

基礎を学ぼう！

▶ 2023.9.16(土)

解けない問題がいっぱいある

高校生で、数Iを勉強しているけれども”解けない問題がいっぱいある”ということはありませんか。

そんな場合、中3のときの乗法公式、因数分解、平方根の意味と計算、2次方程式、2次関数などの学習が不十分であることが原因となっています。

また、中学生で、今学校で習っている単元の問題集を解いていても、”解けない問題がいっぱいある”ということはありませんか。

そんな場合、これまでに学習した単元の中の何か十分に身につけていないことが原因となっています。

数学は積み上げの教科ですからこうした弱点を克服しない限り、今学校で勉強している内容が分かるようになることはありません。

どうする？

問題集の問題を何題か解くくらいでは、弱点を克服することなどはできるわけがありません。そんなもんで数学が分かるようになるのなら、数学が苦手な人など現れません。

”アウトプット”型の学習ではなく、“インプット”型の学習をする必要があります。つまり、苦手を克服するためには、”出す”学習ではなく、“蓄える”学習が必要なのです。今、もっていないものを取り込んで、問題を解くときに使える知識をもっともっと豊かにしていかなければなりません。

具体的には、言葉の意味や公式の導き方、問題を解くときの手順、いくつかの解法を使い分ける方法などを”体系的に”身につけていなければなりません。

このようにしてはじめて、科学の時代により優位に生き抜くためのパスポートである数学の学力を身につけていくことができます。

数専ゼミの基礎力強化コース

そのために、数専ゼミでは、学校の定期テスト対策コースとは別に、「基礎力強化コース」（スポット授業扱い）というのを用意しております。

概要は、以下のようになっております。

- ①対象 小学4年生～高校3年生
定期テスト対策コースまたは受験対策コースを受講している数専ゼミの塾生
塾外生の場合は、数専ゼミに入塾してから受講できます。
- ②教科 算数，数学，英語，国語から選択
- ③内容 復習したい単元を申し出て下さい。
あなただけの復習計画と教材を作成し，個人指導します。
受講する単元はいくつ申し込んでもかまいません。
どんな単元を学習したらいいかわからないときは，ご相談下さい。
数専ゼミから復習方法のアドバイスをさしあげます。
- ④期間 単元の学習が終わるまでやります。
単元の大きさや学習する人のペースによって学習時間は変わります。
他の人のペースに合わせるのではなく，自分のペースでゆっくり学習できます。
週何コマずつでも受講できます。
週に2コマ，3コマなどとコマ数を多く受講していけば，早く終わることができます。
- ⑤費用 毎回2500円を持参して受講して下さい。（前納制です。）
- ⑥時間 数専ゼミの通常授業の時間割の中で学習します。→ [Link：|受講申込書|](#)
- ⑦受講方法 授業日や時間は固定していません。
都合のよい日や時間を選択しながら学習を進めていくことができます。
授業を受けた日に，次回の受講日，時間を予約して下さい。

”フレキシブルに”確実に基礎を積み上げていきます。

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