

# 中学生の方へ



原理から学ぶ

# 夏期講習



数学・英語・理科・国語 全42講座 受講生募集

主な対象  
中1・中2生

中学数学の基礎固めをする5日間!

## 「中学数学 代数演習」

### ■ 担当講師&開講期間

佐々木 一洋:7月31日(月)~8月4日(金) 10:20~12:20

黒谷 京叶:8月7日(月)~8月11日(金) 10:20~12:20

※同内容で日時を変えて実施。都合の良い方をお選びください。

### ■ 全5回 1回の授業時間:2時間

受講料(10時間、テキスト・資料代込):17,000円(税込18,700円)

入会金:5,000円(税込5,500円)

代数(=数の代わりに文字を使う)の基礎について、テスト形式の演習を行います。範囲は「正の数・負の数」に始まり、「文字式」・「一次方程式」・「一次不等式」・「連立方程式」・「連立不等式」までを扱います。じっくり考えたら一通り解ける、という状態から、すらすら安定して解けるようにするのが目標です。十分な演習量を確保しつつ、式の見方や考え方の工夫についても確認します。



佐々木講師

主な対象  
中1~中3生

中学英文法の基礎を完成させ9月から通常クラスへ編入!

## 「基礎英文法速習講義」

### ■ 開講期間:

8月7日(月)~11日(金・祝) 16:00~19:30

### ■ 担当講師:升野 優 ■ 全5回 1回の授業時間:3.5時間

受講料(17.5時間、テキスト・資料代込):29,800円(税込32,780円)

入会金:5,000円(税込5,500円)

中学英文法の基礎を完成させる講座です。be動詞と一般動詞の基本から始まり、助動詞、時制(現在時制・過去時制)、相(現在進行形)まで扱います。中学英語は「慣れ」や「なんとなく」でも乗り切れてしまいがちな範囲ですが、そのような感覚だけに頼った学習をしていると、学年が進んだときに高度な英文には対応できなくなってしまいます。名詞・動詞・形容詞・副詞といった品詞概念を意識しながら、感覚に頼らず英文を作れるようになることが本講座の目的です。主な対象は中1生ですが、英語に苦手意識が強い中2、中3生も歓迎です。受講後の復習テストで一定条件をクリアすれば、9月から通常クラスに編入可能です。

■ 第1講 be動詞の文 ■ 第2講 一般動詞の文

■ 第3講 時制 ■ 第4講 助動詞 ■ 第5講 進行相



升野講師

主な対象  
中1～中3生

初等幾何の定理の活用法と応用力を身につける!

## 「中学数学 幾何演習」

### ■ 担当講師&開講期間

佐々木 一洋:8月20日(日)～24日(木) 13:00～15:00

黒谷 京叶:8月20日(日)～24日(木) 8:00～10:00

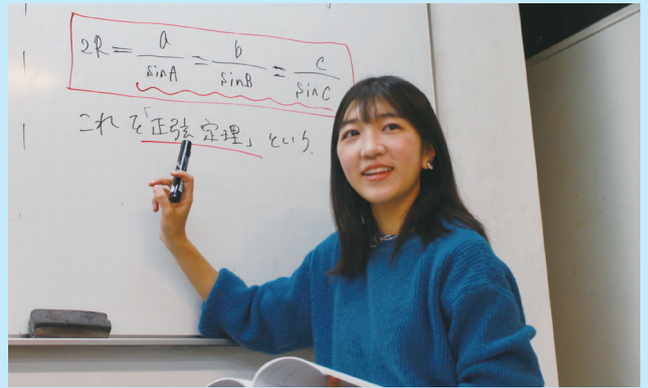
※同内容で時間を変えて実施。都合の良い方をお選びください。

### ■ 全5回 1回の授業時間:2時間

受講料(10時間・テキスト・資料代込):17,000円(税込18,700円)

入会金:5,000円(税込5,500円)

初等幾何の初歩、特に「線分比・面積比」「合同・相似」について演習を行います。通常授業では基礎的な定理の証明に焦点を当てていますが、この講習では、定理を問題の中でどう用いていくかの感覚をつけ、応用していくことを目標とします。該当分野が既習であることは前提としますが、授業では基礎的な問題から確認を行っていきます。



黒谷講師

## 数学科・佐々木講師によるオンライン授業開講!



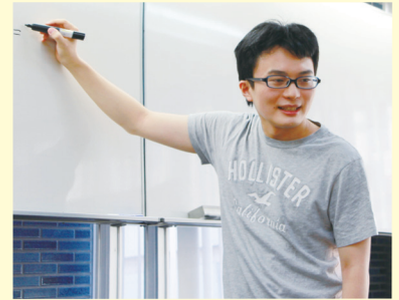
主催:朝日学生新聞社

■7月29日(土) 19:00～20:00

### 「論理パズルと集合 ～計算しない数学～」

※6月中旬より、参加予約受付開始

高校・大学の数学で本当に試されるのは、計算ではなく論理の力です。この授業では計算を用いずに、面白い論理パズルを通じて、数学の本質を伝えます。数学の前提知識は不要です。



## VERITAS 中学クラス在校生の声

数学

先輩が初回の授業を受けて、どう感じたかを載せています。

英語



- 数学って算数より楽しそう(雙葉)
- 知らなかった幾何の証明が分かる様になった(慶應普通部)
- 効率とスピードが今までと全く違う!(武蔵)
- どうしてこうなるのかをしっかりと説明してもらえたので、よかったです(女子学院)
- 段階を踏んでいて分かりやすい(開成)
- 練習時間がたっぷりあってわかりやすい(桜蔭)
- 真面目な授業の中にも冗談などが入っていて楽しく学ぶことができました(白百合)
- 体験授業の時の算数より、数学の方が面白い!(開成)
- 図や例をつかって細かく説明してくれるのでうれしい(渋幕)
- 面白い話を交えて説明されるので、正負の数についてしっかりと理解することができた(筑駒)
- 例えが具体的(東京女学院)
- マイナスの意味がわかった!(海城)



- 「本日の予定」をたんとできて、それなのに、内容がわかりやすい(お茶女)
- 例文を何度も書くから、授業が終わった時には完璧に覚えられる(筑附)
- ペースがゆっくりめで分かりやすかったの、授業内容を理解できた(東洋英和)
- 口で言ったことをしっかりと書いてくれて分かりやすい(海城)
- 「なぜ」を分かり易く教えてくれた(暁星)
- 先生と話しやすい(女子学院)
- 多くのことを勉強しているのに、全く早いと感じなかった(山脇学園)
- 例文を何度も書くから、授業が終わった時には完璧に覚えられる(筑附)
- たくさん覚えることができたので、得したような気がした(筑駒)
- 文法の本当の理由が分かって、文章が書きやすくなった(市川)
- 前の先輩のノートの取り方が分かって、参考にできるのがよい(暁星)
- 早くて飽きるところがなく楽しい(筑駒)
- 楽しかった。単語帳に絵を描きたい(東洋英和)

受験コース進学先判明者2177名の25.3%(592名)が東大・京大・東工大・一橋大へ、27.2%(592名)が医学部へ進学(重複合格は含まず)

# VERITAS

Tokyo Pure Science and Philosophy Society. since 1998

資料請求・お申し込み・お問い合わせは、  
お電話またはホームページから  
TEL.03-3811-9640 <https://veri.jp/>  
〒113-0033 東京都文京区本郷2-40-1  
丸ノ内線本郷三丁目駅前 本郷東急ビル3F

