

# 医学部を目指すなら 中学1年生から

医学部専門塾

## 和田塾緑鐵舎 MEDS (メッズ)

### 3期生募集！！



和田塾緑鐵舎

MEDS代表・和田秀樹

略歴●1960年大阪市生まれ。灘高から東大理Ⅲに現役合格。東京大学医学部附属病院精神神経科助手を経てカール・メニガー精神医学校に留学。国際福祉大学大学院教授。専門は老年精神医学。緑鐵受験指導ゼミナール、和田塾緑鐵舎代表。磐城緑蔭中学校を始め、全国の学校コンサルティングにも携わり、独自の受験指導で実績を上げている。メディアにも「受験アドバイザー」として多数出演。

### 2020年、新入試制度に求められる能力とは

6年後の医学部入試を確実に突破するには、「**いかにして中学生時代にアドバンテージを築くか**」が重要になってきます。特に、2020年問題に直面する皆さんには、これからどのような学力が求められるのでしょうか。**これまでのマーク式のセンター試験は姿を消します**。代わって、**理解力・表現力・判断力が総合的に問われる形に試験制度は生まれ変わります**。また新入試制度は高校2年生から複数回受験が可能になると言われています。**早めに制度の本質を見極めて対策する必要があります**。

### リテラシーこそが2020年への突破口に

医学部の合格者数で毎年上位を独占しているのは中高一貫の名門進学校ですが、これらトップレベルの学校でも、**まだ新たな試験に向けて明確な対策が立てられていないところは多くありません**。和田塾緑鐵舎 MEDS のカリキュラムの目玉は、**科目としてのリテラシー**。医学部受験に欠かせない小論文や面接、また2020年の新制度の対策として2年前から、英語数学とともにリテラシーに力を入れています。全ての科目の基本となる日本語力を身につけ、**新制度に対応しうる思考力、表現力、判断力を授業内で磨き、小論文や面接、その他医学部受験に必要なコミュニケーションの素養**を学んでいきます。



和田秀樹著、  
好評『新・受験技法』シリーズ医学部編  
(新評論)

# 和田秀樹特別講演・MEDS 入塾説明会

～6年後の医学部入試を確実に突破！～

## 「新入試制度の合否を左右するリテラシー」

2020年新入試制度に向けて、それに対応する取り組みをいち早く積み重ねていけば、医学部に確実に合格するラインの実力を付けることが出来ます。そのためのお手伝いをするのが私たちMEDSの使命です。当日は、和田本人からの特別講演とともに、入試突破の鍵となるリテラシーについてご説明致します。

### 【日時・場所】

2016年2月27日(土) 13:30～15:00

会場：東京ガーデンパレスホテル(3階)：文京区湯島1-7-5

和田塾緑鉄舎 MEDS 本郷ビルでも以下の日程にて入塾説明会を実施致します ※内容は全会場共通です

2016年2月13日(土) 13:30～15:00

2016年3月5日(土) 13:30～15:00

場所：和田塾緑鉄舎 MEDS 本郷ビル(文京区本郷3-21-12 3階)

※説明会終了後に個別相談・体験授業も可能です。お問い合わせ下さい。



入場無料!

●予約制	定員30組(本郷ビルは20組) ※可能な限りお子様とご一緒にお申し込み下さい
●電話申込	03-3814-3223 ※受付時間：日曜祝日を除く13時～21時
●メール申込	<a href="mailto:rtseminar2013@gmail.com">rtseminar2013@gmail.com</a> ※携帯からお申込の場合、PCからの受信設定をお願いします
●参考URL	<a href="http://www.wadajyuku.jp/">http://www.wadajyuku.jp/</a> (和田塾緑鉄舎 MEDS) ※MEDSの詳細をご覧いただくことができます <a href="http://医学部予備校.biz/">http://医学部予備校.biz/</a> (医学部予備校比較ランキング) ※MEDS代表・和田のブログ必見!

無料体験授業!

講師との触れ合いを通じた体験授業がMEDSを実感していただく一番の方法です。

### MEDS 最大の特徴である「リテラシー授業」

MEDSでは、新入試制度に向けて基礎知識を確実に身につけるための土台となる、「読み書き能力」や「読解能力」を養うべく、「リテラシー授業」を取り入れています。まずは、お気軽にお問い合わせ下さい!(英語・数学の体験授業も、同時に承っております)

●体験授業日程	2/6(土)・2/11(木祝)・2/20(土) 3/12(土)・3/19(土)・3/21(月祝)・3/26(土)
●時間	①13:30～15:00 ②16:00～17:30
●申込	上記説明会欄をご参照下さい(電話・メールともに受付可能です)
●場所	本郷ビルMEDS教室

