

RISSHI JUKU  
SINCE 1993  
We will help you with the success experience for your future.

センター数学

9割を超える  
合宿道場

2日で即効!

# センター数学9割を超える 合宿道場

〔東京会場〕

開催日 7月9日(土) 10日(日)

会場 市進ウイングネット本部【東京大学赤門前】  
(東京都文京区本郷5-25-14/竹下ビル7階)

対象 2017年大学入試センター試験受験予定者

時間 AM10:00~PM9:00 (10日はPM5:00まで)

〔岐阜本都会場〕

開催日 7月30日(土) 31日(日)

会場 立志塾 可児本校  
(岐阜県可児市広見4-5)

対象 2017年大学入試センター試験受験予定者

時間 AM10:00~PM9:00 (31日はPM5:00まで)

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<sup>®</sup>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割を超える合宿道場 2016  
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

| 受講料: 45,000円(税別)  
| 受講日: 東京会場/7月9日(土)・10日(日)  
: 岐阜本都会場/7月30日(土)・31日(日)  
AM10:00~PM9:00 (2日目はPM5:00まで)

※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。**

- 情報変換、特に平面図形は新しい発見が多かった。結果が良かった。
- 難問の考え方を、自分なりに考えた。高水準の知識。
- 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。数学の面白さを感じて、勉強が楽しくなってきた。

4. 結果！

**道場内観 (アンケート)**

1. 1日目の感想や印象に残った内容？

- 情報変換、特に平面図形は新しい発見が多かった。
- 難問の考え方を、自分なりに考えた。
- 高水準の知識。

2. 2日目の感想や印象に残った内容？

- 難問の考え方を、自分なりに考えた。
- 高水準の知識。

3. 通学に慣れてきたか、慣れたと感じたこと？

- 情報変換、特に平面図形は新しい発見が多かった。
- 難問の考え方を、自分なりに考えた。
- 高水準の知識。

4. 今後のセンターの勉強法？

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。**

- 難問が一層おもしろくなって解けた感じがすごかった。楽になった事が多くて嬉しかった。
- 情報変換で自分の知識をさらにアップデートできて、楽しかった。新しい方法の発見も多かった。
- 今まで以上に勉強が楽しくなってきた。今まで以上に勉強が楽しくなってきた。今まで以上に勉強が楽しくなってきた。

4. 結果！

**道場内観 (アンケート)**

1. 1日目の感想や印象に残った内容？

- 情報が一層おもしろくなって解けた感じがすごかった。
- 楽になった事が多くて嬉しかった。

2. 2日目の感想や印象に残った内容？

- 情報が一層おもしろくなって解けた感じがすごかった。
- 楽になった事が多くて嬉しかった。

3. 通学に慣れてきたか、慣れたと感じたこと？

- 情報が一層おもしろくなって解けた感じがすごかった。
- 楽になった事が多くて嬉しかった。

4. 今後のセンターの勉強法？

9割以上

**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。**

- 難問は、情報変換のおかげで自分なりに解けた。嬉しかった。
- 難問は本当にすごい。自分なりに考えた。高水準の知識。
- 情報変換のおかげで自分なりに解けた。嬉しかった。

4. 結果！

**道場内観 (アンケート)**

1. 1日目の感想や印象に残った内容？

- 難問は、情報変換のおかげで自分なりに解けた。嬉しかった。
- 難問は本当にすごい。自分なりに考えた。高水準の知識。

2. 2日目の感想や印象に残った内容？

- 難問は、情報変換のおかげで自分なりに解けた。嬉しかった。
- 難問は本当にすごい。自分なりに考えた。高水準の知識。

3. 通学に慣れてきたか、慣れたと感じたこと？

- 難問は、情報変換のおかげで自分なりに解けた。嬉しかった。
- 難問は本当にすごい。自分なりに考えた。高水準の知識。

4. 今後のセンターの勉強法？

9割以上

**数学力は絶対についたと思います。過去問をいっぱい解けて良かった。**

- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。
- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。
- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。

4. 結果！

**道場内観 (アンケート)**

1. 1日目の感想や印象に残った内容？

- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。
- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。

2. 2日目の感想や印象に残った内容？

- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。
- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。

3. 通学に慣れてきたか、慣れたと感じたこと？

- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。
- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。

4. 今後のセンターの勉強法？

9割超える!!!

**センター数学の勉強の仕方がわかった。**

- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。
- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。
- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。

4. 結果！

**道場内観 (アンケート)**

1. 1日目の感想や印象に残った内容？

- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。
- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。

2. 2日目の感想や印象に残った内容？

- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。
- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。

3. 通学に慣れてきたか、慣れたと感じたこと？

- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。
- 難問の解法は自分なりに考えた。高水準の知識。

4. 今後のセンターの勉強法？

100点以上

**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。**

- 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。
- 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。
- 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。

4. 結果！

**道場内観 (アンケート)**

1. 1日目の感想や印象に残った内容？

- 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。
- 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日目の感想や印象に残った内容？

- 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。
- 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。

3. 通学に慣れてきたか、慣れたと感じたこと？

- 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。
- 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。

4. 今後のセンターの勉強法？

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~2014年開催分高校一部抜粋) 札幌第一高校(北海道) / 根室高校(北海道) / 滝川西高校(北海道) / 太田高校(群馬県) / 沼田高校(群馬県) / 宇都宮短大附属高校(栃木県) / 鹿島学園高校(茨城県) / 常総学院高校(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) / 聖泉女学園高校(東京都) / 獨協高校(東京都) / 巣鴨高校(東京都) / 女子学院高校(東京都) / 東京学芸大付属高校(東京都) / 高輪高校(東京都) / 淑徳高校(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) / 九段中等教育高校(東京都) / 明治学院東村高校(東京都) / 昭学院秀英高校(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) / 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) / 横浜栄高校(神奈川県) / 桐蔭学園高校(神奈川県) / 横浜サイエンスフロンティア高校(神奈川県) / 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) / 飯田鳳越高校(長野県) / 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) / 韮山高校(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) / 磐田西高校(静岡県) / 西遠女子学園高校(静岡県) / 新渡戸高校(富山県) / 高岡高校(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) / 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) / 帝大大可児高校(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) / 東海高校(愛知県) / 海高校(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) / 津高校(三重県) / 三重高校(三重県) / 四日市高校(三重県) / セントセザ女子学園高校(三重県) / 守山高等学校(滋賀県) / 膳所高校(滋賀県) / 桃山高校(京都府) / 洛星高校(京都府) / 京都教育大付属高校(京都府) / 塚本山高校(奈良県) / 郡山高校(奈良県) / 高槻高校(大阪府) / 千里高校(大阪府) / 千里青雲高校(大阪府) / 豊中高校(大阪府) / 清風高校(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) / 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) / 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) / 徳山高校(山口県) / 宇部高校(山口県) / 明誠学院高校(岡山県) / 就実高校(岡山県) / 徳島市立高校(徳島県) / 城北高校(徳島県) / 鳥取東高校(鳥取県) / 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) / 宮崎日本大学高校(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。

<http://www.sylvan.jp/>

立志塾 検索

センター数学9割超える合宿道場 2016

