

2025年度 冬期講習映像講座 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年度冬期講習映像講座_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3・高1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。

24年度より学習アプリ「StudyPlus」にて12/8（月）より配信をさせていただきます。詳細は「[教材データ閲覧のためのStudyPlus利用・連携開始のお願い](#)」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。

12月9日（火）～2026年1月18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、メール添付にて返却いたします。

●確認テスト（中学・高1の一部講座）の採点・成績処理

：Z会の担当スタッフが、採点を行います。採点済答案は、成績処理をして返却いたします。

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。

下記二次元コード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。



https://www.zkai.co.jp/juku/tmj_onlineeeizo_kc/

◆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、右記二次元コードよりご確認ください。



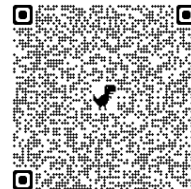
①Z会Webサイトにアクセスしてください（https://www.zkai.co.jp/）

②トップページ右上の **会員サイト** をクリックしてください

③「Z会の教室会員サイトログイン」をクリックしてください ⇒

Z会の教室
会員サイト ログイン

※二次元コードからもログインページにアクセスできます。

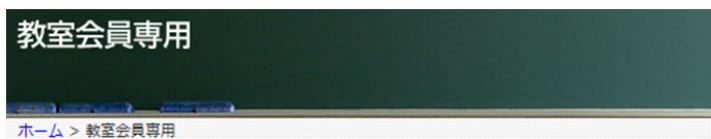


④会員番号・パスワードを入力してログインしてください

※映像視聴のための「パスワード」について、

- 通信教育ご受講中の方は「Z会Mypage」にログインする際のパスワードと同一のようになります。
 - 通信教育ご受講中でない場合は、過去に通信教育または教室授業の初回お申し込み時にお送りしている「パスワード通知書」に記載しております。
- 紛失などでパスワードが不明の場合は、教室までお問い合わせください。

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

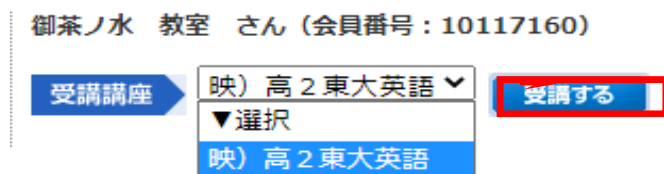


さん（会員番号： ）

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=ts25kc_question

※質問提出期限は1月6日（火）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する質問のみです。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。

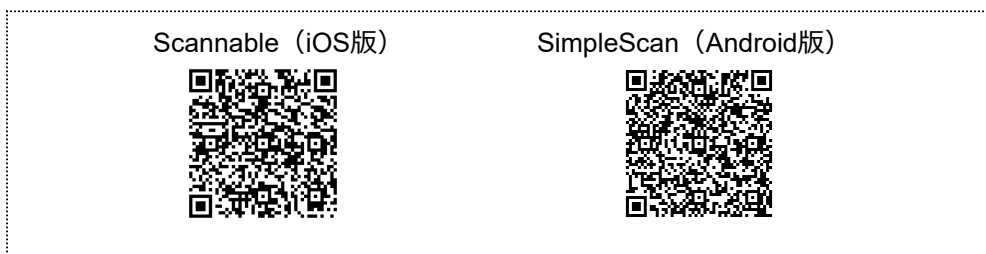
2. ファイルのアップロード方法

- 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ます、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。

添削課題

1. 添削課題提出フォームにアクセスしてください

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◆ 2. ファイルのアップロード方法」をご参照ください。

※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のでご了承ください。



https://service.zkai.co.jp/enquete_sp/?s=ts25kc_test

※添削答案の提出期限は1月6日（火）です。

※中3・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日程度でメール添付にて返却いたします

ご提出から2～3週間程度で、フォームにご入力いただいたメールアドレス宛に添削済みの答案をお返しいたします。答案はスキャンデータ（PDFデータ）をメール添付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3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

下記二次元コード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◆ 2. ファイルのアップロードに際して」をご参照ください。



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

※確認テストの提出期限は1月6日（火）です。

※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、1月中旬頃までに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みば大丈夫です。
- ・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。

○確認テスト実施講座

中3英語、中3数学

○取り組み方法

①手引き1ページ目の専用サイトから、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。

●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。

○確認テスト実施講座

高1東大数学、高1東大数学K、高1難関大数学、高1東大英語、高1難関大英語

○取り組み方法

①手引き 1 ページ目の専用サイトから、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。

○実施講座

高2東大数学・高2東大理系数学Ⅲ・高2東大理系数学Ⅲ導入

高2東大英語・高2難関大英語・高2東大国語

○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

○取り組み方法

- ①手引き 1 ページ目の専用サイトから、添削用紙を印刷する
- ②課題に取り組み、WEBフォームで提出する
- ③講師の添削済答案が、メールで返却される

■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。