

## — 日本史・世界史 9月講座のご案内 —

夏期講習が終わると入試本番開始まで残り1年4か月。“そろそろ日本史・世界史も始めなければ”と焦りを感じる時期でしょう。「適切な分量・ペース」にこだわったお茶ゼミの日本史・世界史講座で、主要教科の学習とのバランスを保ちつつ日本史・世界史で点のとれる受験生を目指しましょう。

### お茶ゼミ日本史・世界史の特徴

#### ■ 他を圧倒する「学習量」

大学受験で扱う歴史の分量は膨大です。お茶ゼミの日本史・世界史講座は他塾・予備校が授業を終える高3・11月～12月ではなく、高3・1月末までをレギュラー授業の期間として難関大で求められる知識を余すことなく伝授します。

#### ■ 「早すぎず、遅すぎず」

入試直前によく全範囲が1周する遅い学習ペースはもちろん、早すぎるのも危険です。歴史の学習に集中するあまり、主要教科の完成に必要な時間が奪われてしまうためです。難関大合格には全教科のバランスが求められるため、お茶ゼミでは高3・10月に古代から現代までの通史を一通り学習し、残り3か月で既習範囲をもう1周するカリキュラムが最適であると考えています。また、皆さんの学習状況を他教科の講師と共有し、「全教科のバランスがとれている受験生」を目指す指導を行います。

#### ■ 「分かった」を「解けた」に昇華させる

難関大に対応した講義に加え、毎回の授業でウィークリーテストを実施し、復習が十分であるかを確認します。また、高3では過去問を用いた演習講座も設置しており、入試問題に対応できる実戦力を鍛えます。

### 9月実施 日本史・世界史講座

#### ■ まずはここから。1日完成講座（9月短期完成特講）

短期完成特講ページよりお申込みができます。リンクは[こちら](#)。

#### 【日本史】：日本史到達度テスト－踏み出せ、受験日本史の第1歩－

現時点での学習到達度を実際の入試に即したオリジナルの問題ではかり、解説授業を通じて受験日本史のレベルを体験してもらいます。旧石器時代から奈良時代までを扱う「原始・古代編」とペリー来航から日露戦争までを扱う「近現代編」がありますので、学校の学習進度に合わせて受講してください。

- ◎「原始・古代編」 東京本校 9/2（木）17:00～18:30（90分） 担当講師：片岡  
渋谷校 9/10（金）19:15～20:45（90分） 担当講師：片岡
- ◎「近代史編」 東京本校 9/9（木）17:00～18:30（90分） 担当講師：片岡  
渋谷校 9/3（金）19:15～20:45（90分） 担当講師：片岡

#### 【世界史】：「大航海時代」以前の海上交易－異なる地域との関連を中心に－

インド洋・南シナ海を舞台とした海上交易史を講義します。世界史ならではの「規模の大きな歴史」の面白みを感じ、9月「世界史ハイレベル」で扱う大航海時代の前提となる知識を身に付けましょう。この講座を受験世界史の本格的なスタートとして活用してください。

- ◎東京本校 ①8/31（火）、②9/7（火） 19:00～20:30（90分） 担当講師：木戸口
- ◎渋谷校 ③9/3（金）、④9/10（金） 19:15～20:45（90分） 担当講師：山口

※①～④いずれも同内容です。都合のつく日時・校舎でご参加ください。

#### ■ いよいよ本格的な受験勉強の開始。日本史ハイレベル・世界史ハイレベル（9月開講）

講座	東京本校	渋谷校
日本史ハイレベル	H8280 片岡 火曜 19:00～21:00	H8580 片岡 金曜 19:15～21:15
世界史ハイレベル	W8280 木戸口 火曜 19:00～21:00	W8580 山口 金曜 19:15～21:15

※部活などで9月からの受講が難しい場合、11月開講の日本史速習・世界史速習（80分講座）も用意しています。

体験授業は[こちら](#)から。

## — 物理・化学 9月講座のご案内 —

夏期講習が終わると入試本番開始まで残り1年4か月。“そろそろ物理・化学も始めなければ”と考え始める時期でしょう。「適切な分量・ペース」にこだわったお茶ゼミの物理・化学講座で、**主要教科の学習とのバランスを保つつつ**物理・化学で点のとれる受験生を目指しましょう。

### お茶ゼミ物理・化学の特徴

#### ■ 高2で確たる基本理解を身に着ける

理科の学習では基本現象の理解が重要です。各々の現象が何故そうなるのか、各法則が主張することは何であるかなど正しい方向性で理解していないと、その後の学力伸長の妨げとなります。ただ覚えているだけでは高校の理科は伸びていかないのです。お茶ゼミでは高2生の間は基本的な理解が正しくできているかに主眼をおいて指導します。難しいことを3年生で確実に身に付けるための準備を高2で行っています。

#### ■ 理科は「2巡目」が勝負

理科は学び始めてから、「2巡目」が勝負です。「1巡目」は基本の正しい理解と基本事項を身に付けるための学習。それらが概ね身に付いて初めて他分野との絡みや現象の深い理解が見えるようになります。基本理解が正しいからこそ、科学的に自然な思考や発想に触れたとき、学びが得られるのです。高2生でのスタートが難関大を突破する鍵となります。

#### ■ 「分かった」を「解けた」に昇華させる

難関大に対応した講義に加え、毎回の授業でウィークリーテストを実施し、復習が十分であるかを確認します。また、高3では秋には演習に入り、入試問題に対応できる実戦力を鍛えます。

### 9月実施 物理・化学講座

#### ■ 本格的な受験勉強の開始。物理・化学（9月開講）

講座	東京本校	渋谷校	池袋校
物理	P8570 木村 金曜 19:00~21:00	P8170 吉川 月曜 19:15~21:15	P8470木村 木曜 19:15~21:15
化学トップレベル	C5490 宇野沢 木曜 16:45~18:45		C5290鈴木 火曜 17:00~19:00
化学	C8170 菊川 月曜 19:00~21:00	C8570鈴木 金曜 19:15~21:15	C8370菊川 水曜 19:15~21:15

※部活などで9月からの受講が難しい場合、11月開講の物理速習・化学速習（80分講座）も用意しています。

また、11月からは難関大生物も開講します。体験授業は[こちら](#)からお申込みできます。