

ゴールフリー

中学生・高校生対象

合格・目標に近づくためにAIを手に入れよう!

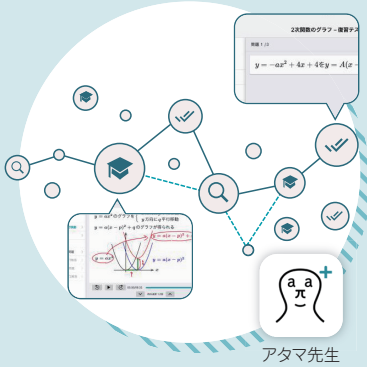
個別指導のための次世代学習システム



# atama+

アタマプラス

ダブルの学習サポートで、苦手単元の発見・克服をより正確に、効率的に!  
「2人」の先生があなたをサポートします!



アタマ先生

01

AI(人工知能)  
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。



02

ゴールフリーコーチ  
による学習サポート

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

中学生: 数学 / 英語 / 理科  
高校生: 数学 (IA・IB・Ⅲ) / 英文法・語法  
理科 (化学基礎・化学・物理基礎・物理)

対象

中学1年生～高校3年生

通常  
授業料  
(税抜・月額)

●atama+コース ※1講時(85分)1教科の指導です。※別途指導関連費(月額3,500円)をいただきます。

	中1・中2	中3	高1・高2	高3
週1回	15,000円	16,000円	17,000円	18,000円
週2回	25,000円	27,000円	29,000円	31,000円
週3回	35,000円	38,000円	41,000円	44,000円

開講教室は  
コチラ!

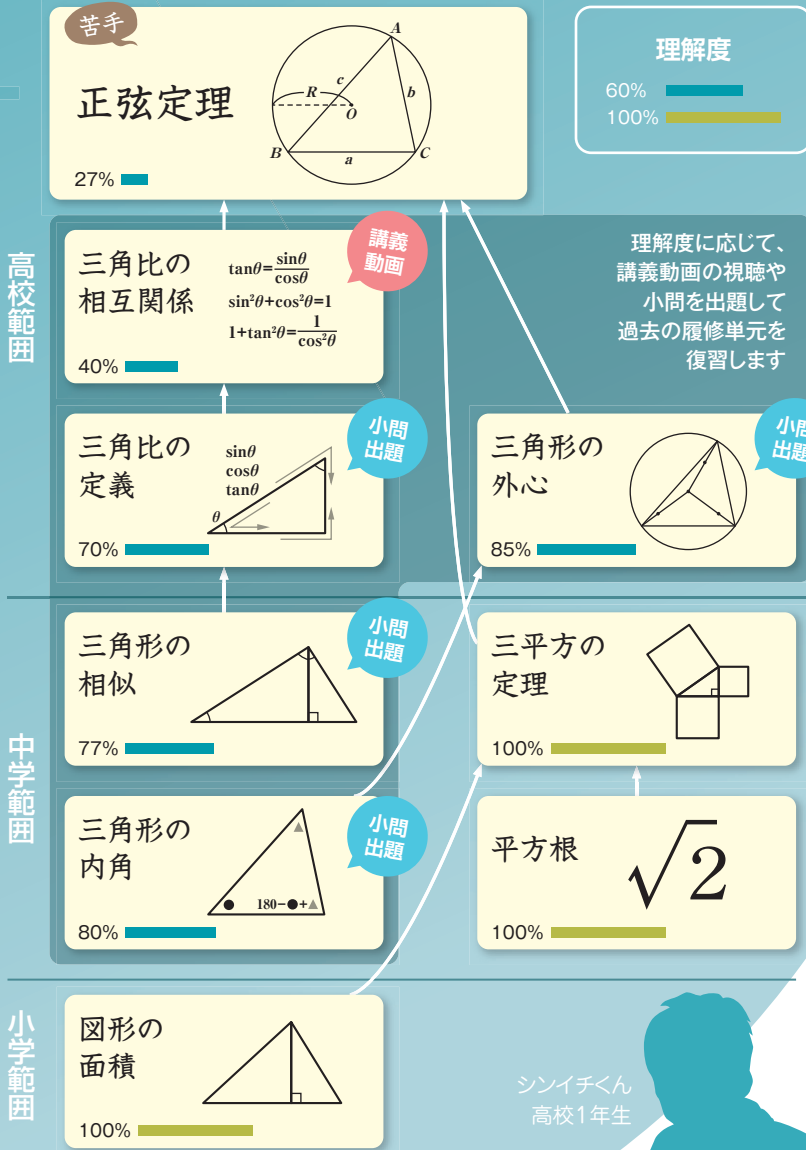


ゴールフリーのアタマプラスwebページ

<https://www.seiki.co.jp/course/atamaplus.html>

# 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。

## atama+ の分析結果



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。

シンイチくん  
 高校1年生

## atama+ で成績アップ!

※点数表記のあるものはすべて100点満点

定期テスト※学習開始後初回

模試

