

# 夏期講習

7.23 スタート!

君に夢があるように  
黒井塾にも夢がある。

黒井塾には夢がある。それは「こんな塾でありたい」という私たちの理念でもある。国内では少子高齢化の波、そして世界では人工知能が人間の居場所にとって代わりつつある。なぜ人間は、自らが作り出した新しい変化を目の前にして、かくも未熟なのだろう。

それでも黒井塾は、君たちに自分の夢を育み、勇気をもって挑んでほしいと願っている。

ひるまず自分たちの居場所を創出していこう。世界に挑戦していこう。

決して大きくない塾だけど、世界を担う君たち未完の才能を育てる場でありたい。そんな大きな夢をもって、

黒井塾は君たちとの熱い出会いを待っている。



## 黒井塾とは

黒井塾は今から47年前、地元・給田に数学の個人塾として産声を上げました。学ぶ意欲を持った子供たち・青年たちが集い熱気のある授業が展開されてきました。一方通行の講義ではなく、「なぜそうなるのか」という疑問にはとことん議論を尽くすユニークな対話形式（双方向）の授業を展開してきました。現在は名実ともに一流の講師陣を擁し理数系の総合塾として、また文系も含め国立大学・難関私立大学へと毎年塾生を送り届けています。大きな野望を持った青年たちに出会いたいと黒井塾は熱望しています。



# 合格実績 2017-2018

## 大学受験

### 2018

- ◆**国公立**  
東京工業大学  
北見工業大学
- ◆**私立理系**  
早稲田大学先進理工学部  
慶応大学理工学部学問3  
東京理科大学工学部情報工  
東京理科大学理工学部電気電子情報工  
東京理科大学理工学部経営工学  
東京理科大学理工学部情報科学  
東京理科大学基礎工学部  
明治大学理工学部  
法政大学理工学部  
法政大学理工学部  
学習院大学理学部物理  
青山学院大学理工学部物理・数理  
青山学院大学理工学部経営システム工  
東京農業大学応用生物科学部醸造学科  
東京農業大学応用生物科学部食品安全健康学科  
東京農業大学応用生物科学部農薬化学科  
日本大学理工学部航空宇宙学科  
芝浦工業大学生産プロダクトデザイン学科  
芝浦工業大学システム理工学部  
成蹊大学理工学部(特待生)  
東京薬科大学生命科学部  
日本大学理工学部物理学科  
日本大学理工学部物質応用化学科  
日本大学生物資源学部

- 日本大学生産工学部創生デザイン  
日本大学生産工学部電気電子  
近畿大学農学部水産学科  
近畿大学工学部ロボティクス  
金沢工業大学ロボティクス  
千葉工業大学電気電子  
東京電機大学未来科学部建築学科  
東京電機大学システムデザイン工学部  
東京電機大学理工学部  
武蔵野大学工学部建築デザイン  
神奈川大学工学部電気電子情報工  
玉川大学農学部  
他

- ◆**私立文系**  
早稲田大学文学部  
上智大学経済学部  
上智大学総合グローバル学部  
明治大学政経学部  
中央大学総合政策学部  
立教大学法学部  
法政大学法学部  
法政大学社会学部  
法政大学人間環境学部  
青山学院大学国際政経学部  
明治学院大学社会学部  
明治学院大学法学部  
明治学院大学社会学部  
成蹊大学経済学部  
成城大学社会イノベーション学部  
成城大学法学部  
成城大学経済学部  
日本大学危機管理学部  
日本大学商学部  
専修大学社会学部

東洋大学社会学部  
駒澤大学社会学部  
他

### 2017

- ◆**国公立**  
東北大学工学部化学バイオ学科  
東京農工大学工学部有機材料  
首都大学東京都市環境  
電気通信大学第3類  
電気通信大学第3類

- ◆**私立理系**  
東京理科大学理学部応用化学  
東京理科大学理学部化学  
東京理科大学薬学部創薬  
東京理科大学工学部工業化学  
東京理科大学工学部工業化学  
東京理科大学理工学部経営工学  
東京理科大学理工学部材料工学  
東京理科大学理工学部電気電子  
東京理科大学理工学部機械工学  
東京理科大学基礎工学部材料工学  
東京理科大学基礎工学部材料工学  
中央大学理工学部電気電子情報  
法政大学理工学部情報科学  
芝浦工業大学材料工学  
芝浦工業大学経営工学  
芝浦工業大学土木工学  
日本大学理工学部機械工学  
成蹊大学理工学部情報科学  
東京電機大学戦記電子情報  
東京農業大学地球環境科学  
北里大学薬学部  
北里大学保健科学部  
女子栄養大学

- ◆**私立文系**  
明治大学国際日本学部  
中央大学総合政策学部  
法政大学キャリア・デザイン学部  
成蹊大学国際文化学部  
他

## 高校受験

### 2018

- ◆**国公立**  
東京工業大学付属高校

- ◆**都立**  
戸山高校  
富士高校  
狛江高校(3名)  
他

- ◆**私立**  
法政大学付属高校  
成蹊高校  
国学院久我山高校  
宝仙数理インター(特待生2名)  
佼成学園難関国立(特待生)  
佼成学園難関国立  
農大第一高校  
日大三校  
日大鶴ヶ丘高校(2名)  
日大豊山高校 他



## 高校生担当

# 講師陣

## 中学生担当



高校英語  
中学英語  
**桑原茂**

東京大学文学部卒  
黒井塾英語科主任

英語の勉強を「勉強」と思い込んでいませんか。「言葉」を身に着けるには勉強より、まず訓練が必要です。毎日、集中力を持って音読・暗誦を繰り返す単純な肉体訓練ともいえる「練習」をしていくことが、無駄を省けるように一番の近道だと僕は信じています。スポーツ好き、音楽好きの人々は毎日コツコツ練習するじゃないですか。コツコツ毎日時間はかかりますし、進歩がなかなか目に見えません。が、半年続いたら自分でも違いが分かるはずですよ。そして、これこそが基礎力なのです。そうやって英語が体の中にたまっていく。言葉は理屈抜きの蓄えを増やしていく必要があります。その後になってやっと思考力・分析力が必要になってくるし、生きてくるんです。入試のための勉強は基礎力があればそれほど難しいことはありません。国公立難関の記述問題も平気になります。



高校英語  
**在賀直記**

青山学院大学英文科卒  
某予備校東大クラス講師

近年、大学入試の英語は長文読解が大きなウエイトをしめています。私の長年にわたる英文の構造解析の研究から、大量の英文を正確にくんぐん読み解く奥義を授けます。最難関国立・最難関私立までを視野にいれます。必ずや目からうろこ! 君たちの戦力になること請け合いです。



国語

**大川晃**

東京大学法学部卒  
旺文社「全国大学入試問題  
正解」国語解答解説執筆

国語は、数学のように正解不正解が明確でない(と思われる)科目です。また、「まず〇〇を覚えて……」といった一人ひとりへの処方箋も、プロだから出せるのです。やはり独習ではなく、プロのコーチが必要です。納得のいくわかる授業を心がけます。



センター国語・小論文  
中学国語

**北山雅珠**

早稲田大学第一文学部卒  
予備校講師

あらゆるものの根底には「言葉」があります。「日本」の子供たちが「日本語」が読めなくなっている。この現状を打破し豊かな国語力を目指します。さらに、作文・小論文・プレゼンテーション・集団討論の指導にも発展させ親身に最後まで付き合います。



受験数学

**角田芳樹**

東京工業大学  
数学科修士課程卒  
駿友予備校数学科主任

数学は公理・公準があってそこから導き出される定理・公式等からなる学問です。この基本事項とも言うべき定理・公式の「深い理解」がとて大切で、これを怠ると実力の向上は望めません。この点を踏まえ前期授業と夏期講習会までは基本事項の深い理解に重点を置いて、標準的頻出入試問題を数多く演習していきます。後期からは比較的難しい厳選した良問を通して思考力と着想力を養っていきます。黒井塾は大手予備校とは違い講師と生徒の関係が密で丁寧な指導が特徴です。この点を生かすべく授業は「演習」→「解答へのアプローチ」→「再度演習」→「解答・解説」という形式で展開していきます。頑張って攻めてください。



化学

**鳴瀬彰夫**

九州大学理学部卒  
東京大学教育系大学院博士課程卒  
一橋学院講師

根底から理解できる「欲張りな化学」を目指します。高校の授業をフォローしながらそのレベルを入試問題が解ける段階へと引き上げていきます。難関入試でも化学がもつとも安定した得点源になります。合格を目指して頑張りましょう。



数学・物理・生物・化学

**菊地淳**

東京大学農学部卒  
元筑駒教諭  
現渋谷学園渋谷講師

20世紀後半から21世紀にかけて最も進んだのが生物学。そのため入試問題の内容も科学の進歩に応じてすばやく変化しています。「生物は暗記だけでカンタン」というのは間違いで、偏差値60には60の努力と根性が必要で、偏差値70には70の受験技術があります。その辺を伝授できたらと思います。



物理

**高橋智春**

早稲田大学理工学部修士課程卒  
先端テクノロジー研究開発者

自然現象は複雑だけれど、それを扱う物理は単純明快。「何故そうなるのか」物理の本質を踏まえた授業を心がけます。「演習問題」を解きながら物理的な現象・その本質を体現化・納得する授業を心がけます。



中学数学・社会

**安田誠司**

和光大学卒  
黒井塾中学数学科主任

勉強の一番の原動力は、「解りたい」という心、「知りたい」好奇心だと思います。一人一人に向き合いそれぞれの必要性を見極めながら指導していきます。知的活動の基礎である「考える力」をいかにして培っていくか。「言葉」にあふれる授業を心がけています。



中学数学・理科

**奥村律子**

お茶の水女子大理学部物理学科卒

ポイントを押さえたわかりやすく丁寧な授業を心がけています。特に講習中は短期間に集中して学習ができるので目覚ましい力が伸ばせます。基礎力がついたらワクワク、ドキドキの好奇心に満ちた入試問題にチャレンジしましょう。志望校達成に向けて頑張りましょう。



「受験勉強」の枠にとらわれない  
精鋭の講師陣です。

**塾長 黒井綾子**

東京教育大学(現・筑波大)理学部物理学科卒  
黒井塾主宰



KUROI JUKU **黒井塾**

20180715

お問い合わせは  
**03(3308)4816**  
〒157-0064 世田谷区 給田3-9-2-101  
京王線「千歳鳥山」駅徒歩7分



7/23~  
中学生  
高校生

**夏期講習**  
受講生募集!