

思考する物理

なか はら のぶ ゆき
講師 中原 伸之

夏期講習について
大学入試の突破を見据えて、単に解き方を覚えるのではなく本質を理解することによって、難問が解ける真の力を養うことを目標とします。「法則を理解する」という姿勢を大切に正しい考え方を身につけるよう指導します。

<高3生>

特別体験授業【無料】

物理 α : 7/12 (日)

17:30 ~ 18:50

物理 β : 7/12 (日)

19:10 ~ 20:30

夏期講習

①ターム 7/20・21・22

物理 α : 19:30 ~ 21:30

物理 β : 17:10 ~ 19:10

②ターム 8/21・22・23

物理 α : 19:30 ~ 21:30

物理 β : 17:10 ~ 19:10

<高2生>

特別体験授業【無料】

物理 α : 7/12 (日)

15:40 ~ 17:00

夏期講習

物理 α : 8/17・18・19

19:20 ~ 21:20

※Target Univ. や CONCEPT
日別の学習カリキュラムは
別冊の夏期講習パンフレット
をご参照ください。

「自然現象をイメージして法則を理解する」

解き方を覚えるより、理解することがなにより大切です。推理小説のように手掛かりを基に解くことで「知っている」から「理解している」へのワンランクアップを目指します。

紹介動画【1】



高3夏講紹介動画

紹介動画【2】



高2夏講紹介動画

「こんな受験生にオススメです！」

- 共通テストで高得点を目指したい！
- 2次試験で物理が必須！
- 物理の解法テクニックを学びたい！
- 物理を得意科目にしたい！

探求する化学

あお やま たか ゆき
講師 碧山 隆幸

夏期講習について
ターゲット別の大学合格のための応用力養成を図る講座です。
入試頻出テーマを中心に、最も重要な「なぜそうなるのか」という
理論をしっかりと押さえたうえで、問題演習を通じて実戦力の強化
を図っていきます。

<高3生>

特別体験授業【無料】

化学α: 7/12 (日)

19:10 ~ 21:10

化学β: 7/12 (日)

17:30 ~ 18:50

夏期講習

前半 7/21・22・23

化学α: 17:10 ~ 19:10

化学β: 19:30 ~ 21:30

後半 8/21・22・23

化学α: 17:10 ~ 19:10

化学β: 19:30 ~ 21:30

<高2生>

特別体験授業【無料】

化学α: 7/12 (日)

14:00 ~ 15:20

化学β: 7/12 (日)

15:40 ~ 17:00

夏期講習

日程 8/17・18・19

化学α: 17:00 ~ 19:00

化学β: 19:20 ~ 21:20

※Target Univ. や CONCEPT
日別の学習カリキュラムは
別冊の夏期講習パンフレット
をご参照ください。

「なぜそうなるのか？」を追求すること！

合否を左右する問題を確実に解くために、やみくもに問題を解くのではなく、「なぜそうなるのか？」
という理由を説明できる「知識」を養うことで、飛躍的に得点力が向上します。その秘訣を伝授します！

紹介動画【1】



高3夏講紹介動画

紹介動画【2】



高2夏講紹介動画

「こんな受験生にオススメです！

- 共通テストで高得点を目指したい！
- 2次試験で化学が必須！
- 化学の記述に強くなりたい！
- 化学の神髄を学びたい！

共通テスト地理

地理が共通テストの得点源になる！

映える地理

講師 **高松 和也** (たか まつ かず や)



特別体験授業【無料】

7月9日(木) 19:00 ~ 20:20

「地理用語・地名」の暗記は、共通テスト対策としてほとんど役に立ちません！「正しい学習方法」について具体的なテーマを取り上げてレクチャーします。

夏期講習【3日間】

8月11日 ~ 13日 15:50 ~ 17:50

これまで習得してきた知識を問題を解く際にどのように使うのか、地理の学習ではアウトプットのトレーニングが必要になります。主要な出題形式の解法についてその着眼点や考え方などを詳解し、問題演習を通して実践的な得点力養成を行います。

1日目	2日目	3日目
「地形図読図」・「地形環境」	「気候環境」・「自然災害」	「農牧業」・「林業・水産業」

●プロフィール●

模試や問題集の執筆のほか、大手予備校で共通テストや東大・京大対策講座を担当し、これまでのべ1万人以上の受験生を指導してきた。また、業界屈指の鉄道ファンとしても知られ47都道府県海外約20か国を訪れた。

「これまでの高得点を更新しよう！」

【授業へのこだわり (1)】多くの受験生が「文字情報」と「音声情報」を中心に地理を学習しています。地理は「視覚情報」すなわちヴィジュアルで理解する科目です。講義を受講してこれに気づけば、理解度は飛躍的に上がります！

【授業へのこだわり (2)】理由や根拠のない知識は記憶に残りません。講義では地理的事象の「要因」や「しくみ・背景」などを、なるべく面白く解説します。楽しかった記憶は定着しやすいので、学習効果は倍増します！

紹介動画【1】

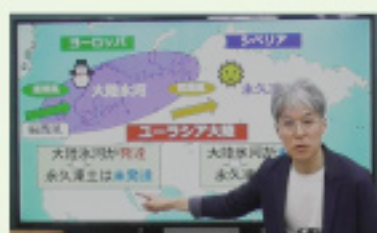
紹介動画【2】



高松先生の夏講習紹介



高松先生の授業映像



モニターを用いた解説の様子

板書を用いた解説の様子



燃える日本史

まつもと けい すけ
講師 松本 恵介

特別体験授業【無料】

7月9日（木）19:00～20:20

共通テストはもとより2次の論述と私立文系を目指す講座です。日本史の学習方法について「思考⇒理解⇒暗記」の方程式にのっとり分かりやすく・楽しく学ぶことをモットーに授業を進めていきます。

是非、一度体験してみてください。

夏期講習【6日間】

前半ターム 8/5・6・7 15:30～17:30

後半ターム 8/11・12・13 18:10～20:10

歴史のすべての「できごと」を理解するには、その因果関係の把握が不可欠です。本講座では覚えるべきポイントをきちんと整理し、同時に実践演習も行い、入試対応力に磨きをかけていきます。講義内容は江戸時代の後期から明治初期までの通史です。

1日目	2日目	3日目
享保の改革・田沼時代を徹底講義します。米騒ぎはなぜ起こる！？	寛政の改革・大御所政治を徹底講義します。内憂・外患とは！？	天保の改革～諸外国の接近を徹底講義します。水野忠邦は空回り！？
4日目	5日目	6日目
開国・幕末徹底講義。薩長はなぜ手を組んだのか？幕末オールスター見参	明治初期の諸改革①—中央集権化はどのように達成されたか？	明治初期の諸改革②—貨幣・金融制度を集中講義！

※6日目に歴史総合の攻略方法を伝授します。

「本番で高得点をとるために！」

【メッセージ (1)】日本史は誰でも成績が上がります。今の実力など関係ありません。皆さんの成績をあげよう絶対に合格しようという気持ちが成績アップの原動力です。その気持ちがある方、歓迎します。

【メッセージ (2)】【暗記】にはコツがあります。私の授業では歴史事象が【なぜ】起こったのかを徹底的に【思考】します。その結果『そうだったのか！』という発見【＝理解】が授業中に何度もあります。

紹介動画【1】



夏期講習の紹介VTRです。

紹介動画【2】



高3冬期講習の授業のVTRです。

「こんな受験生にオススメです！」

- 共通テストで高得点を目指したい！
- 2次試験でも日本史が必要！
- 日本史の奥深さを学びたい！
- 楽しく・効率良く学習したい！