



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!

**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

<b>科目</b>	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)	<b>対象</b>	高校1年生～高校3年生
-----------	--	-----------	-------------

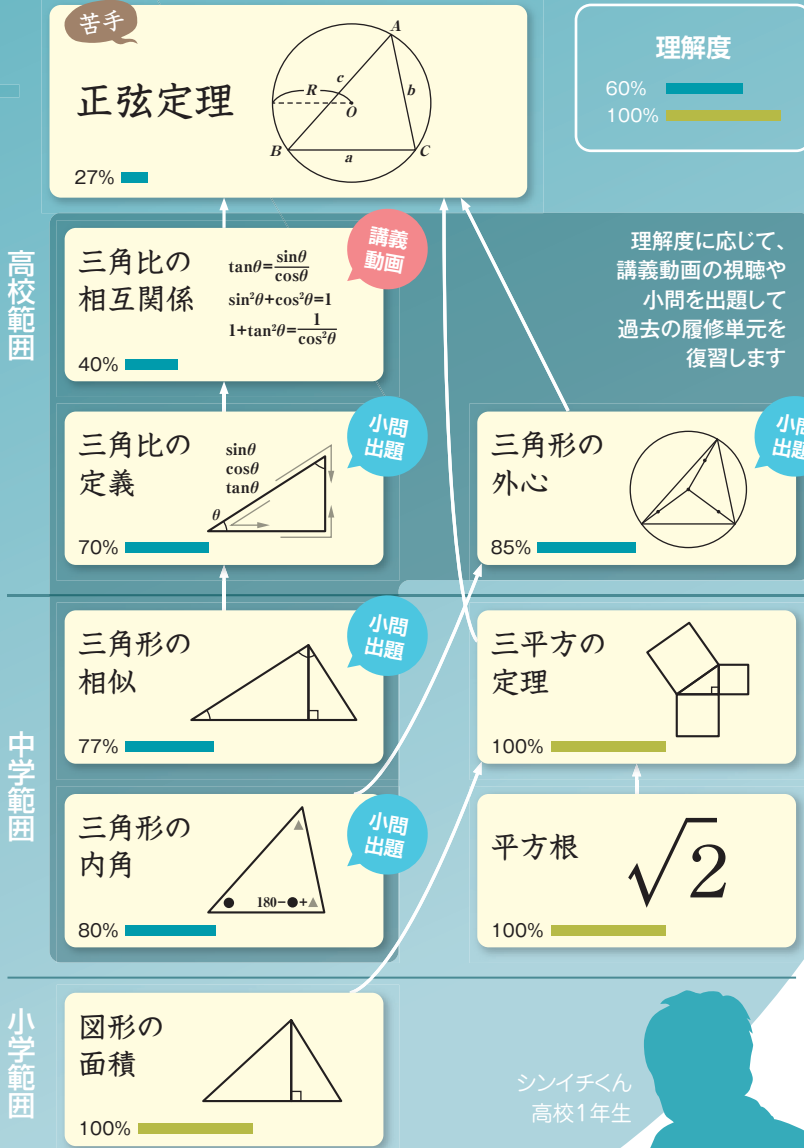
<b>通常授業料</b> (税込・月額)	<b>atama+コース</b> ※1講時(85分)1科目の指導です。※別途指導関連費をいただきます。		
		高1・高2	高3
	週1回	<b>18,700円</b>	<b>19,800円</b>
	週2回	<b>31,900円</b>	<b>34,100円</b>
	週3回	<b>45,100円</b>	<b>48,400円</b>

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

