

数学体験 受講案内

一問から無数の学びを | オリジナル高品質テキスト | 思考プロセスの習得

日時

7月3日（木）20:00-22:00

オンライン開催

（Zoom URLはLINEで案内）

受講対象者

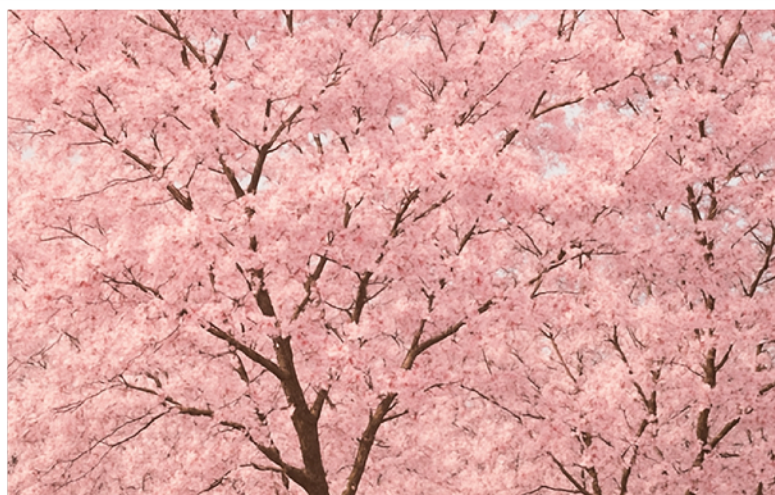
東大・京大・医学部を始めとする難関大受験生を主な対象としますが、難易度の高い数学にチャレンジしたいという方は広く誰でも歓迎します。

年齢・属性は問いません。実際、弊塾では高1から現役、浪人、多浪、仮面浪人生、社会人再受験など多種多様な方々に受講していただきました。

現在の実力も全く問いません。ただし、ある程度難しい問題を扱うので根気よく取り組んでください。また、範囲学習は終わっていることを前提とします。

事前準備

問題冊子をダウンロードし、事前に取り組んだ上で授業に参加してください。時間制限（目安は90分）をつけても、制限なしでじっくり解いていただいても構いません。とにかくどの問題も自分でしっかり考えた上で授業に臨んでください。



授業概要

難関大レベルの問題の中から、合否を分けるポイントが詰まった学習効果の高い問題を選定し、毎週演習に取り組んでいただきます。演習問題は予習問題と復習問題の2つです。予習問題は体験授業では3問構成（レギュラー授業では6問構成）で、難関大でも差のつくやや難しいレベルです。講義では試行錯誤や解法選択の仕方を詳しく解説することで、初見問題へのアプローチや思考プロセス、問題演習の取り組み方をお伝えします。復習問題は授業内で扱った重要な考え方を確認するための類題がメインです。講義の後には質疑応答や学習相談の時間を確保します。





レギュラー授業計画

毎週木曜日 20:00-22:00

すべてZoom オンライン開催

週1回 × 全10回

※ 7/31は休講

体験（7/3）授業ガイダンス

第1回（7/17）

第2回（7/24）

第3回（8/7）

第4回（8/14）

第5回（8/21）

第6回（8/28）

第7回（9/4）

第8回（9/11）

第9回（9/18）

第10回（9/25）

※ 進捗により変更することがあります

体験授業の流れ

18:30頃

Discord チャンネルに解答解説を掲載

授業開始前にダウンロードしてください（印刷推奨）

解説を読む必要はありませんが、事前に答え合わせをしても差し支えありません。

20:00-20:10

導入・予習段階での所感アンケート（10分）

開始時刻20:00までに所定のZoomに入室してください。

20:10-21:30

問題解説（80分）

多くの参考書ではあまり書かれていない、解法選択や修正の仕方まで含め、実際の試験場での再現性ある本質的な思考プロセスを詳しく解説します。

21:30-22:00

講義の振り返りと質問対応・レギュラー講座紹介（30分）

