

# 阪本進学教室

代ゼミサテライン予備校だから

# 出来る!!



## 代ゼミを YouTubeで体験しよう!!

パソコンでも  
スマートフォンでも  
タブレットPCでもOK!!

講義の一部を  
紹介中

代ゼミサテラインチャンネル

検索

## 大学受験科 説明会開催



説明会日程  
場所: 中央予備校

【新高卒生対象】

- 3/12(土) [9:30~10:30]
- 3/19(土) [9:30~10:30]

【新高1生対象】

- 3/17(木) [16:00~17:00]
- 3/19(土) [13:00~14:00]

※新高2・新高3生については、個別相談をいたします。

## 代ゼミ 最強の講師 東京より来たる!!

3/27(日) 倉吉未来中心 14:00~15:30  
(13:30開場)

テーマ 『高校数学の極意を伝授!』

講師 数学担当 阿由葉 勝 講師  
(代々木ゼミナール)

無料

講演内容 公式・定理はもちろん、考え方や解法の発想も講義する。「聞けばわかる」から「自分で解ける」へ導いていきます。数学を苦手科目にしないために、数学を入試の得点源にするためにこの春から始動しよう! 今回の代ゼミスプリングツアーは「授業」で生徒を感動させます。受験界最前線の一流講義に是非参加してください。

参加対象 これから高校数学を学ぶ新高1生と保護者の皆さま

Don't miss it!! 今回来られた方に感動をお届けすること間違いなしです。

## 『入試の要』 攻略シリーズ

受験モードに突入したい現役生に!!  
入試の「要」を代ゼミ最強講師陣が伝授!!

英・数・現代文・古文・物理・化学  
日本史・世界史

全22講座を用意

(1講座90分) 2,000円/1講座

## 速習講座

(超高速集中講座の決定版!!)

1年間の学習を

最短1~2ヶ月に圧縮

して学ぶことが可能。  
弱点克服、先取り学習など

活用方法は無限大!!

「早く」スタートして「速く」受講が  
できる画期的なスタイル

## 高校教科書完全マスターシリーズ(数学限定)

数学を苦手科目にしないために...  
数学を入試の得点源にするために...  
学校の授業や部活と両立可能!!  
1コマ約30分のコンパクトな授業

学校の授業の予習になる 定期テスト対策になる

## 個別指導コース

苦手科目や基礎基本から出発したい  
人にお勧め。少人数できめ細かく、  
個々に合わせた授業展開が魅力!

その場で疑問を解決!!

## 新高1生対象講座

安心して春からの高校生活をスタートしましょう!!

回数 5回(1回 50分×2)

科目 英語・数学

期間 3/18(金)~3/31(木)

希望日を5日選択

時間 17:00~19:00または19:00~21:00

受講料 10,000円

一人一人に応じた弱点補強や高校へ向けた予習をしていきます

## 新高卒生、体験入学受付中

どんな授業?どんな先生?どんな雰囲気?  
予備校生活を体験してみよう!!

科目 英・数・地歴公民・理科  
現代文・古文・漢文

期間 3/22(火)~4/1(金)より  
5日選択

時間 9:00~15:00

無料

## 過去3ヶ年の合格実績

2016年度合格大学(2016.2.19現在)

慶応義塾大学・早稲田大学・上智大学(3名)・同志社大学(4名)・立命館大学(2名)・龍谷大学・名古屋大学等

国公立大 九州大学・名古屋大学・電気通信大学・大阪府立大学・広島大学・京都府立大学・奈良女子大学・大阪教育大学・京都教育大学・山梨大学・新潟大学・香川大学・愛媛大学・高知大学・大分大学・鳥根大学・鳥取大学・県立広島大学・兵庫教育大学・下関市立大学等

私立大 慶応義塾大学・早稲田大学・上智大学・国際基督教大学・中央大学・法政大学・立教大学・同志社大学・関西学院大学・立命館大学・関西大学・日本大学・東海大学・北里大学・東洋大学・津田塾大学・龍谷大学・京都産業大学・同志社女子大学・近畿大学・佛教大学等

## 無料体験受講 申込受付中!

まずは、どのような授業、  
講義内容かを体験!電話にて  
申込をお願いします。  
(担当:中川)

## 3/31(木)までの入塾特典!

入塾特典

[通常] 20,000円のところ

入塾金 10,000円

県知事認可予備校

## 中央予備校

〒682-0802 倉吉市東蔵城町162-2

午前9時~午後9時30分(日曜・祝祭日は除く)

お申込み・  
お問い合わせは

☎0858-22-9795

[mail] ssk-higashi-iwaki@diamond.broba.cc

中央予備校 倉吉 で検索

