

生物

志望・目的別

高3生・既卒生向けオススメ学習プラン

学習の目的

受験生物の
基盤を身につける

受験生物の
基盤を身につける

共通テスト
実戦力を養う

入試の
直前演習

国公立大
志望

難関大向け

受験の土台作り

難関大生物

- 練成1(細胞と遺伝子の働き①)
- 練成2(遺伝子の働き②)
- 練成3(生殖と発生)
- 練成4(動物の刺激の受容と行動)
- 練成5(動物の体内環境の維持)
- 練成6(免疫と植物の環境応答)
- 練成7(タンパク質の構造と代謝)
- 練成8(生態と環境)
- 夏期(進化・系統)

私立大
志望

共通テスト
対策

生物

共通テスト
対策

生物基礎

実戦演習

難関大生物

- 実戦1(細胞・恒常性・遺伝子 演習)
- 実戦2(遺伝・発生 演習)
- 実戦3(代謝・生物の反応・生態系 演習)
- 実戦4(生態系・進化・分類系統 演習)
- 難関大生物 特論【遺伝】

共通テスト 実戦対策

共通テスト対策 生物
実戦1・2

共通テスト 実戦対策

共通テスト対策 生物基礎
実戦

難関大直前

難関大生物
直前(難問解法の総仕上げ)