

新学年に向けて苦手分野の徹底攻略!



新高校生対象 | 2021年度春期講習会



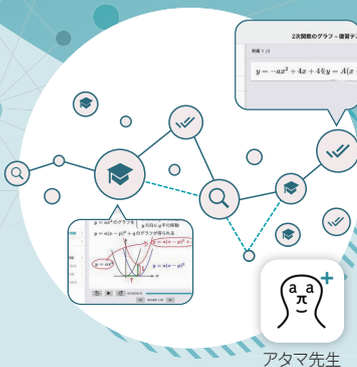
春期講習会

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)

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

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。

新高校生対象 atama+春期講習会 実施要項

受講期間

3.18_木-4.7_水

※日曜日は休校日です。
教室によって日曜日以外にも休校日を設けている場合がございます。

科目

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)

対象

新高校1年生~新高校3年生

受講時間

1セット:5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 |
|-----------------|------------|---------|
| 1セット:5回(85分×5回) | 19,500円 | 21,500円 |
| 追加1回(85分) | +3,900円 | +4,300円 |

※1科目1セット(5回)以上のお申し込みとなります。

2セット(10回)
お申し込みで
2回分(7,800円)割引!!

開講教室は
コチラ!

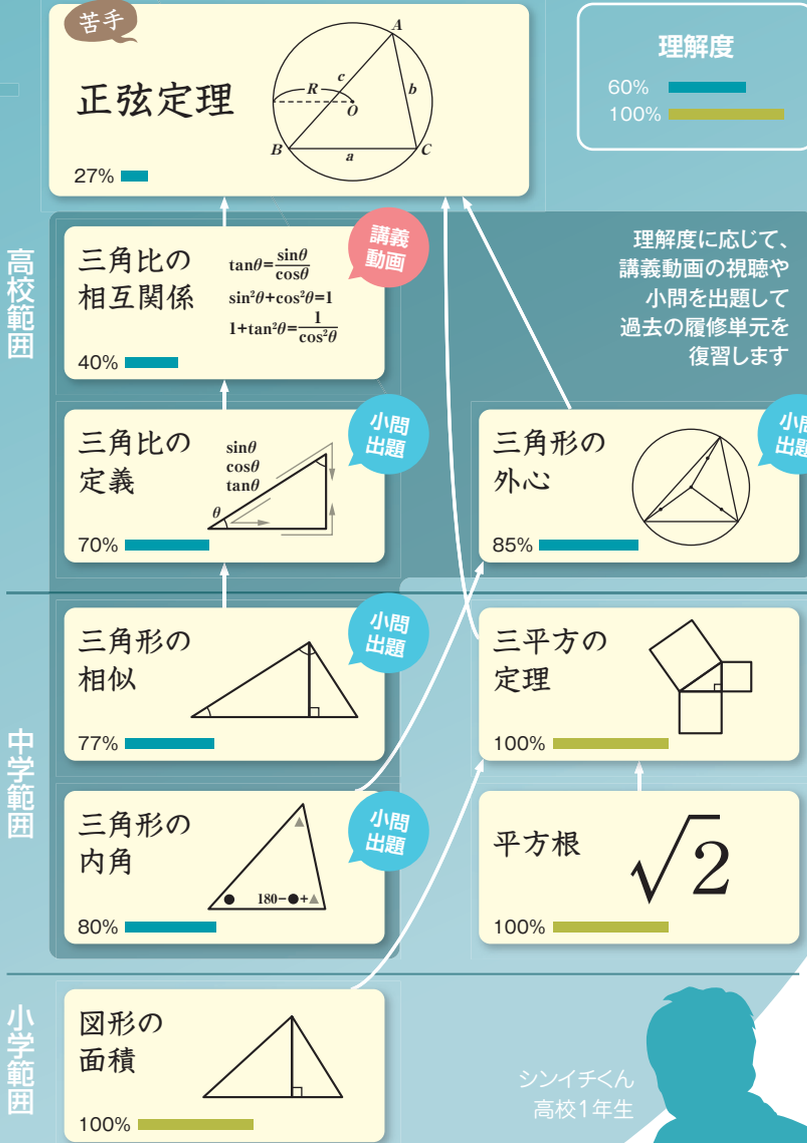


ゴールフリーのアタマプラスwebページ

<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

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

