



高校生対象
合格・目標に近づくためにAIを手に入れよう!

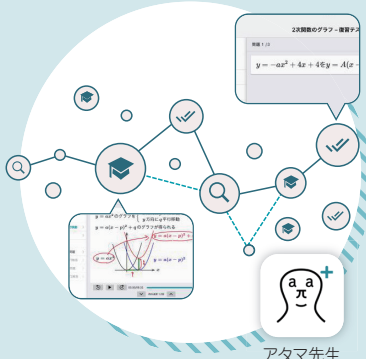
個別指導のための次世代学習システム

atama+

アタマプラス

この春限定の
半額キャンペーン
実施中!


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!



01
AI(人工知能)
による学習サポート

アタマ先生

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
----	--	----	-------------

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

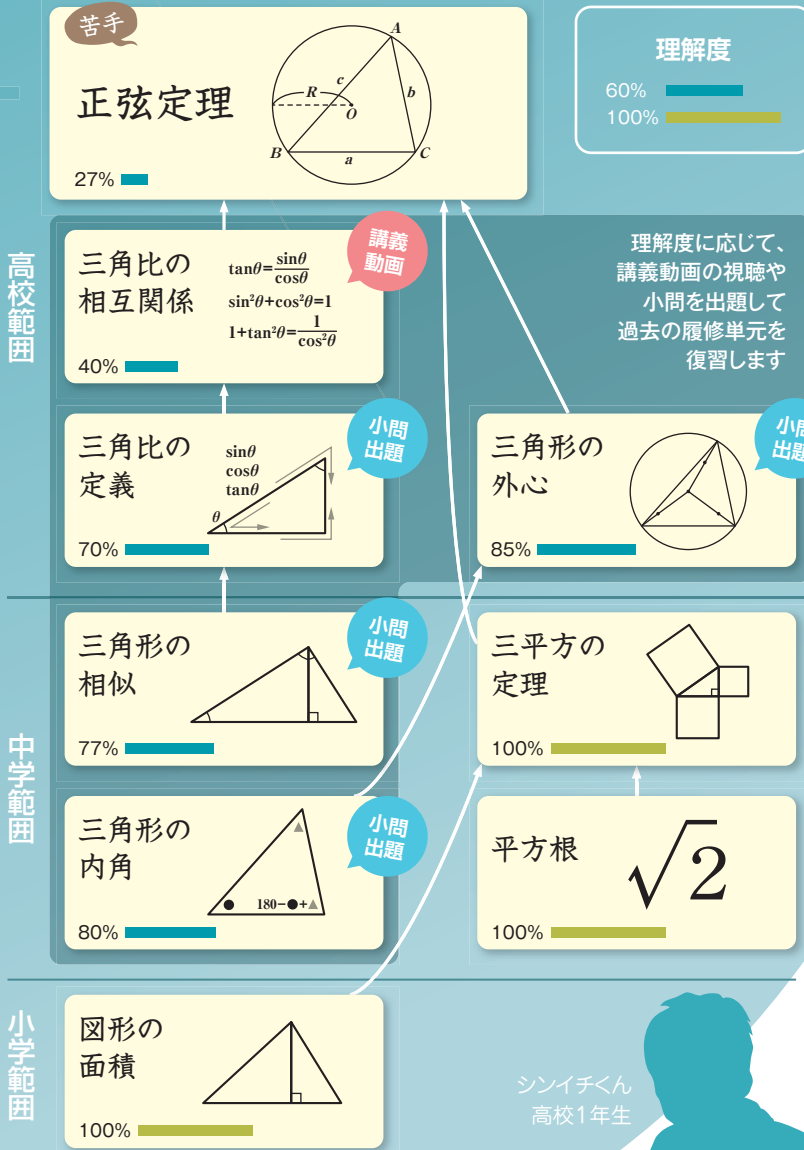
通常 授業料 (税抜・月額)	新高1・新高2	新高3
週1回	17,000円 > 8,500円	18,000円 > 9,000円
週2回	29,000円 > 14,500円	31,000円 > 15,500円
週3回	41,000円 > 20,500円	44,000円 > 22,000円

3月末までに
お申し込みいただくと、
4月・5月の
授業料が **半額!**



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

