

最後の センター数学9割超える 合宿道場

開催日 **7**月**20**日**土** **21**日**日**

会場 立志塾 可児本校
(岐阜県可児市広見4-5)

対象 2020年度大学入試センター試験受験予定者

時間 AM10:00~PM10:00(2日目はPM6:00まで)

RISSHI JUKU
SINCE 1993

センター数学

9割超える
合宿道場

全国模試、センター本番で圧倒的な結果を出せる
新しい方法論、「情報変換[®]メソッド」を
この2日間で手にして下さい。



主催・お問い合わせ先
センター数学9割超える合宿道場2019
開催事務局〔立志塾本校内〕

 **0120-920-577**

◎受付時間AM10:00~PM8:00(日・祝日を除きます) [通話料無料]

限定30名 先着順受講
申し込み受付中

▶
| 受講日: 7月20日(土)・21日(日)
AM10:00~PM10:00(2日目はPM6:00まで)
| 受講料(税別): 42,000円+教材費4,000円

※塾生以外の方の参加もOKです。
※定員になり次第受付を締め切らせていただきます。
※お早めにお申し込みください。



QRコードで電話または
WEBへアクセス!!

詳しくはウェブサイトへ <http://www.sylvan.jp/>

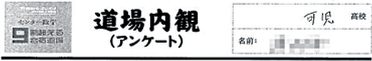
立志塾

検索

過去のセンター数学9割超える合宿道場に 参加した生徒の声をご覧ください。

情報変換は本当にすごい！新しい考え方の発見や、より良い解法の発見ができた。

1. 情報変換、特に平面図形は新しい発見が多かった。確率が上がった。
2. 数列の考え方の、公式がなかった。高次乗法の活用。
3. 情報変換は本当にすごい！新しい考え方の発見や、より良い解法の発見ができた。数学が2日合宿で2週間あったのに集中して取り組む事ができた。
4. 9割！

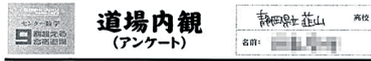


1. 1日目の道場で印象に残った内容は？
情報変換、特に平面図形は新しい発見が多かった。
2. 2日目の道場で印象に残った内容は？
数列の考え方、公式がなかった。
3. 道場に参加してよかった、得たと思ったことは？
情報変換は本当にすごい！新しい考え方の発見や、より良い解法の発見ができた。
4. 全統マークへの感想込みを。

9割！

私に足りなかったのは正に情報変換の力で、これからは特スピードをあげていけるとおもいます。

1. 図形が一番わからなくて解いていた部分が多かったので、明確になった事が多くてためになりました。
2. 情報変換で覚えた解法の出方を今まではインテラルでしかやっていなかったで、教った方法の方が少し少ないので自分の力で解いてほしいです。
3. 今までで言っていた方法は問題を解くだけだったから、やみくもにやっていたのが、今回の合宿に参加して情報変換の力を教えて、場合によって解く方法を教わることができたのは本当に良かったです。私に足りなかったのは正に情報変換の力で、これからは特スピードをあげていけるとおもいます。
4. 9割目指す。

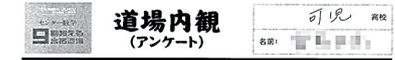


1. 1日目の道場で印象に残った内容は？
図形が、一番わからなくて解いていた部分が多かったので、明確になった事が多くてためになりました。
2. 2日目の道場で印象に残った内容は？
数列の考え方、公式がなかった。
3. 道場に参加してよかった、得たと思ったことは？
今回の合宿で、情報変換の力を教えて、場合によって解く方法を教わることができたのは本当に良かったです。私に足りなかったのは正に情報変換の力で、これからは特スピードをあげていけるとおもいます。
4. 全統マークへの感想込みを。

9割を目指す

指南書をボロボロになるまで使って覚えて9割目指したい。

1. 図形は、情報変換を習ううちにだんだん今までできなかったひらめきがあるようになってきた。
2. 数列は全部が身になりました。基本的なところから応用までできるようになりました。
3. まず数学を新しく情報変換を覚えるとは計算するだけではない発想が今までではなかったから、なるほどと思った。指南書をボロボロになるまで使って覚えて9割目指したい。
4. この道場で学んだ事を全部生かして今年まで最高点を取る！！

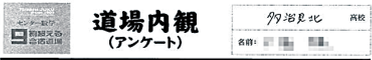


1. 1日目の道場で印象に残った内容は？
図形は情報変換を習ううちにだんだん今までできなかったひらめきがあるようになってきた。
2. 2日目の道場で印象に残った内容は？
数列は全部が身になりました。
3. 道場に参加してよかった、得たと思ったことは？
情報変換を習ううちにだんだん今までできなかったひらめきがあるようになってきた。
4. 全統マークへの感想込みを。

この道場で学んだ事を全部生かして今年まで最高点を取る！！

数学力は絶対だと思います。過去問をいっぱい解けて良かった。

1. 確率の理解はずっとあやふやになってしまっていたけれど、どの問題の時にどの解法を使えばいいのかわかった。
2. 数列の難問は1つ6つでいて、どの情報変換すればいいかわからなかったけど、自分で探して解けて来た。
3. 数学力は絶対だと思います。過去問をいっぱい解けて良かった。
4. 9割超える!!!



1. 1日目の道場で印象に残った内容は？
確率の理解はずっとあやふやになってしまっていたけれど、どの問題の時にどの解法を使えばいいのかわかった。
2. 2日目の道場で印象に残った内容は？
数列の難問は1つ6つでいて、どの情報変換すればいいかわからなかったけど、自分で探して解けて来た。
3. 道場に参加してよかった、得たと思ったことは？
数学力は絶対だと思います。過去問をいっぱい解けて良かった。
4. 全統マークへの感想込みを。

9割超える!!!

センター数学の勉強の仕方がわかった。

1. 図形で答えを覚えておくだけで解法が頭から出てくるようになった。確率の難問も、どの情報変換すればいいかわからなかったけど、自分で探して解けて来た。
2. ベクトルは、自分の力で解けて来た。
3. センター数学の勉強の仕方がわかった。質問するチャンスがたくさんあったので理解しやすかった。
4. 180点取る。

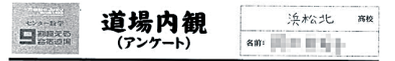


1. 1日目の道場で印象に残った内容は？
図形で答えを覚えておくだけで解法が頭から出てくるようになった。
2. 2日目の道場で印象に残った内容は？
ベクトルは、自分の力で解けて来た。
3. 道場に参加してよかった、得たと思ったことは？
センター数学の勉強の仕方がわかった。質問するチャンスがたくさんあったので理解しやすかった。
4. 全統マークへの感想込みを。

180点取る

センターは速さが大事で、そのために情報変換を確実にやる事が大事だと知った。

1. センターは速さが大事で、そのために情報変換を確実にやる事が大事だと知った。図形…具体的な角度、面積の求め方を覚えることができた。
2. ベクトル、自分の力で解けて来た。
3. 数列の難問は1つ6つでいて、どの情報変換すればいいかわからなかったけど、自分で探して解けて来た。
4. センターで必要公式を全て見直せる事ができた。



1. 1日目の道場で印象に残った内容は？
センターは速さが大事で、そのために情報変換を確実にやる事が大事だと知った。
2. 2日目の道場で印象に残った内容は？
ベクトル、自分の力で解けて来た。
3. 道場に参加してよかった、得たと思ったことは？
数列の難問は1つ6つでいて、どの情報変換すればいいかわからなかったけど、自分で探して解けて来た。
4. 全統マークへの感想込みを。

90点以上

センター数学9割超える合宿道場およびセンター英語で190点とる会は、全国から以下の高校の現役生および出身者が参加しています(2010年～2018年開催分高校一部抜粋) 札幌第一高校(北海道)・榎室高校(北海道)・山口川西高校(北海道)・五所川原高校(青森県)・横手高校(秋田県)・秀光中等教育学校(宮城県)・安積黎明高校(福島県)・太田高校(群馬県)・沼田高校(群馬県)・前橋東高校(群馬県)・宇都宮女子高校(栃木県)・宇都宮女子高校(栃木県)・鹿島学園高校(茨城県)・常総学院高校(茨城県)・下妻第一高校(茨城県)・江戸川学園取手高校(茨城県)・埼玉平成高校(埼玉県)・武南高校(埼玉県)・本庄東高校(埼玉県)・三郷北高校(埼玉県)・越谷南高校(埼玉県)・都立国立高校(東京都)・都立西高校(東京都)・早稲田高校(東京都)・筑波大付属高校(東京都)・明治大付属中野八王子高校(東京都)・國學院久我山高校(東京都)・専攻女子学園高校(東京都)・専攻女子学園高校(東京都)・東京学芸大付属高校(東京都)・高輪高校(東京都)・東徳高校(東京都)・南多摩高校(東京都)・大森学園高校(東京都)・日本大鶴が丘高校(東京都)・日本大豊山高校(東京都)・武蔵高校(東京都)・トキワ学園高校(東京都)・十文字高校(東京都)・広尾学園高校(東京都)・九段中等教育学校(東京都)・明治学院東村高校(東京都)・東京農業大学第一高校(東京都)・柳川学園高校(東京都)・豊島岡女子学園高校(東京都)・昭和三学院秀英高校(千葉県)・成東高校(千葉県)・渋谷幕張高校(千葉県)・長生高校(千葉県)・千葉西高校(千葉県)・千葉東高校(千葉県)・国府台女子学院高校(千葉県)・日本大学高校(神奈川県)・鎌倉高校(神奈川県)・鎌倉学園高校(神奈川県)・桐蔭学園高校(神奈川県)・横浜アイエスフロンティア高校(神奈川県)・横浜創英高校(神奈川県)・甲府第一高校(山梨県)・甲府東高校(山梨県)・甲府南高校(山梨県)・六日町高校(新潟県)・十日町高校(新潟県)・上田高校(長野県)・長野東高校(長野県)・飯田風越高校(長野県)・松本第一高校(長野県)・松本秀峰高校(長野県)・伊那北高校(長野県)・聖山高校(静岡県)・浜松北高校(静岡県)・浜松西高校(静岡県)・磐田北高校(静岡県)・西遠女子学園高校(静岡県)・下田高校(静岡県)・新渡戸学園高校(静岡県)・高岡高校(富山県)・高岡南高校(富山県)・富山中部高校(富山県)・金沢大付属高校(石川県)・輪島高校(石川県)・大聖寺高校(石川県)・小松高校(石川県)・若狭高校(福井県)・北陸高校(福井県)・仁愛女子高校(福井県)・岐阜高校(岐阜県)・多治見北高校(岐阜県)・帝大大見高校(岐阜県)・美濃加茂高校(岐阜県)・可児高校(岐阜県)・関高校(岐阜県)・加茂高校(岐阜県)・中津高校(岐阜県)・岐阜女子高校(岐阜県)・岐阜東高校(岐阜県)・東海高校(愛知県)・滝高校(愛知県)・一宮西高校(愛知県)・半田高校(愛知県)・明和高校(愛知県)・愛知高校(愛知県)・名古屋高校(愛知県)・旭野高校(愛知県)・刈谷北高校(愛知県)・小牧南高校(愛知県)・桜台高校(愛知県)・豊田南高校(愛知県)・名古屋南高校(愛知県)・南山高校(愛知県)・大成高校(愛知県)・小坂井高校(愛知県)・横須賀高校(愛知県)・愛知淑徳高校(愛知県)・江南高校(愛知県)・安城東高校(愛知県)・岡崎西高校(愛知県)・千種高校(愛知県)・旭丘高校(愛知県)・知立東高校(愛知県)・名東高校(愛知県)・天白高校(愛知県)・東邦高校(愛知県)・名古屋大学教育学部附属高校(愛知県)・名城大学附属高校(愛知県)・東海学園高校(愛知県)・津高校(三重県)・三重高校(三重県)・四日市高校(三重県)・セントヨセ女子学園高校(三重県)・川越高校(三重県)・守山高等学校(滋賀県)・膳所高校(滋賀県)・水口東高校(滋賀県)・椋山高校(京都府)・洛星高校(京都府)・京都教育大付属高校(京都府)・帝塚山高校(奈良県)・郡山高校(奈良県)・高槻高校(大阪府)・千里高校(大阪府)・豊中高校(大阪府)・大阪学芸高校(大阪府)・大阪学院高校(大阪府)・四天王寺高校(大阪府)・関西大倉高校(大阪府)・初志立命館高校(大阪府)・八尾高校(大阪府)・姫路西高校(兵庫県)・伊丹高校(兵庫県)・豊岡高校(兵庫県)・洲本高校(兵庫県)・須磨学園高校(兵庫県)・西脇高校(兵庫県)・広島高校(広島県)・崇徳高校(広島県)・近畿大付属広島高校(広島県)・ノートルダム清心女子高校(広島県)・明誠学院高校(岡山県)・就美高校(岡山県)・鳥取東高校(鳥取県)・徳山高校(山口県)・山口県立高校(山口県)・徳島立高校(徳島県)・城北高校(徳島県)・徳島文理高校(徳島県)・高松北高校(香川県)・藤井高校(香川県)・東福岡高校(福岡県)・八幡高校(福岡県)・筑前高校(福岡県)・東筑紫学園高校(福岡県)・宗像高校(福岡県)・宇宮日本大学高校(宮崎県)・興南高校(沖縄県)

詳しくはウェブサイトでご覧下さい。

立志塾 検索 <http://www.sylvan.jp/>

センター数学9割超える合宿道場 2019 開催事務局[立志塾本校内]

