

中1・中2  
土曜ゼミ!

- 中学生が苦手な問題
- 高校入試頻出分野

に絞ったスペシャル講座

# 英・数マスター



**英語** 読解編 [長文読解  
会話文]

**数学** 関数編 [比例・反比例  
一次関数]

中1・2から始める受験対策

## 「英・数マスター」概要

### 英・数マスター 英語「読解編」の特長!

- Q なぜ、「読解」が重要なのですか?
- A 近年、入試における問題文の長文化が進み、多くの受験生から問題文を見ただけで諦めてしまったという声を聞きます。文章自体は基本的な作りをしているので、普段から英語の長文になれていれば、回答できる問題ばかりです。だからこそ、早い段階で長文になれることが重要と考えます。
- Q このゼミでは、どのような指導をしてもらえるのでしょうか?
- A ■ **主語・動詞などの区切りに注意**して、1文が長い場合でも**正確に読み取れる**ようにします。  
■ **指示語の内容を読み取る**練習を、実際にいろいろな英文を使って行います。  
これで、本文のテーマ・話題を大まかにとらえ、話の流れを正確におさえる事が出来る様にします。

### \*日程・時間\*

11月5日～12月17日  
の土曜日  
※12月3日を除く

17:00～20:00  
[英語] 17:00～18:25  
[数学] 18:35～20:00

### 英・数マスター 数学「関数編」の特長!

- Q なぜ、「関数」が重要なのですか?
- A 数学が苦手という中学生の多くが、**関数を苦手**としています。  
関数は中1で習う「比例・反比例」が分からなければ、中2で習う「一次関数」中3で習う「二次関数」は、解くことは出来ません。さらに、**宮城県の公立高校入試において、関数の問題は、例年配点の3割ほどを占めている重要単元**だからです。
- Q このゼミでは、どのような指導をしてもらえるのでしょうか?
- A 宮城県の公立高校入試の「関数」の問題では、**身近な題材をグラフを利用して解決する**というような問題が良く出ます。2019年・2020年・2022年は**比例や一次関数に資料の活用など、他分野が融合された総合問題**が出題され、2021年は**図形との融合問題**が出題されました。  
このような事から、まずは「**関数**」とは**どういう物なのかを理解し、「グラフの意味」を実感し、多くの演習を重ねることで「論理的思考力」**をつけ、どのような問題にも対処できるようにします。

### \*受講料\*

2教科コース…22,000円  
※英語・数学の両方を受講  
1教科コース…16,500円  
※英語または数学のみ受講  
(教材費・消費税込)

通常スクール同時入会特典

申し込み  
締め切り  
11/25

① 入会金半額免除 集団・個別ともに  
入会金半額免除

② 英・数マスター 特別受講料適用  
(2教科:16,500円 / 1教科:11,000円)

真剣なら、本物の受験指導を

# CHAMP

チャンプ学習スクール

## 利府校

◆お電話申込受付時間  
平日/15:00～21:00

◆HPからのお申込24h受付中!  
右のQRコードを眺み込んでください →



県サッカー場前



☎022 (349) 1366  
利府町花園2丁目13-4