

歴代の**金銀**受賞者たちがその魅力を語り、授業も担当!

2020年 科学オリンピック対策

化学・生物 講座

開催!

化学グランプリ 対策講座

講師プロフィール

まる ざわ ひで まさ
丸澤 英将

受賞歴 化学グランプリ2011 **金**受賞

国際化学オリンピック
第43回大会 日本代表候補

ひと言 初めて見る物質、難しそうな化学式……パズル好きの私はグランプリの問題にハマりました。楽しんで受けても、本気で挑戦しても魅力的な問題たちをこの講座で紹介していきます。



き むら よう すけ
木村 陽介

受賞歴 日本生物学オリンピック2014 **金**受賞
化学グランプリ2014 **銀**受賞

ひと言 原子一個、結合一本の僅かな差が物質の大きな違いを生みだし、この世界を多様性あふれるものになっています。化学は世界を知るためのパスポート! グランプリの問題には化学の奥深さが詰めこまれています。



2日間
Dターム **3/27金・28土** 18:30~20:30

日本生物学 オリンピック 対策講座

講師プロフィール

い し だ はる き
石田 晴輝

受賞歴 日本生物学オリンピック2014 **銀**受賞
国際生物学オリンピック
第26回デンマーク大会 **銀**受賞

ひと言 自分の身体、そして自然を形作る法則とは何か? 自然の壮大な物語が描かれた生物学をオリンピックの問題を通じて紐解いていきましょう。



い とう たい が
伊藤 大賀

受賞歴 日本生物学オリンピック2017 **金**受賞・
広島大学長賞(総合第1位)
国際生物学オリンピック
第27回ベトナム大会 日本代表候補

ひと言 私たちヒトも目に見えない微生物も、地球に生きるすべての生き物は皆同じ仕事を持っています。この隠された法則に気づけばあなたもオリンピックの一員です! 本選では生物学を楽しむ中でメダルをいただくことができ、夢のようでした。



2日間
Dターム **3/29日・30月** 18:30~20:30

【場所】 大学受験グノーブル・新宿1号館

※無学年クラス(推奨学年: 新中3~新高2生。講座内容・料金・申込方法等は春期講習パンフレットをご覧ください。)

※新中1・2・新高3生で本講座に興味のある方は事務局(03-5371-5487)までお問い合わせください。

※過去問演習と解説では、昨年の対策講座とは異なる問題を探りあげます。

国際科学オリンピックとは

世界中の中学生・高校生を対象にした科学技術に関する世界規模のコンテストです。「化学グランプリ」「日本生物学オリンピック」はその国内大会に位置付けられます。

中学生・高校生の皆さんは

毎年夏におこなわれる国内大会に参加できます。大会の出題内容は一見すると大学レベルに思える出題もありますが、高校までの範囲を超えることはありません。知識を重視しているのではなく「知の力を活かせる」論理的な思考力があれば正解にたどりつくことができます。知的好奇心にあふれる中学・高校生にとって純粋に楽しい、面白いと思えるような出題になっているので、ぜひこの講座で大会の醍醐味をご体験ください。(化学グランプリは一次選考、日本生物学オリンピックは予選の対策講座です。)