



ゴールフリー

高校1・2・3年生対象

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

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

アタマプラスで
“超”オーダーメイド学習

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、状況に即時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。

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”学習すればよいかを瞬時に判断、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。

atama+ 実施要項

科目 数学(I・A・II・B・III)/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 実施教室 裏面に記載しています。

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。

	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
(1回あたり・税抜)

フォロー アップ 授業	85分/回	
	正会員・チャレンジ生	3,900円
季節 個別講習会 授業	エントランス生	5,200円
	85分/回	
	正会員・チャレンジ生	3,900円
	エントランス生	4,300円

タブレットからなら
QRコードが
ラクチンです



atama+ 公式ホームページ

<https://www.atama.plus/>

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。

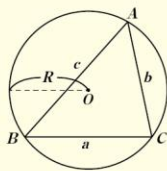
atama+ の分析結果



苦手

正弦定理

27%



理解度

60%
100%

高校範囲

三角比の相互関係

40%

$$\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

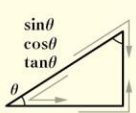
$$1 + \tan^2\theta = \frac{1}{\cos^2\theta}$$

講義動画

理解度に応じて、
講義動画の視聴や
小問を出題して
過去の履修単元を
復習します

三角比の定義

70%



小問出題

三角形の外心

85%



小問出題

中学範囲

三角形の相似

77%



小問出題

三平方の定理

100%



三角形の内角

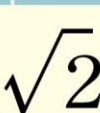
80%



小問出題

平方根

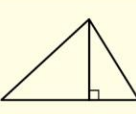
100%



小学範囲

図形の面積

100%



シンイチくん
高校1年生

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。

ゴールフリー大久保教室
0774-46-3666

〒611-0031 京都府宇治市広野町西裏 97-5 商弘ビル 3F

受付時間：火～土 14：30～22：00

大久保教室 ☎ 0774-46-3666



〒611-0031 宇治市広野町西裏97-5 商弘ビル3F