

定期テストの点数アップに
とことんこだわったデジタル教材!!

フォレスタ+

定期テスト点数アップのためのデジタル教材

フォレスタ+ 導入!

AIが生徒さんの 学習をサポート



フォレスタ+ (プラス) は、定期テストの成績を上げることを目的とした、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!

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

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。



さらに講師によるサポートも

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 お通り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、お子様がお通り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、曲線をつなぐ。
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+ S.P.R.I.X

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“見える可”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0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**。

995 3-3 1次関数のグラフ Try

P.95のTryをノートに解いてね。
**の問題はとぼしてね!

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ぼして解こう。

よくあるご質問

Q1 学習可能な学年・科目は何ですか?

当塾ではフォレスタ+を中学2年生と中学3年生、及び高校生の「自立学習用教材」として使用いたします。中学生は英語・数学・理科・社会の4教科、高校生は英文法・英語構文・数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・物理基礎・化学基礎・生物基礎の3教科9科目に対応しております。

Q2 月々の利用料はいくらですか?

フォレスタ+の利用料は**無料**です(ただし、中学生なら通常コマを週4コマ以上、高校生なら通常コマを週2コマ以上ご受講いただいている方が対象です)。理科や社会など、通常コマでは受講していない科目も、フォレスタ+を活用する事で、これまで以上に点数アップが期待できます!

その他ご不明な点につきましては、下記の連絡先までお気軽にお問い合わせ下さい