。さて、二人の勝負の結末は・・・

宝殿中3年のY君。学校の帰り塾に寄り、わりと冷静に差し出した成績表にビックリ。実力テストの成績は5教科で31番。これももちろん過去最高の順位。1学期の実力テスト99番と比較しても奇跡的なアップです。そう言えば、彼は夏休み毎日早くから塾に来て黙々と自習をしていました。夏休みの学校の宿題もはやくに終え、できなかった問題をやり直すなど、「自学自習」を徹底しました。その積み重ねがこの成績を生み出したのです。努力は報われるということをまさに地でいったY君。みんなもY君のように「努力」を重ね、自分の可能性に挑戦してみませんか。「やればできます」



◆高校入試特別講座『中3土曜特訓ゼミ』始まる◆

学区が再編されて2年目を迎えた中で、入試に必要とされる実力を磨き、受験に対応できる確かな力をつけるため、中3生徒を対象に「中3土曜特訓ゼミ」を9月より開講し、ほとんどの中3生が参加しています。「中3土曜特訓ゼミ」では、入試に出題される頻度の高い単元に的を絞って授業を進めます。例年この講座に参加している生徒は、かなりの成果を得ています。

講座は月3回実施します(原則として第一土曜日は実施しません)。授業内容は生徒の志望校・習熟度に応じて3つのクラスに分け、わかるまで、できるまで徹底してやります。時間は1時半～5時半です。この講座で為すべき準備を整え、入試で持てる力を出し尽くしたものが、最後に合格をつかむのです。入試に向けさあ！頑張るぞ。

□9月実施日

5日(文系科目) 英国社・英語リスニング実施
12日(理系科目) 数・理
26日(文系科目) 英国社・英語リスニング実施

□9月の休業日・振替授業

9/21(月)～23(水)まで休業
22日(火)⇒29日に振替
23日(水)⇒30日に振替
※9/21の振替は8/31に実施済

□高校入試日程

☆私立高校 2/10(水)

☆公立高校 推薦入試・特色選抜
一般入試

2/14(日)

合格発表 2/19(金)

3/12(土)

合格発表 3/19(土)

□第3学区進路希望調査

県立 明石	普通	普通	320	416
	美術	美術	40	68
県立 明石南	総合学科	総合学科	280	421
県立 明石北	普通	普通	320	340
	理数	自然科学	40	70
県立 明石城西	普通	普通	280	372
		国際文化系コース	40	82
県立 明石清水	普通	普通	320	244
県立 明石西	普通	普通	320	348
	国際	国際人間	40	62
市立 明石商業	商業	商業	280	269
		国際会計	40	23
県立 加古川北	普通	普通(単位制)	320	445
県立 加古川東	普通	普通	320	485
	理数	理数	40	93
県立 加古川西	普通	普通	320	489
県立 加古川南	総合学科	総合学科	240	323
県立 高砂	普通	普通	280	232
県立 高砂南	普通	普通	280	298
県立 松陽	普通	普通	120	124
	商業	商業	40	48
	家庭	生活文化	40	49

県立 東播磨	普通	普通	280	316	
県立 播磨南	普通	普通	240	206	
県立 農業	農業	農業	40	100	
		園芸	40	52	
		動物科学	40	120	
		食品科学	40	74	
		農業環境工学	40	27	
		造園	40	25	
		生物工学	40	19	
県立 東播工業	工業	機械	工業	80	176
		電気	I群	80	
		建築	工業	40	
		土木	II群	40	89



ボーリング大会にはお友達もつれてきてね。

昨年度のボーリング大会



第13回エクシードボーリング大会のお知らせ

9/27(日) ラウンドワン加古川に集まれ！！

午後1時半～3時半(3ゲームペアマッチ)

賞品 第1位 3,000円図書カード他

その他2位～5位・10位などの飛び賞

塾長賞・ベストパフォーマンス賞など

全員に参加賞あります

生徒トピックス



一体育大会のスローガン

「喜び 悔しさ 揺るがぬファイト 鼓動の数だけ感動しよう！」 (宝殿中)

「我らの努力を全力投球！神吉の歴史に名を刻め！」 (神吉中)

上は宝殿中学2年生の右田あかねさん、下は神吉中学2年生の前田菜緒さんの作品です。この作品が今年の体育大会のスローガンに選ばれ、体育大会のプログラムの表紙に掲載されました。

両方とも、体育大会に向けての高ぶる気持ちを見事に表している素晴らしい作品です。おめでとう右田あかねさん・前田菜緒さん。エクシード生のダブル受賞は初めてなので、私たちのうれしさも倍増です。みなさん、体育大会で思いきりはじめて下さい。エクシードのスタッフも9月19日の体育大会の応援に駆けつけます。

そういえば、エクシードの八原千尋先生も中学在学中、同じようにスローガンに選出されたことがあり、体育大会とエクシードは何か因縁がありそうですね。

—キッズスクール習字部門でエクシード生、銀賞・銅賞獲得！！—

日本習字主催の「七夕競書大会」でキッズの以下の生徒が賞を獲得しました。おめでとう。

- 銀賞 福田絢乃さん(阿弥陀小)
- 銅賞 福田真喜男君(阿弥陀小)
- 殿界まい香さん(阿弥陀小)
- 永田一樹君(東神吉南小)
- 辻杏美琉さん(西神吉小)



受賞を喜ぶキッズの皆さん→
今度は金賞だね！

エクシード夏祭り！！盛況

8月11日開かれたエクシード夏祭りには多くの人が集い、盛況のうちに終わりました。塾生のみならず保護者の方にも多数ご参加いただきありがとうございました。

当日は小学生の参加が多く、特に焼き鳥・かき氷・綿菓子は完売。焼きそばも70食も出て、大忙しでしたが楽しい一日でした。特に小学生には、スーパーボールすくい、輪投げが人気で、スーパーボールすくいチャンピオンは辻杏美琉ちゃん、袋からこぼれ落ちるほど多くすくっていました。輪投げでは、土井来美ちゃんが優勝し、賞



品の大きなお菓子を抱えていました。

来年はもっと趣向をこらしたゲームや賞品を用意し、今年よりもっと盛り上げたいと思っております。ご期待ください。



小学生に人気の輪投げ、何点取れるかな？



賞品ゲット！おめでとう



焼きそばおいしい？



カメラ目線、高校生のおすましお姉さん



さあ、輪投げの順番決めよう

EXCEED授業報告書

学年	小・中・高 年		
生徒氏名			
指導日時	月 日 () (: :) () () ()	科目	算数 基礎 国語 英語 英会 教理
担当講師	通常 振替	科目	高校英語 現代文 古文 漢文
出席	遅刻 ()分 早退	科目	数学IA 数学IB 数学III その他 ()
テキスト	ページ 単元	宿題	()
宿題の履行状況		今日の授業評価	担当講師より
初回につきなし	前回解答付	集中度	A B C D
大変よい	よい	理解度	A B C D
悪い	忘れ	達成度	A B C D
間違いない	解も直し	よい	普通
		悪い	忘れ
		なし	

A: 大変よい B: よい C: 普通 D: 注意が必要

指導日時	月 日 () (: :) () () ()	科目	算数 基礎 国語 英語 英会 教理
担当講師	通常 振替	科目	高校英語 現代文 古文 漢文
出席	遅刻 ()分 早退	科目	数学IA 数学IB 数学III その他 ()
テキスト	ページ 単元	宿題	()
宿題の履行状況		今日の授業評価	担当講師より
初回につきなし	前回解答付	集中度	A B C D
大変よい	よい	理解度	A B C D
悪い	忘れ	達成度	A B C D
間違いない	解も直し	よい	普通
		悪い	忘れ
		なし	

A: 大変よい B: よい C: 普通 D: 注意が必要



指導者より

保護者印

☆学習指導記録が変わります

10月より指導記録が左記のものに変わります。今回は、指導単元を必要最小限のものに圧縮し、読みやすく、見やすいことを最優先して作り変えました。私たちは学習指導記録をご家庭と塾を結ぶパイプラインとしてますますの充実を図っていきたく思っております。

皆さんのいろいろなご意見をお聞かせください。

中間試験に向け
頑張ろう！



高校生向け

傾斜配点、大丈夫ですか？

国公立大学、及び一部の私立大学では合否判定の資料としてセンター試験を使用します。そこで注意しなければならないのが傾斜配点です。センター試験の結果がどのように二次試験に反映されるか(傾斜配点)は大学・学部により様々です。下に一例をあげていますが、合否に大きく影響する配点の大きい科目とそうでない科目をつかみ、対策を立てていく必要があります。

□傾斜配点の一例

■例1(センター試験の点数をそのまま使用) 岡山大学文系学部(文学部除く)

	国語	数学	英語	理科	社会	合計
満点(傾斜適用前)	200	200	200	100	200	900
満点(傾斜適用後)	200	200	200	100	200	900

どの科目もそのまま点数を用いるため、センター試験で大きく差がつく。

センター・二次の合計のうち、センターの点数が半分以上を占めるため、センター試験で得点することが非常に重要になる。

■例2(一部の科目のみ傾斜をかける：文系科目はそのまま、理系科目は半分) 岡山大学文学部

	国語	数学	英語	理科	社会	合計
満点(傾斜適用前)	200	200	200	100	200	900
満点(傾斜適用後)	200	100	200	50	200	750

同じ岡山大学でも、学部が違つとセンター試験の結果の使い方が変化する例。

文系科目の比重が大きくなり、2次試験も文系科目(英・国)のみのため、文系科目中心の対策が必要。

■例3(全科目に傾斜をかけるが、かけ方は科目によりばらつきがある) 神戸大学国際文化学部

	国語	数学	英語	理科	社会	合計
満点(傾斜適用前)	200	200	200	100	200	900
満点(傾斜適用後)	80	70	80	50	120	400

社会以外は点数を半分以下にする。2次試験は社会はないので、**社会はセンターに特化した勉強が必要になる。**

■例4(全科目均等に圧縮) 兵庫県立大学工学部

	国語	数学	英語	理科	社会	合計
満点(傾斜適用前)	200	200	200	200	100	900
満点(傾斜適用後)	100	100	100	100	50	450

1点の重みは全科目同じ。

2次試験は理系科目中心(数・理・英)で、2次試験の比率が半分を超えるため、理系科目中心の対策が必要。逆に、文系科目はセンター特化の勉強でよい。

■例5(文系重視) 神戸大学工学部機械工学科など

	国語	数学	英語	理科	社会	合計
満点(傾斜適用前)	200	200	200	200	100	900
満点(傾斜適用後)	125	50	75	50	75	375

理系の学部が多い傾斜の使い方。

国語・社会は2次試験で使わないのでセンター試験での点数が大きく反映される。

逆に理系科目は1/4になってしまう。

理系の学部は全体的に2次試験の配点のほうが高いとはいえ、**文系科目を軽視すると足をすくわれてしまう。理系の生徒は陥りがちなので注意！！**

以上のように、センター試験の結果の使い方は様々です。傾斜配点も意識してこれからの勉強に取り組みましょう。



■模擬試験に関して

進研模試・全統模試の結果が相次いで返却されています。特に高3生に関しては、高卒生が加わったこともあり、思うように結果が出ないかもしれません。

ただ、必要以上に自信を失う必要はありません。勉強の成果が模試結果などに現れるのは時間がかかるもの。この時期に、模試の結果に落胆して志望校を変更することは禁物です。安易に志望校を変更してしまった結果、モチベーションも下がってしまい、変更後の大学もダメだったという例は多いです。**逆に、あきらめずに志望校をめざし、やるべきことをこなしていれば少しずつ実力はついていく。そして、ある時コップに注がれていた水が溢れ出るように結果として現れるものです。**

模擬試験から弱点などをしっかり分析して、今後の勉強に活かしましょう。

