

「逆転可能な冬期講習会で得点 up 倍返し！」

こんにちは。いつもお世話になります。ご案内のとおり、12月23日(月)～1月6日(月)まで冬期講習会が実施されます。そして講習会が終われば、中学入試、私立高入試、センター試験と一斉に入試続きます。まさに、冬休みは入試直前の最後の仕上げの時期になります。これまで単元ごとに習っていたことを演習を行い、総合問題に対応できるよう仕上げていきます。入試演習ではこれまで習ったことをどのように使っていくのか、パズルのピースをはめていくように、習ったこととその使い方を考えていきます。この演習で力が飛躍的に伸びていきますので最後の仕上げとしてがんばっていてもらいたいと思います。小6・中3生は、8日(日)に入試の予行演習として「会場模試」を行います。他塾生や他校舎の生徒と本番さながらの雰囲気の中で模試を行いますので、たいへんいい経験になり、入試でもあわてることなく落ち着いて受験ができるようになります。さらに、年末年始には恒例の「単科集中講座」があり、予想問題を使っての各教科ごとに演習と解説を繰り返し、万全の体制で入試を迎えられるよう準備していきます。やれることをすべて行い準備をしっかりしておけば、入試に対するプレッシャーや不安も少なくなり、自信を持って入試に望めます。受験学年以外の生徒も、先輩たちの頑張る姿をしっかり見ておいてください。

塾長 日高 英明

「12/1 会場模試@近大附属高校」

小6受験生、中3生対象 近校の教室をお借りしての模試。本番さながらの予行演習

「12/29-1/3 小6,中3対象 年末年始 単科集中講座」

1日1教科午前10時～午後4時の集中講座 ここで差がつく四日間

これからの予定

12月8日(日) 8:30～12:30

中3小6会場模試

於:近大附属高校

12月21日(土)

2学期終了

中3合判模試

12月23日(月)～

冬期講習会開講

12月29,30日1月2,3日

年末年始 単科集中講座

1月6日(月)

冬期講習会終了

1月7日(火)

3学期開講



今日から始めよう！
その1 理数編



おすすめの勉強法

数学・算数 『数学はよく分からない』と感じている塾生は多いのではないのでしょうか？

実際に教えていて、『分かん』『分かん』という声をよく聞きます。数学が嫌いな塾生の皆さんにとっては、『数学』と聞いただけで嫌になり、なかなか努力する気にならないでしょう。ましてや、数学を好きになったり、得意になったりしようとは夢にも思わないのではないですか。

でも、数学は多くの塾生の皆さんにとって、必要な受験科目であり、内申書の対象でもあります。すなわち、逃げる事は出来ないのです。嫌でも、数学の方からあなたを追いかけて来るのです。

そうゆう訳で、数学を得意や好きになれなくても、少なくとも人並みにできるようにする必要はある訳です。そこで、数学を出来るようになるコツを教えます。ポイントは二つ！

その1:覚える事はしっかりと覚えましょう！

『分かん』と言って質問してくる生徒の多くが必要な知識が頭に入っていないまま、問題を解こうとしています。これでは解けるはずがありません。どうやったら得点が入るのかわからないままゲームをするようなものです。いかに、バカげたことなのかお分かりいただけると思います。公式や基本的な解き方をしっかりとチェックしてから、問題に取り組みなくてははいけません。公式や基本的な解き方は必ず問題の近くや前のページにあります。それらを問題が解けるようになるまでその都度、その都度、見てください。面倒臭いと思われるかもしれませんが、基本的な問題であれば、2度3度、見れば大丈夫です。実際には、そんなに手間はかからないのです。

その2:計算は必ず集中してしましましょう！

数学の点数を下げる原因に計算ミスがあります。数学は残酷な教科で、いくら勉強して解き方をマスターしても、計算ミスをする、0点になってしまいます。全然分かってない人と同じ評価になってしまうのです。この恐ろしい計算ミスをなくすのに簡単な方法はありません。日々の演習しか無いのですが、その際、短時間でもかまいませんから、必ず、集中して下さい。音楽を聴きながら、テレビを見ながらの演習はもってのほかです。計算方法をしっかりと意識しながら演習してください。そうすれば、しっかりと頭に入りますし、ミスをしたとしても、その原因が分かるので、次からのミスが少なくなります。

小西 敬義 (竹原校)

理 科

そもそも理科なんて必要あるのか？という質問をししばしば耳にします、しかし身の回りを見てみると世界は科学で満ちあふれています。長期的目線で成績を伸ばすには、興味関心を持つことが一番です。まずはテレビのニュースや日々の生活の中でのささやかな疑問にもっと目を向けると良いでしょう。

そうはいつても短期で効率よく成績を伸ばしたい方には以下の2つのポイントに絞ることをお勧めします。

その1:言葉やその定義をしっかりと覚えましょう

いくら理系科目と言っても、出てくる言葉の意味が分からなければ問題を理解することはできません。最悪予習はしなくても、授業中はしっかりと先生の話聞き、新しく学んだ言葉の復習は毎日欠かさず行いましょう。復習では問題を解く必要はありません！その日とその前回学んだ内容をパラパラと教科書をめくりながら思い出すだけです。1日たったの15分！

翌日の教科書を鞆につめ込むついでにさっと行いましょう！！
どれだけ覚えているか確認するために、テスト前などには自分で一問一答の問題をつくってみるのもおすすめです！

その2:自分なりに法則を見つけ、ストーリーを組み立てましょう

理系の便利な点は、必ずある法則に従っており互いに関連がある所にあります。全てを丸暗記しては疲れてしまいます。

まず新たに学ぶ内容があった時、自分なりに結果を予想して法則を見出すことに努めましょう。過去の経験やこれまで学んだ法則、さらには“こじつけ”でも構いません。自分なりに考えた法則は決して忘れませんし、たとえ間違えていたとしてもそのプロセスは記憶に刻まれます。

テスト前などにはまささらノートに単元ごとの内容を一度まとめてみましょう。図や記号をふんだんに用いて、自分だけのテキストを作ってみると改めてその関係性や重要な部分に気が付くことが出来ます。

大深 啓佑 (西条校)

暗記会 11/4(月)

11/4に第1回暗記会が開かれました。小学6年生と中学3年生が午前10時から午後4時まで頭脳と集中力の限界にチャレンジしました。



集中する暗記タイム、30分後にテスト
今年も600点満点の猛者が出現しました。



暗記会第1回 11月4日 中3 成績優秀者

理科1分野	歴史	理科2分野	地理	理科図表	公民
1位 高重 賢生 100	玉木 遼 100	増子 裕樹 100	武田 旭生 100	大年 礼華 100	玉木 遼 100
2位 玉木 遼 100	坂本 大勢 100	玉木 遼 100	坂本 大勢 100	露崎 麻由 100	伊藤 佳澄 80
3位 武田 旭生 92	武田 旭生 90	坂本 大勢 96	玉木 遼 100	伊藤 佳澄 100	武田 旭生 65
4位 坂本 大勢 92	瀬戸井 爽 90	露崎 麻由 96	高重 賢生 100	玉木 遼 100	坂本 大勢 60
5位 露崎 麻由 84	露崎 麻由 80	大年 礼華 96	露崎 麻由 95	坂本 大勢 100	露崎 麻由 55

暗記会第1回 11月4日 小学6年生 成績優秀者

地理	理科その1	歴史	理科その2	地理+歴史	理科その3
1位 溝垣 雅人 100	廣島 紫咲 100	溝垣 雅人 100	橋本 朝陽 100	溝垣 雅人 100	濱田 結莉 100
2位 廣島 紫咲 96	吉平 詩桜 100	吉平 詩桜 96	廣島 紫咲 100	高橋 学斗 98	橋本 朝陽 100
3位 濱田 結莉 96	橋本 朝陽 100	高橋 学斗 96	吉平 詩桜 96	橋本 朝陽 96	吉平 詩桜 100
4位 吉平 詩桜 96	川北 昂 94	橋本 朝陽 92	溝垣 雅人 92	桑名 雄大 90	桑名 雄大 100
5位 高橋 学斗 92	古本 夏穂 88	濱田 結莉 92	桑名 雄大 92	吉平 詩桜 94	溝垣 雅人 97

豪華賞品に燃えます



1/25 英検 第3回 受け付け中！

出題されるのは日常で使われる表現が多く、英検のための学習が英語を身につけ、成績アップの近道になります。IKUEIは英検の準会場です。



お子様が登塾、下塾の際に塾生カードをカードリーダーに通せば、ご父母の携帯にメールが届きます。安心のホットメールの設定をご希望の方は、メールまたはお電話でお申し込み下さい。費用は最初のカード代実費1000円のみ、以降の使用料は不要です。

切り取り線

◎ご父母から一言 (塾長へ、コーチへ、本人へ等なんなりと) 氏名 []

◎本人から一言 (要望、決意、反省等なんでもいいので、必ず書いてください。)