

苦手分野の徹底攻略!



中学生・高校生対象 | 2020年度夏期講習会



夏期講習会

中学数学

中学英語

数学 (IA・IB・III)

英文法

理科 (化学基礎・化学・物理基礎・物理)

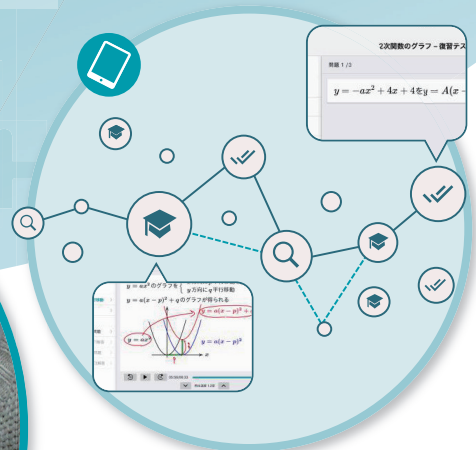
ゴールフリー コーチ

個別指導のための次世代学習システム

atama+



“超”個別指導



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。

AIで “超”オーダーメイド学習

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。



中学生・高校生対象 atama+夏期講習会 実施要項

受講
期間

7.6月 - 8.31月

※8/12~16と日曜日は休校日です。
教室によって上記以外にも休校日を設けている場合がございます。

科目

中学生: 数学 / 英文法
高校生: 数学 (IA・IB・III) / 英文法 / 理科 (化学基礎・化学・物理基礎・物理)

対象

中学1年生~高校3年生

受講時間

1セット: 5回 (1回85分)

受講料
(税抜)

	1セット: 5回 (85分×5回)		追加1回 (85分)	
	正会員・チャレンジ生	エントランス生	正会員・チャレンジ生	エントランス生
中学生	18,500円	20,000円	+3,700円	+4,000円
高校生	19,500円	21,500円	+3,900円	+4,300円

開講教室は
コチラ!

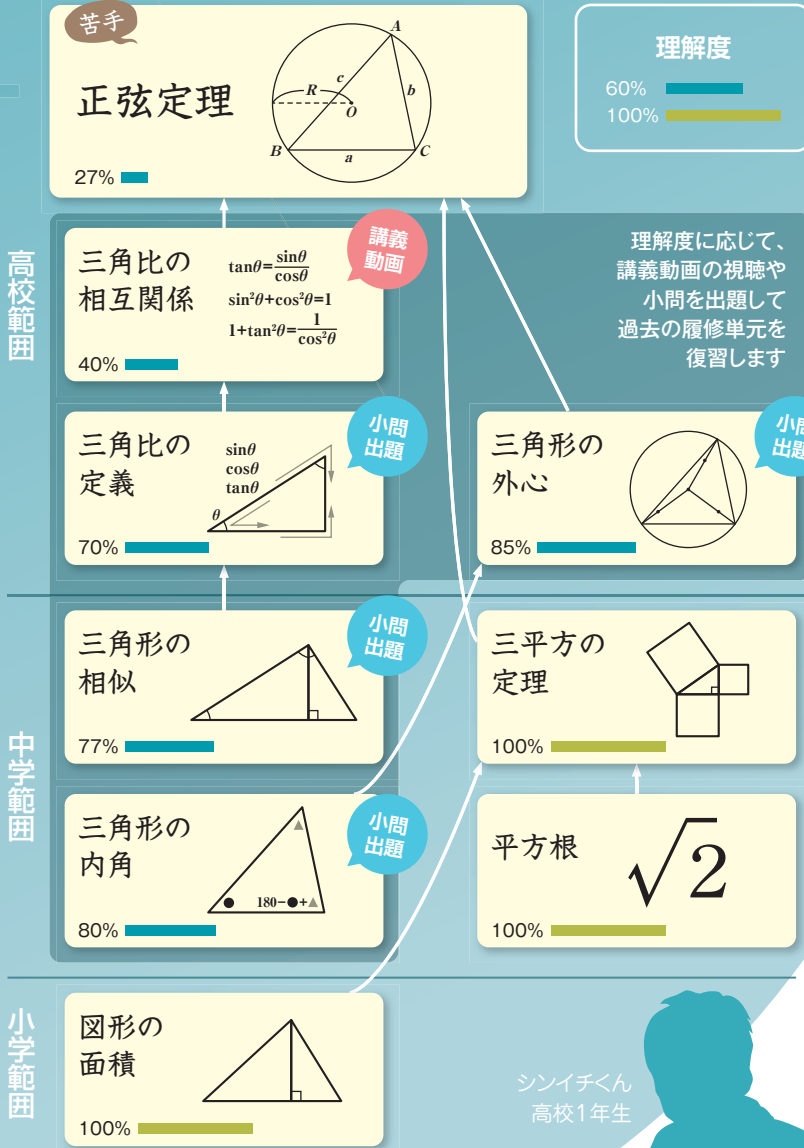


ゴールフリーのアタマプラスwebページ

<https://www.seiki.co.jp/course/atamaplus.html>

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ますので、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。

最短時間で成績アップ



atama+ での学習時間

わずか **19時間45分** で… **43点** ↗

※当講座の数学I・Aの総学習時間…28時間20分

センター模試
数学IA

83点