

「だれでも数学教室」で数学を楽しんでみませんか？

－お茶でも飲みながら、数学の問題を解くのはどうですか－

2023. 10. 13(金)

**「だれでも数学教室」は、数学を学びたい人のための数学教室です
年齢、学歴、性別、職業、出身地など一切問いません
「数学を勉強したい」人であれば、だれでも入室できます**

たとえば…

- ・リタイアして時間が十分あるから、数学でも勉強して楽しみたい。
- ・学生時代には苦手だった数学にもう一度挑戦してみたい。
- ・今の仕事に役立つような数学を習いたい。
- ・高校生だけど、中学の基礎から数学を勉強し直したい。
- ・学校へ行ってないんだけど数学だけはきちんと勉強しておきたい。
- ・子どもの宿題を教えてあげたいので、数学に強くなっておきたい。
(「子どもへの教え方」も教えます。”宿題”の解答も作成してあげます。無料です。)
- ・数学が好きなので、学校とは関係なく、新しいことを学びたい。
- ・理由はないけど、とにかく数学を勉強したい。

”数学の勉強”という固いイメージがありますが、ノルマなどもないし、テストなどもないし、気楽にコーヒーでも飲み、チョコレートとかビスケットでも食べながら“数楽”する教室です。

数学は挑戦する学問です。自分の目標を設定し、そこへ向かって努力する毎日を送ることで充実した”目標ある日々”を送ることができます。また、困難を克服して目標を達成する成就感を味わうことができます。これは成長する喜びです。成長は人間の基本的な”生きがい”です。一人で学ぶと挫折することも、一生懸命に学んでいる人達の中で学ぶことで、がんばれます。

とにかく、数学を”楽しんで”しまいましょう。

”同好の士”というのですか、友達(クラスメイト)が増えます。

「だれでも数学教室」での学習のしかた

- 学生時代のように時間を気にせず、納得いくまで自分のペースで考えながら、問題を解くことを楽しむことができます。
自学自修システムです。一斉授業はありません。
だから、周りの人とは関係なく、自分のできる内容・レベルのところから学習を始めることができます。わからないところはいつでも先生に質問できます。
- 宿題などはありません。
もっともプリントをもって帰り、家でやってきてもかまいませんが…
- 解けないときは…
指導歴51年の先生がひとり一人に、その人のレベルまでおりて教えてくれます。

「だれでも数学教室」での学習内容

- ★ 小学算数， 中学数学， 高校数学のどこからでも学習できます。
- ★ 好きな単元を学習できます。
「どんな単元」を学習できるのか？
教科書に載っている単元ならどこでも学習できます。たとえば…
 - ・ 小学算数について → | 小学算数・学習MENU |
 - ・ 中学数学について → | 中学数学・学習MENU |
 - ・ 高校数学について → | 高校数学・学習MENU |ホームページ(★学習計画書★)から、ご覧になれます。
- ★ 学習する教材は…
数専ゼミオリジナルプリントです。
数専ゼミが51年間、生徒とともに学びながら作り上げてきた”だれにも必ずわかり、わくわく楽しめる”数学教材です。
教材のサンプル→ | 中1数学 方程式No.8 移項 |
| 中1数学 方程式No.15 文章題 |
- ★ 単元の問題をすべて解けるようになったら…
”修了証”をさしあげます。

何の社会的権威があるわけではありませんが、
努力した自分へのご褒美だと思って下さい。
また、自分の成長の”目に見える証明”にもなります。

「だれでも数学教室」募集要項

【授業の曜日】：土、日、月、火曜日のいずれかから選択できます。

(水、木、金曜日はお休みになります。)

基本的には、毎週1コマずつ受講します。

毎週2回とか3回など複数回の受講もできます。

【授業時間】：1コマ90分の授業で、次の時間割で授業をします。

A組 午後4時30分～6時

B組 午後6時～午後7時30分

C組 午後7時30分～9時

*希望する時間帯で受講できます。

【授業料】月額授業料は受講内容によって変わります。

小・中学生コース 13000円、

高校生(数Ⅲ以外)コース 15000円、

高校生(数Ⅲ)コース 18000円

(入会時のみ入学金として15000円が必要です)

教材費、空調費、消費税など、授業料以外は一切必要ありません。

【お問合せ】お問合せはお電話でできます。

TEL. 633-1086 数専ゼミ

【受講のお申込み】

「受講申込書」は教室に用意してあります。

(ホームページからダウンロードできます。)

入学金と当月授業料を添えてお申込下さい。

月の途中から入塾する場合は、授業料は回数割します。

(月額授業料÷4)×受講コマ数、で計算します。