

大問 1

試験番号	出題意図（一般選抜前期 B 方式：国語）
1	常用漢字が正確に読み書きできるかどうか確認する。
2	内容理解力、読解力を確認する。
3	指示語が何を指しているのか見当をつけ、それに該当する語句や事柄を要約する力を確認する。
4	内容理解力を確認する。
5	指示語が何を指しているのか見当をつけ、それに該当する語句や事柄を要約する力を確認する。
6	内容理解力、読解力を確認する。
7	文章全体の内容理解と要約力を確認する。

大問 2

問題番号	出題意図（一般選抜前期 B 方式：国語）
1	語彙の読み書きの正確さと、やや難度の高い語を含めた表記力の定着を測ることにあり、基礎的な読み書き能力に加え、語彙の量と質の両面を評価する問題
2	筆者の主張の核心（原因の指摘）を正確に読み取り、根拠に基づいて抜き出す読解力を測ることにあり、要点把握と根拠に基づく情報抽出力（制限字数内での表現力）を問う問題
3	文脈に基づいて適切な語を補う語彙力と読解力を測ることにあり、文脈理解に基づく語の補充能力と、本文からの的確な情報抽出力を問う問題
4	文章の論理構造を理解し、文脈に応じて適切な接続詞を選択する力を測ることにあり、論理的読解力と接続表現の運用力を問う問題
5	指示内容の具体的把握と該当箇所の抽出力を測ることにあり、指示語の理解と具体例の対応づけによる読解力・情報抽出力を問う問題
6	文章全体から筆者の主張（結論）を的確に把握し、それを本文中から抜き出す力を測ることにあり、要点把握力と根拠に基づく情報抽出力を問う総合的な読解問題

試験番号	出題意図（一般選抜前期 B 方式：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	読解力、語彙力の確認
4	会話力（話す力）の確認
5	文章構成力（書く力）の確認

試験番号	出題意図（一般選抜前期 B 方式：数学 I ・ A）
1	不等式、実数、2 次関数、三角比と図形についての理解度を問う問題。
2	集合の基礎概念についての理解度を問う問題。
3	確率の基本性質についての理解度を問う問題。
4	円の性質についての理解度と、論証能力を問う問題。

試験番号	出題意図（一般選抜前期 B 方式：公共）
1	思想家について、基本的な知識を問う。
2	民主政治の原理やしぐみに対する理解を問う。
3	現代の企業に関する理解を問う。
4	戦後の国際政治の動向に対する関心と理解を問う。

試験番号	出題意図（一般選抜前期 B 方式：化学基礎・化学）
I	与えられた単量体から得られる合成繊維の名称やそれらの重合の種類、結合の様式が、単量体のもつ官能基や構造などから由来しているかを理解しているか問うています。また、単量体から得られる合成樹脂についても同様です。そして、身の回りにある繊維が原料の由来に基づいて分類されていることを問うています。
II	銅単体と反応させる酸の違いにより発生する気体がことなること、単体のナトリウムと単体のマグネシウムと水とのそれぞれの反応について、化学反応式を示し、生成物を理解していることを問うています。 ダニエル電池の正極と負極でおこる反応を、電子を含む反応式で答えさせることで、酸化と還元についての理解を問うています。そしてそれぞれの電極の質量変化を問うています。
III	ハロゲン元素の沸点、酸化力、電気陰性度などの性質について、周期的な変化を総合的に理解しているかを問う問題です。
IV	物質質量とアボガドロ定数の関係を理解し、粒子数を定量的に求める力を問う問題です。

試験番号	出題意図（一般選抜前期 B 方式：生物基礎・生物）
I	植物の細胞の観察方法、細胞の構造、デンプン、植物ホルモンの理解を問うています。
II	遺伝情報の発現とアミノ酸との関係について問うています。
III	代謝とエネルギー代謝についての知識を問うています。