

生物 出題内容

■赤文字は新規収録問題
■青文字は昨年度版以前の収録問題の改作
■黒文字は過去に収録のある問題
★:易しい ★★:標準 ★★★:難しい

難易度	回	第1問	第2問	第3問	第4問	第5問
★★	第1回	RNAワールド、共生説	動物の発生、真核生物の遺伝子発現の調節、ヒトの脳	物質生産	植物の環境応答	体内環境の維持、細胞と分子、遺伝子発現の調節
★★	第2回	進化、口の形態の遺伝、動物の行動	光合成、光合成色素、光受容体、葉緑体の定位運動	ショウジョウバエおよび両生類の初期発生、母性効果遺伝子	神経と筋肉、骨格筋の収縮	バイオテクノロジー、遺伝子発現の調節
★★	第3回	受容器、温度受容体と進化	両生類の初期発生、ノード流	植物ホルモン、炭素と窒素	自然選択、動物の系統、性決定、免疫に働くタンパク質	動物の系統、昆虫の形態形成を行う遺伝子
★★★	第4回	生物の環境応答、クラミドモナスの光走性、水界の生態系	ノーダルタンパク質、骨格筋形成の制御	植物の花芽形成	体内環境と恒常性、動物の反応	カメムシと共生細菌、共進化
★★★	第5回	植物の生殖、共生、適応、集団遺伝、ショウジョウバエの発生	PCR法	動物の受容器と効果器、心筋の活動電位	光合成	生物の分類と進化、系統樹、菌類の代謝と分子進化

◆共通テストでは生物の知識に加え、図やグラフについて読み取る思考力が問われます。本書もこのような出題傾向に準じて、図やグラフを多用しながら思考力を重視した出題を基本として構成されています。

◆課程変更に伴い、内容や用語の変更を行っております。

◆共通テストの難易度は年度によってばらつきがありますが、本書では基本的な学力を身につけておけば、高得点が取れるように問題の難易度や設問数を調整していますので、本試験前の最後の演習に最適です。

●電子黒板投影用の問題・解答解説PDFをご用意しております。ご利用の2週間前までにお申し付けください。



パックV 生物
税込:1,040円

納品形態を、5回分すべてが袋に入った「袋タイプ」と、問題冊子・解答冊子を各回ごとに梱包した「バラタイプ」からお選びいただけます。

※バラタイプのご注文は
11部以上から承ります。