

あなたの学びたいことが学べる個人指導型講習会

数専ゼミ夏期講習会

■夏期講習の期間

前期 7月24日(水曜日)から7月29日(月曜日)までの連続6日間

後期 7月31日(水曜日)から8月5日(月曜日)までの連続6日間

(1) 次のA～Fの組の中から受講希望の組を選んでお申し込み下さい。(いずれも午後)

前期 A組(4:30～6:00)／B組(6:00～7:30)／C組(7:30～9:00)

後期 D組(4:30～6:00)／E組(6:00～7:30)／F組(7:30～9:00)

(2) A組～F組の中から、複数の組にわたって受講することもできます。

原則として、1つの組では6日間1科目の学習をします。2科目以上受講したい場合には、2つ以上の組を選択受講して下さい。(中途半端な学習で終わらせないためです。)

小学生 算数, 国語 中学生 数学, 英語, 国語, 理科, 社会 高校生 数I, 数A, 数II, 数B

★以上の科目の中から、”にがて”分野だけを選んで学習できます。基礎から入試レベルの問題まで一気に学べます。系統的に少しずつレベルを上げながら問題を学習していきますので、すごく”にがて”でも心配いりません。びっくりするほど問題が解けるようになっていきます。

(3) この期間中に出席できない日がある場合には、後日振り替え授業をしますので、その旨お申し出下さい。

■指導方法

個人別に学習計画を立て、学習する教材も個人毎にレベルと目標に合わせて塾で用意し、個人指導します。

■講習会の費用 (小学生, 中学生, 高校生とも同一です)

1コマの授業は90分で、1科目6コマを「1単位」として受講して下さい。

1単位(90分×6回)の受講料は15000円となります。(空調費, 教材費, 消費税などの経費は不要です。)

■受講の申込「受講申込書」(教室にあります)に必要な事項を記入し、受講料を添えて教室まで持参して下さい。



入試対策をしたい人には…

【1】山形県公立高校入試対策

年度別の入試過去問の学習は、未修単元がまだたくさんあるので、今はできません。

そこで、数専ゼミでは、単元別に過去問を学習することができるような過去問学習教材を作成しました。

たとえば、計算問題(1番問題)、方程式・連立方程式、一次関数、図形の証明、確率など、既習単元で山形県公立高校入試で出題された問題を単元ごとに学習することができます。

47年分の過去問を用意してありますので、徹底的に、徹底的に、徹底的に過去問を攻略できます。どんな問題が出題されても怖じけることなく確実に解く学力を習得できます。

どの単元を学習したらいいのかは、数専ゼミが47年分の出題問題を分析した「入試出題問題分析表」を見て、学習戦略を立てて下さい。この「分析表」には、単元ごとに、①出題年度、②出題率、③配点、④難易度が紹介されています。

→ suusenn.com → 「数学、ここが出た！」
からご覧になれます。

学習したい単元のみを選択して指導受けることができます。受講申込時に学習したい単元をお申し出下さい。

【2】大学入試センター試験対策

既習単元のみを抜粋してセンターの出題形式に慣れる練習ができます。

たとえば、

高1生では、十分条件と必要条件、2次関数、確率

高2生では、数I、Aの全範囲

ベクトル、三角関数、数列など

高3生では、数I・A、数II・Bの全範囲

駿台・河合、進研模試の過去問を編集して、既習部分の問題が学習できる教材を使って指導します。

学習したい単元のみを選択して指導受けることができます。受講申込時に学習したい単元をお申し出下さい。

★2021年度大学入学共通テスト・記述対策

「数I・A記述問題・ランダム演習」指導です。数I・Aの全範囲のどこから、どのようなレベルで出題されても確実に解ける学力をつけます。また、採点者を説得できる記述答案を作成できる力をつけます。

学習を先に進めておきたい人には…

学校の進度に関係なく学習を先へ進めることができます。未修単元でもていねいな個人指導をしますので、だれでも学習を先へ進めることができます。

進学目標をお知らせいただければ、その試験範囲とレベルまでの指導をいたします。

苦手分野を克服したい人には…

中学数学ですが…

「方程式・連立方程式の文章題では、問題文からどのようにして式を作るのかがよくわからないのですが…」

「一次関数の動点問題、ダイアグラム、水量変化がさっぱりわからないのですが…」

「証明って、何をどのような順序で書けばいいのかわからないのですが…」

このような悩みをもっている中3生は多数派です。

では、方程式・連立方程式、一次関数、合同と証明について、徹底的に勉強していますか。

していない人も多数派です。していないのではなく、何をどのように勉強していいかわからないのですね。目標もなく、ただなんとなく問題集の問題を解いている(しかも、解きっぱなしの)人が多数派です。

そこで、ご希望の単元を徹底的に、徹底的に、徹底的に指導してあげましょう。「徹底的に」とはどれほど徹底的なのかといいますと、まあ、1つの単元で、基礎から入試レベルまで100題以上を解く！、解けない問題は解けるようになるまで繰り返し、繰り返し、繰り返し解く、と考えて下さい。問題を見た瞬間、解法が思い浮かぶようになることが到達目標です。

高校数学ですが…

苦手な内容をかなり細かく特定して指導を受けることができます。わかるところは勉強しなくともいいのですから…たとえば、

- 数Ⅰ 2次関数の最大・最小の問題、絶対値のグラフ
データ分析(箱ひげ図とヒストグラム；データの読み取り)
正弦定理・余弦定理の応用(辺・角、面積、体積)
- 数A 重複順列・重複組合せ、反復試行、条件付き確率
- 数Ⅱ 三角関数の最大・最小、軌跡と領域、円と直線
- 数B 群数列・漸化式・数学的帰納法、位置ベクトル(平面、空間)、ベクトルの終点の存在範囲

などについては、習った方が速く、かつ応用する力がつきます。参考書には載っていない解法パターンや応用範囲の広い一般的な解法を教えてください。

何が分からないのかが分からない人には…

勉強しているのになぜかテストで点が取れない！という人も多数派です。

原因がわからないことが勉強方法をわからなくしています。しかし、原因はおおむね、次の3点に尽きます。

①間違っ覚えてる公式や定理、計算方法がある。

②解法パターンを丸暗記して解いている。

③間違っ問題をもう一度解いていない。

自分で矯正することの難しい原因でもあります。

どこでつまづいており、どうすればいいのかが分からないのです。

数専ゼミでは47年の数学専門指導の経験があります。

問題の解法プロセスを診せていただくだけで、何が原因なのか、どうすればいいのかの適切な指導ができます。まず、ご相談下さい。必ずやあなたが本来もっている力を得点に結びつけることのできる学力を習得できるはずですよ。

在籍学年はさておき

最初からていねいに教えてほしい人には…

中学生、高校生、社会人、年齢・職業に関係なく、学習したいところから指導を受けられます。中学数学、高校数学のどの単元からでもOKです。数専ゼミが47年にわたって開発したわかりやすい教材を使って個人指導しますので、だれでもよ〜くわかるようになります。

英語もという人には…

英語は、自分の考えを自由に英語で表現したい、あるいは英語の質問に英語で答える力をつけたい、あるいは長文を速く正確に読み取る力をつけたいという人に特化した指導です。これらは参考書や辞書を使って独りで学習するのが困難な分野ですから、教えてもらった方が効率的かつ効果的に学習できます。

受け身、不定詞・動名詞、文型、関係代名詞・副詞、分詞構文、語法など文法項目を選んで指導を受けられます。

受講できるのは、中学2、3年、高校生です。

理科もという人には…

中学理科は、特定単元を集中攻略できます。たとえば、圧力・浮力、レンズ、地震・地層、化学変化(化学反応式、未反応の問題)、電流(回路、磁界、電磁誘導)、天気(飽和水蒸気量、湿度、前線)、仕事等々。あらゆるタイプの問題を演習し、入試レベルの問題まで、確実に正解できる学力に仕上げます。

国語もという人には…

国語は、長文読解技術と国文法を基礎にした採点者を説得する作文技術の指導です。中学生のみとなります。

47年間の指導実績 受験・補習数学専門指導

数専ゼミ

山形市東原町二丁目10-8(サンエー前十字路西へ)

TEL 633-1086