

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

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」詳しくは裏面をチェック!

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けますので、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、曲線でつなぐ。
3. 対応数の符号をすべて変え、同様に曲線を描く。
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+ 印刷可能

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。**

p.95 3-3 1次関数のグラフ Try

P95のTryをノートに書いてね。
★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

① 紙の教材は使用しますか?

「フォレスタ+」は紙の教材「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、併用していただけます。

② 他のAI教材との違いは何ですか?

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。

③ フォレスタ+は自宅で使用できますか?

導入している教室によって対応は異なりますので、お通りの塾にお問合わせください。

④ 学習可能な学年・科目は何ですか?

導入している教室によって異なりますので、お通りの塾にお問合わせください。