

思考する物理

なか はら のぶ ゆき
講師 中原 伸之

春期講習について

高3物理 α

- □ □ 運動方程式と束縛条件（難）、摩擦力を解説します。

高3物理 β

- □ □ 力を正確に見つける方法、運動方程式を解説します。

高2物理 α

- □ □ 運動方程式と束縛条件、放物運動を解説します。

<新高3生>

特別体験授業【無料】

物理 α : 3/15 (日)

20:10 ~ 21:30

物理 β : 3/15 (日)

18:40 ~ 20:00

春期講習

物理 α : 3/30 ~ 4/1

19:30 ~ 21:30

物理 β : 3/30 ~ 4/1

17:10 ~ 19:10

<新高2生>

特別体験授業【無料】

物理 α : 3/15 (日)

17:10 ~ 18:30

春期講習

物理 α : 3/23 ~ 3/25

20:00 ~ 21:20

授業のモットーは「どう解くか？」を理論的に理解する！

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ように指導することで、「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】



新高3春講紹介動画

紹介動画【2】



新高2春講紹介動画

「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**

春期講習について

高3化学 α 、高3化学 β

・・・結晶について講義します。

高2化学 α 、高2化学 β

・・・原子の構造、電子配置、周期律について講義します。

<新高3生>

特別体験授業【無料】

化学 α : 3/15 (日)

18:40 ~ 20:00

化学 β : 3/15 (日)

20:10 ~ 21:30

春期講習

化学 α : 3/30 ~ 4/1

17:10 ~ 19:10

化学 β : 3/30 ~ 4/1

19:30 ~ 21:30

<新高2生>

特別体験授業【無料】

化学 α : 3/15 (日)

15:40 ~ 17:00

化学 β : 3/15 (日)

17:10 ~ 18:30

春期講習

化学 α : 3/23 ~ 3/25

18:20 ~ 19:40

化学 β : 3/23 ~ 3/25

20:00 ~ 21:20

授業のモットーは「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？」という理由を説明出来る「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】



新高3春講紹介動画

紹介動画【2】



新高2春講紹介動画

「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！

お問い合わせは、下記和歌山校にお電話ください。

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】

3月12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。

春期講習【3日間】

3月31日～4月2日 10:00～12:00

春期講習は、奈良時代の政治から荘園制度までを詳しく講義します。
歴史の流れを分かりやすく解説しながら、「なぜ？」という疑問を
明確にして理解することを目指しています。

1日目	2日目	3日目
奈良時代の政治と 土地制度	平安時代初期の政治	荘園制度

すべては「本番で高得点をとるために！」

【授業へのこだわり（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。

【授業へのこだわり（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】



松本先生（日本史）
の紹介VTRです。

紹介動画【2】



松本先生の授業映像
高3生の冬期講習より

「歴史総合」について

「歴史に関わる事象を多面的・多角的に考察する過程」を重視します。出来事の意義や特色、他の事象との関連等について、総合的に考察する力も大切です。
「初めて見る資料から得られる情報と、授業で学んだ知識を関連付ける問題」や、「仮説を立て、資料に基づいて根拠を示したり、検証したりする問題」などにも注目し、傾向を意識して、問題文から情報を読み取るトレーニングを重ねます。

待望の「地理」開講!

ば
映える地理
講師 たか まつ かず や
高松 和也



特別体験授業【無料】

3月13日(金) 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。

春期講習【3日間】

3月27日~29日 15:30 ~ 17:30

高校の定期試験対策と共通テスト対策は、手法が全く異なります! 実際の「出題内容や形式」をわかったうえで、これらに合わせた対策を行えば効率よく仕上げられます。地理学習のエッセンスをお伝えします。

1日目	2日目	3日目
現状の学力分析と対策	分野別の具体的対策	必見! 問題解法の基礎

●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。

すべては「本番で高得点をとるために!」

【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!

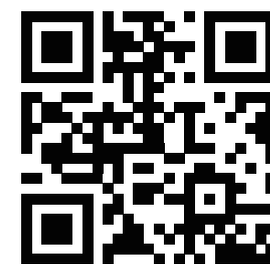
【授業へのこだわり(2)】理由や根拠のない知識は記憶に残りません。講義では地理的事象の「要因」や「しくみ・背景」などを、なるべく面白く解説します。楽しかった記憶は定着しやすいので、学習効果は倍増します!

紹介動画【1】



高松先生の春講紹介

紹介動画【2】



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