

数専ゼミ・フリースクールのご案内

2023. 4. 3 (月)

【注】このファイルの中では、リンクでいろいろな別のファイルへ跳びます。
跳んだファイルからこのファイルへ戻るには、
ファイルのリンクマークではなく、[ブラウザのバック矢印](#)を使って下さい。

★

フリースクールの一般的なイメージ

フリースクールといっても、様々な形があります。
一般的には、学校へいかない子ども達の自由な活動の場というイメージがあります。
勉強もします。
遊びもします。
スポーツも、音楽も、演劇も、読書も、ゲームも、
します。
時間割があるわけではありません。
みんな勝手に動きます。

これは、これでいいわけですが、
「これでいいのだろうか」と思う生徒や保護者もいるのも事実です。

学ぶためのフリースクール

学校には行かないけれども、
今、学校で授業を受けている生徒と同じ内容とレベルの学習をしておきたい
という要求をもっている生徒や保護者の方もおります。

だから、学ぶためのフリースクールもあっていいのではないかと思います。

数専ゼミは、ふつうの学習塾ですけれども、

学校へ行かないけれど、学習はきちんと積んでおきたいという人の指導もしております。”学ぶためのフリースクール”といえるかもしれません。

学校の教育指導と同等、あるいはそれ以上の教育を提供します。たとえば、

- ・ 学習計画があります。各單元ごとに、解けるようになるべき問題項目をリストアップしてあります。自分が何を学び取ればいいのかが一目で理解できます。
→ Link | 中1・方程式「学習計画書」 |
- ・ 学習教材があります。教科書と学校のテストと問題集と入試問題を合成した問題集です。数専ゼミが50年にわたって作成してきたオリジナル教材です。
1000人以上もの塾生の学力を育ててきた教材です。
→ Link | 中1・方程式 No.11 分数を含む方程式 |
- ・ 1対1で教えます。緊張しないように、周りには2～3人の生徒が同時に学習しています。

- 生徒どうしの会話はありません。学習だけやっています。
- ・ 到達度評価をします。どんな問題が解けるようになったか、という評価です。
身につけた学力の具体的な内容を測定・評価します。
点数とか順番の評価はしません。
→ [Link | 中1・方程式「学習計画書」](#) |
 - ・ 補習があります。解けなかった問題は、復習し、再点検をし、
計画書に載っている問題（学習目標）はきちんと解けるようにしてから、
次の学習へ進みます。学力に穴をあげない指導です。
→ [Link | 数専ゼミの教え方](#) |
 - ・ 塾のない日でも教えてもらえます。
家で自分で勉強していて、解けない問題がでてきたとき、
FAXやスマホを使って塾の指導を受けることができます。
→ [Link | FAX・スマホ質問指導](#) |

総じて、

- ・ 将来に向けて、社会に通用し、自分の力で未来を切り開いていける”力”を育てることを
目標としたフリースクールです。

だから、勉強だけしかしません。

”教え込む”指導ではなく、

生徒自身が自分の力で知識・技術を学び取る学習を支援する指導です。

→ [Link | 数専ゼミの教え方](#) |

無料体験学習から始めてはいかがですか？

無料で体験学習をすることができます。

塾からは個人情報は一切お聞きしません。安心して受講できる体験学習です。

こんな学習ならやってみたいと思ったら、入塾して下さい。

→ [Link | Essay_308 無料体験学習をどうぞ](#) |

学ぶためのフリースクールです！

数専ゼミ・山形東原教室

〒990-0034 山形市東原町二丁目10番8号

TEL: **(023)633-1086** / FAX: (023)633-1094

メールアドレス: suusen@seagreen.ocn.ne.jp