

かけがえのないひとり一人の教育に徹して52年

数専ゼミ・塾生募集のご案内

算数・数学(小学・中学・高校)

数学を苦手としている人には、次のような共通の特徴があります。

- (1) 計算が下手である。
こ難しく、時間がかかり、まちがいやすい方法で計算している。
- (2) 「解けなかった問題」を解けるにしている。つまり…
まちがった問題の再学習をしていない。
まちがった問題の類題を解いていない。

だから、

- (1) 上手な計算のしかた(易しく、速く、正しく計算できる技術)を覚え、
- (2) 「解けなかった問題」を解けるにする練習を積み上げるならば、
だれでも、どんな問題でも、すらすらと解くことができるようになります。かならず…
「おっ、解けた!」と感動します。

★

- (1) 「下手な計算」とはどんな計算のことでなぜその方法だと計算力がつかないのか、
- (2) 間違いを繰り返さない学習法(数専ゼミの「学力化学習法」)とはどんな学習法なのかについては、数専ゼミのホームページの中で実例をあげて紹介しています。数学が得意になりたいならば数学専門塾・数専ゼミで学んだほうが良い理由がよく理解できます。

★

学習内容は学校の授業と並行して進めます。学校の授業とは関係なく、学習内容を指定して指導を受けることもできます。(弱点克服のための復習や受験対策です。)

英語(中学・高校)

中学英語

英文を読み取って設問に答えたり、課題英作文で、与えられた条件に合う正しい英文を書く力を育てる指導です。

そのために、読解と英作文のツールである構文と語法(英文法)の問題を練習します。この練習で、学校の定期テストで出題される整序英作文、英作文、書きかえ、英問英答などの問題も解けるようになり、日々の塾での勉強がそのまま定期テスト対策になります。

しかも、入試まで通用する応用範囲の広い知識まで学ぶので、入試問題ですら解けるようになります。

学習内容は教科書の”文法”にそって進めます。既習内容の復習はどこでもできます。

高校英語

共通テストや2次試験の長文を速読する力を育てることに焦点を絞った英語指導です。

そのために、読解のツールである構文と語法(英文法)を徹底的に練習します。

英文の構文と語法を読み取ることで日本語を介することなく英文の意味を直接理解することができるようになります。速読技術です。学習内容は個人毎に選択できます。

例えば、「不定詞と動名詞」とか「分詞と分詞構文」とか「受動態」、「文型」など。

国語(小学・中学)

長文読解

「文章のここに、このように書いてあるからこのような答えになるはずだ。」のように文章の論理の流れを追って答案を書く練習をします。このような練習を積み上げることで、指示語の内容を的確に押さえたり、長い文章を簡潔に要約することができるようになります。

す。また、登場人物の心情も、事実の具体的な流れを追うことよって、正確に押さえることができるようになります。

物語文・小説、随筆文、説明文・論説文、詩短歌・俳句などのジャンルの問題を学習します。教材は全国の有名国立、私立中学の入試問題です。各学校が1年かけて作成した非常によい問題です。優れた文章を読むことで豊かな感性と鋭い知性が磨かれます。だから入試問題を学習することで、優れた文章のエッセンスを短時間のうちにたくさん読むことができ、豊かな感性と鋭い知性を磨くことができます。豊かな感性と鋭い知性は、すべての教科を学習するときの基礎となっています。

10級から1級までの無学年制昇級システムで143回(A4プリント572枚)を用意してあります。できる級から学習を始めます。

山形大学入試問題(2次数学)

ホームページに、2021年度、2022年度、2023年度山形大学入試問題(前期)の問題分析資料を紹介しています。赤本よりわかりやすく、かつ個々の問題を解く基礎となっている知識とそれを学習するための教材も紹介しております。これらを利用することで数学が苦手な人でも簡単に山形大学の入試問題を解くことができるようになります。

また、「山形大学入試出題原理」という出題の”からくり”があります。これを見抜くだけでも簡単に問題が解けます。この”からくり”の見破り方も紹介しています。

高校2年生でも解ける問題があります。

「おっ、解ける!」と、山形大学の入試問題が解ける感動を味わってみてください。

3年生も今から共通テストの学習の合間に、少しずつ解いておくと、1月後半からの2次対策では、合格に1歩も2歩も近づく余裕のある追い込みができるようになります。

もちろん、今からでも、数専ゼミで山形大学の入試対策(入試問題を解くのに必要な基礎知識の学習)の指導を受けることもできます。

受講案内

- (1) 対象・指導科目
小学生 算数, 国語から選択
中学生 数学, 国語, 英語から選択
高校生 数学, 英語から選択
- (2) 指導内容, 方法, 形態
詳しくは、数専ゼミのホームページをご覧ください。→下のQRコードからどうぞ。
- (3) 授業日(木, 金曜日はお休みです。)
月火水土日から選んで受講できます。
- (4) 授業時間

A組	4時30分～6時
B組	6時～7時30分
C組	7時30分～9時

 受講時間は選んで受講できます。
- (5) 授業料(小, 中, 高共通)
週1コマずつ受講の場合
月額 10000円
入学時のみ 入学金15000円
教材, 空調費, 消費税などは不要です。

★他塾に在籍していても数専ゼミで数学だけを受講できます。

他塾では受講できない専門指導だからです。

★いつからでも入塾できます。

途中入塾の授業料は回数割で計算します。
(1回2500円で計算します。)

■指導者 石山彰(山形大学旧教育学部卒)

■実際の授業の様子はホームページの「授業の実況中継」の記事で紹介しております。

■無料で教室での体験学習ができます。
お電話でお申込み下さい。

数専ゼミ

山形市東原町二丁目10-8

(洋服の「サンエー」様前十字路を西へ80m)

TEL 633-1086

■数専ゼミは、

- ・山形商工会議所、
- ・山大小白川キャンパス
- 周辺振興会
- の会員です。



suusenn.com