

2021年 合格体験記

大阪 大学

基礎工 学部 電子物理科 学科合格!

氏名 稲田 凌

出身高校: 愛媛県立 新居浜西 高校(現・卒) ソフトテニス 部

その他の合格大学
同志社 大学 理工 学部 電気工 学科
立命館 大学 理工 学部 電気電子工 学科
大学 学部 学科



あなたが受講した講座と時期を教えてください

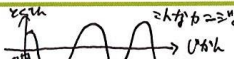
講座名:	今井宏のA組 冷井	先生(5)月~(2)月
講座名:	愛馬数学IA-IB	(志田)先生(6)月~(2)月
講座名:	入江トモトシの物理	(伊藤)先生(3)月~(10)月
講座名:	山本トモトシの化学	(岸)先生(8)月~(10)月
講座名:	矢野拓実の数学	(三ツ)先生(6)月~(12)月

役立った東進のシステムは?

・高2基礎マスタ
本が基礎を固めるにはコレがイイと思う。
1,2年はずっと「数学の計算力をつけておくと、後々強力な武器になる!

成績の変化!

~国語編~
1. 国語が最後まで安定しませんでした。
具体的には、2年2月の模試から3年6月模試にかけて、国語の点数が伸びました。



~数学系編~

僕はマークIIの数学があまり安定しませんでした。なぜか? やはり計算に時間をとられていたことが大きな原因でした。なので、早く早めに計算力をつけておくことが大切だと思います。さらに計算の時間も増えるので、自分で考えた時間が減るので、逆にでも有利に働きます。

~英語編~

英語は高2の時に基礎をある程度固めていたので、高2から成績が伸び、受験期には得意教科として支えられました。得意教科を一つでも良いのでつくっておくことが、後々の強みになります。

~理科編~

僕は化学に力をつけて苦手意識を抱いていましたが、高3になって演習をこなしていき、化学現象の理解も深まり、結局は受験の武器にもなりました。物理、化学は演習量がモノを言う科目だと思っておく。今「苦手」という人も諦めず頑張っていきましょう!

今の気持ちを!

うれしです!

東進に入学したきっかけ、理由は? 東進入学時期: 高校 / 年 4月

志望大学に合格するため。

いつ志望大学を意識した?

高2の夏。

なぜその大学?

大学の研究に興味しました!

平和通り校での過ごし方は?

基本的にはずっと受講室にこもって勉強していました。疲れたら、1階に降りて先生と雑談したり、友達と受けるのことも、それ以外のことを話してリラックスするのにもしていました。眠くなった時は外の空気を吸ったり、僕はよく1階のYアールで仮眠をとったりしました。自習室も利用して、周りの景色を眺めてみるのもイイと思います! 受講室、自習室共に静かで、快適に勉強できる環境が整っているのは是非積極的に活用して下す。

スバリ、ライバルはいましたか? いました!

「あの人が早く来て、遅くまで帰る」という意識が「塾に行きたくない勉強はできない」という考えを限りなく0にしてくれました!

平和通り校のここがGOOD!

1. 西高から近い。
2. コーヒーが近くにあるので気分転換に散歩するのにも丁度イイです。
3. 受講室、自習室ではかなり集中でき、1階でリラックスできるのもいいです。

ここが私のターニングポイント!!

高2の終わりに、物理に少しづつ苦手意識が芽生えた頃、やはり先生の「入江トモトシの物理」を受講して「物理」に対する考えがガラッと変わりました!

合格につながった!

私の「オススメ講座」

講師 伊藤 健一 先生

講座名 入江トモトシの物理

後輩へのメッセージをどうぞ!

「自分はこの教科書少し苦手かも」と思ったら、思い切って受講をしてみよう! さっとそこには受験攻略のヒントが隠れているはず!

「人間万事塞翁が馬」という言葉があるのは、特に受験学年の1年間(特に山科合格)良い結果が出た時もあれば、思わぬ結果が出た時もあると思います。(僕も国語は本が山科合格した...) 他にも、本番は自分の100%以上の力が出たことを言っているのは、私に励まして下さい。体調には十分気を付けて、皆様が良い結果を出せることを願っています。

ご協力ありがとうございました。更なる飛躍を期待しています。



東進衛星予備校 新居浜平和通り校