

2025年度入試 出題の意図について

- ・入学試験問題の満点や配点については、試験問題に記載のとおりです。
- ・各学部における個別学力検査の配点については、学生募集要項に記載のとおりです。
- ・出題意図についての質問や問い合わせには対応いたしません。

入試区分	教科・科目	出題範囲	大問	出題内容	出題の意図	
公募推薦入試 (基礎学力試験型)	英語	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 論理・表現Ⅰ	1	【語法】 単文中の空所に、適切な語句を入れる。	語彙を中心に、基本的な学力を問う。	
			2	【会話文】 会話文素材の空所に、適切な文を選択して入れる。	会話の流れや会話の行われている場面を正確に把握する力を問う。	
			3	【整序英作文】 談話文等日本語の単文を素材にして、コンテキストに合った英文の並べ替えを行う。	基本的な文法項目について、主に英語の文章の応用力・運用力を問う。	
			4	【長文読解】 長文問題。	論理的な内容の素材を使って、読解力・内容把握力を問う。英文解釈、空所補充、内容一致選択など。	
	国語	現代の国語 言語文化 (古文・漢文除く)	1	【現代文】文学的文章	文学的な文章を出題し、読解力(表現や構成を読み取る力を含む)を問う。	
			2	【現代文】評論	論理的な文章を出題し、読解力・論理的思考力を問う。	
	数学	数学Ⅰ 数学A	1	小問集合	定理、公式の確認。	
			2	小問集合	大問1より少し難しい単問形式の問題で定理、公式の確認。	
			3	場合の数と確率	確率に関する問題で定理、公式の確認。	
	理科 (生物基礎)	生物の特徴 ヒトの体の調節 (生物の多様性と生態系 は含めない)	1	細胞の構造とはたらき・遺伝子のはたらき	いろいろな生物の細胞の大きさや構造、細胞小器官の構造と機能についての知識を問う。同化と異化、酵素反応の性質についての理解を問う。	
			2	体液と恒常性	血糖濃度の調節、糖尿病(Ⅰ型、Ⅱ型)についての理解を問う。体温調節に関するグラフの読み取り・考察力を問う。	
			3	生体防御	物理的・化学的防御、自然免疫と適応免疫についての理解を問う。免疫と医療(血清療法、ワクチン接種など)についての理解を問う。	
	一般入試	英語	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 論理・表現Ⅰ	1	【語法】 単文中の空所に、適切な語句を入れる。	語彙・語法を中心に、基本的な学力を問う。
				2	【会話文】 会話文素材の空所に、適切な文を選択して入れる。	会話の流れや会話の行われている場面を正確に把握する力を問う。
				3	【整序英作文】 談話文等日本語の単文を素材にして、コンテキストに合った英文の並べ替えを行う。	基本的な文法項目について、主に英語の文章の応用力・運用力を問う。
4				【長文読解】 長文問題。	論理的な内容の素材を使って、読解力・内容把握力を問う。英文解釈、空所補充、内容一致選択など。	
国語		現代の国語 言語文化 (古文・漢文除く)	1	【現代文】文学的文章	文学的な文章を出題し、読解力(表現や構成を読み取る力を含む)を問う。	
			2	【現代文】評論	論理的な文章を出題し、読解力・論理的思考力を問う。	
数学		数学Ⅰ 数学A	1	小問集合	定理、公式の確認。	
			2	図形と計量	正弦定理や余弦定理を用いて、平面図形の辺の長さや角の大きさ、面積などを求める問題。	
			3	場合の数と確率	確率に関する問題で定理、公式の確認。	
理科 (物理基礎)		物理基礎	1	力学的エネルギーの保存	斜面を上り下りする物体について、力学的エネルギー保存則の適用を問う。	
			2	電流と電気抵抗	電気抵抗を並列および直列に接続した直流回路において、回路の各所における電圧、電流、消費電力の求め方を問う。	
			3	波と媒質の運動	伝搬する正弦波の $y-t$ 図から、媒質の運動($y-x$ 図)を導き、その周期や速さなどの求め方を問う。また、縦波の横波表示について問う。	
			4	熱と物体の状態	比熱や熱容量を用いた計算、および熱量保存の法則の適用を問う。	
理科 (生物基礎)		生物基礎	1	細胞・遺伝情報とDNA	顕微鏡の使い方(ミクロメーターを含む)についての理解を問う。遺伝子の本体(エイプリーの実験)、DNAと染色体、DNAの分配(体細胞分裂)に関する理解を問う。	
			2	体液・自律神経系と恒常性	体液の組成、自律神経のはたらき(心臓拍動の調節など)、自律神経とホルモンについての知識と理解を問う。	
	3		免疫	免疫の異常、免疫の異常の具体例を挙げて考察力を問う。ヒトの血液型についての考察。		
	4		植生の分布と遷移、生態系のバランス	日本におけるバイオームの分布(暖かさの指数なども絡めて)、植生の遷移についての理解を問う。生態系のバランスについての知識と考察力を問う。		