

atama+体験会のご案内 会場：福井本部校

体験会 3月9日(土)・17日(日) 14:00~15:30

*各回定員がございます。

【対象学年】 高校生・中学生・小学生 (新4年生~新6年生)

【体験可能教科】

英語・数学(算数・中高一貫数学)・古典・物理・化学・生物

【詳細および申込について】

右記のQRコードまたはHPよりお申し込みください。

(備考欄に希望日時と体験希望教科をご記入ください。)

【お問合せ】 福井本部校(0776-30-4777)



こんなお悩み抱えていませんか？



「部活が忙しくて全然勉強時間が取れない。テスト前は一夜漬けで乗り切ってるけど、定着している気がしない…」

「高校に入ってから数学が少しずつ難しくなって不安… これまでに習った範囲は完璧に理解しておきたい！」

「絶対に志望校に現役で合格したい！志望校対策に入る前に効率的に苦手科目の基礎をしっかりと固めておかないと」



そんなお悩みにこたえるため、**福井育英センター福井本部校**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。

育英の先生のサポートを受けながら、好きな時間を選んで自分のペースで進められます。

atama+での学習している育英センター生徒の声

- ・ atama+講座で学んだ範囲は、初見問題が出てもある程度解けるようになった
- ・ 定期テストで小さいミスが減らすことができたので、しっかり点数が上がりました
- ・ 数学や物理が公式に当てはめていただけだったのが、原理を理解して進められるので、成績が上がり、その単元が簡単に解けるようになった



- ・ 自分の苦手なところばかり出てくる。そのため、「本当にその単元ができていないんだ」と強く感じました。進み具合が〇〇%と表示されるので、「1日でこれだけすすめたんだな」と達成感もある。
- ・ スキマ時間や出先でも勉強できるので、少しの時間があったら取り組むようにし、勉強時間を確保している



- ・ ケアレスミスが減らす・途中式をしっかりと書く
- ・ 間違った問題は解答をしっかりと読み込むこと
- ・ 同じ問題を何回も解くことにならないように、1回した間違いはまた間違えないようにしている
- ・ しっかりノートにメモすること

「学力だけでなく勉強の方法や取り組み方も生徒自ら良い方向に成長中」



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！

育英センター生徒のatama+での学習効果事例

高校1年生 < 数学・物理 >

2023年2学期期末試験



高校内 **1位**

数学① **100点**

数学② **88点**

物理基礎 **88点**

2023年
4月から
開始



先取り学習で、
数Ⅱ範囲まで履修
問題演習も同時に
進めています

高校3年生 < 共通テスト自己採点 >

< 数学 >



2022年
8月から
開始

I・A **76点**

II・B **90点**

< 英語 >



2023年
9月から
開始

Reading **77点**

Listening **89点**

< 物理 >



2022年
8月から
開始

物理基礎

50点

※基礎科目は50点満点

< 物理・化学 >



2023年
4月から
開始

物理 **98点**

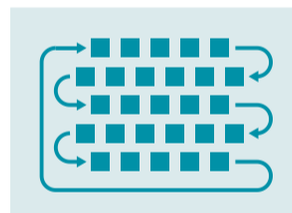
化学 **92点**

atama+の自分専用カリキュラムで、最短ルートで成績アップ！

- 志望校合格に向けて、苦手科目の苦手な範囲だけを集中学習。
- 「分かったつもり」を「テストで解ける」に。

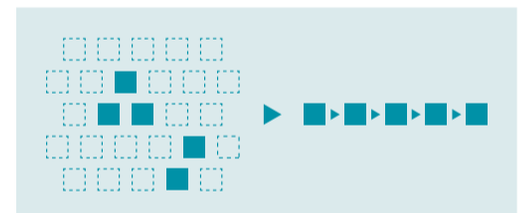
atama+は、AIが自分の気づいていない「苦手」を見つけ出し、一人ひとりにぴったりの問題や講義動画を自動で選んでくれる効率バツグンの学習教材です。「ちゃんと分かる」「しっかり解ける」まで、過去の分からないところにもどって学習を丁寧にサポート。一人ひとりのレベルに合わせた世界でひとつだけのカリキュラムで、テストの点数につなげます。

今まで



分かっている内容も勉強

これから



苦手な単元だけを効率的に勉強

詳しいatama+の学習の仕組みは右側のQRコードより動画をご覧ください



塾でも自宅でも一人ひとりに最適な学習が可能です！

- 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



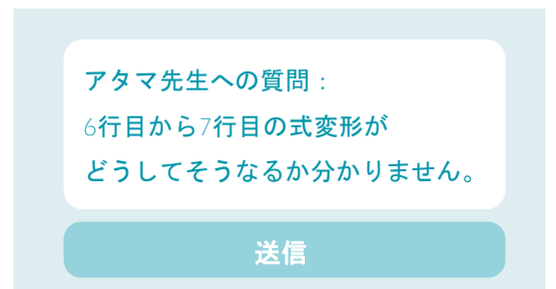
塾

- 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



家

- 自宅での学習中でもタブレットからいつでも質問OK。疑問は残さず完全解消します



アタマ先生への質問：
6行目から7行目の式変形が
どうしてそうなるか分かりません。

送信