

大問 1

試験番号	出題意図（推薦選抜選抜 B 日程：国語）
1	常用漢字の字形や読みの知識を確認する。
2	文章表現を豊かにする「副詞」の的確な理解。
3	当該段落の要約的理解を問う。
4	テーマに関連する当該段落の理解。
5	テーマの日常性を基礎にした問題提議の理解の確認。
6	当該段落の内容の把握。
7	テーマに関する筆者の見解の理解。
8	テーマに関する内容把握と要約力の確認。
9	テーマに関する内容把握・読解力の確認。

大問 2

問題番号	出題意図（推薦選抜選抜 B 日程：国語）
1	基本的な語彙力と表記力の確認であり、単なる暗記ではなく、文脈に即して語を理解し、適切な表記で再現できるかを問う基礎的な国語力の確認問題
2	ことわざ・慣用表現の意味理解と類推力を測ることにあり、語彙の知識＋意味の応用的理解（類義関係の把握）を問う問題
3	文脈に応じた接続詞の適切な使い分け（論理的読解力）を測ることにあり、表面的な語彙知識ではなく、文と文の論理関係を理解する読解力を問う問題
4	文脈全体を踏まえて適切な語を補う語彙力と読解力を測ることにあり、部分的な知識ではなく、文章全体の流れを踏まえた語の補充能力（文脈理解力）を問う問題
5	本文の要点把握と根拠に基づく抜き出し能力を測ることにあり、内容理解（要点把握）＋根拠に基づく情報抽出力を問う問題
6	筆者の中心的な概念の言い換え表現を的確に捉える読解力を測ることにあり、要点の言い換え理解と的確な抜き出し能力を問う問題

試験番号	出題意図（推薦選抜選抜 B 日程：数学 I ・ A）
1	データ処理、命題、2 次関数についての理解度を問う問題。
2	整数と背理法についての理解度を問う問題。
3	三角形についての理解度と論証能力を問う問題。
4	場合の数についての理解度を問う問題。

試験番号	出題意図（推薦選抜選抜 B 日程：生物基礎・生物）
I	<p>「代謝」に関する基礎的な知識を確認しています。</p> <p>問 1、問 4 代謝に関する基礎的な語句に関して理解しているか確認しています。</p> <p>問 2、問 3 ATP を産生する過程を理解しているか確認しています。</p> <p>問 5 アルコール発酵とアルコール発酵の違いについて正確に理解しているか確認しています。</p>
II	<p>「遺伝」分野に関する基礎的な知識を確認しています。</p> <p>問 1、問 2、問 4 遺伝子に関する基礎的な語句について理解しているか確認しています。</p> <p>問 3 遺伝子が複製される一連の流れを理解しているか確認しています。</p>
III	<p>「個体群」に関する基礎的な知識を確認しています。</p> <p>問 1、問 2 生物の生息数を推定する方法のうち、標識再捕法の計算、および密度計算ができるかを確認しています。</p> <p>問 3 標識再捕法が成立するための前提条件を理解しているか確認しています。</p> <p>問 4 個体群に関連する基礎的な語句を理解しているか確認しています。</p> <p>問 5 生物の生息数を推定する方法のうち、区画法を知っているかを確認しています。</p>