

志望校合格へのスタートに！

SOP2※

オンデマンドによる 動画教材配信

「いつでも、どこでも、自分のペースで学習したい」

そんなニーズに応えるのが、オンデマンドによる動画教材配信です。

好きな時間に視聴でき、分かりやすい解説と効率的な学習設計で、重要なポイントをしっかり抑えていきましょう！

※SOP（生徒進学支援オプション）とは
大分県教育庁遠隔教育配信センター
が提供する遠隔による学習支援です。



初回
配信日時

2025年
7月18日 金 17:00



対象

大分県内の高校3年生（大学進学希望者）

申し込みは
こちらから

ポイント

- 最新5年分は自学用に残し、2020年以前の良問を厳選！
- 自分のペースで学べるオンデマンド配信！
- 学校の授業進度に合わせた新着動画公開！

本年度の配信科目と内容

九州大学2次試験（前期）過去問解説動画

英語

2018年度の問題を徹底分析！

教材①：大学入試に求められる語彙力
教材②③：英文和訳 教材④：和文英訳
教材⑤：要約

本格的な受験態勢に入る前の準備に最適！
意識の向上・基礎力の確認・学習の体系化に。

数学

合否を分けた設問に挑戦！

- 年度別の重要問題を精選
- 初見問題の読み方・方針の立て方
- 難関大に向けて今後必要な力とは？

物理

各単元における頻出分野を徹底攻略

- 様々な運動 ・電気と磁気
- 波 ・気体分子の運動

現象の理解・条件設定・文字計算の工夫を解説。

化学

理論化学・有機化合物を中心に

- リード文の読み解き
- 既習事項の活用
- 典型問題の攻略法 を丁寧に解説！

1か月に1～2本のペースで新着動画を公開！

【主催】大分県教育庁遠隔教育配信センター

SOP2 オンデマンドによる動画教材配信について

大学進学を目指す高校3年生の皆さんの自学をサポートするため、入試問題の解説動画をオンデマンド形式で配信します。

2025年度は、**九州大学の2次試験（前期）過去問**の解説動画をお届けします。最新5年分は生徒の皆さんの自学用に残すため、**2020年度以前の入試問題**から良問を厳選し、難関大学の入試で求められる力の身につけ方や、典型問題の解き方を丁寧に解説します。

該当分野の学習を一通り終えた後に視聴することで、理解をさらに深めることができます。

この動画が、これまでの学習を振り返り、志望校に向けた学習計画を立てるきっかけとなれば幸いです。

英語（全5本）

受験勉強の本格スタートに向けた全5本の動画教材です。大学入試に必要な「基礎力」の確認と、体系的な学習の足がかりとすることを目的としています。

2025年度は2018年の九州大学の入試問題を題材に、以下の力を解説します。

教材①：語彙力 教材②・③：英文和訳

教材④：和文英訳 教材⑤：要約

数学（全10本）

各年度の入試問題の中から合否を分けるポイントとなる問題を中心に解説します。

初見の問題にどう取り組むか、どう方針を立てて完答に導くかなど、難関大合格に必要な力の育成をテーマに進めます。

各科目、1か月に
1～2本のペースで
新着動画を公開！

物理（全5または6本）

毎年出題される以下の4分野に対応した内容です。

①様々な運動 ②電気と磁気 ③波 ④気体分子の運動
頻出の公式や法則、リード文に示された条件から式を立てる際の着眼点、計算処理の工夫などを大問ごとに丁寧に解説します。

化学（全5または6本）

広範な出題範囲（理論化学、無機物質、有機化合物、高分子化合物）の中から、理論化学と有機化合物を中心に解説します。

既習知識の活用方法や、リード文を正しく読み解くためのポイントに焦点を当て、入試問題の本質に迫ります。



FAQ よくある質問



Q 申し込んだのにメールが届きません。どうすればいいですか？

A 入力したメールアドレスの間違いや、迷惑メールフォルダに振り分けられていることが考えられます。申し込みフォームの冒頭に対処方法を記載していますので、ご確認ください。

Q 教材のダウンロード方法は？

A 申し込み後にメールとTeamsの両方で案内します。Teamsの登録方法は、7月18日（金）頃までにメールで案内します。ダウンロードに必要なパスワードも、7月18日（金）頃までに通知予定です。

Q 動画はどのように視聴できますか？ いつまで・何回でも視聴できますか？

A 遠隔教育配信センターのウェブサイトから視聴できます。2025年度に公開される動画は、少なくとも2026年3月末まで繰り返し視聴可能です。視聴に必要なパスワードは、7月18日（金）頃までにメールとTeamsでお知らせします。

