

MI コースをサポートする本校教員団

近藤 宏樹

数学科主任/武蔵野大学工学部非常勤講師
東京大学大学院数理科学研究科修士課程修了
九州大学数理学部府後期博士課程修了/博士（数理学）
国際数学オリンピック銀メダリスト/数学オリンピック財団理事

医学を志している皆さんにとって必要なことは何でしょうか。たくさんの知識を得ることはもちろん重要ですが、知識を柔軟に運用できる力や命と向き合うための豊かな人間性がそれ以上に大事ではないでしょうか。数学の学習に関して言えば、パターンに当てはめて答を出すという考え方から脱却して数学的現象の本質を理解してこそ、難問と言われる未知の問題に対処できるようになります。テストの得点や偏差値の数字だけを追い求めては身に着かない力を、本校でぜひあなたのものにしてください。



佐藤 陽子

理科主任/東京理科大学大学院修了
武蔵野大学教育学部客員研究員/博士（学術）

私は大学受験予備校での教科指導経験と学術論文・書籍・参考書・問題集等の執筆経験を有した「マイクロスケール化学」の研究者です。MI コースの化学の授業では、医学的なトピックスを取り入れた授業を通して「手堅い答案作成力」を養う機会をご提供して行きます。そして、ICT 機器が整備されたサイエンスラボをフルに活用しながら「難関大学入試頻出型の実験考察問題にチャレンジ」して頂く機会をご用意致します。MI コースの皆様の夢実現を全力で応援致します。



村上 奈麻子

英語科主任/津田塾大学英文学科
イギリス Essex 大学応用言語学修士課程修了/IB コース TOK 担当

医療の世界で英語を『第2言語』として使う時代はすぐそこです。しかし医療の現場で情報を整理して正確に伝えるために、英語自体の力だけでなく論理的思考、批判的思考、観察力も同時に伸ばす必要があります。実際、米国の名門 Yale 大学の医学部では絵画を使って観察力・表現力を養う研修が行われているといます。千代田の英語学習では大学受験を超えた言語運用能力の育成を目指します。未来に使える「ことばの力」を高めましょう。

