



11/5 (火) or 6 (水) 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。

11/13 (水) ~ 期末テスト対策！

効率的対策授業を学力別に実施！（詳細はP.2）

12/14 (土) or 15 (日) 冬期保護者学習会

1000~1140 育誠学館 (1F 大教室)

最新の学習環境とその活用法・成績データ分析を中心に
企画進行中) ご希望日時を選択して頂けます！

129(月) 新中1準備講習 start!

数学・英語を通じて、中学で力を発揮できる計画性・
学習習慣・学習方法・学習システムを学びます！

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“受験サブリ”の活用～

中学部

好評！育誠のテスト対策!!

期末テスト対策より、**学力別2クラス体制!**
上位高志望(advance) 公立志望(basic)

小学部

大好評! Enmanual先生の実践英会話 毎週火曜日
一九一九&岩波メソッド 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!

育誠学館がオープンし、3年目を迎えることになります。新しいことにチャレンジするにあたり、色々なことを体験させて頂きました。その体験より多くを学び、この年齢になっても成長を経験させて頂けたかもしれないと喜んでおります。色々な方々のアドバイスを参考にしながら、“考えて試して、また考えて…”の試行錯誤を繰り返し、やっと安定兆候が見えて参りました。皆様のご協力・スタッフの努力の下、たどり着けた現地点だと感謝致しております。成績やモチベーションUPが結果として認められるケースが増えて参りました。この2年間の成果と新たな今後の展望等、2/14・15日、保護者様対象の学習会を企画致しております。いくせい塾が32年間で培って参りました奥深い知恵を織り交ぜながら、システム等、解りやすくお話しさせて頂きたく準備進行中です。ご関心をお持ちの方にお声かけ頂けますと有り難く存じます。(館長)

学館の植物も、やる気を応援!



達成テスト

- 3M 『相似CB』 11/9(土)
- 2M 『三角形CB』 11/14(木)
- 1M 『関数と比例CB』 11/7(木)
- 3E 『関係代名詞CB』 12/14(土)
- 2E 『基本文型CB』 12/7(木)
- 1E 『現在進行形』 12/21(土)

真莉子先生のコメント
兵庫医科大学六回生 医学部
みなさん、イグノーベル賞って知っていますか? イグノーベル賞とは、「人々を笑わせ、そして考えさせてくれる研究」に対して与えられる賞で、一九九一年に創設されました。実はこの賞を日本人が七年間連続で受賞しています。その内容は「タマネギを切ると涙が出る原因の解明と、涙が出ないタマネギの開発」です。他の受賞内容には「人間も水面を歩くことができる。ただし、池と人間の両方が月面にある場合に限られる」などもありました。大人が真面目にこういう研究をしていると思うと面白いですね。
みなさんは科学って取っつきにくいと思っているかもしれませんが、こういうユーモアに富んでいるものもたくさんあります。勉強に疲れたとき、調べてみるのも面白いかもしれませんね。

期末テスト対策 土日は長時間学習!

- 16日(土) 930~1430 1840~2130
- 17日(日) 930~1530
- 23日(土) 930~1430 1840~2130
- 24日(日) 930~1730

(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をお願いします



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

効率的期末テスト対策

育誠学館だからできる必勝大作戦！

期間：11.14(木)～28(木)

学力別対策授業！
各学年2クラスに

① 中間テストよりの改善！

- 効率的一斉対策授業を、平均点以上(advance)と平均点以下(basic)の2クラスに分け、各クラス2回以上実施します！
そのために、通常授業システムとは異なる“テスト対策授業システム”に全面移行します！
- 神吉中学以外の少人数中学は、テスト範囲に合わせた個別対策を実施します！
- 学館自習では、下記の場合 ヘッドホンを使用して自習することを良しとします
 - ・過去良問解説授業では自分に不要な内容説明の時
 - ・自分のクラス以外の教室で個別学習する時など
- テスト当日は、15:30～18:20 前回テスト平均点以下を対象とした“前日対策授業”実施します！ *対象者は、必須参加となります

○テスト対策モデルパターン

テスト前	日にち	曜日	学館2F	学館1F	塾
7日	20	水	1年a(理社国①)	2年a(数英①)	個別学習・個別解説
6日	21	木	1年a(数英①)	—	
5日	22	金	2年b(数英①)	3年a(数英①)	—
4日	23	土	3年a(理社国①) 3年b(数英①) 2年a(理社国①) 1年a(数英①)	個別学習 ・ワーク演習 ・確認テスト ・達成テスト ・過去良問演習 ・過去問演習	個別学習・個別解説
3日	24	日	3年a(数英②) 3年b(理社国①) 2年a(数英②) 2年b(理社国①) 1年a(理社国②) 1年b(数英①)	個別サポート ・計画アドバイス ・モチベーションアップ 1年a 文系②	
2日	25	月	3年a(理社国①)	1年b(理社国①)	2年a(理社国②)
前日	26	火	3年b(前日対策②)	—	1,2年b(前日対策②)
当日	27	水	1～3年b(前日対策②)	個別学習・個別サポート	
当日	28	木	1～3年b(前日対策②)		

*平均点以上の科目は advance class〔a〕 平均点以下の科目は basic class〔b〕 で受講して頂きます

*テスト範囲が出され次第、時間割を確定致します

② 出題率 90%以上を誇る確認テストで徹底暗記！

自習時間をフルに活用し、能率暗記を積み重ねて下さい

多数の生徒が、「**やっていたよかった！**」と成果を感じています

2学期中間テスト授業ノートHIT率

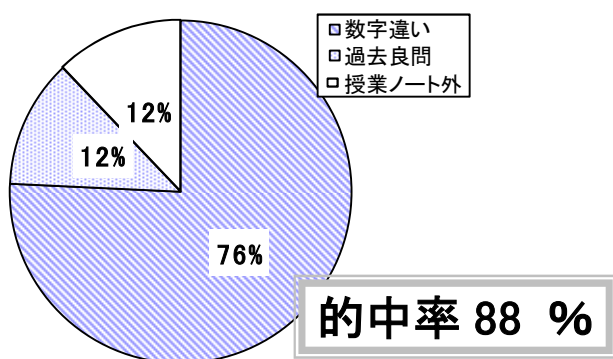
— 神吉中学 3 年 —

教科	問題	テスト問題分析 「単元」 内容	授業ノート・過去良問
数学	1	基本知識 『二次方程式』 解の公式 『二次関数』 二次関数のグラフ	C-7 C-4,5
	2	『二次方程式』 計算 『二次関数』 式の関係	C-1~3,9,10 C-2
	3	『二次関数』 グラフと変域	C-5,8,B-4 23431
	4	『二次方程式』 数の問題	B-2
	5	『二次方程式』 長さ と 面積	B-8
	6	『二次方程式』 長さ と 面積	B-9
	7	『二次関数』 放物線と図形	B-6 23432
	8	『二次関数』 動点	B-7
	9	『二次関数』 動点	B-7,23332
理科	1	時事問題	
	2	『宇宙』 自転	
	3	『宇宙』 日周運動	53402
	4	『宇宙』 天球の動き	
	5	『宇宙』 透明半球	53401
	1	『化学変化 2』 酸・アルカリ	53201
	2	『化学変化 2』 中和	53204
	3	『化学変化 2』 イオン	
	4	『運動』 力のつりあい	

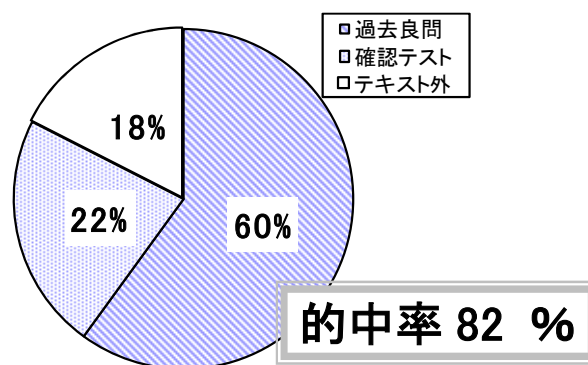
『二次方程式』『二次関数』の授業ノートをほぼ踏襲している問題となっている。最初は基本的な知識を問われているので、教科書やワークの要点で書かれていることも確認しておくことが必要だと考える。後半の問題は応用問題となっているため、確実に解答できる問題に集中し、場合によっては捨てることも必要。

2 分野の宇宙単元では、自転の法則や天体の動きをきちんと確認しておくことが重要である。計算問題も含まれるため、パターンを覚えておくと楽！1 分野は化学・物理ともに 1 年時で学習している内容も含まれている。『力のつり合い』、『化学変化』は総合的な仕上げ問題になるため、以前に学習したことも復習しておくとうい。

● 数学(問題数:33)



● 理科(問題数:39)



中3 兵庫県公立高校受験特別講習

過去3年間の入試問題を、基本から応用まで徹底解明 !!

入試問題や実力テストでの得点力をUPさせるには、基本を十分に使いこなせる力を鍛えることが重要です。基礎知識の詰め込み暗記とそれらを自由に使いこなせる実践トレーニングを中心に地力の安定・向上を目標とした講習です

達成目標

- i) 1月実力テスト自己ベスト獲得(弱点克服)
- ii) 公立高校入試問題に対応できる基礎知識の徹底
- iii) 入試本番発揮力を100%に近づけるイメージトレーニング

公立受験準備の
総仕上げ!!

講習計画

12/18(水)

個別目標設定 ⇒ 個別プラン作成 ⇒ 学校宿題を計画表へ記入

講習期間

12/23(月)~1/7(火)

指導形態

入試問題実施

過去問題を受験



テスト直し・解説授業

解説指導は、効率の一斉解説から
少人数 or 個別解説まで!



学習指導

受験結果をデータ化、取りこぼし・
弱点对策を個別にサポート!



Alternately



交互に

基礎知識の総仕上げ

- ・整理と研究で要点再確認
どこに何が書いてるか思い浮かぶまで
色分け線引き・解説記入を徹底!
- ・1月実力テスト過去問演習
1日1科目3題(5科目15題)で
実践トレーニング
- ・暗記・弱点克服テスト
仕上げでは8割以上正解できる力が
必要。不合格者には再テストを提供

時間帯

9:30~14:30 18:40~21:30

ラウンド	時間帯	入試問題実施日	基礎知識定着日	
①	9:30~10:10	国語	国語	整研 要点確認・問題演習 B問題を各教科1日3題 (1月実力過去テストより) 一人一人の状況・志望校に 合わせて問題選択
②	10:20~11:00	数学	数学	
③	11:10~11:50	社会	社会	
④	12:20~13:00	理科	理科	
⑤	13:10~13:50	英語	英語	
⑥	18:40~19:30	答案返却 ・テスト直し・解説 ・学習指導	暗記テスト・弱点克服テスト ・英単語・熟語・構文 ・理科・社会 重要語句 ・漢字 文法 表現技法	
⑦	19:40~20:30			
⑧	20:40~21:30	自習		

- 入試本番のタイムスケジュールで、リアルな緊張感・臨場感を体験します
- 減点された問題について、弱点克服プランを作成し実施します
- 解説授業は、一斉 or BD or 個別の3つをアレンジします
- 確実に実力をつけるため、合格するまで再テストを準備します

Yes, you can.

費用

¥22,000-

小学部

無料体験受付中!

兄弟入塾は入会金 100%off

月・火・金のうち 60分×2回 17:00~18:00

小学部は“考えること”を大切に指導しています

“特徴その1”

中学生の教材を使い、公式や解法テクニックを“自ら発見”できるように、また“自ら暗記”できるようにサポート

“特徴その2”

日本語と英語の構文（語順）の“ちがい”を発見し、
文化の“ちがい”より 他者と自分との“ちがい”

◆ 育誠学館が考える 小学生につけておくべき基礎学力

1. 基礎学習の定着

算数・国語・英語の個別演習により、中学に必要な基本をきちんと理解する

2. “飛び級”数学

数学の基礎概念形成授業により、“考える力”を養成する

3. 知的好奇心の養成

自然科学・環境への関心奮起により、学習意欲を高める



高等部

IT & Media を活用し、サポート力UP!

- ✚ 数学・英語 センター試験対策講座 プロ講師の授業動画が視聴可！（受験サブリ活用）
- ✚ 大学受験情報を手軽に検索！ 大学入試過去問も手軽にダウンロード！
- ✚ 卒業生や大学生スタッフからモチベーションアドバイス！

金曜日 15:30~16:30 （テスト対策期間以外） 完全予約制

月2回 個別子育て相談タイムを設定

今月の子育て相談日 8（金）29日（金）

早いもので、いくせい塾にて小学・中学生を担当させて頂き20年以上になります。

我が子も、長男25歳・長女23歳となりました。

家族や学校生活でのトラブル、中学高校大学受験・就職活動、資格試験・海外留学等々、卒業生から体験させてもらったこと・自身が経験したことが、悩んでいらっしゃる保護者様のお役に立てるかもしれない・・・という企画です。上記日時のみに対応となりますが、気軽に申し込んで下さい。お茶でも飲みながら、子育て相談（子育てに関する情報交換）のひと時を共有できればと考えております。お申し込みは、HPからお願いします。（清水浩子）

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



Film

2013 冬 親子で楽しむ映画鑑賞会

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夕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)

「ビッグコミックスピリッツ」で連載され人気を博した同名コミックを上野樹里&三浦春馬主演で映画化した青春ドラマ。喘息の療養のために長崎県波切島を訪れた 12 歳の奈緒子は、走ることが大好きな 10 歳の雄介と出会う。しかし海に落ちた奈緒子を助けようとした雄介の父が帰らぬ人となってしまう、2 人とも心に大きな傷を負う。それから 6 年後、奈緒子は天才ランナーに成長した雄介と東京で再会を果たし……。監督は「ロボコン」の古厩智之。

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

「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…。

真歩先生、アメリカ留学近況報告

武庫川女子大学のアメリカ分校、ワシントン州のスポケーン市 MFWI（ムコガワ・フォート・ライト・インスティテュート）に留学中の真歩先生より 2 回目のメールが届きました。

最近は留学生活にも慣れ、授業も行事も楽しくなってきました。

10月の大きな行事といえば、**Halloween** です。Pumpkin curve（Pumpkin を顔の形に抜くもの）をするため、Pumpkin をとりに Green bluff に行ってきました。見たことのないような広い畑に、Pumpkin が沢山あり、Huckleberry cheesecake や Pumpkin pie など美味しいものが食べられて、楽しかったです。

Halloween costume もみんなで買いに行き、Halloween の準備は万端です！ Halloween には MFWI（Mukogawa Fort Wright Institute）のキャンパス内でパーティーがあるので、とても楽しみです。

また、10/15~18に3泊4日のSeattle trip がありました。日系企業の見学、観光、食事、shopping をして Seattle を満喫してきました。

留学もちょうど半分が終わりました。

最近はEO(English Only)も慣れ、はじめは単語を並べるだけでしたが、今では文を作っていくよう心掛けるようになりました。英語を話せるようになるには、もっと時間がかかると思いますが、意識が変わってきたことは自分にとって大きなプラスになると思っています。残りの留学生生活を有意義なものにするため、勉強も休日も全力で楽しんでいきたいと思っています！



オリジナル教材IT化へのこだわり

いくせい塾は32年間の長きにわたり地域に根差した塾として開業を続けさせてもらっています。ベビーブームの世代では1学年50人近い学年もありました。卒業生数も1000人に近いのではないのでしょうか。

なぜ、これだけ長く続いているのかと考えたとき、その理由の1つにはオリジナル教材があるのではないかと考えます。大手がオリジナル教材を作れるのはマンパワーが多く、教材作成の部署を置くことも可能であるからでしょう。一般にいくせい塾のような規模では、市販教材の中からベターなものを選択するのが現実的です。

理由は、たいへんな”時間”と”労力”と”コスト”がかかるからです。

市販の教材は、誰を対象に作っているかといえば不特定多数です。学力差も志望校も、地域性も特化されていません。ですから、無駄は多いし、本当に欲しい問題が含まれていないことがあります。

塾を始めた当初は19歳でしたので、数学的な考え方をどのように育んでいくのかということを、自分が責任をもって考えようなど想像もしませんでした。毎年毎年、

真面目に教材とにらめっこしていると、無駄が見えてきたり、必要なことが解ってきます。そこで、オリジナルを作るかどうかを決めなければならませんでした。たいへんな時間と労力とコストをかける覚悟があるか自分に問いかけました。当時は体力・気力ともに自信満々でしたので、良いと思ったことは迷わず行動にしておりました。納得しなければ1回だけ使って、別の問題に差し替えることも日常茶飯事でした。ただ、スタッフは私ほどのこだわりもなかったのでしょうか？大変嫌がられていた記憶があります。

今年度は、主に中学数学教材をデジタル化しております。問題の再検討・選択・変更も同時に進めていますので、思った以上に時間がかかっております。神吉事務長には、彼女がせっかく頑張って作った力作でも、ダメ出しをしてやりなおしてもらうことも数限りなくあります。

なぜ直した方がよいのか？その都度こと細かく理由を添えて教えております。

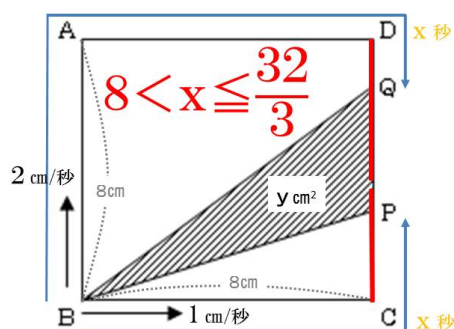
教科的な理由、現状では学力が低い生徒にも理解ができる表現の仕方、難しいことを簡単に見せる表現法など、32年間教育にかかわってきたノウハウを随時説明しております。

正しく修行です。

(Dr.永井)

力作を一部紹介！

β-7 (3) 【動点と三角形の面積】 二次関数」β



β-8 (3) 【重心と面積比】 相似」β

