

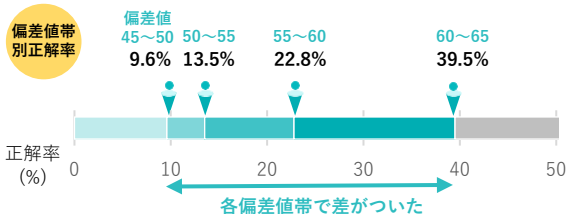
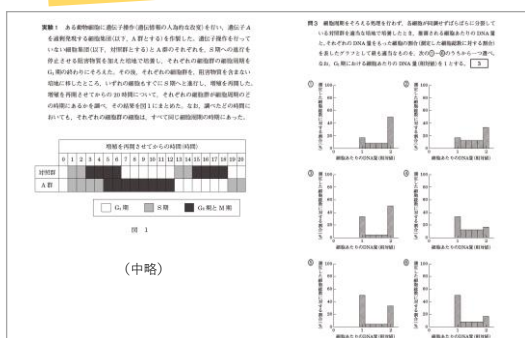
直前演習で共通テストに向けた総仕上げを！

振り返り & ピックアップ

大学入学共通テスト模試3年9月で扱われた共通テストで問われる力・差がつく問題

大学入学共通テスト模試3年9月は、共通テストを見据えた出題形式・難易度で、本番に向けた意識づけを行うとともに、現時点の学力を測定します。正解率の低かった問題や差がついた問題の、理解・思考のポイントを確認し、「直前演習」での問題演習をとおして、共通テストに向けた解答力を養っていきましょう。

生物基礎 | 第1問A問3：正解率19.2%



与えられた情報と知識を関連づけて考察する問題

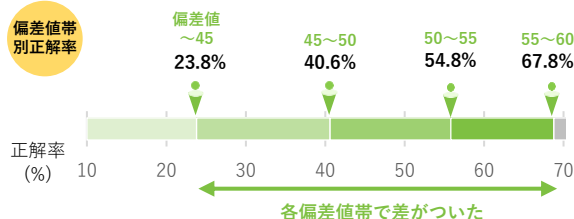
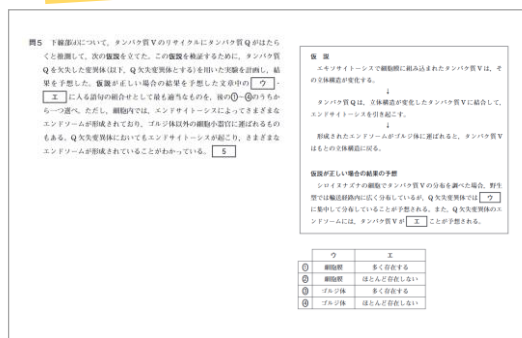
共通テストでは、知識を活用して与えられた情報を整理し、科学的に考察する力が問われます。基礎的な知識・概念を確実に定着させるとともに、問題に応じて関連する知識を引き出せるように問題演習に取り組みましょう。

直前演習で類題に取り組みます

- 第3回第3問問3：遷移の進行段階の順を考察する問題
- 第6回第2問問4：インスリンと血糖濃度に関する問題

ほか

生物 | 第1問 問5：正解率48.1%



与えられた情報をもとに考える問題

共通テストでは、問題文や図表中の情報をもとに考察する力が問われます。教科書の理解が前提となる場合もあるので、基本的な知識・概念をしっかりと定着させううえで、問題演習を通して、複数の情報から考察する力を身につけておきましょう。

直前演習で類題に取り組みます

- 第4回第5問問2：系統分類に関する考察問題

ほか



2026共通テスト対策【実力完成】直前演習 生物基礎・生物

販売価格 960円(税込)
販売形態 問題冊子×解答冊子
問題バラ×解答バラ
冊子判型 B5判(問題・解答解説)

自動集計ツール対応

- Google Forms
- Microsoft Forms

ダウンロード

- 問題・解答解説PDF
- 手書き解答例PDF
- 活用ガイドPDF
- マーク集計Plus
- 学習マップPDF
- 計算問題演習プリントPDF*
- 文章選択PDF*

*は生物基礎のみの付録

※GoogleおよびGoogle FormsはGoogle LLCの商標または登録商標です。

「進研学参」は株式会社ベネッセホールディングスの登録商標です。

ご注文、お問い合わせは、下記の窓口までお願いいたします。

ベネッセコーポレーションの『学参・手帳サイト』

<https://gt.benesse.co.jp/>

※お問い合わせにつきましては、ヘッダーメニューの「よくある質問」より、FAQの下にある「ご質問・ご相談」をご確認ください。

株式会社ベネッセコーポレーション

〒700-8686 岡山市北区南方3-7-17