

苦手分野を克服する夏!



高校生対象 | 2020年度夏期講習会

夏期 大学入学共通テスト 対策講座

英文法

数学I・A

数学II・B

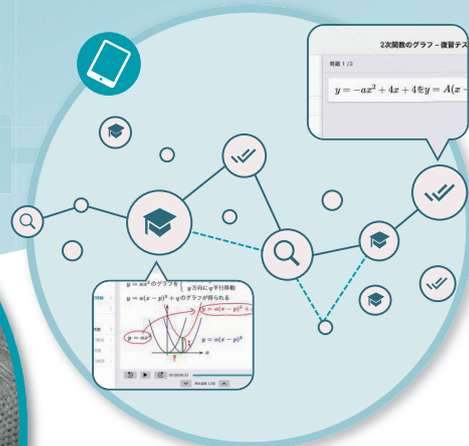
ゴールフリー
コーチ

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。



高校生対象 夏期大学入学共通テスト対策講座 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。教室によって左記以外にも休校日を設けている場合がございます。

対象	高校生	科目	英文法 / 数学I・A / 数学II・B
受講時間	英文法 / 数学I・A	1セット: 20回(1回85分)	
	数学II・B	1セット: 30回(1回85分)	

受講料
(税抜)

	正会員・チャレンジ生	エントランス生
英文法	78,000円 > 58,500円 5回分無料!	86,000円 > 64,500円 5回分無料!
数学I・A	117,000円 > 78,000円 10回分無料!	129,000円 > 86,000円 10回分無料!
数学II・B	117,000円 > 78,000円 10回分無料!	129,000円 > 86,000円 10回分無料!
追加1回	3,900円	4,300円

夏期講習会
期間だけの
特別価格!

開講教室は
コチラ!

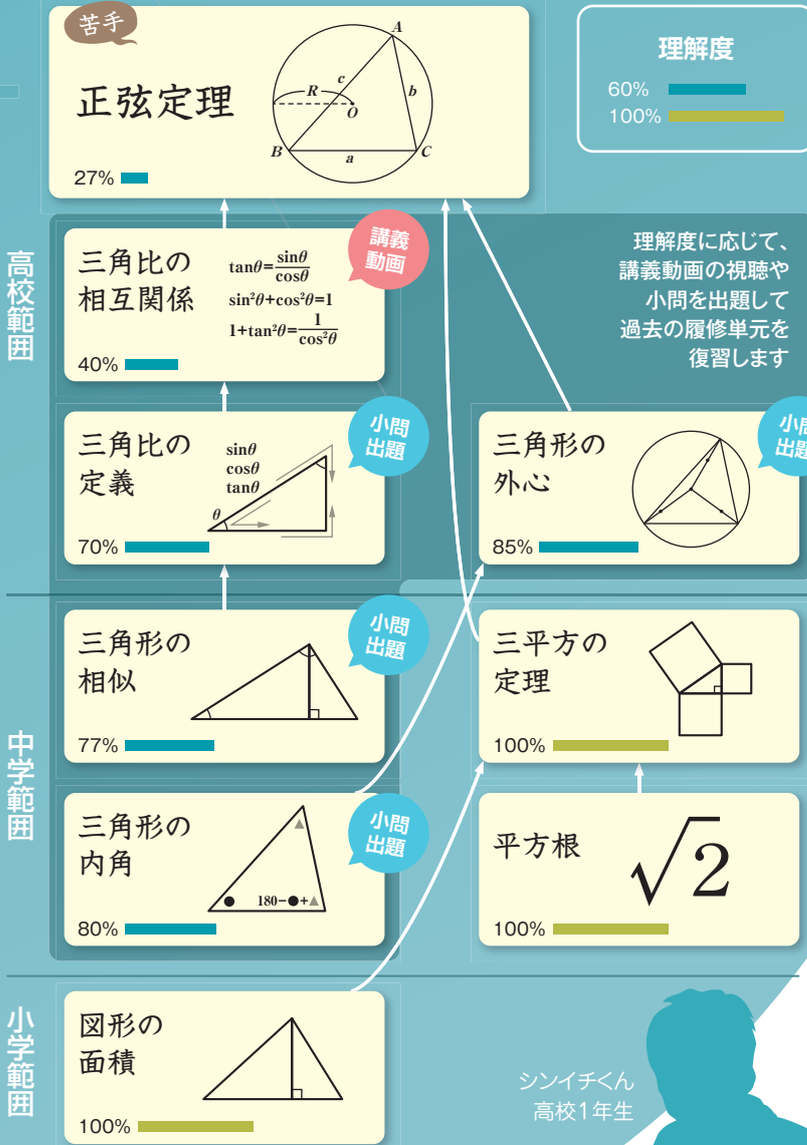


ゴールフリーのアタマプラスwebページ

<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。

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

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