

合格・目標に近づくためにAIを手に入れよう!

個別指導のための次世代学習システム

atama

アタマプラズ

atama+は個別指導のために開発された、 次世代の学習システムです。 AI(人工知能)が生徒のあらゆるデータを瞬時に

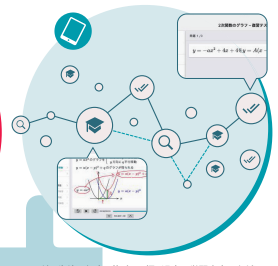
分析し、今学習するべき教材を自動作成。 一人ひとりに最短で「できた!」をお届けします。



アタマ先生

ゴールフリーコーチ による 学習 サポート





AI が、生徒の得意・苦手・目標・過去の学習内容…などに 応じて、"何"を"どれだけ" "どのように" 学習すればよいか 瞬時に判断、一人ひとりに最適な学習教材(講義・演習・テ ストなど)を自動作成します。

AI×コーチで "超" 個別指導

学習中の状況はリアルタイムにコーチの元に届けられるため、状況に即した的確なアドバイスを受けることができます。また、中長期の目標設定などもシステム内のデータを元にコーチと一緒に決めていくことができます。

atama+ 実施要項

科 目

数学(I·A·II·B)/英文法/理科(化学基礎·化学·物理基礎·物理)

対 象

高校1·2·3年生

通常 授業料 _(月額·税抜) ●atama+コース ※原則として1講時1教科の指導です

●atama I → へ ※原則とし(I講時 I 教科の指導です。				
85分/回				
	高1·高2	高3·高卒		
週1回	17,000円	18,000円		
週2回	29,000円	31,000円		
週3回	41,000円	44,000円		
+週1回	+12,000円	+13,000円		

※別途指導関連費(税抜2,500円)をいただきます。

その他 受講料

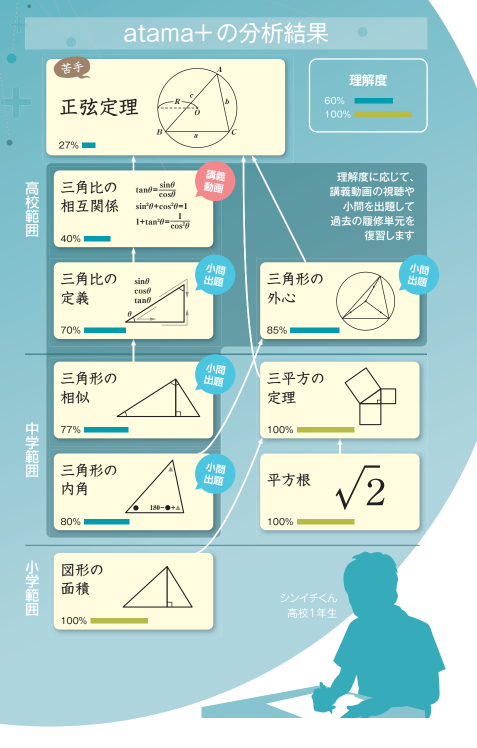
フォローアップ授業		
85分/回		
正会員・チャレンジ生	3,900円	
エントランス生	5,200円	

	季節個別講習会授業		
	85分/回		
	正会員・チャレンジ生	3,900円	
7	エントランス生	4,300円	





苦手の原因だけをピンポイントで学習。 復習に時間をかけません。





正弦定理が苦手な、高校1年生のシンイチくん。 atama+の分析によると、"三平方の定理"と その手前はバッチリですが、 それ以外の復習が不十分だった様子。 どうやら、中学生の時に習った "三角形の内角"の理解度が足りていないのが 大本の原因だったようですね。

> そこで、シンイチくんには このようなカリキュラムを提案します。

まず、理解度が少し不足している"三角形の内角"は、思い出すための問題を2問出題。

そうすると、前の単元を理解することで、"三角形の相似"、"三角比の定義"、"三角形の外心"も、何問か解くだけでマスターできてしまいます。

"三角比の相互関係"は、しっかりと学習する必要がありそうなので、講義動画を見てもらいます。 動画の時間は約5分。必要なエッセンスだけが コンパクトにまとまっています。

これで、復習はバッチリ。 正弦定理も瞬時に理解できるようになっています。

atama+で学習を続ければ続けるほど、 基礎がだんだん固まってくるので、 新しい単元の理解度も高まり、 学習時間の節約にもなるわけです。

最短時間で成績アップ



atama+での学習時間

センター模試 数学IA

_{ずか} 19時間 45分 で… 43点 ペ 83点

※当講座の数学I·Aの総学習時間…28時間20分