

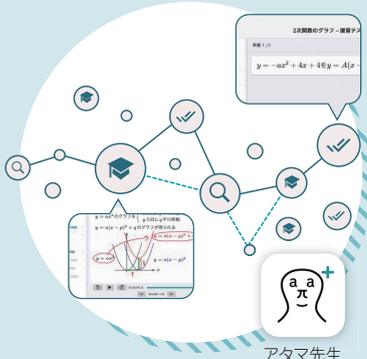
最先端のテクノロジーで、
世界にひとつの「自分専用カリキュラム」!

自宅でも
atama+で
学習し放題!

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

科目

数学 (IA/ⅡB/ⅢC) / 英語 (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1~3年生

通常
授業料
(税込・月額)

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

	新高1・新高2	新高3
週1回	18,700円 > 9,350円	19,800円 > 9,900円
週2回	33,000円 > 16,500円	35,200円 > 17,600円
週3回	47,300円 > 23,650円	50,600円 > 25,300円

atama+限定!

進級応援キャンペーン

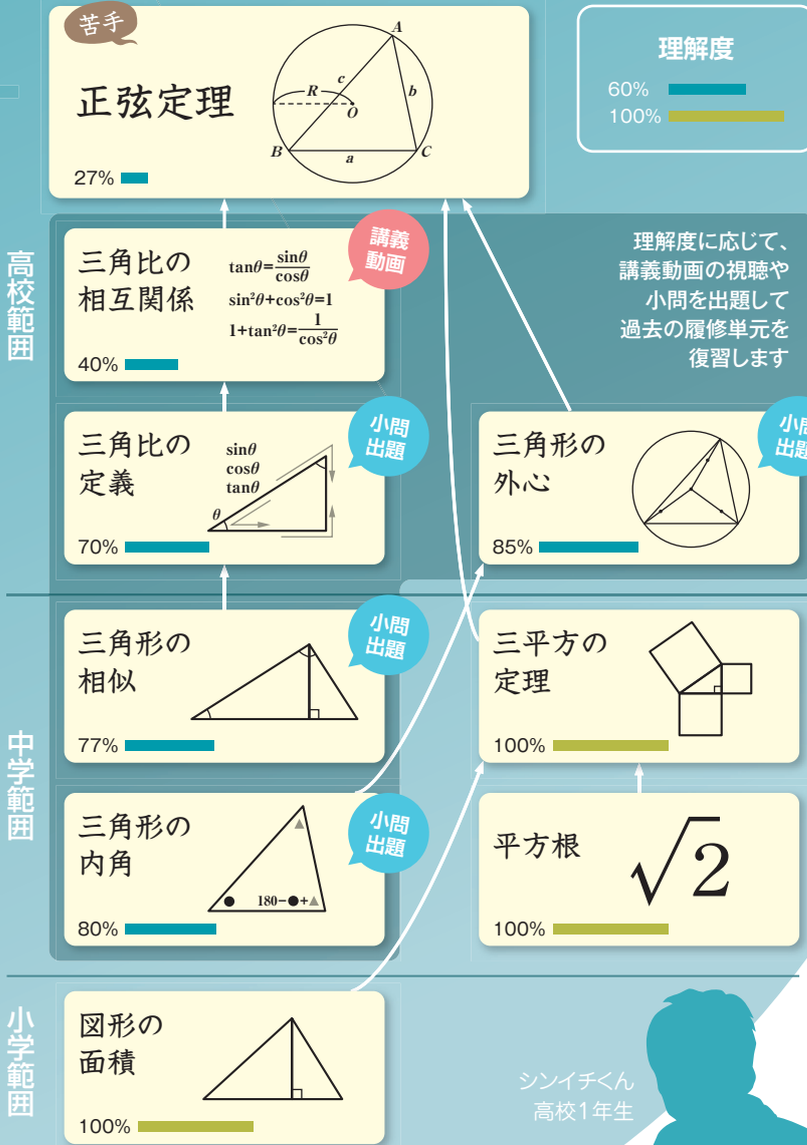
3月末までのお申し込みで
4月・5月の授業料が **半額!**

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。

2022年度 atama+ 受講者合格大学一覧

京都府立大学 (公共政策学部)

滋賀県立大学 (人間看護学部)

滋賀大学 (経済学部)

関西学院大学 (理工学部・社会学部)

関西大学 (文学部・経済学部)

同志社大学 (スポーツ健康科学部)

立命館大学 (総合心理学部・産業社会学部・経営学部)

龍谷大学 (社会学部・経済学部・国際学部・政策学部・経営学部)

京都産業大学 (国際関係学部・経済学部)

佛教大学 (社会学部・保健医療技術学部)

その他多数合格