

英知・徳・自立を育む

# 富山育英センター で atama+ 講座開講

自分だけの最適な学習方法で、苦手を潰し自信に変えよう！

定着しない非効率な学習を、“今”見直して未来を変えませんか？



部活が忙しい、テスト前はいつも一夜漬けで定着できていない

数学が不安、これまで習った範囲は完璧に理解しておきたい



そんなお悩みにこたえるため、富山育英センターで【atama+講座】を開講！

AI教材atama+が一人ひとりの得意・苦手を見つけだし、最適な学習プランを提案。

先生のサポートを受けながら、好きな受講日を選んで自分のペースで進められます。

多くの生徒が過去の抜け漏れを抱えたまま学習をしています

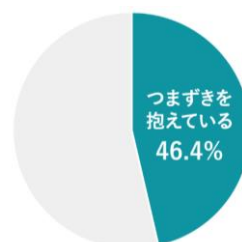
## データ 1

高1生の3人に2人が、  
中学以前の範囲に抜け漏れあり



## データ 2

高校理科を学習する高校生の、  
2人に1人は中学数学につまずき



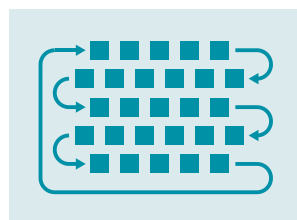
出典【atama+ Edtech研究所】  
データ 1：atama+ 高校数学を学習した高校1年生のユーザー10,000人をランダムに抽出  
データ 2：atama+ 高校理科（物理・科学・生物）を学習した高校1年生～3年生のユーザー3,000人をランダムに抽出

世界にひとつの自分専用カリキュラムで、苦手を克服！

atama+ は、AIが自分の気づいていない「苦手」を見つけ出し、一人ひとりにぴったりの問題や講義動画を自動で選んでくれる効率バツグンの学習教材です。

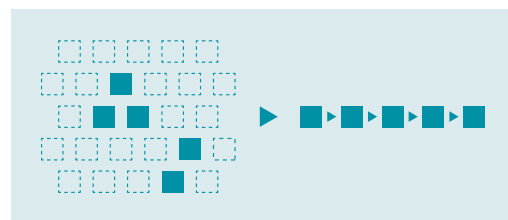
「ちゃんと分かる」「しっかり解ける」まで、過去の分からないところにもどって学習を丁寧にサポートします。

今まで



分かっている内容も勉強

atama+

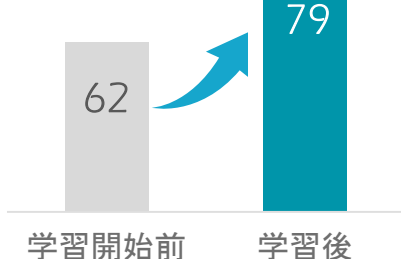


苦手な単元を中心に効率的に勉強

atama+ を使って成績を伸ばした生徒が続々と出ています

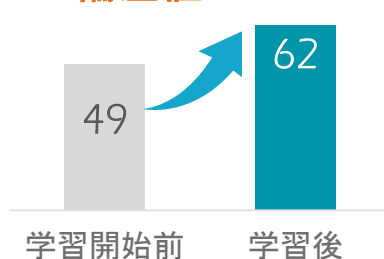
高校1年生＜英語＞

得点 17点UP



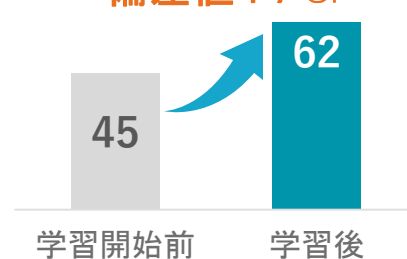
高校2年生＜数Ⅱ＞

偏差値 13UP



高校3年生＜物理＞

偏差値 17UP



科目別の進捗状況・理解度をタイムリーに可視化

ゴールに向けた進捗状況

長期目標

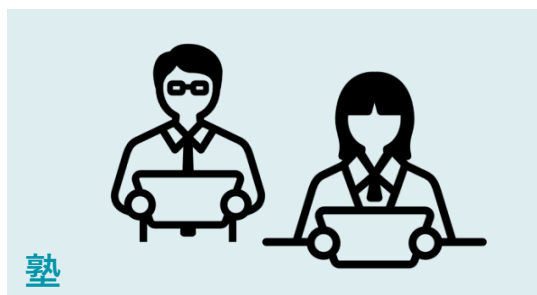
数学I	62% (59/94)	<div><div></div></div>
数学A	39% (25/64)	<div><div></div></div>
数学II	43% (53/123)	<div><div></div></div>
数学B	0% (0/52)	<div><div></div></div>
数学C	0% (0/59)	<div><div></div></div>

現在の単元別の理解度

三角関数(三角関数の性質とグラフ)				
一般角・弧度法	+++	合格	一般角の三角関数の定義	+++ 合格
三角関数の相互関係の基礎	+++	合格	三角関数の性質	+++ 合格
三角関数(三角関数の応用)				
三角関数を含む方程式・不等式の...	+++	合格	三角関数を含む方程式	+++ 上級
三角関数を含む不等式	+++	合格		
三角関数(加法定理)				
コサインの加法定理	+++	合格	サインの加法定理	+++ 上級
三角関数(三角関数の合成)				
三角関数の合成	+++	中級		

塾では講師がしっかりサポート！自宅学習も対応しています

- ☒ 塾での講師との定期面談で、学習目標や進捗状況の確認、進め方のアドバイスをします
- ☒ 塾の授業中は先生が生徒の学習状況を見守り、困ったときは個別で全力サポートします
- ☒ 自宅でも勉強できるので、スキマ時間を有効活用。部活や遊びとも両立できます



< atama + 体験会 > 中3対象

【日時】 12月20日(土) 20時40分～21時40分

【教科】 英語・数学 (中学校内容の演習)

【持ち物】 筆記用具、イヤホンまたはヘッドホン (ワイヤレス、有線可)

☆ 参加方法 ☆

岩瀬校の受付カウンターで申込書を記入し、ご提出ください。(12/20(土)18:20まで)

切り取り線

★ atama + 体験会 中3 無料体験授業 申込書 (岩瀬校)

無料体験科目 (希望に○をつけてください)	atama + 英語	atama + 数学
学校名、学年	中学校	3 年生
氏名		