

大問1

試験番号	出題意図（一般選抜後期：国語）
1	漢字を正確に書いたり、読んだりすることができるか。
2	著者の例示の意味を正しく理解しているか。
3	繰り返し使われている言葉の重要性に気が付いているか。
4	よく使われる四字熟語について知っているか。
5	文脈に従い内容を読み取ることができるか
6	著名な文学作品の著者を知っているか。
7	文脈に従い適切に内容を読み取ることができるか
8	文脈に従い鍵となっている言葉を想起できるか。

大問2

試験番号	出題意図（一般選抜後期：国語）
1	漢字を正確に書くことができるか。
2	内容を把握し、要約することができるか。
3	文脈を把握したうえで、接続語を適切に使うことができるか。
4	本文全体の文脈と内容を読み取ることができるか。
5	本文全体の文脈と内容を読み取ることができるか。
6	筆者の主張を理解することができるか。

試験番号	出題意図（一般選抜後期：英語）
1	内容把握、読解力（読む力）の確認
2	文法理解、語彙力の確認
3	文法理解、語彙力の確認
4	文章構成力（書く力）の確認
5	文章構成力（書く力）の確認

試験番号	出題意図（一般選抜後期：数学 I・A）
1	実数、2次関数、集合と実数、データ処理についての理解度を問う問題。
2	円の性質と三角比についての理解度を問う問題。
3	確率についての理解度を問う問題。
4	整数についての理解度を問う問題。

試験番号	出題意図（一般選抜後期：生物基礎・生物）
1	<p>生物（特に植物）の細胞に関して、基本的な知識があるかを問う問題です。</p> <p>(1) 細胞内の構造体（細胞小器官）の名称と形態的特徴を問う問題です。</p> <p>(2) 動物細胞と植物細胞の違いを問う問題です。</p> <p>(3) 植物において、どの細胞に葉緑体が存在するかを問う問題です。</p> <p>(4) 細胞小器官の構造や構成成分を問う問題です。</p> <p>(5) 遺伝情報を担う DNA が、どの細胞小器官に存在するかを問う問題です。</p> <p>(6) 細胞内共生によりできた細胞小器官やその起源となった生物を問う問題です。</p> <p>(7) 細胞内共生説の根拠を問う問題です。</p>
2	<p>植物細胞内で起きている代謝とエネルギーの流れに関して、基本的な知識があるかを問う問題です。</p> <p>(1)～(3) 光合成と呼吸の反応において、どのようなエネルギーが利用され、どのような物質が代謝されるかを問う問題です。</p> <p>(4) 代謝における同化と異化の違いを問う問題です。</p> <p>(5)～(6) 光合成がどの細胞小器官で起こるか、またエネルギーを生産する際の反応を問う問題です。</p> <p>(7) 呼吸の各過程がどの細胞小器官で起こるかを問う問題です。</p>
3	<p>細胞内での遺伝情報の流れに関する各過程（複製・転写・翻訳）に関して、基本的な知識があるかを問う問題です。</p> <p>(1) 遺伝情報の流れの名称を問う問題です。</p> <p>(2) 遺伝情報の流れに関して、各過程の名称を問う問題です。</p> <p>(3)～(4) DNA の複製時期や複製機構を問う問題です。</p> <p>(5) 原核細胞と真核細胞における転写機構の違いを問う問題です。</p> <p>(6) 塩基配列の相補性と DNA と RNA の塩基の違いを問う問題です。</p> <p>(7) 翻訳（タンパク質の合成）がどの細胞小器官で行われるかを問う問題です。</p> <p>(8) 塩基配列から対応するアミノ酸を検索させる問題です。</p>