

「わかる」から「解ける」とはかぎりません!
「わかる」を「解ける」にするリピート学習による講習会です!

個別指導・集中攻略型冬期講習会

冬だからできる徹底して、徹底して、徹底して”にがて”を克服する「集中攻略型」冬期講習

分かっているところの講義を受けていませんか。時間の無駄です

特に、受験生の場合は、そんな無駄が”命取り”になります

数専ゼミ・個別指導・集中攻略型冬期講習会は

完全な個別指導なので、あなたの弱点だけを”狙い撃ち”して”すらすら解ける”に変えます

「弱点＝あなただけの課題」を一気に克服すれば、合格へ確実に一歩近づきます

■冬期講習の期間

前期 12月23日(日曜日)から12月29日(土曜日)までの連続7日間

後期 12月31日(月曜日)から1月6日(日曜日)までの連続7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7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, 英語 **中学生** 数学, 英語, 国語, 理科, 社会

高校生 数I, 数A, 数II, 数B, 英語(英文法), **社会人** 数学, 英語, 国語(中学または高校レベル)

高校3年生の外部生の受講はお引き受けできません。

★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, すぐ”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。

★授業のあるときは, 時間がなくて塾で習うことができない教科でも, 講習会で集中して1学期分をまとめて勉強することができます。

(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。

■講習会の費用 (小学生, 中学生, 高校生とも同一です)

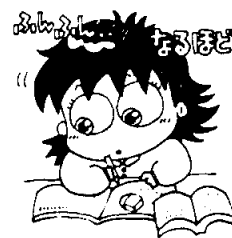
1コマの授業は90分で, 1科目7コマを「1単位」として受講して下さい。

1単位(90分×7回=計10時間30分)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必要ありません)

■受講の申込「受講申込書」に必要事項を記入し, 受講料を添えて教室まで持参して下さい。

*「受講申込書」はインターネットからダウンロードできます。教室にも用意してあります。



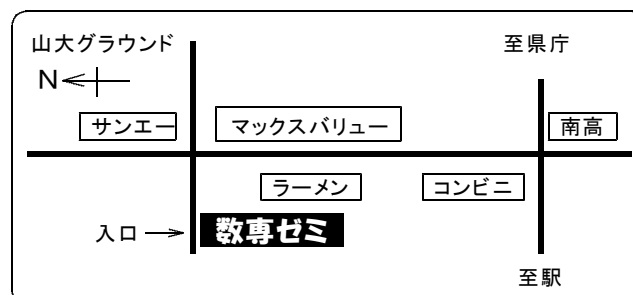
46年間の大学・高校受験指導の実績と信頼

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

数専ゼミの教室の場所



suusenn.com

高校入試対策・数学編

すでに学校では数回、実力テストや模試をやっていること
 と思います。山形県の入試問題は、それらとそっくりです。
 だから、それらのテストでいつも解けない単元があったら
 今、徹底的に解けるようにしておけば、入試は楽勝です。
 そして、入試頻出で数学が苦手な人が解けない問題とは…

(1) 方程式・連立方程式の文章題

特に、速さ、割合の問題

(2) 1次関数の文章題

特に、動点と面積、ダイヤグラム、水量変化の問題

(3) 合同と相似と円と三平方の定理の融合問題

特に、面積を求める問題、証明問題

この講習会で、解けない問題を確実につぶしていくリピート学習法で学習するならば、ある日…

あれ？「動点と面積の問題」など解けるよ！

速さの方程式や証明問題など易しいじゃないのっ！

ということになります。

まず、ひとつの単元を征服しましょう。そして、次々と「解けないを解ける」にしていきましょう。

教科書レベルから始めるから、だれで分かりつつ1段階ずつレベルを上げていくことができます。入試問題も解けている自分に気づくとき、来春、志望校の制服を着ている自分をイメージすることができるようになります。

ひとりでできる受験対策

山形県入試1番問題（計算・作図問題を中心に32点配点の問題群）は自分ひとりでも学習できます。

だから、講習会参加者には毎日1年分ずつ渡します。家で学習しておいてください。（強制ではありません。志望校へ本気で合格したい人だけやってください。）

わからない問題は、塾にもってきてください。教えます。
 1番問題は2番以降の問題の基礎技術です。ここをしっかりとマスターしておく2番以降の問題も計算まちがいなどすることなく正確に解くことができるようになります。

高校数学Ⅰ・A 記述＋ランダム演習

数ⅠAの全単元からランダムに記述問題を出題します。
 範囲のない模試や、2020年度からの新しいセンター試験対策となります。

ランダムに問題を解く練習をすることで…

範囲のない模試でも、問題を見た瞬間、”あの解き方だ！”と単元や解法を思い浮かべることができるようになります。

「もらった！」という気持ちが余裕を生み、落ち着いて問題を解くことができるようになります。

高校数学 数Ⅰ・A,Ⅱ・B 模試対策基礎講座

学年が進むにつれてたまたみかけるように新しい単元の学習が入ってきます。「授業と並行して復習も…」などは実質的に不可能です。だから、長期休暇中に苦手なカバーしておかなければなりません。

教科書の基礎から復習しておきたい人のための模試対策基礎講座です。苦手な単元だけを個人指導してもらえます。模試、センター試験レベルまで学習できます。

★数専ゼミの指導の特色（他塾とのちがいを紹介します）

特色1：教科書の基礎から模試レベルまで解法パターン別に学習できます。

特色2：最も応用力のある解き方を、簡単に覚えることができます。

（教材と指導力がすばらしいから…(^_^;)）

特色3：同じ考え方で解ける問題を納得するまで練習できます。（個人毎に問題を何題でも用意します）

■演習する問題は、次の問題集・参考書から選んで数専ゼミで編集したものです。

出典：青チャート、赤チャート、Focus Gold、サクシード、エスコート、ハイスコープ、など

高校入試を見据えた中2数学 1次関数，連立方程式

山形県入試では、連立方程式と1次関数は100%の出題率です。しかも、合わせて30点ほどの配点です。

「苦手です」で済ますことのできない単元です。

教科書の基礎から入試出題問題（山形県）まで、だれでも簡単に使える応用力のある解法を教えます。

2年生だけど高校入試問題が解けたという感動はそのまま数学への自信につながります。ぜひ体験してください。

中学数学を見据えた小6算数 割合，速さ，比例

中学で数学が苦手な人は小学の割合，速さ，比例がほとんどわかっていないのが事実です！なぜならば…

中学の方程式，関数分野を含めて多くの単元でこの3つは必ず使うからです。もちろん，理科でも使いますが…

公式に数字をあてはめて答を求めるなど「わかっている」とはいえません。公式に頼らなくても概念（意味と構造）を使って解けて初めて，わかった言えるし，応用力のある文章題に強い学力となります。

数専ゼミでは，公式を使わずに意味と図だけで解く解法を教えます。この解法は，問題の難易度に関係がないのが特色です。つまり，だれでもどんな難しい問題でもこの解法を使えば解けるようになる，ということです。