

【A】講座の概要

1. 授業開始日…… 7/31(土)
2. 数ⅠAⅡB共通テスト対策(基礎)…… 土曜日 3:00~5:30
数ⅠAⅡB二次試験対策(発展)…… 日曜日 10:00~12:30
3. 各講座とも単元別で実施。受講したい講座を選択することができます。
詳しい時間割は【C】を参照してください。
4. 定員は各講座とも8名までとします。

【B】授業内容

1. 数ⅠAⅡB 共通テスト対策(基礎)

共通テストの5~6割は基礎知識を問う問題が占めます。この手の問題は、考えて答えを出す。というよりは、“反射的”に手が動くようにならないといけません。これは、共通テストが時間との勝負という面も兼ね備えているからです。この講座の目的は「処理能力の向上」とします。その為、常に時間を意識した、テンポある講座になります。9月の講座終了時には、スピードや正確さが今とは格段に異なることでしょう。

教材 センター試験過去問の一部分を抜粋したオリジナル問題集

2. 数ⅠAⅡB 二次試験対策(発展)

数学が強くなった者の多くは、「答えまでの道筋がうっすら見える」機会が増えます。これは、ありとあらゆる問題を解き、身に付けてきた過去の経験によるもの。解法のパターンが見えている。といってもいいでしょう。この講座の目的は「数多くの良問と出会う」ことです。(ここでの良問は、問題文のワードから、答えまでの道筋を見つけやすい問題を指します。)ハイレベルな問題の中に隠されたキーワードを一緒に探し、答えを導くこと。を繰り返すことで、解法のパターン化を実現しましょう。9月の講座終了時には、今とは目の付け所に変化が見られるはずですよ。

教材 二次試験数学の過去問の中から、良問のみを集めたオリジナル問題集

【C】時間割

以下のように、単元別で実施します。講座はすべて選択制です。

7/31(土)	数列基礎	8/1(日)	数列発展
8/7(土)	数Ⅱ微分積分基礎	8/8(日)	数Ⅱ微分積分発展
8/21(土)	ベクトル基礎	8/22(日)	ベクトル発展
8/28(土)	二次関数基礎	8/29(日)	様々な関数発展
9/4(土)	場合の数・確率基礎	9/5(日)	確率漸化式発展
9/11(土)	三角比基礎	9/12(日)	整数問題発展

土曜日はすべて、3:00~5:30 日曜日はすべて、10:00~12:30

※ 諸事情により、時間割を変更する場合があります。御了承下さい。

【D】実施場所 律志舎 新町教室 【A-MAX横浜店の2F】

【E】受講料 1講座あたり 2750円 × (受講数)

- 注1 欠席の場合でも、受講料の返金は原則致しません。
注2 ただし、事前に欠席の連絡、または当日欠席の電話があった場合に限り、別講座への振替は認めます。(ただし、定員は1講座8名とします。)
注3 上記受講料に教材費は含まれます。

* 特別割引制度

- ① 入会金(10000円)をお支払いいただき、会員登録された方は、1講座あたり1800円で受講することができます。(ただし、会員生は、平常個別授業を選択する必要があります。)
 - ② 友達と受講を希望する場合(同じ講座を受講の必要はなし)は、いずれの受講料からも20%減額致します。
- ①、②のいずれにも該当する場合は、一方のみの適用になります。

【F】お申し込み方法

期間: 6/28(月)~7/24(土)

上記期間内に、御電話(Tel.842-5205 なるべく平日 14:00~17:00)にて申し込みをお願い致します。

- * 御電話での申し込みの後、申込用紙の御記入のため、一度来塾していただくこととなります。担当講師と時間調整の上、本人、または本人と親御さんでお越しください。