

東進だけ!!

志望校合格への道標

# 合格設計図作成システム

君が第一志望校に合格するための道筋、それが「合格設計図」です。東進では長年にわたる指導経験とデータ分析から第一志望校に合格するために何が重要となるのかを分析し、それらを網羅した「合格設計図」を考案するための材料と仕組みを提供しています。ここでは、そのエッセンスをご紹介します。

## 合格設計図とは

現役合格のためには「入試本番から逆算した学習計画」を立てることが重要です。そして、この学習計画をやり抜くために欠かせないのが強いモチベーション（「夢・志」と目標設定です。合格設計図作成システムは、これらを具体化できる革新的なシステムです。



「学習計画」では、入試本番までの学習を長期・中期・短期計画に落とし込みます。計画を立案する際には、君の志望校レベルと受験科目、そして入試本番までの残り時間に合わせて示される学習推奨スケジュールを参考にします。合格した先輩の学習履歴や成績を徹底分析して導いた「合格の道のり」にもとづいているため、合格するために必要な「何をいつまでに、どれくらい学習すべきか」が明確にわかることが特長です。

学習計画をやり抜くための志を見つけ目標を設定する

point 1

合格した先輩の学習データから導かれた「合格への道のり」

point 2

入試本番までに君がやるべきこととスケジュールが明確に!

point 3

### STEP 1

#### 志・志望校を見つける

興味・関心のあることは何なのか、そしてその勉強をして、将来どのように社会・世界に貢献していきたいのか……。その志を明確にすることが、努力の原動力になります。志を実現するための中間目標である第一志望校を決めましょう。

**夢を見つけ、志を高める特別講座**  
東進では、未来や将来を考え、志を発見するための機会を数多く提供しています。

P.15

医療分野を専門とする  
弁護士になるため  
〇〇大学で法学を学びたい

世界の食糧不足を解決するために  
□□大学で農学を学びたい

### STEP 2

#### 目標設定

第一志望校が決まったら、配点や入試傾向などを調べます。現役合格した先輩のデータから算出された東進独自の合格ラインを参考に、2カ月に一度実施される「共通テスト本番レベル模試」(全国統一高校生テスト)の目標得点を設定しましょう。次に、その目標得点を達成するために、高2の1月で〇〇点、高3の8月で〇〇点……というように具体的な中間目標を設定します。目標達成の効果測定となる東進模試の受験計画も立てましょう。

#### 目標達成を後押しマンダラチャート

マンダラチャートとは、目標達成するためのフレームワークのこと。真ん中に目標、そのまわりに目標を達成するために必要なことを記載します。具体的な行動計画まで落とし込むため、効率よく目標を達成できます。

現役合格した先輩の成績をもとに東進独自の合格ラインを表示

ここがスゴい!

### STEP 3

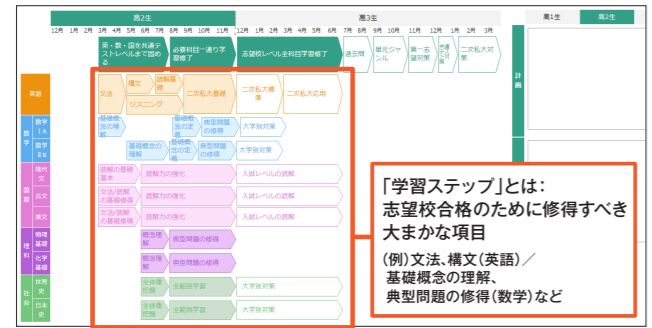
#### 学習計画

##### ① 長期計画

東進入学から入試本番までに取り組むべき学習内容の全体感を把握し、理解することが目的です。ここでは、君の第一志望校合格に必要な修得すべき学習ステップが、合格者の道のりにもとづき科目別に表示されています。この学習ステップをいつまでに修得すべきかを確認しましょう。この学習ステップをもれなく修得することで、より着実に合格へと近づきます。

これを踏まえて、1年間の学習計画のポイントも記入します。

#### 修得すべき「学習ステップ」を表示(例)



「学習ステップ」とは、志望校合格のために修得すべき大まかな項目(例)文法、構文(英語) / 基礎概念の理解、典型問題の修得(数学)など

#### 合格者の道のり

ここがスゴい!

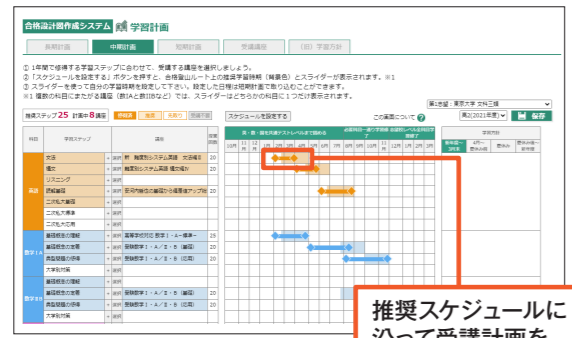
##### ② 中期計画

1年間の学習計画を立てることが目的です。推奨される学習ステップを参考に、例えば、英語は「読解基礎」まで、数学は「Aは「典型問題の修得」までのように、科目ごとに設定していきます。そして、その学習ステップを修得できる講座を決定します。講座設定が完了すると、受講の推奨スケジュールが表示されます。これをもとに、英文法の講座は4月〜5月、数学の基礎講座は4月〜6月というように各講座の受講計画を設定します。最後に、**時期ごとの学習方針**も記入しましょう。

#### 受講の推奨スケジュールを表示

ここがスゴい!

#### 1年間の学習計画(例)



推奨スケジュールに沿って受講計画を設定する

##### ③ 短期計画

週単位の具体的な学習スケジュールを作成することが目的です。毎週のチームミーティングを起点として、週間の受講コマ数や高速マスター基礎力養成講座で修得するステージ数などを設定します。中期計画で設定した受講計画は、自動で週単位の落とし込まれます。

#### 週単位の受講コマを自動反映

ここがスゴい!

#### 週単位の学習スケジュール(例)



## 君だけの合格必勝スケジュールが完成!

何をいつからいつまでに、どのくらい学習すべきか明確だから第一志望校合格に向かって迷わずスタートできる

第一志望校合格へ向けた「合格設計図」を作成できるのか不安もあるかもしれませんが、でも大丈夫です。例えば、STEP1ではしっかりと考えられているかについて、STEP2・3では実現できるかについて担任・担任助手が適切なアドバイスを行います。誰でも、第一志望校合格に向けた、万全な「合格設計図」を作成することが可能です。

※画面はイメージです。また、教育効果を高めるため、内容を変更する場合があります。