



高校生対象

合格・目標に近づくためにAIを手に入れよう!

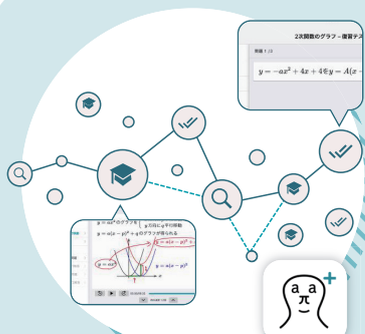
個別指導のための次世代学習システム



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

数学(IA/ⅡB/Ⅲ)/英文法・語法/英文読解
理科(化学基礎/化学/物理基礎/物理/生物基礎/生物)

対象

高校1年生～高校3年生

通常
授業料
(税込・月額)

atama+コース ※1講時(85分)1科目の指導です。※別途指導関連費をいただきます。

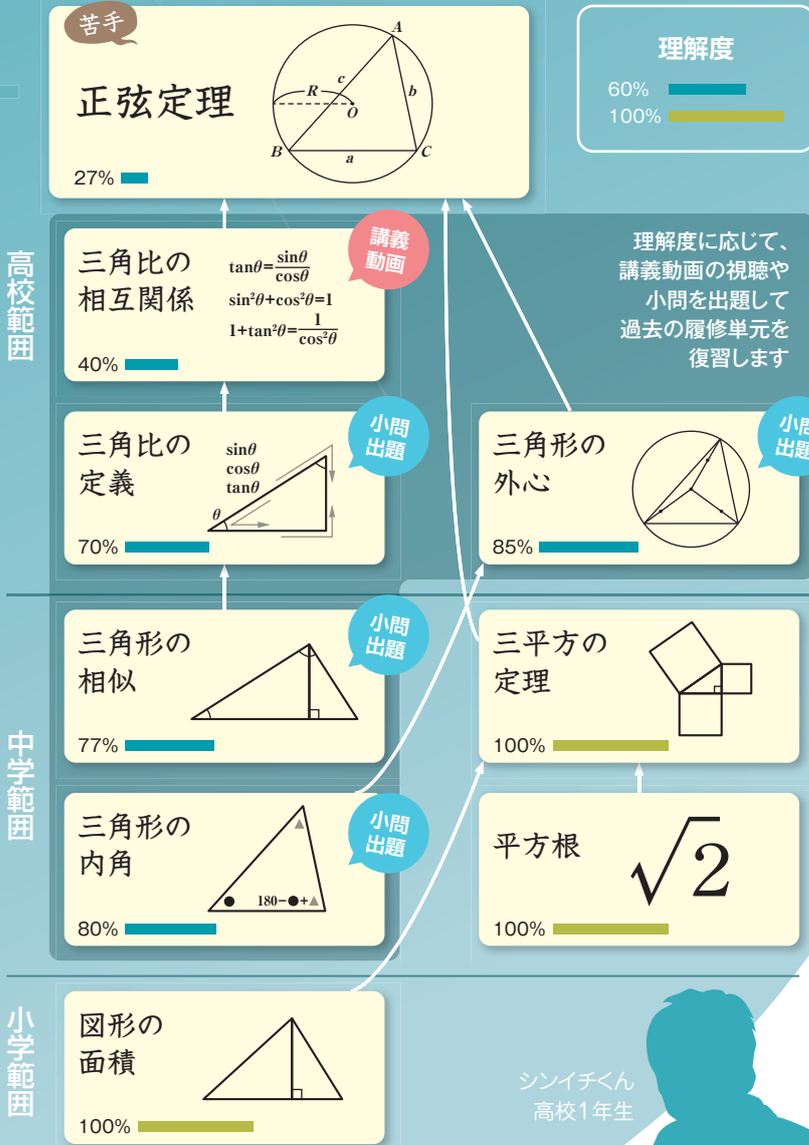
	高1・高2	高3
週1回	18,700円	19,800円
週2回	31,900円	34,100円
週3回	45,100円	48,400円

開講教室は
コチラ!



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。

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

