

大学入試への高校数学 LIVE CHANNEL⁺

自宅で、無料で、双方向Online授業を受けて、
高校数学をマスターし、得点源にする！

対象学年	高校生および中高一貫校の意欲のある生徒 ※東京都とその隣接地区に在住で夏の講習時などにお茶の水ゼミナルにお通いになれる方。 ※授業方針や想定レベルに合わない場合など、責任を持った指導が困難と判断した場合、受講開始後であっても、以降の受講をお断りする場合があります。あらかじめご了承ください。
目標	各時期で重要な単元を確実に習得し、外部模試でも得点源にできるようにする。
授業概要	<ul style="list-style-type: none">・オンライン学習 時期ごとに、指定単元を1週間で学習。もともと重要な問題は詳しい解説授業付き。・確認テスト 授業中に確認テストを実施。最重要の「理解度」「定着度」を確認。・解説授業 テスト後は問題解説をすぐに実施。「やりっぱなし」にならない。
授業の流れ	<ol style="list-style-type: none">①オンライン学習 1週間で指定単元を学習。基本事項を1から確認することで、重要事項をすべて確認できます。②演習授業<ul style="list-style-type: none">・確認テスト 演習授業中に重要事項、よく問われる箇所の確認テストを実施。学習したことが身に付き、解くことができるかどうかを確認します。・解説授業 確認テストを実施後すぐに解説授業を受けてもらいます。間違えた問題、解けなかった問題をその日のうちに確認します。そのため、やりっぱなしになりません。
学費	すべて無料 但し、アーカイブを視聴したい場合は、1,000円の費用が発生します。この場合、すべての動画が視聴できます。

少人数制の指導で、確実な成果を

Benesse® お茶の水ゼミナル

学習の流れ

- ① 1週間で指定単元を集中的に自宅学習。
- ② 演習授業日に確認テストと解説授業を繰り返し行い、定着を図る。

自宅
学習

学習 1

重要テーマを一から学習できる「専用問題集」を使用します。
すべての問題には詳しい解説がついてきますから、自習に最適です。

【問題集】Training Book + 数学 I A (お茶ゼミ専用問題集)

*ご登録いただいた方で上記問題集をお持ちでない方はご郵送します。

《 Training Book+の使い方 》

- ① 該当範囲の問題をさっと見て、できそうな問題とそうでない問題に分ける。
- ② できそうな問題を何も見ないで解く。 * できない問題は③へ
- ③ 解けなかったら「解き方のPoint」を見て、再度解く。
- ④ それでも解けない場合は解説を見て解法を確認する。
- ⑤ 自力で解けなかった問題を中心に複数回解く。

* Training Book+のサンプルは次ページを参照ください。

学習 2

最重要テーマについては「講義動画」があります。Training Book+で得た解法の復習やそれを運用できるかの確認をするための「問題」を解いてみましょう。問題の解説動画は以下の通りです。

講義動画 1 : 二次関数の最大最小問題とその応用

講義動画 2 : 二次方程式の解の個数とその応用

講義動画 3 : 三角比の代数的な問題とその応用

講義動画 4 : 三角比の幾何的な問題とその応用

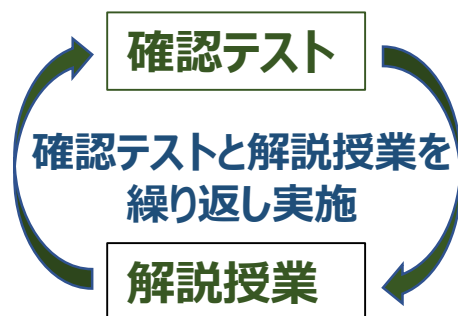
演習
授業

確認テスト⇒解説授業を繰り返し、定着確認

事前に学習した内容が身に付いているかどうかを授業を通して確認します。

当日は『確認テスト⇒解説授業』を繰り返し行います。

重要事項とよく出題されるパターンを1日で確認し、模試でも通用する力を身に付けてもらいます。



担当講師の動画説明をご覧ください。



第2回目扱う単元

今回のテーマ：「2次関数」「三角比（図形と計量）」

◆自宅学習期間 10/2（土）～10/9（土）

学習1：「Traning Book+数学 I A（お茶ゼミ専用問題集）」を使用し、学習

学習2：解説講義を用いた学習

- * 講義動画1：2次関数の最大最小問題とその応用
- * 講義動画2：2次方程式の解の個数とその応用
- * 講義動画3：三角比の代数的な問題とその応用
- * 講義動画4：三角比の幾何的な問題とその応用

◆確認テスト+解説授業：10/10（日）19：00～21：00

「確認テスト→解説授業」を繰り返すことで、解法の定着を図ります。

《第3回目の予定》

扱う内容：数と式、2次関数、三角比、場合の数・確率、整数の性質

事前学習期間 1/29(土)～2/5(土)

演習授業 2/6(日) 19:00～21:00

* 確認テスト+解説授業の時間帯が変更になる場合がございます。

高校数学 LIVE CHANNEL⁺の特徴

特徴① **重要事項**を集中的に学習し、短期で攻略が 가능합니다

特徴② 事前学習の問題集は、**予備校が厳選した良問揃い**

特徴③ 確認テストで**重要事項が解くことができるか**を確認できる

特徴④ **確認テスト後にすぐに解説授業を実施**。やりっぱなしになりません

特徴⑤ **出席できないときは録画映像視聴可能** * 1か月以内となります

よくある質問

Q.他の映像授業と何が違いますか？

A.集中的に学習できることと、定着度を図る確認テストと解説授業があることが違います。その時期に応じて身に付けるべき単元を、期間を区切ることで、集中的に学習します。また、確認テストで身に付いているかどうかを確認し、出来なかった問題はすぐに解説授業を受けることでやりっぱなしになりません。

Q.どこから学習すればいいのかわかりません。

A.提供する問題集をすべてを学習してください。扱うテーマは数学において非常に重要な内容です。どこから学習すれば良いのかわからない場合は、問題集をすべて解き、理解していただくことで、その単元がマスターできます。

Q.確認テスト+解説授業に参加できません。

A.後日、確認テストを解き、解説動画を観ていただくことができます。当日参加できない方のため、確認テストはWEBからダウンロードし、後日解いていただくことができます。また、解説動画も後日視聴できますので、ご安心ください。

申し込み方法

申込

WEBもしくはお電話にてお申込みください。

▼WEB申込はこちらから



www.ochazemi.co.jp
からお茶ゼミLIVEチャンネルのページへと移動頂いても、お申し込みフォームへのアクセスが可能です。

▼お電話はこちらから

0120-404-424

受付時間：月～土 13時～20時
日 13時～19時

登録

登録完了後、授業の受け方のご案内をメールにてお知らせいたします。

授業

授業はZOOMで行います。授業プリント等を準備の上、ログインしてください。詳細のご案内は登録完了時にお伝えいたします。

授業の流れ

自宅
学習

1週間で集中的にオンライン学習

学習期間：10/2（土）～10/9（土）

重要テーマ：二次関数・三角比

- ①重要テーマを数十の項目に分けた問題集を解いてもらいます。
すべての問題には詳しい解説付き。

問題集：Training Book+（お茶ゼミ専用問題集）

《 Training Book+の使い方 》

- 今回の範囲である二次関数と三角比の問題を解く。
- 問題部分のみを見て解く。
- 5分考え、解けない場合は、「解き方のPoint」を見て、再度考える。
- それでも解けない場合は解説をみて「どのように解いているのか」を確認する。
- 解けなかった問題を中心に複数回解く。

- ②最も重要な問題は解説動画付き

最も重要な問題は解説動画付き。より理解を深めることができます。

講義動画 1：二次関数の最大最小問題とその応用

講義動画 2：二次方程式の解の個数とその応用

講義動画 3：三角比の代数的な問題とその応用

講義動画 4：三角比の幾何的な問題とその応用

担当講師の動画説明を
ご覧ください。

*音量を大きくしてご覧ください



演習
授業

確認テスト⇒解説授業を繰り返し、定着確認

10月実施日：10/10（日）19：00～21：00

事前に学習した内容が身に付いているかどうかを授業を通して確認します。

当日は『確認テスト⇒解説授業』を繰り返し行います。

重要事項とよく出題されるパターンを1日で確認し、模試でも通用する力を身に付けてもらいます。

