

## 読解力を学ぼう 03

2023.3.19(日)

### 数学の長文問題対策

近年、高校入試、大学入試ともに数学の問題が「国語の読解問題ではないのか」と見間違えるほど長くなっています。

長文の問題を読み、条件と設問の意味を瞬時に、正確に読み取らなければなりません。

読解力がないと、数学の力があっても、問題の意味が取れず、問題を解けないということが起こります。

「数学の長文問題を解くための読解力」は、説明文や論説文の学習だけで身につけることでできます。とくに、

指示語を的確におさえ、

全体の文の構成を読み取り、

筆者は何が言いたいのかを瞬時に、正確に読み取る力が要求されます。

だから、国語のようにこ難しい文章を学習するのではなく、

平易な文章を速く的確に内容を把握できる教材を使って学習することが必要となります。

もっともいい教材は、国立・私立中学・高校の入試出題問題です。

なぜならば、入試問題というのは、

入学してくる生徒に持っていてほしい学力を検査するために、

その学校が1年間をかけて作成したものであるからです。

このような事情から、数専ゼミでは、

国立・私立中学・高校の入試問題（説明文、論説文、随筆）を教材として、

数学の長文問題を解くための読解力

および、文を読むことの”慣れ”（抵抗なく長文を読みことのできる力）

（文を読む”慣れ”は、読解技術以前の読解の重要な素養です。）

を育てる指導しております。

## 長文の読解に強くなる数専ゼミの国語コース

### 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