

早期学習でスタートダッシュを！

atama+ スタートガイド

目次

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. atama+ 早期学習の概要 | ----- p.2 |
| 2. atama+ とは | ----- p.3 |
| 3. 早期学習での活用法 | ----- p.4 |
| 4. atama+ の始め方 | ----- p.5 ~ p.10 |
| 5. 困ったときは | ----- p.11 |

1. atama + 早期学習の概要

早期学習の狙い

- 4月から始まる授業は、学校教育を受けた前提で進んでいきます。授業時間を有意義なものにするため、早期学習期間にしっかり基礎固めを行うことを推奨しています。
- 基礎固めを行うためのツールとして、atama + を利用します。

早期学習を有効活用し、
講座開始までに確実に基礎固めを終わらしましょう！

atama + を利用開始できるタイミングについて

- 入学手続完了後（学費のお振込み確認後）、入学者ご本人宛にお送りする「**【駿台】[重要]駿台高卒クラスお支払い後の各種手続について**」という件名のメールを受信後、2時間以内にatama + を利用開始いただけます
- メール受信から2時間経過後も利用開始できない場合には、入学校舎までご連絡ください。

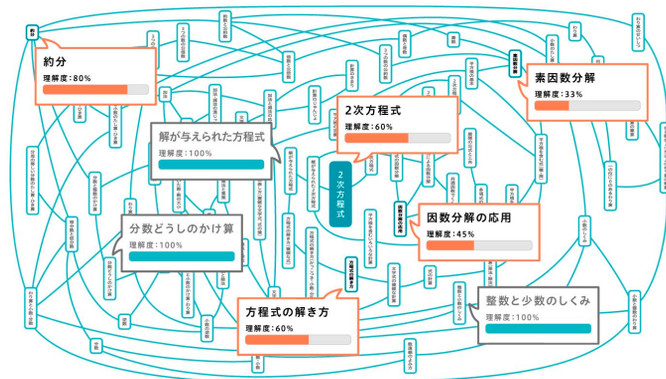
2. atama+ とは

最新のテクノロジーで、あなたに一番合った勉強法を提供します。

- atama+ は、AIが一人ひとりの理解度を分析し「**自分専用の学習カリキュラム**」を作ってくれる学習システムです。
- 自分では気づいていない弱点やミス傾向などの学習データから、**あなたのちょっとしたヌケモレ**を見つけ出し、**得点アップ**に繋がる内容だけを効率良く学習します。
- また、苦手な単元の原因は「**過去に学習した範囲の復習不足**」であることがほとんどです。atama+では、**過去に学習した苦手の原因**にもどって**演習**することもできるので、**効率的に復習**することができます。

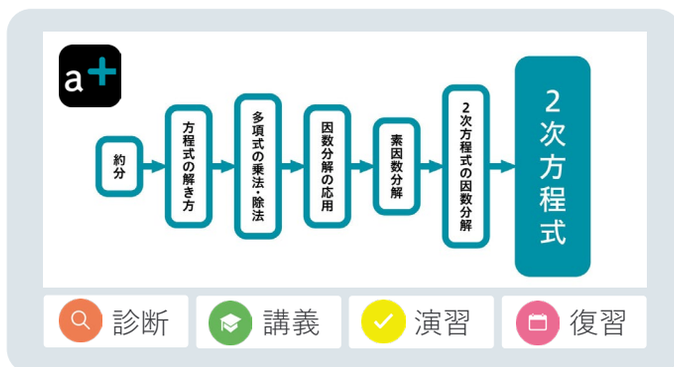
得意分野は効率的に、苦手分野は徹底的に、超効率的に学習できます

短期目標に設定した単元に関連する
単元の習熟度を診断



理解度に合わせた

あなた専用の最適カリキュラムを作成



3. 早期学習での活用法

活用方法

- 早期学習では、基礎の確認を行い、授業の理解をスムーズにすることを目的にしています。
- **受験で利用する数学の全単元**を学習していきます。
(数学を利用しない学生は英語の全単元を目標設定)
- 学習を進め、共通テストレベルの問題の総復習を確実にやりきりましょう。
- 数学（英語）が終わった学生は他科目を学習してください。

4. atama+ の始め方

初回設定をしましょう！

1. 学習に必要なセットを用意する

学習端末、イヤホン、ノート、筆記用具(鉛筆と赤ペン)を用意する

【端末のサポート環境】

タブレットを利用する場合		
使用機種	iPad	Android
OS	iPad OS 18 iPad OS 26	Android12~16
ブラウザ	Safari 	Google Chrome (最新版) 

スマートフォンを利用する場合		
使用機種	iPhone	Android
OS	iOS 18 iOS 26	Android12~16
ブラウザ	Safari 	Google Chrome (最新版) 

パソコンを利用する場合			
使用機種	Windows PC	Mac	Chromebook
OS	Windows 11	macOS 26 macOS Sequoia(15)	ChromeOS最新版
ブラウザ	Google Chrome (最新版) 		

2. 下記の二次元コードから、または、下記URLを入力し、atama+のログイン画面へアクセスする

二次元
コード：



駿台生専用ログインURL：

<https://student.atama.plus/public/sundai-login>

ログイン画面へアクセスできない場合は、下記をご確認ください

- ・ URLに間違いはないですか？
- ・ Safari、または、Chromeからアクセスしているか
- ・ ネットワークアクセスができる状態になっているか

4. atama+ の始め方

初回設定をしましょう！

3. 「駿台アカウントでログイン」を押す



4. 駿台ホームページの「ログイン（マイページ）」で使用するメールアドレス（ログインID）・パスワードを使ってログイン



5. プライバシーポリシーの画面で「同意する」を押す



プライバシーポリシー ログアウト

atama+
プライバシーポリシー

本プライバシーポリシーは、atama plus株式会社（以下「当社」といいます）が運営する「atama+」その他のサービス（以下「本サービス」といいます。）及び当社の事業に関連して、取得する個人情報の取扱方針を定めるものです。

1. 法令の遵守
当社は、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号。以下「個人情報保護法」といいます。）及び同法に基づく政令・規則並びに関係するガイドラインを遵守し、当社が取得する個人情報（同法第2条1項に定める個人情報をいいます。以下同じ。）を適切かつ厳重に取り扱います。

2. 個人情報の利用目的
当社は、当社が取得する個人情報を以下の目的に利用いたします。

(1) 本サービスの利用者の個人情報

- ・本サービスの提供、運営・管理をするため
- ・サポートサービス、アフターサービスの提供
- ・アンケート送付
- ・本人認証のため
- ・本サービスの利用履歴の分析・解析
- ・商品・サービスの品質向上・改善、新たな商品・サービスの開発
- ・当社又は当社提携先の商品又はサービス（イベントやセミナー等を含みます。以下同じ。）のご案内その他の広告宣伝（行動ターゲティング広告やメールマガジンの配信、DMの郵送等を含みます。以下同じ。）
- ・お問い合わせへの対応
- ・迷惑行為や不正利用の対策

上記の内容をご確認のうえ、ご同意いただける場合は「同意する」を選択してください。

同意する

5. atama+ の始め方

初回設定をしましょう！

- 画面に従い動画を視聴し、学習方法を確認する
- atama+で学習する教科を選びます。まずは「**高校数学**」
(**数学を受験で一切利用しない学生は「高校英語」**) を選択し、次に進む



- 注. 3月上旬以降、教科選択後に「学習モード選択」画面が表示されるので「単元学習」モードを選択し、次に進む



4. atama + の始め方

長期目標・難易度・短期目標を設定しましょう！

8. 受験に利用する科目にチェックを入れ、次に進む
(数学は下表を参考にして下さい)

長期目標を設定する

身につけたい科目をすべて選択しましょう。あとから変更できます。

<input checked="" type="checkbox"/>	数学I
<input checked="" type="checkbox"/>	数学A
<input checked="" type="checkbox"/>	数学II
<input checked="" type="checkbox"/>	数学B
<input checked="" type="checkbox"/>	数学C
<input checked="" type="checkbox"/>	数学III

設定

4. atama + の始め方

長期目標・難易度・短期目標を設定しましょう！

9. 難易度は「+++」とし、次に進む

難易度を設定する

学習の目的にあわせた難易度を選択しましょう。あとから変更できます。

- +++** (プラス1) 基本をおさえて、共通テストで平均点をめざす
- +++** (プラス2) まで 共通テストで8割をめざす
- +++** (プラス3) まで 共通テストで8割より上をめざす

設定

10. 短期目標にすべての単元を設定し、次に進む

短期目標を設定する

達成したい日

年/月/日

短期目標単元

数学I
105/105

数学A
79/79

数学II
144/144

数学B
59/59

数学C
68/68

数学III
60/60

数学III

すべてを解除

関数(いろいろな関数) 4/4



極限(数列の極限) 4/4



515単元を短期目標に設定

4. atama+ の始め方

atama+ で学習をはじめましょう！

ここからは、実際に問題を解いてもらいます。**診断をもとにAIが苦手単元を判定するので、ケアレスミスしないように、慎重に問題を解きましょう**

11. 「この単元をやってみよう」の単元を選択します

目標単元 12単元 目標を変更

数学I

この単元をやってみよう

単項式と多項式(数I) +++ 未判定

多項式の加法・減法の応用 +++ 未判定

多項式の加法・減法 +++ 未判定

多項式の展開 +++ 未判定

展開の応用 +++ 未判定

因数分解(たすき掛け、簡単なおき換え) +++ 未判定

「学ぶことで才能は開花する。志がなければ、学問の完成はない」 諸葛孔明の言葉だよ！ かつこいいよね。

短期目標

目標単元 残り12単元!

土台単元の完成度 0%

今日の学習

12. アタマ先生のおすすめに従って学習を進めます

合格までのステップ

1. 理解度をチェック

まずは診断からやってみよう

単項式と多項式(数I) +++ 診断

2. 抜けものを学習

診断すると抜けもの単元が見つかります

3. 目標単元の合格をめざそう

単項式と多項式(数I) +++ 推薦

単項式と多項式(数I) +++ 演習

目標に設定した単元が全て合格になるよう、おすすめされる教材を解き進めましょう。

5. 困ったときは

atama+へログインできない場合

Q：atama+ログイン画面が開けない

A：P.5を参考に、下記をご確認ください

- ・ **ログインURLはありますか？**

(<https://student.atama.plus/public/sundai-login>)

- ・ Safari、または、Chromeからアクセスしていますか？
- ・ ネットワークアクセスができる状態になっていますか？

Q：IDとパスワードを入力してもログインできない

A：P.6を参考に、下記をご確認ください

- ・ **駿台アカウントのログインページからログインしましたか？**

(<https://student.atama.plus/public/sundai-login>)

- ・ 入学手続き完了時にお送りする「**【駿台】[重要]駿台高卒クラスお支払い後の各種手続について**」という件名のメールを受信後、2時間経過しましたか？
- ・ IDとパスワードを正しく入力しましたか？
- ・ IDとパスワードは駿台ホームページ（マイページ）で使用するログインIDとパスワードです。
(ELSAとは異なりますので、ご注意ください)

上記を確認してもログインができない場合は、入学校舎へお問い合わせください。