

---

---

【オンライン授業(ライブ & 映像) + AI学習】

# オンラインライブ授業のご紹介

— 東大進学教室メテウス 本科 —

---

---

1.全体像について

2.AI学習について

3.オンラインライブ授業について

# 1-1. 一貫中学から難関大学への道

中1

中2

中3

高1

高2

高3

トップレベル(選抜)

選抜東大・医学部

選抜  
東大・医学部

ハイレベル

東大

東大

京大・一橋

難関大

難関大

# 1-2. 中学メテウスの授業スタイル

👉資料B)

本科パンフレットp2



教室で学習



自宅で学習



発展的な内容を進めるなら

## トップレベル

難易度：★★★★★

将来、東大・医学部を  
めざす方におすすめ



P.3-4 / P.13-14

対面式クラス授業



学校の進度に合わせて学習するなら

## ハイレベル

難易度：★★★ ~ ★★★★★

最難関大受験を視野に入れつつ  
基礎的な内容から確認したい方におすすめ



P.3-4 / P.17-20

対面式クラス授業 (中2・中3のみ)

2021年度 新規開講!

オンライン授業(ライブ&映像)+AI学習

# 1-3. 中学メテウスの一年の流れ

## ▼トップレベル

本科・講習… **双方向発展学習「クラス授業」**

## ▼ハイレベル

本科… **学校両立OK 無駄なく効率的に「オンライン授業+AI学習」※**

講習… **短期集中 総復習「クラス授業」**

or

**時間を選ばず何度でも「オンライン映像授業」**

※中2・中3は本科クラス授業も開講(2021年度中)

# 1-4.「オンライン授業＋AI学習」イメージ(1)



# 1-5.「オンライン映像＋AI学習」イメージ(2)

月	火	水	木	金	土	日
1	2 AI 英 30分	3	4 AI 数 60分	5	6 必修 英 60分	7 必修 数 60分
8	9 AI 英 30分	10	11	12	13 必修 英 60分	14 必修 数 60分
	16	17 AI 英 30分	18 AI 数 60分	19	20 必修 英 60分	21 必修 数 60分
	23 AI 英 30分	24	25	26 必修 数 60分	27 オンライン授業 数 120分	28 必修 英 60分
29	30	1 オンライン授業 英 120分	2 AI 数 60分	3	4	5

英語は苦手なので、AI学習も30分ずつでこまめに。この月は3週目は学校行事で曜日変更。

週末は、少し時間を取って必修問題にじっくり取り組む。

## 2.AI学習について(1)

### ▼学習ツール

#### AI学習「atama+ (アタマプラス)」とは？

～AIが学習者の弱点を解析→克服のための専用プログラムを自動生成し、  
それにそって最短ルートで基礎知識を身に着けることが可能～

⇒**学校の復習**で…習ったところをやってみる

⇒**学校の予習**で…これからやる範囲の基礎を先取りしておく

⇒**学習の習慣づけ**に…レベルに応じて出題してくれるので  
取り組むハードルが高くない

## 2.AI学習について (2)

### ▼使い方

①予約ページで受講可能枠から予約をします。

1教科あたり120分／月 を30分単位で予約できます。

例) 30分×4週、60分(30分×2枠)×隔週、60分+30分+30分で3日間 など

②予約した時間になったら、指導コーチからお電話しますので、

- ・今日の学習目標を伝えて、

- ・PC・タブレットでatama+での学習を始めてください。

③終了時間になったら、再び指導コーチからお電話しますので、

今日の学習目標の達成度合いや、質問したいことなどをやりとりして学習を終えてください。

## 2.AI学習について (3)

### ▼学習方法

実施にどのように学習するのか、  
動画でご確認ください。(メール後段にてご案内)

# 3.オンラインライブ授業について (1)

## ▼学習ツール

### ①東大進学教室メテウステキストの「必修問題」

→応用レベル習得のための厳選問題をリスト化。

「できるだけたくさん」ではなく「これだけを集中してやりきる!」

### ②テキストの解説映像

→テキスト各章の要点や問題※の解説映像で

考え方・解き方を参照しながら学習できる。

## 3.オンラインライブ授業について (2)

### ▼学習方法

①オンラインライブ授業までに、必修問題をノートに解く。

→分からないところや難しいところは

映像授業を視聴して確認することもできます。

→映像授業を見ても解決できないことがあったり、

オンラインライブ授業まで期間がある場合は、

Web質問フォームから質問することもできます。

## 3.オンラインライブ授業について (3)

### ▼学習方法

②オンラインライブ授業に参加して、  
考え方や解き方のコツを習得する。

※当日に参加できない場合は、後日授業録画を視聴いただけます。

### 3.オンラインライブ授業について (4)

→実際のオンラインライブ授業動画は  
メール後段にてご案内しております。