

AI学習システムを利用した
定期テスト点数アップのためのデジタル教材

志望校合格
を実現する **開倫塾**

開倫塾の自立型個別指導

定期テストの点数アップなら

フォレスタ+



フォレスタ+（プラス）は、定期テストの成績を上げることが目的とした、教科書に準拠したデジタル教材です。紙のテキストだけでは難しい、一人ひとりの目標に合わせた学習カリキュラムの作成をAIが自動で行うことで、最短距離で目標点数の達成を目指すことができます。テキスト学習教材「フォレスタシリーズ」にプラスして、AIのサポートで効率的に学習を進化させましょう！

個別学習カリキュラムで、
定期テストの点数を上げ、志望校合格を目指します。

開倫塾の自立学習とは

集団指導と個別指導の弱点を克服

「自己学習能力」を育てる学習プログラムです。

お子さまの「成果」にとことんこだわった結果、お子さま自身が問題を解く「演習」を重視することで「自分で解く力」を引き出すことに成功。専任講師が教えすぎない丁度よい指導を行うことで、自立を促します。

※定期テスト点数アップの秘訣は「教科書準拠」「個別最適化」詳しくは中面をチェック！

開倫塾

フォレスタ+を利用した授業の特徴

システムがお子様の自立学習をサポート

学習カリキュラムが自動作成されます！

目標の点数を達成するための最適な学習カリキュラムをAIが自動で作成。やるべき箇所が見える化されますので、目の前の勉強に集中することができます。

解説動画や小テストで分かりやすく学習！

テキストの勉強だと集中できないお子様も飽きることがないように、解説動画や4択の小テストなどを音声付きでご案内。分かりやすい学習ができるようにサポートします。



マイページへ

ピンク色になっているところから、学習をスタートしよう！

3	3-1	Point!	WarmUp	Try
	3-2	Point!	WarmUp	Try
	3-3	Point!	WarmUp	Try
	3-4	Point!	WarmUp	Try
	3-5	Point!	WarmUp	Try
	3-6	Point!	WarmUp	Try
	3-7	Point!	WarmUp	Try

表示されている範囲まで終わったら、マイページに戻って先生に教えてね。

さらに先生によるサポートも

分からないことは先生に質問しよう！

疑問に思うことやつまづくポイントがあった際は、先生がサポート。フォレスタ+は塾でご利用いただきますので、先生に質問をして疑問を解消することができます。また、お子様の学習のモチベーションが続くように、先生がやる気を引き出しながら指導いたします。



フォレスタ+の定期テスト得点アップの秘訣

①お通いの学校の教科書に合わせた対策ができる

学校の授業と同じ単元で学習するのでよく分かる！

学習システムは**教科書準拠**で制作していますので、実際のテスト範囲となる、お子様がお通いの学校の教科書に合わせて学習が進められます。

また、全国の数万枚の定期テストにおいて、どのような問題が出題されているかを徹底的に分析し、**お子様の成績を上げるために**こだわって制作されています。



②お子様の状況によって個別最適化

理解度に合わせて問題・解説が変化します！

学習を進めていくと、**一人ひとりの理解度に合わせて学習内容が変化**し、個別に最適化されていきます。

例えば、ある問題を間違えるとその箇所の解説動画が長くなり、逆に正解すると短くなります。限られた時間の中で、**無駄が起らないようにAIがお子様の学習をコントロール**します。

中学 2年 数学

4-8 反比例グラフの描き方

x	1	2	3	6	9	18
y	-18	-9	-6	-3	-2	-1

1. 対応表を作る。
2. 対応表を見て点を取り、曲線でつなぐ。
3. 対応表の符号をすべて変え、同様に曲線を書く。
4. 問題番号を付ける。(2ヶ所)

終わったら、右ボタンを押して、次へ ▶

powered by **フォレスタ+** **SPRIX**

③点数アップが最大化されるよう学習カリキュラムを作成

やるべきことを“見える化”し効率的に学習！

定期テストまでの「日数」、「目標点数」、「学習進度」等に応じて、**点数を最大化するために**逆算されたカリキュラムをAIが自動で作成します。

例えば、「目標点が60点なら、この問題は難しいので飛ばしてよい」等、このタイミングで何をすればよいかを“見える化”することで、**お子様が効率的に学習を進められます**。

サンプル Try

Tryの※をノートに解いてね。

目標タイム 0:30

0:09

終わった！

●解き終わったら、「終わった！」ボタンを押してね。
●わからない問題はとばして解こう。

p.95 3-3 1次関数のグラフ Try

ステップ一覧へ

P.95のTryをノートに解いてね。
★の問題はとばしてね！

目標タイム 11:00

10:47

終わった！

●解き終わったら、「終わった！」ボタンを押してね。
●わからない問題はとばして解こう。

よくある質問

- Q 紙の教材（テキスト）は使用しますか？
A 「フォレスタ +」は紙の教材（テキスト）「フォレスタシリーズ」の補助教材として作られていますので、併用していただきます。
- Q 他の AI 教材との違いは何ですか？
A 最大の違いは定期テストの点数アップに特化している点です。
目標点数達成のための徹底的なサポートをいたします。
- Q 学習可能な学年・科目は何ですか？
A 中1～3生は5教科、高1～2生は、英語（英文法・英語構文）・数学（Ⅰ・A・Ⅱ・B）・理科（物理・化学・生物）の3教科9科目となっています。

開講情報

フォレスタ+（プラス）

対象 中学1年～高校2年

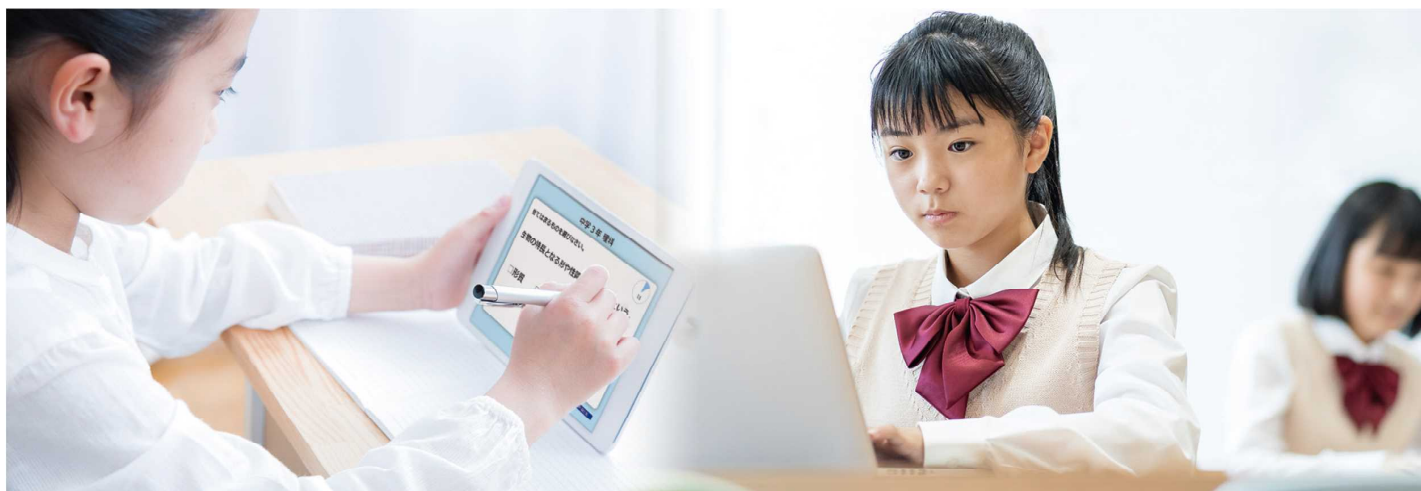
教科

学年	教材	英語	数学	理科	社会	国語
中学1年・中学2年	フォレスタ	○	○	○	○	
中学3年	フォレスタ	○	○	○	○	
	フォレスタゴール	○	○	○	○	○

学年	英語		数学				理科		
	英文法	英語構文	I	A	Ⅱ	B	物理基礎	化学基礎	生物基礎
高校1年	○		○	○	○	○	○	○	○
高校2年	○	○	○	○	○	○	○	○	○

回数 1科目週1回

※ 1教科あたりの授業回数を追加することも可能です。



お問い合わせは、本部またはお近くの校舎まで



0120-066555

<https://kairinjyuku.jp>



開倫塾