



12/3 (火) 折込広告が入ります

成績が上がらなくて悩んでいる方・自分に合った塾を探している方、是非この機会に体験して下さい。

12/14 (土) or 15 (日) 冬期保護者学習会

10:00~11:40 育誠学館 (1F Earth room)

最新の学習環境とその活用法・成績データ分析・ポイント制度の導入等、新しい情報が盛りだくさんです。

1/3 (金) 新春学習会 9:30~14:30

小学6年生対象!

12.9(月) 新中1準備講習 start!

いくせい塾流指導法で 効率学習を実感!!

高等部

数英センター試験対策解説授業! + 個別サポート!
問題分析・解放テクニック・受験勉強のやり方を伝授
～オンライン予備校“受験サプリ”の活用～

中学部

2学期 中間 期末テスト結果分析!!
出題率80%を誇る、いくせい教材!
冬期講習12/17 start!! (詳細は時間割表で)

小学部

大好評! En manual 先生の実践英会話 毎週火曜日
一九一九&岩波トリート ゴースト暗算で楽しく計算!

※詳細等、是非HP 育誠学館で検索して下さい!

約二十年前 オナーがインドをバックパッカーとして旅していた電車の中で、偶然知り合った国会議員のご親戚というご縁で、オナーの自宅に初めて日本にホームステイされたアトウさん。(インド・デリー大学卒 幼稚園経営) 塾のボーターとしても英語授業やカーパティ、Skype 授業など貢献して頂きました。通信の力も借りて、今でも信頼してお付き合いの続いている方の一人です。アトウさんが、筑波大学講師をしていらっしゃるご縁により、筑波大学留学生の優秀な外国人の方々に出会うことができ、Eib先生・Tom先生・コスモス先生、そしてEmmanuel先生・・・と Skype 英語授業や年に1~2度の外国人先生の来塾イベントに繋がっています。人と人のつながりの魅力や不思議さを感じますが、このような良い出会いを大切に、より多くの方々にも同様の出会いの輪(和)を広げられることにも喜びを感じている今日この頃です。(館長)



雨の日は、こちらから
お入りください

達成テスト

- 3M 『三平方の定理』 12/28(土)
- 2M 『平行四辺形』 1/18(土)
- 1M 『資料の整理 CB』 1/4(土)
- 3E 『関係代名詞 CB』 12/14(土)
- 2E 『基本文型 CB』 12/7(土)
- 1E 『現在進行形』 12/21(土)

大輝先生のコメント
神戸学院大学院修士一回生

今月から始まりますエントリですが皆さんはご存知ですかね? 就職活動におけるスタートになります。今年までが十二月一日でして、来年から最終学年の四月からとなります。勉強優先ということなので遅らせたそうですが、実際学生の大半はそうではありません。やる人はやり、やらない人はそのままなのです。いつスタートが始まるも十分な努力をしている人は通るのです。みなさんは準備できていますか? 来年度の高校入試からは加印地区だけではなく東播磨地区となりました。そして皆さんが大学入試をする頃にはセンター試験もなくなるかもしれません。スタートをいつでも切れるよう万全の準備をしていきましょうね。

冬期講習 12/23(月)~1/8(水)

通常授業冬休み

12/30(月)~1/3(金)

冬季休業

12/31(火)~1/2(木)

(注意) お迎えご苦労様です!

- ・出口すぐ前は、安全の為駐車しないで下さい
- ・エンジンを切ってお待ち下さい
- ・停車・発車時のエンジン音へのご配慮もお願いします



いくせい塾すぐ前(西)の道は通学路につき pm1:00~4:00 は車での通行禁止ゾーンになっています。お気をつけ下さい!

Tel.079-431-5777 E-mail; ikusei-g@gaia.eonet.ne.jp

新中1 先取り準備コース

12/9(月) Start!!

〔月曜日〕 16:40~18:00 (80分) 〔火・木〕 英会話/算数復習 月謝 ¥12,000- [週3回]

中学生になった最初のテストで、成績が上がったと下がったとでは自己イメージが変わることがあります。自分は中学生になったら伸びるのではないかと自信が出てくると希望が持てるようになります。希望は目標設定を可能にして、計画的な学習もやりがいとなります。中1のスタートは、その後のモチベーションを左右して高校受験に影響をすることが多々あります。いくせい塾では、できるだけ良いスタートが切れるよう、独自のプログラムを開発しました。12~3月の4ヶ月間の毎週月曜日を使って、中学生の勉強のやり方を習得していきます。塾のシステムの理解・オリジナル教材活用法伝授により“勉強への心構え”に変化が生じます。ITを駆使した授業様式は学習への興味関心をサポートします。

◆Time schedule

	Monday	Tuesday	Thursday
16:40		100マス計算(一九一九)	
16:45	数学 例題解説(2題)	英語 reading and writing	算数 例題解説(2題)
17:00	類題演習(個別サポート)	Emmanuel or Cosmos 先生の実践英語	類題演習(個別サポート)
17:15	休憩・連絡		休憩・連絡
17:20	確認テスト		確認テスト
17:30	スキルアップ content 確認		スキルアップ content 確認
17:45	英語 reading & writing		教養番組視聴

◆Curriculum

回	日	数学	英語	スキルアップ content
1	12/9	『正負の数』攻略法	中学英語を知る	授業の受け方 授業がよく分かるようになる方法を教えます
2	12/16	数直線、負の数 意味	アルファベット	オリジナル教材使用法 “授業ノート”の効果的な使い方を教えます
3	12/23	絶対値、数の大小	単語①(食物)	トクテイスケジュール 毎回、授業の始めに学習の計画を立てます
4	1/6	加減法(同符号)	単語②(植物)	タブレット検索① ホームページやいくせい塾の連絡を確認します
5	1/20	加減法(異符号)	単語③(動物)	タブレット検索② 兵庫県入試問題や中学校のテストを検索します
6	1/27	乗法、逆数	単語④(建物)	タブレット検索③ 教材と教養BDの検索の仕方を教えます
7	2/3	除法、累乗	単語⑤(運動)	ワークの使い方 特に解答の上手な使い方や成績が変わります
8	2/10	達成テスト	単語テスト	達成テストの調べ方 どのようにすれば合格するのかを問いかけます
9	2/17	『文字式』攻略法	あいさつ	色分け線引き 線を引くだけでその場で覚えられるコツを教えます
10	2/24	乗除の表し方	自己紹介	評価 解説記入 テスト調べがし易くなるように普段から準備します
11	3/3	文字式の意味	家族紹介	暗記テスト 調べ方から、間違いの覚え方を教えます
12	3/10	多項式	日常会話①(家庭)	学力アップメモ 成績を上げるテクニックと思考法を教えます
13	3/17	計算	日常会話②(学校)	過去良問 学校テストの良問を参考に改訂した問題を演習します
14	3/24	分配法則	日常会話③(社会)	テスト対策ノートの作り方 過去良問の演習後のまとめを作成します
15	3/31	達成テスト	構文テスト	達成テストの受け方 時間内に合格する集中の仕方を問いかけます

中学部昇級条件

学習面

- ① 一九一九完全マスター
- ② 「正の数・負の数」達成Cテスト 90点以上
- ③ 中1 1学期習得100単語テスト 90点以上

ルール面

- ④ マナー(挨拶・靴揃え・自転車整列)
- ⑤ 塾則(自分で出来ることは自分でする・他の人に迷惑をかけない)



中学生は、自分の人生を自分で切り開いていこうとする力をつける為にも、人生において大切な時期です。できるだけ途中退塾生を出さないよう先生と共に、自分の人生に真剣に向き合える、いくせい塾に合ったタイプの人に進級して頂きたいと思っています。

以上5点をクリアし、スタッフ会議において、いくせい塾中学部の生徒に適していると判断された場合に中学部への進級を可とさせていただきます。

中 1.2

順位を上げるには数学・理科の得点力UP!!

学力アップメモに基づいた問いかけより、自立度の向上を図ります

精神の整え方 整理の仕方 勉強のやり方 計画の立て方 集中力の高め方 …

学力UPに大切な項目を、一人一人の状況に合わせて一つ一つ丁寧に伝授致します

数学・英語 弱点の基礎理解と過去良問解説を通じ、勉強のやり方の上達を目指します
弱点補強したい人は、是非受講して下さい（各学年限定6名 担当：館長）

数英各5講座 個別弱点補強 + 一斉テストで1月実力自己ベスト更新へ！

スケジュール 毎週火・木曜日（学館2F）

	日にち	2年数学	2年英語	1年数学	1年英語
①	12/17	一次関数 C	接続詞	一次関数 B	be 動詞
②	19	一次関数 B	基本文型	比例 C	一般動詞
③	24	三角形 C	不定詞	比例 B	助動詞 can
④	26	三角形 B	動名詞	資料の整理 C	現在進行形
⑤	1/7	過去問対策『これだけ10問』			

時刻	学習内容
19:00~(25)	単語50・構文20テスト（1月課題考査必出より厳選）
19:30~(50)	数学過去良問2題解説+演習+確認テスト
20:40~(50)	英語過去良問2題解説+演習+確認テスト

*上記をベースに、一人一人の弱点補強プランを作成→実施致します

*18:40~オープンしますので、単語・構文テスト調べが可能です

費用：¥6,000-（教材費を含む）

Event information 年末年始学習会

年末学習会

12/30（月）9:30~14:30 学館1F Earth room 個別学習

落ち着いて学習できる環境を活用し、1年の学習の締めくくりの機会にして下さい
外の景色を眺めながら、来年の夢や希望を膨らませるにも良い環境です。

新春学習会

1/3（金）9:30~14:30 学館1F Earth room 理科確認テスト大会
2F Sky room 個別学習

数学・理科の得点力UPが順位の上昇につながります。オーナーの作成しました“高校入試必出1500題”のオリジナル理科確認テストは、結果を生み出しております。2014年の学習初めに、中1~中3を対象に1月実力テストに向けたテスト大会を実施致します。（成績優秀者に賞品あり）

実施単元と時間帯は、時間割表でご確認下さい。

2 学期期末テスト授業ノート HIT 率

— 神吉中学 3 年 —

教科	問題	テスト問題分析 「単元」 内容	授業ノト・過去良問
数学	1	『相似』 相似な図形、相似条件 『二次関数』『一次関数』 グラフの特徴	C-1,3531 C-2,6
	2	『関数』 いろいろな関数	
	3	『二次関数』 放物線と直線	B-1,B-6,A-2
	4	『相似』 三角形の相似	C-2
	5	『相似』 相似比と線分の長さ	C-2,5
	6	『相似』 平行線と線分の長さ	C-6,B-4
	7	『相似』 二等分線と相似	A-4
	8	『相似』 中点連結定理	B-5,6,8
	9	『相似』 証明	C-3
	10	『相似』 相似比と面積比	B-8,A-8
理科	1	時事問題	
	2	『宇宙』 太陽系	3423
	3	『宇宙』 地球の位置と星座の位置	3425,3426
	4	『宇宙』 太陽と季節	
	5	『宇宙』 年周運動	3426
	6	『宇宙』 日照時間と季節	
	1	『運動』 合力の作図	53101
	2	『運動』 力のつり合い	53101
	3	『運動』 記録タイマー	53102
	4	『力』 バネと浮力	51101
	5	『運動』 合力と分力	
	6	『運動』 斜面にかかる力	
	7	『運動』 速さ	53104

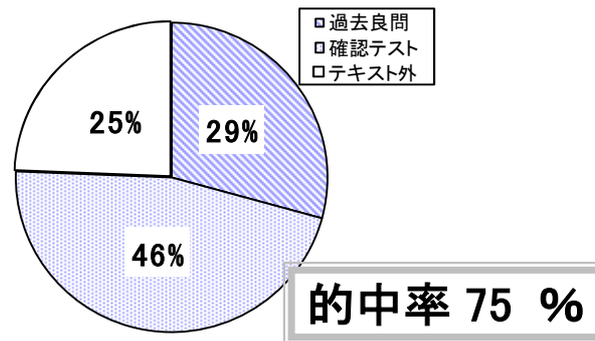
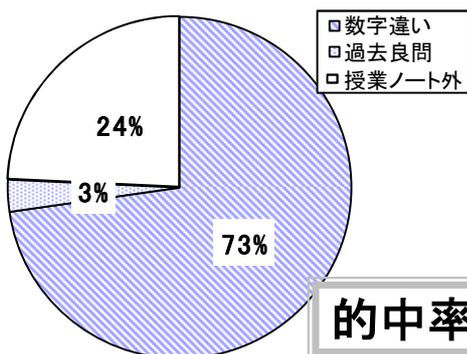
『関数』の問題は、2年生の一次関数も踏まえた上で解答する問いになっています。入試問題に近くなるほど、関数・図形は複合問題が増えてくる傾向にあるので、1, 2年次で学習した内容も、復習しておくことが必要になります。

『相似』の問題では、線分の長さを求める基本問題も多くあります。応用問題を解くためには、基本性質・定理が必要となります。

大問ごとに癖のあるタイプと標準タイプに分かれているので、演習したことがあるタイプの問題から解き始めることを勧めます。2分野は『宇宙』太陽の日照時間と季節に関する問題が多く、夏至・冬至や春分・秋分の位置関係は覚えておく必要が高い。年周運動は問題パターンは過去問と同じです。1分野『運動』は、合力・分力の作図問題と、記録テープからの速さ計算問題が主流。計算問題は、公式を徹底し、単位の意味を理解することが重要になります。

● 数学(問題数:36)

● 理科(問題数:40)



塾生募集!! 定員各学年17名

入塾条件に、遅刻をしないことが追加されました
 さらに、在塾生の学力レベルを下げないために、中2以降の入塾は
 塾生最下位レベルより学校順位の低い方をお断りすることもあります



2学期中間テスト 結果分析！！

【学校平均点以上の割合】 前回実力テストと比較

	中3	中2	中1
今回	75% ・	57% ・	70%・
(前回)	(73%)	(54%)	(75%)

中3…前回実力テストより、理科が大きく下がっていました

2分野の単元が、宇宙に入ったことで地球から天体の動きを考える問題に苦戦している部分が見受けられます。星の動き方等は基本事項を理解した上で、実践問題での考え方に慣れる時間が必要と考えます。過去良問の問題数が少なかったため、実践問題の演習不足が原因と考えられます。今回、次回テストを見据えて過去良問をストックしていく予定です。

明石市立天文科学館の展示室では、時計以外に太陽系の惑星の公転軌道を回転させてみる事ができる模型や月の満ち欠けを地球側から回転させて見ることができるスペース等があります。プラネタリウムで星の動きを見たりと、宇宙の学習に役立つのではないかと思います。高校生以下は入場料無料ですので、利用してみてもはいかがでしょうか。

中2…数英の平均点以上の人数割合が減少していました。

内容が難しくなってきたことから、授業理解だけでは問題解答にまで至らないケースが出てきています。2年生の2学期に学習する内容は、入試問題にも直結して出題されることが多いので、**授業理解→演習による定着を習慣化**が必要と考えます

中1…前回は良かった分、今回のテストでは下がっているケースになっています

トータルでの**学習時間確保**により、上下の幅を安定させていく事が学力を維持するためにも必要と考えます。2学期内容から、本当の地力が試されてきます。**1回1回の授業後に、内容を忘れないうちに復習し、記憶を定着させる習慣づけ**が課題になると考えます
問題内容も応用問題が多く含まれてくるようになっているので、数学での高得点を目指す場合は、**Aレベル問題**を学習する時間を取るようにする必要があります

新たに8名の塾生が自己ベストを更新しました！

☆中3女子 **+39点↑**(+47点 → +86点) ☆中3女子 **+24点↑**(+78点 → +102点)

☆中2男子 **+51点↑**(-37点 → +14点) ☆中2女子 **+24点↑**(+32点 → +56点)

☆中2男子 **+18点↑**(+16点 → +34点) ☆中1女子 **+37点↑**(+97点 → +134点)

☆中1女子 **+30点↑**(+88点 → +118点) ☆中1女子 **+25点↑**(+32点 → +57点)

個性的な3つの空間を活かす⇒学習能率UPを目指す

育誠学館が出来たことで、学習空間がそれぞれの個性的な空間へと変わりました。
それぞれの空間を活用することで、より効率的な学習ができるようになると思います。

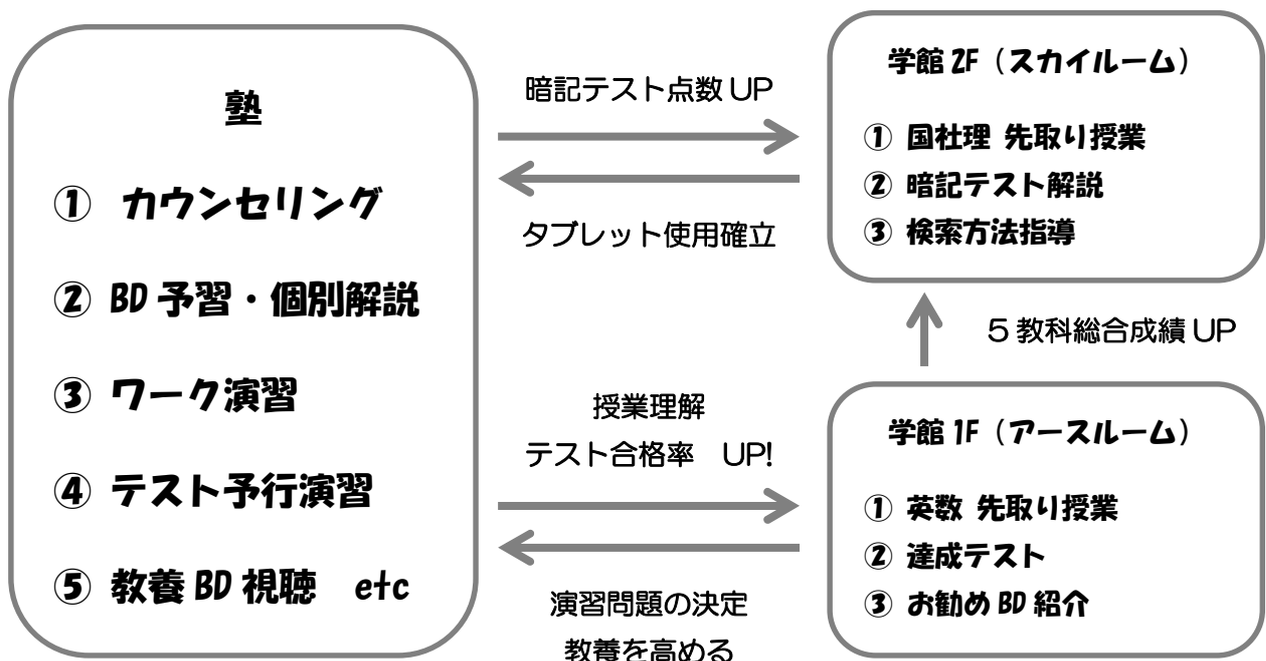
学館 1F (Earth room) …効率的な学習を実践する空間。大型スクリーンとパワーポイント教材を使用し、基本の柱となる**数学・英語の先取り授業**を行います。授業内容を、**確認テスト**でさらに理解を高めていきます。土曜日の**達成テスト**で、単元の理解を再確認します。

学館 2F (Sky room) …定期テストまでの**国社理のアドバンテージ**を稼ぐことを目的とします。60型テレビとホワイトボードを使い、インターネット検索等を存分に活用して理科社会学習への興味を高めます。

いくせい塾…学館での授業理解を助け、効率的な学習を実践するための必要条件を準備します。
広々とした自習空間で、個々で必要となることを的確に学習することが可能です。

- ① 学習方法や自立度を高めるための個別カウンセリング
- ② 教材BD解説を利用した授業予習
- ③ 授業の理解を定着するワーク演習
- ④ 達成テスト・暗記テストの予行演習
- ⑤ 教養を高めるBD視聴 など

文科系暗記テストを、塾自習日の2ラウンド目最初15分間(20:00~20:15)一斉に実施します。
問題はサーバーを使い、計算用紙に解答します。学館での授業予習と暗記テスト点数UPを目的とします。



育誠学館の設備を有効に活用するアイデアとして、250 インチの大画面と 5.1 サラウンド音響システムを、塾生だけでなく保護者の皆様にも楽しんでもらえる企画です。5.1 サラウンドはご存知の方も多いと思いますが、立体的な音の聞こえ方がしますので、目をつぶればその状況にいると勘違いするぐらいです。ちょっとしたパーソナルシアターをタ刻のひと時に楽しんでもらえるかも知れません。

Part 1 『奈緒子』 11月30日(土) PM7:15~9:15 (120分)

中3 3名、中2 3名、中1 5名、小6 5名 保護者様 4名 計20名が参加されました。

感動の涙も多く、テスト疲れもスッキリ、こころ軽くなった人も多かったのではないのでしょうか。

〔参加者の感想〕 ・とてもいい映画だった！ ・見てよかった！ ・涙の出る内容で、とても感動した。

・仲間の絆に感動した。 ・夢というものがよく伝わった。 ・また参加したい。

・何事もあきらめず、一生懸命がんばりたい！ ・みんなで協力し助け合ったら、どんなことでも達成できる

・あきらめず挑戦することの大切さを学んだ。仲間と協力することの大切さを学んだ。

Part 2 『アイランド』 1月11日(土) PM7:05~9:21 (136分) (限定20席)

「パール・ハーバー」「アルマゲドン」のマイケル・ベイ監督が放つ近未来アクション巨編。快適な管理都市に暮らす一組の男女が、自分たちの置かれた恐るべき現実を知ってしまい、非情な運命に逆らい2人で逃亡するさまをスリリングに描く。主演は「トレインスポッティング」のユアン・マクレガーと「ロスト・イン・トランスレーション」のスカールレット・ヨハンソン。 近未来。大気汚染から守られ、管理の行き届いた安全で快適なコミュニティで暮らすリンカーン。彼やその他の住人にとっての夢は、地上最後の楽園といわれる“アイランド”へ行くこと。そしてその抽選会が毎日のように行なわれていた。だがある日、リンカーンは換気口から入ってきた一匹の蛾を見て、ある疑念を抱く。やがて彼が独自に調査を進めるうち、自分たちは保険契約を結んだクライアントへ臓器を提供するために生かされているクローンで、“アイランド行き”の名の下に臓器を摘出される、という事実を知ってしまう…。

“日本人は人の眼を気にし過ぎる！” 何か悪い？

11/17、H6 に私の家にホームステイを3か月して、その間にいくせい塾の英語の先生をしていていた宮島アトウーさんと会ってきました。彼女は再来日時に知り合った、キリスト教牧師の宮島牧人さんと結婚して、現在は2女の母になり、原町田教会で仕事をされています。また、前任地の茨城県の私立小学校の英語の先生を現在も2時間かけて週2回通勤されています。彼女の指導のもと、小学5年生で、遠足の感想を英文で書く子供たちが出てきている事には驚きました。

カナダ在住のいくせい塾卒業生の渡辺美紀子さんも同じ時期にいくせい塾で講師をしていていました。彼女たちは外国で生活しています。文化や言葉の問題で”恥”をかくこともありました。もちろん、恥ずかしかったり、バカにする人もいて腹が立ったりする経験をしてきています。しかし、子供を産んで育てていく中で強くなってきています。気にし過ぎない在り方を身に付けたのです。人のために生きているのではない。自分が幸せになるために生きている。人の言うことを気にして不幸になることはナンセンスである。彼女たちはこのようにはっきりと言っています。

幸せをつかむ勇気をもつことの大切さを塾生にも学んでもらいたいですね。まずは、スタッフから実践しなければなりません。 (オーナー永井)



真歩先生、アメリカ留学近況報告

今月は多くのイベントがあり、勉強も忙しく充実した日々を過ごしています。

Halloween、Homestay、Elementary school, High school の訪問、Tea ceremony

まず、10月31日に Halloween party がありました！

それぞれ好きな costume を着て party に参加しました。

ダンスを踊ったりパイのコンテストや costume のコンテストがあったり、日本では経験したことのない Halloween party でした。



11月の初めには homestay に行きました。

私の host family は、old parents で本当に優しく

英語もゆっくり話してくれ、本当に良い方々です。

もちろん、日本語は一切通じないので単語がわからなかったり

伝えたいことが本当に少ししか伝わりません。

しかし、私の英語力を知り、向上させる最高の機会だと思って頑張りました。

Thanksgiving day にももう一度行かせてもらえることになったので
前よりも話せるように努力していきたいと思っています。



今月から Tea ceremony に週1で参加しています。

アメリカに来て初めてお茶をたてました。アメリカ人に日本のことを聞かれて答えられないことや、知らないことが沢山あり、

日本の文化を本当に知らないんだなと実感しました。

それがきっかけで Tea ceremony に参加することに決めました。

Tea ceremony には毎回アメリカ人が何人かゲストで来てくださってアメリカ大学生やおじいちゃん、おばあちゃん、年齢はばらばらですが日本文化に興味を持っていてくれる方ばかりで、わたし達の話す英語を理解しようとしてくれるので、本当にいい人たちばかりです。そんな人達と日本文化を通して繋がりが持てる場なので、毎回、楽しんで参加しています。

留学生活も後少しです。

英語の力はまだまだですが、今よりも少しでも成長して日本に帰れるように最後まで全力で頑張りたいと思います。



保護者学習会に向けて準備中

前回の講演では、最高の評価をいただきまして大変光栄とともに、次の話題探しに迷走中です。今回もお忙しい中、来られる保護者の方々に、「今日は役に立つ話が聞けて来てよかった。」と合格点をいただける内容にしなければなりません。

現在考えているのは、『仕事現場で役に立つ学習姿勢と方法』についてお話をさせて頂こうかと検討しております。土曜日は外来診療です。ビデオ撮影で準備致します。

学生時代の勉強はシュミレーション世界の訓練です。しかし、社会人、例えば医者ならば、「薬を間違いました。今度頑張ります。」とか「今日はやる気がないので、手術はしません。」とか「風邪を引いたので休みます。」なんてことは許されるはずがありません。台風の日でも病院はオープンしています。

このよう仕事には責任が問われるわけで、責任を果たしている限りは信用されます。信頼を保ち続けてこそ組織で役割がありますが、信頼されなくなれば排他の圧力が発生します。左遷であったり、いじめであったり、苦痛を味わうはめになります。

給与の高い仕事は、高い能力を必要とします。その”法則”を信じて受験勉強をしています。能力開発です。良いか悪いかではなく否定することができない社会の現実です。学習塾の存在意義もそこにあります。

今回は、能力開発において、皆さまの眼からウロコが落ちた??と言われる内容を考えております。(期待先行にならないことをお願いします。)

オーナー 永井

医療の現場 脳卒中予防

保護者の皆様の一族の方で脳卒中になられた方はおられますか。私は、神戸の病院では生活習慣病外来を担当しております。

生活習慣病とは、日々の生活を改善することで、その進行を遅らすことができる病気ととらえることができます。高血圧・糖尿病・高脂血症、さらには痛風の原因になる高尿酸血症、胸やけの原因になる逆流性食道炎、圧迫骨折や大腿骨頸部骨折の原因になる骨粗鬆症、在宅酸素療法の原因になる COPD(慢性閉塞性肺疾患)とそのための禁煙指導などです。

HT(高血圧)・DM(糖尿病)・HL(脂質異常症)は動脈硬化の3大原因疾患です。それぞれを合併すると相加効果より相乗効果的に進行します。動脈が固くなり内側に分厚くなり内腔が狭くなっていきます。それが動脈狭窄です。血流が悪くなり詰まりやすくなります。心臓の血管が詰まれば心筋梗塞。脳の血管が詰まれば脳梗塞です。血流は酸素と栄養を運びますので、梗塞の場所は壊死していきます。そうなれば2度と機能の回復はありません。

梗塞にならなくても狭窄の程度が進みますと酸欠、栄養不足になります。狭心症では一時的に胸が苦しくなります。一過性脳虚血発作では一時的な意識消失などの症状を起こします。

私の外来では、そのような前段階を見付け出して近くの専門病院に紹介して、予めカルテを作ってもらうことに大きな意味と役割を担っています。脳梗塞・心筋梗塞は時間との勝負です。腐る前に血流を再開させなければなりません。予めカルテ(データ)があれば、手術やカテーテル手技が速やかに実施されやすくなります。

頸動脈狭窄症は、痛くもかゆくもないエコー検査をします。3割負担で1500円程度でしょうか。断面

積で75%の狭窄（開通25%）ぐらいになれば脳外科に紹介します。それまでは薬物療法が中心です。

しかし例外は有るものです。今年の症例ですが、毎年1回検査をしている患者さんに異変がありました。ものが思い出せない。計算ができない。足がつかずきやすいと言って来院されました。脳梗塞の疑いをもって、すぐにMRIを検査しますと新鮮な梗塞巣が見つかりました。しかし、頸動脈エコーのデータは、まだ50%台の狭窄率でした。梗塞の原因は頭蓋骨内の動脈が細くなっていたのです。つまり、頸動脈エコーでは判らないもっと奥の動脈の高度な狭窄が原因部位でした。

生活習慣病外来で、毎年1回頸動脈エコーで管理している施設は、一般的には”丁寧”で十分です。しかしながら、私のこだわりは次のレベルに到達しました。狭窄率が50%を越えたら、患者さんと相談（MRI検査は高い）して頭蓋内の動脈も精査するようにしました。もちろん、自分の診る患者さんから後遺症は出たくないという願いからです。

脳梗塞は、脳外科専門病院で発症3（施設により～4.5）時間までなら血栓を溶かす注射をしてくれます。それにより、後遺症をほとんど残さず回復する確率が大幅に上がります。

（オーナー永井）

好評！Emmanuel先生の実践英会話

Cosmos先生の大学院での研究が忙しい時には、同郷で同じ筑波大学で生命科学を研究されているEmmanuel先生が、熱心な授業を下さっています。

ALTとしての経験もお持ちで、生徒たちはすぐに馴染むことができました。

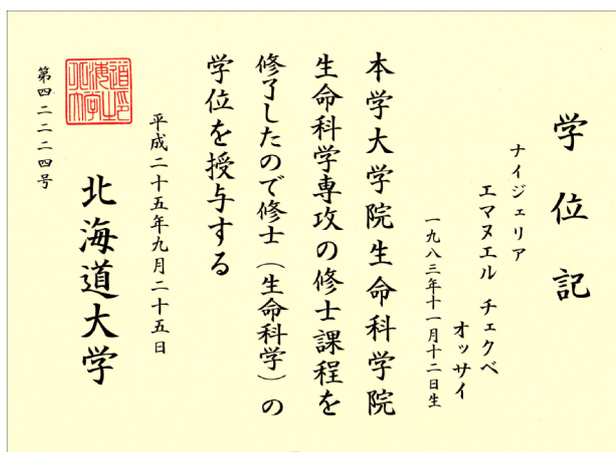
14日（土）冬期保護者学習会では、Skypeでメッセージを頂く予定にしております。



**Brief message to Students and their parents,
I so much enjoy teaching English Language to Elementary School children. I am highly impressed by the day-to-day Improvements the kids make in their English Language studies. With the obvious zeal and quest for learning the English language, no doubts, they will all grow to have the best mastery of the Language in listening, reading, speaking and in writing. I am highly fascinated by their great intellectual ability.**

Emmanuel Chekwube OSSAI 先生
ナイジェリア出身、30歳 母国語は英語

ナイジェリアの大学卒業後、北海道大学大学院生命科学学院生命科学専攻修士取得、国立筑波大学で生命・環境科学を研究されています。将来は日本の大学教授を目指していらっしゃる、かなり *intelligence* の高い紳士です。熱意の奥にある穏やかな笑顔と解りやすい英語が、子供達に大好評です。
趣味は、読書・アイデアの探求・サッカー



成績UPを図る 冬期三者面談のお知らせ

中学部でご希望の方のみに限定させていただきます

- [内 容] ① 冬期学習会 (DVD) についての質問 (10分)
② 前学期内の学校成績と塾での学習状況の相関と考察 (10分)
③ 次学期の課題の確認 (5分)

[期 間] 12/16 (月)~28(土) 時間帯 14:00~18:00

[会 場] 育誠学館2F Sky room 原則として自転車でお越し下さい
ご遠方の方は駐車スペースを準備致しますので、事前予約をお願いします

[時 間] 25分

[予 約] いくせい新聞返信用フォームより、メールをお願いします

保護者さまにも教養BD視聴timeを！

問題を解き続けるだけでは、脳疲労による意欲低下につながる事が多いです。中学部 週一回の数学・英語の授業日には、効率的指導で捻出した時間を使い、知識欲を育てる教養番組を、250inch・5.1 サウンドの映画館の迫力で視聴していることはご存知のことと思います。

ただ見るだけでなく、必ず知恵の質問を準備しています。

自然を知り・世界を知り・人間を知る、そしてその関係性を理解する知恵の発見でモチベーションの維持発展を図ることが目的です。お子様のご感想はいかがでしょうか。

帰塾後等に、話題になったりしていますでしょうか。

教室では、教養を高められることに対して生徒の興味・関心が高いことに驚いています。

ご参考までに、下記生徒の感想を一部記載しています。

- ・ ためになることや納得させられることが多い。
- ・ 色々なことを学べる。
- ・ 豊かな気持ちになる
- ・ 新しい発見があり、見ていて楽しい。
- ・ 今まで興味のなかったことにも関心が増す

毎週1本(10分)、年間52本(520分)の良質番組を3年間視ると...成長が楽しみです。

授業の合間の視聴は10分程度となっており、続きを見たい人は塾で視聴して頂くシステムです。

私が、どのような番組なのか最後まで知っているといないとでは、生徒への声かけの仕方が違ってきます(オナーアドバイザー)ので、毎週1本は最後まで視聴することにしています。

一人で視るのはもったいないですので、お時間の合う方・ご関心をお持ちの方には、毎週金曜日の午後一緒に視聴できればと思います。一組の感想やお子様のご様子等の情報交換でひと時を過ごされるのはいかがでしょうか。

数日前にメールでご案内致します。(限定1組/1番組)

場所：学館2F Sky room 60インチ大画面TV使用
時間帯：15:00~16:00

