

2022年 お茶の水ゼミナール合格体験アンケート

進学先	東京工業大学	工学部	学科
受験方法について をつけてください	一般 指定校・学校推薦・総合型	出身国・文系	都立富士

1・お茶の水ゼミナールに通塾を決めた経緯について伺います。

①お茶の水ゼミナールを知ったきっかけを教えてください。

(いつ知ったか、どうやって知ったか、どんな第一印象か、を押さえて教えて頂けると助かります。)

高1の夏ごろ、英語の苦手意識を克服したくて塾を探していたところ、家の近くにあったため説明を聞いた。少人数制で先生が生徒一人一人見てくれるというのが印象的だった。

②お茶の水ゼミナールに通塾を決めた理由を教えてください。

(いつごろから検討していたか、いつ決めたか、決め手になった理由は、を押さえて教えて頂けると助かります。)

高1の夏ごろ、体馬会授業に参加後に夏期講習に参加。先生の説明がわかりやすく、かつ面白かったので、苦手の英語も勉強していけそうだと思い入塾を決めた。スタッフの方も親切で、進路相談も親身になって聞いてくれたのも良かった。

2・志望大について伺います。

志望大を決めた理由・経緯を教えてください。(いつごろ意識し始めたか、いつごろ決めたか、決めた理由は、お茶の水ゼミナールの先生やスタッフから受けた助言、などを押さえて教えて頂けると助かります。)

入塾時に自分の進みたい方向を話したところ、東工大を勧められたため目標に。何度か不安も感じたが、先生方のアドバイスもあり、最後まで頑張れた。

3・お茶の水ゼミナールの先生やスタッフについて伺います。

①先生でお世話になった方、印象に残っている方について、3人まで選んで教えてください。(4人以上答えたい方は、受付まで)

●1人目の先生

先生の名前… 青木先生 担当教科… 化学

▼先生の授業はどんなところが良かったですか？(学校とはどう違う？どんな成果が出た？受験本番でどう役立った？などを押さえて教えて頂けたら助かります。)

とても分かりやすかった。問題頁を解くまでの着目すべきところも明確にしてくれたので、問題を解くときにどこに目を着ければよいかに迷うことが少なかった。また、問題を解くための知識だけでなく、細かい知識や理屈も教えてくれたので、暗記が多い化学において、ただ暗記するのではなく、一度納得してから暗記に持っていくことで記憶の定着が良かった。暗記物をプリントにまとめてくれたので、直前まで見返すことができた。

▼先生への感謝の言葉をお願いします。(先生との具体的なエピソードを交えて書いて頂けると助かります。)

学校で全く習っていなかった自分に一から化学を教えてくれてありがとうございます。授業後に、少しでも気になったところがあると度々質問をしに行っていたが、先生は全て細かく答えてくれたので、あやふやなところを一つ一つ消していくことができました。受験直前に赤本を解いたノートを見ていたときに、「君は才能は十分あるから、落さず考えればできるよ。」と、言っていたことが、自信につながりました。一年間ありがとうございました。

●2人目の先生

先生の名前… 下田先生 担当教科… 数学

▼先生の授業はどんなところが良かったですか？(学校とはどう違う？どんな成果が出た？受験本番でどう役立った？などを押さえて教えて頂けたら助かります。)

確率のように、苦手意識を持つ人も多い単元などで、考える手順を言葉にして一般化してくれたので、焦らずに問題を解けるようになった。赤本を解いて先生と一緒に持っていくと、一人一人答案を見られて、記述面でも思考面でもアドバイスを書いてくれて、記述の精度を高めることができた。共通テスト予想の精度も高く、本番落さず解けた。

▼先生への感謝の言葉をお願いします。(先生との具体的なエピソードを交えて書いて頂けると助かります。)

受験の直前まで、記述の添削をしていただき、本当にありがとうございました。何度も受験に不安を感じ、弱気になることもありましたが、その度に相談に乗っていただき、励ましていただきました。共通テスト直前の分析会では、今年注意しておいた方がいい点について教えていただいたため、当日焦らず解くことができました。高2からの2年間、本当にありがとうございました。

● 3人目の先生 ※4人以上書きたい方は受付まで！

先生の名前… 輪島 先生 担当教科… 数学、物理

▼先生の授業はどんなところが良かったですか？（学校とはどう違う？どんな成果が出た？受験本番でどう役立った？などを押さえて教えて頂けたら助かります。）

今まで感覚で解いてきた数学において、どのように解法をたてていくか、何に着目して解法を選んでいるかを教えてくれた。難関大の数学ほど、そのような手立てが必要になることに気がかされた。夏まで自分で解いてきて、苦手意識を持っていた物理の考え方の根本を改めてくれた。学校では仕組みや公式の作られていく過程しか教えてくれた物理の解き方を教えてくれた。本番でも落ちついて力を立てられた。

▼先生への感謝の言葉をお願いします。（先生との具体的なエピソードを交えて書いて頂けると助かります。）

数学と物理の両方を見ていただきありがとうございます。今まで自分で物理を学び、秋ごろから赤本を解き始めて、初めて先生に物理を見ていただいたのは12月になってからでした。先生に質問しに行くと、いかに今までの自分の勘違いが多かたかに気づかされ、焦りを覚えたのですが、そこから2月の本番まで自分の思考を直すことができたのは先生のおかげです。数学においても、何に着目して立式していくのか、問題の背景など、新しい世界を教えていただいたように感じました。本当にお世話になりました。

②校舎スタッフでお世話になった方、印象に残っている方について、教えてください。

スタッフの名前… 江澤 さん 校舎… 吉祥寺校

▼スタッフへの感謝の言葉をお願いします。（スタッフとの具体的なエピソードを交えて書いて頂けると助かります。）

進路や勉強の仕方など、親身に相談ののってくれた。ずっとD判定で弱気になっていた12月に、力をつけてくれて後押ししてくれた。本当にお世話になりました。

4・お茶の水ゼミナールの指導法などについて、感想をお聞かせください。

①「Weeklyテスト」があったことは、あなたの受験勉強にとってどんなメリットがあったと思いますか？

自分の勉強の定着具合を知ることで、基本的な問題でも解けない問題があるのと気づいたので、勉強の穴を埋めることができた。英単語を毎日覚えているとE判定、焦ることもあった。

②少人数制のクラスであることや、先生との距離が近いことは、あなたの受験勉強にとってどんなメリットがあったと思いますか？

先生に質問や相談がしやすい。先生も自分のことを見ていてくれるという感覚があったので、勉強に対して意欲がわいた。

③お茶の水ゼミナールの自習室など、設備面で、どんなふうに活用していたか、後輩にお勧めできる場所があれば教えてください。

長期的な休みに自習室と教室を行き来していた。一日中塾にこもれるのはよかった。

④お茶の水ゼミナールでできたクラスメートについて、あなたの受験勉強にプラスに働いたことや、エピソードがあれば教えてください。

先に受馬会を乗り越えていって、不安や疲れも同じように軽馬会しているのを見て、帰り道に一緒に喋ることでそれぞれをわらうことができた。

5・お茶の水ゼミナールに通って出た成果について教えてください。

①模試の合格判定で成果があれば教えてください。（志望大の判定が高2の秋は●●だったが、最終的に▲▲へ上がったなど。）

高2までE判定 → 高3に入ってD判定 → 直前にC判定

②模試の偏差値で成果があれば教えてください。（英語の偏差値が高2秋は●●だったが、最終的に▲▲へ上がったなど。）

総合で
大体65前後をキープ

③学校での成績や学内順位で成果があれば教えてください。（学内順位が高1のころは真ん中くらいだったが、通い始めてからはトップ10に入れるようになったなど、時期と合わせて教えて頂けると助かります。）

あり変化なし。

6・指定校推薦・学校推薦での合格者のみ、ご回答ください。

学校の成績（定期テスト・評定）にお茶の水ゼミナールでの学習が役に立ったと思う点を教えてください。

化学は高3に入ってから授業が始まり、一年かけて学校では学習したが、お茶ゼミでは春休み〜夏休みまで全て学べたので、早めに知識を固められた。

7・あなたが通っていた学校の後輩に、お茶の水ゼミナールをお勧めするとしたら、どんなところですか？

※できるだけ通っていた学校の特徴を踏まえて、お勧めポイントを教えてもらえると助かります。

学校よりも早く理科を終えられる。学校で物理が苦手な人が多いが、塾では解き方を教えてもらえるので点につながりやすい。

8・今後、追加で詳細取材をさせて頂くことにご協力いただける方は、ご連絡先を教えてください。