2025年度 春期講習映像講座 受講マニュアル【中学・高校】

Z会の教室の『映像講座』をお申込みいただき、ありがとうございます。

『2025年度春期講習映像講座_受講マニュアル【中学・高校】』は、皆様にご受講いただくにあたっての、各種サービスの詳細・注意事項・学習方法についてまとめたものです。必ず受講前にお読みください。また、受講の際にご不明な点や疑問などが生じましたら、必要に応じてこの手引をご覧ください。

♦教材♦

教材は、「テキスト」「解答」「添削解答用紙※」「確認テスト(中学・高1の一部講座のみ)」の4種類があります。 ※添削課題が設定されていない講座もあります。

学習アプリ「StudyPlus」にて3/17(月)より配信をさせていただきます。 詳細は<u>「教材データ閲覧のための</u> <u>StudyPlus利用・連携開始のお願い」</u>というメールをご確認ください。

◆視聴期間◆

映像授業は、以下の期間でご視聴いただけます。

3月18日(火)~4月6日(日)

視聴期間内に学習が終えられるように、事前に、学習時期を決めてから取り掛かるようにしましょう。

◆提供サービス◆

映像講座では、映像授業の受講に加えて、以下のサービスがご利用いただけます。

●WEB質問受付

:授業に関する質問を、WEBで受け付けます。専用フォーム入力→メールで回答、という形式です。

●添削指導(一部講座のみ)

: Z会の担当講師が、添削指導を行います。専用フォームから答案を提出いただくと、添削の上、返却いたします。

●確認テスト(中学・高1の一部講座)の採点

:Z会の担当スタッフが、採点を行います。採点済答案は、郵送にて返却いたします。

サービス詳細については、次ページ以降に掲載しておりますので、ご確認ください。 いずれも、理解度を確認するために重要なものですので、ぜひご活用ください。 下記から提供サービスについてまとめた情報集約ページにアクセスできます。

東大進学教室【春期講習】映像授業ページ

◆映像授業の視聴方法◆

映像授業の視聴はパソコンまたはタブレットをご利用ください。一部のスマートフォンでは視聴できない場合 があります。

視聴端末の推奨環境やブラウザの設定につきましては、下記よりご確認ください。

https://www.zkai.co.jp/juku/kiji-newsmember_eizo/



⑤以下の「会員専用メニュー」から「映像を視聴する」をクリックしてください

教室会員専用
ホーム > 教室会員専用
さん (会員番号:) 会員専用メニュー
 映像を視聴する 映像視聴環境について パスワード変更 ログアウト
⑥以下の画面で受講講座を選択してください



⑦視聴できる講座の一覧表が表示されるので、視聴したい講座・授業回数をクリックしてください

♦ Webでの質問方法◆

1. 質問投稿フォームにアクセスしてください

下記より質問投稿フォームにアクセスし、必要項目の入力とファイルアップロードもしくは質問内容をコメ ント入力してください。

https://service.zkai.co.jp/enquete_sp/?s=ts25ka_question

※質問受付期限は4月4日(金)となります。

※質問投稿フォームにご入力いただけるのは、受講している講座に関しての質問のみです。学校で配布されて いる問題集や個人で使用している問題集に関する質問にはお答えできませんのでご注意ください。

<u>2.ファイルのアップロード方法</u>

①提出するノートやルーズリーフに、質問・確認したい箇所の「テキストの章番号・講番号・授業回数」や 「テキスト・解答のページ数」「問題番号」などを記入する ②スマホ・タブレットで①を写真撮影、もしくは印刷機でスキャンしてPCに取り込む ③画像・PDFデータをアップロードする

※撮影・スキャンの際には、画像が不鮮明になったり、一部が見切れたりすることがないようにご注意ください。画像・PDFデータに不備があると、再度のご提出をお願いする場合があり、回答が遅れてしまいます。

★撮影画像をアップロードするにあたって★

スマホ・タブレットでの撮影・アップロードに際しては、下記のようなスキャンアプリを用いるとクリアに 撮影することが可能です。ぜひともお試しください。



3.ご提出から1週間程度で回答いたします

ご提出から1週間程度で、質問内容の回答をフォームにご入力いただいたメールアドレス宛にお返しいたします。回答内容はメール本文もしくは添付ファイルにてお伝えさせていただきます。

※添付ファイル開封にはパスワードが必要です。パスワードはメール本文中に記載しています。 添付ファイルはZIP(圧縮)形式で送信されます。スマホやタブレットなどで開封いただく場合、ZIPファイル の開封(解凍)にアプリが必要な場合がございます。

◎ZIPファイル開封推奨アプリや使い方

https://itojisan.xyz/settings/13729/

※iOSなら「iZIP」、Androidなら「RAR」がおすすめです。https://appli-world.jp/posts/3892

^{※「}添付ファイルが開けない/内容が読み取れない」といった場合は、メールにご返信の形でお問い合わせください。

◆Webでの添削課題提出方法◆

「添削付き講座」の添削指導該当回の問題について、添削指導を行います。テキストに以下の表示がある問 題は添削課題となりますので、答案作成の上、下記に沿って提出してください。



<u>1. 添削課題提出フォームにアクセスしてください</u>

下記より添削課題提出フォームにアクセスし、必要項目の入力とファイルアップロードをしてください。 ファイルのアップロードの方法につきましては、「◆Webでの質問方法◆ <u>2.ファイルのアップロード方</u> 法」をご参照ください。

https://service.zkai.co.jp/enquete sp/?s=ts25ka tensaku

※添削指導は「添削付き講座」の添削指導該当回に限ります。該当しない問題の添削指導は受け付 けられません。

※添削答案の提出期限は4月4日(金)です。

※中学・高1の確認テストはこちらからご提出いただけません。

※提出に際しては、上記スキャンアプリをぜひご利用ください。

2. ご提出から1週間~10日程度でStudyPlusにて返却いたします

ご提出から1週間~10日程度で、StudyPlusのメッセージ機能にて添削済みの答案をスキャンデータ(PDF データ)の形でご返却いたします。

♦Webでの確認テスト提出方法◆

確認テストは、中学生、高1生の一部講座において実施します。講座カリキュラムの内容を取り扱うテスト ですので、習熟度の確認のためにぜひ取り組んでください。提出締切日までに下記フォームにて提出された答 案は、教室にて採点・成績処理を行います。ご自身で採点していただく必要はございません。

1.確認テスト提出フォームにアクセスしてください

下記より確認テスト提出フォームにアクセスし、必要項目の入力とファイルアップロードをしてください。 ファイルのアップロードの方法につきましては、「◆Webでの質問方法◆ <u>2.ファイルのアップロードに際</u> して」をご参照ください。

https://service.zkai.co.jp/enquete_sp/?s=25KA_test

<u>※確認テストの提出期限は4月4日(金)です。</u>

※必ず両面に「氏名」、「会員番号」を記入してください。

※提出に際しては、上記スキャンアプリをぜひご利用ください。

2. 採点の上、郵送にて返送いたします

提出締切日までにご提出いただいた答案は、採点の上、4月中旬以降、郵送にて返却いたします。 成績表の発行はございません。ご了承ください。

◆学習の進め方◆

学習の進め方についてまとめています。映像授業は、「計画的に視聴する」ということが大切です。まず は、以下で学習の進め方を確認し、事前に学習計画を立てておきましょう。

◆視聴のコツ◆

- ・映像は、すべて完璧に視聴する必要はありません。間違えた問題だけ、解き方に悩んだ問題だけなど、取 捨選択をすることも大切です。
- ・授業内では問題演習を行います。万が一問題が解けなくても、そのまま解説授業を視聴してください。映 像視聴後に問題に取り組めば大丈夫です。
- ・事前に、学習日を決めておきましょう。1回あたりの学習時間は、多めにとっておきましょう。 学習日は、必ずしも連続でなくてもかまいません。

◆各講座の取り組み方◆

■中3講座

●授業内容

○数学(予習:要点+問題演習 → 映像:問題解説を学習する)
 授業は、演習問題の解説が中心です。テキストに掲載されている演習問題の解説を行います。
 事前に要点の例題を確認し、演習問題に取り組んでから映像を視聴しましょう。

○英語(予習:不要 → 映像:テキストを手元に置きながら学習+授業内で演習)
 授業では、要点の解説と、問題の解説を行います。
 事前に予習をする必要はありませんので、テキスト・ノートを手元に準備して映像を視聴してください。
 授業内で扱う問題は、映像内で講師が指示します。演習の指示があったら映像を止めて問題を解き、
 解き終わったら解説を視聴しましょう。

●確認テスト

講習の理解度の確認として、必ず取り組みましょう。

O確認テスト実施講座

中3英語、中3数学

O取り組み方法

- StudyPlus」より、問題・解答用紙を印刷する
- ②講習最終回の映像の1チャプター目を開く
- 映像の冒頭で回答時間がアナウンスされているので、指示に従って問題に取り組む
- ③時間になったら、映像を視聴して、解説を聞く
- ④答案を、WEBフォームから提出する

⑤答案が返却されるのをお待ちください

∎高1講座

●授業内容

○数学(予習:不要 → 映像:テキストを手元に置きながら学習+授業内で演習) 授業では、要点解説・問題解説を行います。授業内で要点・例題の解説を行いながら、適宜問題演習・ 解説授業を行います。演習の指示があったら映像を止めて問題を解き、解き終わったら解説を確認しま しょう。

予習は必ずしも必要ありませんが、該当単元に苦手意識のある方は、要点を確認してから視聴するとよ いでしょう。

○英語(予習:不要 → 映像:テキストを手元に置きながら学習+授業内で演習)
 授業では、テキストに掲載されている問題を題材に、該当単元の学習を行っていきます。
 事前に予習をする必要はありませんので、テキスト・ノートを手元に準備して映像を視聴してください。
 授業内で演習の指示があったら映像を止めて問題を解き、解き終わったら解説を確認しましょう。

○国語(予習:不要 → 映像:テキストを手元に置きながら学習+授業内で演習)
 授業では、テキストに掲載されている問題を題材に学習を進めていきます。
 事前に予習をする必要はありませんので、テキスト・ノートを手元に準備して映像を視聴してください。
 授業内で演習の指示があったら映像を止めて問題を解き、解き終わったら解説を確認しましょう。

●確認テスト

講習の理解度の確認として、必ず取り組みましょう。

O確認テスト実施講座

高1東大英語・高1難関大英語・高1東大数学・高1東大数学K・高1難関大数学

〇取り組み方法

- StudyPlus」より、問題・解答用紙を印刷する
- ②講習最終回の映像の1チャプター目を開く

映像の冒頭で回答時間がアナウンスされているので、指示に従って問題に取り組む

- ③時間になったら、映像を視聴して、解説を聞く
- ④答案を、WEBフォームから提出する

⑤答案が返却されるのをお待ちください

∎高2講座

●授業内容

○数学(予習:不要 → 映像:テキストを手元に置きながら学習+授業内で演習) 授業では、演習問題の解説を行います。授業内で演習解説を行いながら、適宜、関連する知識を提示し ます。演習の指示があったら映像を止めて問題を解き、解き終わったら解説を確認しましょう。

○英語(予習:要 → 映像:問題解説で学習する)

授業では、問題の解説が中心です。主にテキストの「★予習」「★演習」の解説を行いますので、事前に 解いてから映像を視聴してください。なお、「★自習」の問題は授業内では原則扱いませんので、自習用 として取り組んでください。

○国語(予習:不要 → 映像:テキストを手元に置きながら学習+授業内で演習)
 授業では、テキストに掲載されている問題を題材に、該当単元の学習を行っておきます。
 事前に予習をする必要はありませんので、テキスト・ノートを手元に準備して映像を視聴してください。
 授業内で演習の指示があったら映像を止めて問題を解き、解き終わったら解説を確認しましょう。

●添削課題

講習の理解度の確認として、必ず取り組みましょう。

〇実施講座

高2東大英語・高2東大国語・高2東大数学・高2難関大数学K

〇添削課題

テキストに、以下のアイコンがある問題が添削課題です。

添削課題

O取り組み方法

StudyPlus」より、添削用紙を印刷する
 課題に取り組み、WEBフォームで提出する
 添削済答案が返却される

■受験講座

●授業内容

○数学(予習:不要 → 映像:テキストを手元に置きながら学習+授業内で演習) 授業では、演習問題の解説を行います。授業内で演習解説を行いながら、適宜、関連する知識を提示し ます。演習の指示があったら映像を止めて問題を解き、解き終わったら解説を確認しましょう。

○英語(予習:要 → 映像:問題解説)

授業では、問題の解説が中心です。主にテキストの「★予習」「★演習」の解説を行いますので、事前に 解いてから映像を視聴してください。なお、「★自習」の問題は授業内では原則扱いませんので、自習用 として取り組んでください。

○国語(予習:要→ 映像:テキストを手元に置きながら学習)
 授業では、テキストに掲載されている問題を題材に学習します。
 映像の冒頭で演習指示がありますので指示に従って問題を解き、解き終わったら映像で学習しましょう。

●添削課題

受験講座には添削付き講座はございません。