

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。

お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

「論理と集合」は本当に感動した!!

今まで「自信を持て解けない」と、今回「方法を使えば自信を持て解ける。」

②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

「ベクトル」です。今まで、ベクトルを見たら後回しにしていたけど、今回学んだことで「ベクトル、こんな難しくない、と思いました。だから、ベクトルで満点をとる!!」

③道場に参加してよかったです、得したと思ったことは?

情報変換を学んだこと。これから、情報変換を自分のものにしてテストの点数を上げる。

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

今まで、数学勉強が苦痛だと感じたことがたくさんあります。

でも、2日間数学漬けだったのに全く苦痛じゃなかったです。それは、楽しいと感じました。
本当にありがとうございました。

⑤近く行われる模試への意気込みを。

150点!!



生徒氏名 /



学校・学年 / 輪島 高校(3年)

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。

お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

「論理と集合」では、今まで何となく解っていたものが、ベン図をしっかり書くことで確心を得て答えられるようになったと思います。

②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

「ベクトル」では今まで中盤で手がとまっていたものが、情報交換し、すべて始点からに置き換えることにより、作業的に解くことができたということが驚きました。

③道場に参加してよかったです、得したと思ったことは?

僕は、昔から数学が苦手で、問題を読んで、何をすれば良いのか分からなかったことが度々あったけれど、今回道場に参加して問題文の中にこんなにも多くのヒントがあるということに驚きました。

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

とにかく、情報交換をして、解答の方針を立てながら解くことがいかに重要で、時間短縮につながるということを分かりました。

⑤近く行われる模試への意気込みを。

今までに見たことないような偏差値を取りたいと思います。



生徒氏名 /



学校・学年 / 刈谷北 高校 (3 年)

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。

お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

細かい条件だけではなく「があり」、「にまじ」などで、情報を変

換したことには一番驚きました。「論理と集合」は今までなん

て自分で解いていたのが、確信を持てて解けたことに感動しました。確率はテキストの問題を自分で解いてみて最後まで解けたことが嬉しかったです。

②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

「ベクトル」でも途中で困るところが、たのいで細かく書き込んでいくこの方法は解きやすかったです。「微分・積分」では面積の公式を初めて知り、今まで「ぐだぐだ」やめてあの計算はみんなで、たしかうと思いました…。

③道場に参加してよかったです、得したと思ったことは?

全ての単元で感動がありて2日間でものすごく得した気分です。苦手な単元も解けるような気がしています。次の模試は気合入れて解きたいです。

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

先生の授業は学校と違ってテンポが良くて聞こやすかったです。

最後の方の計算で、 $\frac{\alpha \left(\frac{4\alpha^4+1}{2\alpha^3}\right)^3}{6} = \frac{32}{3} \alpha^4$ の式、乙両辺に6かけて6で割って
 $\frac{4\alpha^4+1}{2\alpha^3} = 4\alpha \dots \text{、解いたダダメですか？}$

⑤近く行われる模試への意気込みを。

(いつも解けなくて)最後のところの問題も、次は最後まで解きまって良い点数取れるようになります。今回教えてもらひ、た單元が模試にたくさん出でくれるここを原題、でます。

生徒氏名 /



学校・学年 / 爱知県立小牧南高校(3年)



道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。

お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

「論理と集合」のベン図の活用法に驚いた。

使えるように練習していくと思った。

②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

「微分・積分」の面積公式が印象に残った。いつも計算ミスをするので非常にありがたかった。反対に自慢してやろうと思った。

③道場に参加してよかったです、得したと思ったことは?

知らない人に困まれて勉強するという体験ができること。数字面では知らない解法や問題の見方について学べたこと。

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

休憩時間になると先生方が生徒に話しかけに行くが印象に残った。

元気で生徒と向き合っているのがよく伝わってきた。

⑤近く行われる模試への意気込みを。

100点とってみんなに自慢する!



生徒氏名 /



学校・学年 / 明誠学院 高校(3年)

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。
お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

問題を前からかみ砕いていき、
徐々に解いていくことでスピードアップ°
いつもながらのこと。

②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

面積公式はこれまで2つ程しか覚えていなか、なので、
5つ全て覚えて使えるようにしたい。

③道場に参加してよかったです、得したと思えたことは?

解くスピードや正確性が課題であり、その課題をクリアして
いくための方法を少しでも学ぶことがでモチivationと思え。

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

二日間、集中して数学に取り組み、学んだことを今後に
生かして、センターは満点をとりたい。

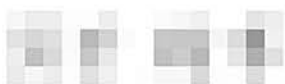
⑤近く行われる模試への意気込みを。

計算ミスは絶対にしない。



Risshj Educational Design Institute
立志教育デザイン研究所

生徒氏名 /



学校・学年 / 洛星 高校(2年)

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。

お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

新たに今まで見たことがなかった所、ベン図
や問題の書き込みは確かに字が
白上するなど多くいました。

②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

ベクトルは問題集に書いてないのを始めから見ることで
より系図が見えてくるので、学ばせてもらいました。

③道場に参加してよかったです、得したと思えたことは?

センターは60分なので、いかに早く解くかが勝負なので、
その方法を教えてくださいました。

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

さすが合宿というだけのハードな2日間でした。
でもきてよかったです。もし休んでたり、この方法は思いつ
かずしてセンターに向かってぼうっと立つところです。

⑤近く行われる模試への意気込みを。

8月に済合の模試がありあのつづりでこれまでいた
プリントで復習し、ちょっとでも数学に自信がつくまで反復
練習していきたいと思います。



生徒氏名 /

学校・学年 / 三重 高校(2年)

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。
お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

「論理と集合」です。対偶を使うところに驚きました。



②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

「微分・積分」です。様々な公式があるのは知っていたけれど、大した時間短縮にはならないと思ってたがそれは大きな間違いであることに気が付きました。

③道場に参加してよかったです、得したと思ったことは?

問題そのものはセンターの問題だから誰も教えてくれない解法を身につけることができたと思います。

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

数Aの图形の問題が入っていなかったのが残念でしたかでかい以外のところは大方できらようになつたと思います。

⑤近く行われる模試への意気込みを。

二〇〇点満点を取ってこの二日間でやってきた成果を出し切ります!

生徒氏名 /



学校・学年 / 埼玉平成高校(3年)

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。

お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

ベン図の利用、

「確率」では「パリーゼ物が見えづらかった。」



②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

面積の公式は、今まで地道に計算していたので、時間短縮出来ると思った。

③道場に参加してよかったです、得したと思えたことは?

元での单元で得るものがあった。特に、ベン図の利用、ベクトルではすべて始、をからに変換すること、微積での面積の公式。

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

1スのクッションが大きくていい。先生が感じがいい。
授業開始前の音楽がよい。

⑤近く行われる模試への意気込みを。

情報変換を意識してソノ組んでみようと思う。

生徒氏名 /



学校・学年 /

高校(年)

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。

お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

「論理と集合」では、ありましたがこれが「情報交換」と使うことで正確なものへと変わり、「2次関数」では、(今まで)解けることはできたが、「時間がかかる」と「短時間で正確」に解けるようになったこと。「確率」では具体化と常に意識すること、「方針」に囚まらないこと。

②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

僕はまだ高2生で、これらの範囲を学んでいませんでした。ですが、先生の個人指導があり、授業の内容がわかりやすく、「ベクトル」「微積分」は簡単というイメージしかなかったこと。先生が指導で教えてくれたものが多くて「基礎」で、その基礎さえわかれば、これらのセンターは解けるということが印象深かったです。

③道場に参加してよかったです、得したと思ったことは?

同窓の人達は皆が高3生の先輩が受験まで、1年もありません。私が高3生に、先生が「まだ時間がある」とおしゃったことです。高2生の僕にはもう「情報交換」を磨く時間があるということを気が付かれたときです。そのすごく得た気分になりました。

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

センター試験といつも基礎ばかりで、学校の先生に言われ、高1のときに自己流でやるレシピでセンター問題。そのときは「ありえないほど難しかった」という印象ばかりでした。
「何が基礎やねん」と笑ひながらセンター過去問を半月以上してしまった。しかし、文理どちらから、正反対に基礎が強みました。ベクトルと言えど「 \overrightarrow{AB} か $-\overrightarrow{BA}$ か?」半月にわたりセンター過去問とりだしました。

⑤近く行われる模試への意気込みを。

目標で、8割15分! (アドバイスを待つので控えめに...)



道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。
お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

2次関数の問題でのたくさん情報交換。



②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

ベクトルはとりあえず手えらかているベクトルを始点からの形に書き換えることの重要性。積分の面積公式がとても役立ったこと。

③道場に参加してよかったです、得したと思ったことは?

2次関数に対する意識が変わったこと。

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

席が一番前だったので、先生達の熱意が伝わってきたこと、集中力がかなりついたこと。

⑤近く行われる模試への意気込みを。

どの問題でもできる限り情報交換をして、方針を立て、あとは計算するだけの状態にして、時間と得点を稼ぎたい。

生徒氏名 /



学校・学年 / 海松北 高校(3年)

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。
お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

「論理と集合」毎回の模試で
分かっていなければ状態で答えていたので、
解法を石直立てきれてよかったです。

②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

「ベクトル」代入や書き換えばかりで、今までおれすきでいた
のに付けて。平面も空間も、図に書き込み必要なも無く、カンタンな
解法が分かって。

③道場に参加してよかったです、得したと思えたことは?

ベクトル、2次関数、微積など、石直実に解答のスピードが上がりました。
問題文で注目すべき所に目が行くようになっていた。

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

2日間で数学の苦手意識をつぶしていくことができた。
ベクトルの問題はもう解いて精度を上げたいと感じた。

⑤近く行われる模試への意気込みを。

今回やっすは少しでも得点にね。指南書といつもいる。
自己最高点を!! (A!!!)



生徒氏名 /

学校・学年 / 可児 高校(3年)

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。
お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

論理と集合の並びを使ったり
特徴を使う所がとても納得
できました

②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

微積分で面積公式は知っていたけど今まで
うまく使いこなせなかったが今回結構に使い方をつか
知れた

③道場に参加してよかったです、得したと思えたことは?

今までではうかばなかた発想を貰付くことが
できること

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

集中していくと時間はすぐにたって感じた

⑤近く行われる模試への意気込みを。

今回で身に付けた力をすべて出し切り
今までになんかと取る

生徒氏名 /

学校・学年 / 加茂 高校(3年)



Rissho Educational Design Institute
立志教育デザイン研究所

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。

お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

「論理と集合」でいつも適当に代入して求めたりだけど、今回の授業で「ベン図」や具体的な内容を書くことによって簡単にわかることに驚いた。

②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

「ベクトル」で今までどうやって解いたらいいのかわからず苦手分野だったけど、新しいベクトルが出てくるたび、始点と用いたベクトリに変換すれば解けることを知って自信がついた。

③道場に参加してよかったです、得したと思ったことは?

今まで「微分・積分」の面積を求める問題で、面積公式が覚えられず、すとインテグラルで求めたいけど、面積公式を覚えるいい機会ができてよかったです。

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

「確率」、「論理と集合」、「ベクトル」などの苦手分野について、先生方から求めるときのルールなどを教えて、道場を受ける前より、すごく自信がついたのによかったです。

⑤近く行われる模試への意気込みを。

数ⅠAは80点以上、数ⅡBは70点以上を目指します!!!

最終的にはどちらも90点以上を♪

本当にありがとうございます!!!

生徒氏名 /



学校・学年 / 加茂 高校(3年)



Rissh Educational Design Institute
立志教育デザイン研究所

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。

お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

「論理と集合」今まで使った事が
なかったのにすぐ役立ったし、
おかげで分かりやすかった。特に1つ難い問題に取り組めたのは大きかった。

②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

ベクトルは“始点”が第一大事!! それが実感され、なんとか急に出来
るようになれた。微積もオムガ式にたくさんされたのですか、たぶん。
残りの数を大切にした。

③道場に参加してよかったです、得したと思ったことは? とてもたくさんの問題に取り組
みて解法を知ることができて自分のためにより数学を解くための武器。
それを手に入れることができました! これからその武器を使って難敵をたおぼ

④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

2日間続けて数学ばかりにかかるなんてことはないと思います。
正直档につかれただけで達成感はすごく
感じています。授業やお茶をのんびりのかわらばなかつ。

⑤近く行われる模試への意気込みを。

数学は唯一でいいけど好きな教科なので、
I.A.は“7割” II.B.は“6割”だからさすてよ!



生徒氏名 /



学校・学年 / 可児 高校(3年)

道場内観(アンケート)

数学を受講していただきありがとうございました。

お手数ですが今後の参考までに以下のアンケートにご協力ください。

①「論理と集合」「2次関数」「確率」で印象に残った内容は?

特にベクトルは本当に苦手で
ずっと使っていたが、たまたま授業で
ベクトルの便利さに気づいたので、
使えるよう練習をやっていきたい

②「ベクトル」「微分・積分」で印象に残った内容は?

ベクトルがとても簡単にできることがうれしかった
本当に始点をそろえるだけでとけてびっくりした

③道場に参加してよかったです、得したと思ったことは?

2日間という短い時間の中で、ほんとに多くを学べた
2日前とくらべて点数がとれる気がした

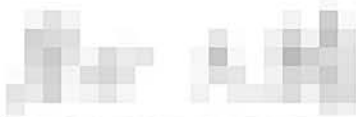
④その他印象に残ったこと、感想などあれば記入してください。

毎週木曜の授業で早くやめてほしい

⑤近く行われる模試への意気込みを。

次の模試ではIA, IB 80点をこえたい!!

生徒氏名 /



学校・学年 / 可児 高校(3年)



Rissho Educational Design Institute
立志教育デザイン研究所