

2025年度入試

科目名	英語	問題種別	C
-----	----	------	---

問題番号	出題意図
1	長文読解。「大西洋海流システム」についての英文を読み、空所補充、内容真偽、長文空所補充、内容説明の選択形式問題で、英文の内容理解度を問う。
2	選択形式による整序英作文問題と記述式による空所補充問題で、日本語文章が意味する内容を英文で表現する能力を問う。
3	選択形式による空所補充問題で英語の語彙および文法の知識を問う。。
4	選択形式による同意表現問題で英語の語句の知識を問う。
5	選択形式による空所補充問題で、日常的な会話表現を理解し、応対する能力を問う。
6	
7	

2025年度入試

科目名	物理	問題種別	C
-----	----	------	---

問題番号	出題意図
A	等速円運動している物体のy座標の運動に関する問題。y座標の時間的変化の図から物体のy軸方向の速度および加速度について基本的な理解ができているかを問う。
B	平行板コンデンサーと誘電体に関する問題。問題設定を理解した上で、コンデンサーに関する基本的な式を用いて電気容量などを適切に求めることができるかを問う。
C	3つの抵抗を用いた電気回路に関する問題。抵抗の接続の仕方による合成抵抗値や回路全体の消費電力の変化についての基本的理解力を問う。
D	媒質境界面における波の屈折に関する問題。示された図を用いて適切な式をたて、正しく屈折の公式を導くことができるかを問う。
E	単原子分子理想気体の状態図に関する問題。示されたp -V図からデータを読み取り、気体の仕事や内部エネルギー変化について適切に計算できるかを問う。
F	地表から投射して壁ではね返った物体の運動状態に関する問題。基本的な放物体の運動を理解して水平方向と鉛直方向の各運動に展開できるか、問題設定を適切に理解して運動エネルギーを計算できるかを問う。

2025年度入試

科目名	化学	問題種別	C
-----	----	------	---

問題番号	出題意図
問1	単体と化合物についての基礎的な知識および理解を問う。
問2	化学反応と量的関係についての基礎的な知識と理解、および基礎的計算力を問う。
問3	中和反応に関する知識、および中和反応の量的関係についての理解と基礎的な計算力を問う。
問4	飽和蒸気圧（蒸気圧）についての知識と理解を問う。
問5	気体の状態方程式、混合気体の圧力に関する知識および理解と、これらに基づく計算力を問う。
問6	電池の原理および種々の電池に関する基礎的な知識と理解を問う。
問7	コロイド溶液の性質に関する基礎的知識と理解を問う。
問8	化学反応の速度と触媒についての知識および理解を問う。
問9	弱酸の電離平衡、水溶液濃度および電離定数と電離度に関する知識と理解、および計算力を問う。
問10	炭素および炭素の酸化物の性質や反応に関する基礎的な知識および理解を問う。
問11	有機化合物の異性体、構造異性体、立体異性体およびそれらの構造についての知識と理解を問う。
問12	有機化合物を完全燃焼させて得られた生成物の情報、元素分析の実験結果から有機化合物の分子式を求めるための基礎的な知識と計算力を問う。
問13	メタンの水素原子を各種の原子団で置換して得られる有機化合物に関する知識と理解を問う。
問14	カルボン酸の性質や反応についての基礎的な知識および理解を問う。
問15	酸素を含む芳香族化合物の水溶液の性質についての知識と理解を問う。

2025年度入試

科目名	国語	問題種別	C
-----	----	------	---

問題番号	出題意図
2, 問1	文脈に合う接続詞などを問う問題
問2	選択肢の意味の違いを理解し、文脈に合う組み合わせを問う問題
問3	傍線部分の語句の意味として不適切なものを問う問題
問4	文脈に合う語句を補う問題
問5	選択肢の意味の違いを理解し、文脈に合う語句を補う問題
問6	指示語の具体的な内容を問う問題
問7	傍線部分の具体的な内容を問う問題
問8	選択肢の意味の違いを理解し、文脈に合う語句を補う問題
問9	指示語を含む傍線部分の具体的な内容を問う問題
問10	選択肢の意味の違いを理解し、文脈に合う語句を補う問題

2025年度入試

科目名	国語	問題種別	C
-----	----	------	---

問題番号	出題意図
1.問1.	基本的な漢字の知識を問う問題
問2.	文脈に応じた言葉の意味を問う問題
問3.	第3～第9段落が、第1第2段落で述べられている内容の詳細・具体的な説明となっているという本文の文章構造を読み取り、それを基に適切な言葉を選ぶ力を問う問題
問4.	文脈に応じて適切な言葉を選ぶ力を問う問題
問5.	傍線部の内容の理由を選ぶ力を問う問題
問6.	文脈に応じて適切な言葉を選ぶ力を問う問題
問7.	指示語の指示対象を選ぶ力を問う問題
問8.	傍線部の内容の正しい説明を選ぶ力を問う問題
問9.	指示語の指示する内容として適切な内容を選ぶ力を問う問題
問10.	文脈に応じて適切な言葉を選ぶ力を問う問題
問11.	傍線部の内容について、解剖を「破壊行為」とする理由を選ぶ力を問う問題
問12.	傍線部の内容の正しい説明を選ぶ力を問う問題

2025年度入試			
科目名	日本史探究	問題種別	C

問題番号	出題意図
1	史料も用いて、時代的な概念とともに時代的な背景も問うものである。弥生時代から律令国家の形成、摂関政治、院政に至るまで幅広く総合的な理解が必要である。
2	現在の日本の仏教に直接つながる鎌倉新仏教を中心に、鎌倉幕府の支配機構、南北朝動乱期の守護大名の成長、そして庶民が世の中を変えていった土一揆の歴史と、歴史の総合的な理解が必要である。
3	織田信長以降の近世について、時期や事件の推移も問題にした。江戸初期の外交、江戸時代の物流、寛政の改革、そして庶民にも親しまれた江戸時代の文化について総合的な理解が必要である。
4	幕末の開国から明治期、大正・昭和期、そして戦後に至るまで、日本の経済の問題をメインにしながらも、外交・産業・生活などの時代的な背景も含めた総合的な理解が必要である。
5	
6	
7	

2025年度入試

科目名	公共	問題種別	C
-----	----	------	---

問題番号	出題意図
1	法の支配と立憲主義に関する理解を確かめる。
2	公法と私法の関係とそれぞれの理念に関する理解を確かめる。
3	現代の国際状況に関する理解を確かめる。
4	戦後の高度経済成長に関する理解を確かめる。
5	—
6	—
7	—