

2025年度一般選抜（前期）解答例

科目：生物基礎・生物

日程：B

| 番号 | 解答例 | 番号 | 解答例 |
|------|------------|------|----------------|
| 〈1〉 | 細胞質基質 | 〈28〉 | 1, 5 |
| 〈2〉 | DNA | 〈29〉 | ピルビン酸 |
| 〈3〉 | 原核細胞 | 〈30〉 | アセチルCoA |
| 〈4〉 | 真核細胞 | 〈31〉 | クエン酸 |
| 〈5〉 | 核 | 〈32〉 | 酸素 |
| 〈6〉 | ATP | 〈33〉 | H ⁺ |
| 〈7〉 | ADP | 〈34〉 | 水 |
| 〈8〉 | (2) | 〈35〉 | 解糖系 |
| 〈9〉 | (5) | 〈36〉 | (省 略) |
| 〈10〉 | (6) | 〈37〉 | アミノ酸 |
| 〈11〉 | (4) | 〈38〉 | アミノ基 |
| 〈12〉 | 自然免疫 | 〈39〉 | グリセリン |
| 〈13〉 | リンパ球 | 〈40〉 | 脂肪酸 |
| 〈14〉 | 獲得免疫(適応免疫) | 〈41〉 | 3 |
| 〈15〉 | 5 | 〈42〉 | 母性因子 |
| 〈16〉 | 2 | 〈43〉 | 分節遺伝子 |
| 〈17〉 | 8 | 〈44〉 | ホメオティック遺伝子 |
| 〈18〉 | 3 | 〈45〉 | 1 |
| 〈19〉 | 1, 2, 3 | 〈46〉 | 3 |
| 〈20〉 | 3 | 〈47〉 | 4 |
| 〈21〉 | 5 | 〈48〉 | (省 略) |
| 〈22〉 | 環境形成作用 | 〈49〉 | 静止電位 |
| 〈23〉 | 4 | 〈50〉 | 閾値 |
| 〈24〉 | 2 | 〈51〉 | 受容器 |
| 〈25〉 | 5 | 〈52〉 | (省 略) |
| 〈26〉 | キーストーン種 | 〈53〉 | (省 略) |
| 〈27〉 | 4 | | |