

高1～3生  
対象

# Gnoble生物 春期講習から開講！

2019年より高3生対象 東大生物／難関生物が始まります！

## 授業のご案内

### ■高1／高2生対象

【生物 $\alpha$ ・ $\alpha 1$ (2レベル設定)】 ～高校生物の全分野を一年間で学べる講義型授業～

初学者（中学卒業）レベルの知識を前提として、高校生物の全分野を基本から講義していきます。暗記一辺倒ではなく、生物学的な思考力を問うオリジナル問題を織り交ぜるとともに、身近な題材や最新の時事ニュースも取り上げます。また、生物学の発展の歴史を追いかける形式の授業も行い、生物学の面白さ、楽しさを追体験しながら学べます。

#### 高校のカリキュラムでは…

学習指導要領上、高校での生物は「生物基礎」と「生物」に分かれます。「生物基礎」は高1生、「生物」は高2～高3生で学ぶ場合が多く、遺伝や生態系など、双方に重複する単元もありながら、より発展的な内容を「生物」で学習することになります。

#### 高1生から受講する意味とは？

【生物 $\alpha$ ・ $\alpha 1$ 】は高1・2生の合同クラスです。医学部志望者のように将来の進路を決めている場合、時間に余裕のある高1生のうちに生物を一通り学習することで、高2生で化学、高3生で両科目の演習というような、計画的な入試対策が可能になります。また、文科系の方が教養科目として受講する場合も、高1生での受講がお勧めです。

### ■高3生対象

【東大生物／難関生物】 ～受験に即応した演習型授業～

#### ➤ 東大生物

東京大、慶應大(医)、京都大など難易度の高い入試問題への対策をおこないます。テスト演習と添削を通じて、基礎知識を踏まえた読解力、考察力、論述力を高めます。同時に、高度な問題を解く面白さを満喫していただけます。

《前期》頻出される定型問題への対応と、分野複合的な問題への対応をおこないます。

《後期》東大などの過去問対策をおこない、揺るぎない得点力を身につけます。(センター試験対策含む)

#### ➤ 難関生物

各大学医学部や難関大の理工系各学部などへの入試対策をおこないます。基礎知識の定着を重視し、頻出される定型的な論述問題・考察問題の対策をおこない、テスト演習と添削を通じて得点力を効率的に伸ばしていきます。

《前期》高校生物の全分野から、定型的な入試問題への対策をおこないます。

《後期》医学部や難関大の過去問対策により、入試を突破する力を身につけます。(センター試験対策含む)