2026 共通テスト直前対策問題集 出題構成

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
第1問	共進化	遺伝子の組合せ の変化	遺伝子頻度	工業暗化	霊長類の進化	A 分子時計 B 最節約法
第2問	呼吸・発酵	細菌の光合成	タンパク質・ MHC抗原	酵素	細胞内輸送	C₃植物とC₄植物 の光合成
第3問	A 遺伝子組換え B キイロショウジョ ウバエの発生	A サンガー法 B 両生類の発生	原核生物の遺伝 子発現	発生と遺伝子	A 遺伝子 B 受精	発生と遺伝子
第4問	A 神経 B 植物の環境応答	A 神経 B 種子の発芽	A 聴覚 B ABC モデル	A 骨格筋 B 被子植物の受精	A 八トの感覚と行動 B 花芽形成	A ミツバチの学習 B 植物と光
第5問	個体群	血縁度	生物多様性	生態系と物質生産	生存曲線·密度 効果	アユの個体群

