

【試験レベル・内容・範囲に関して】

2025年度高1生（2024年度中3生）

科目	種類	1・2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
英語	Aテスト	中学英語全範囲 高校英語の基盤となる内容						高等学校 英語 教科書【基礎・標準レベル】 基本的な単語・熟語と英文法・語法の知識に基づいて英文を正確に理解できる力を問う。					
	Bテスト	高等学校 英語 教科書【標準・応用レベル】 文法のルールに従って英文を正確に読解する能力、また、自分の意見を伝わりやすい英語で述べる能力を問う。											

科目	種類	1・2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
数学	Aテスト	【必答問題】 中学数学全範囲						【必答問題】 数学ⅠA全範囲					
		【選択問題】どちらか一方を選択 * 中学数学全範囲 * 数Ⅰ「数と式」「2次関数」						【選択問題】どちらか一方を選択 * 数Ⅰ「2次関数」 * 数Ⅱ「図形と方程式」					
	Bテスト	数ⅠA全範囲			数ⅠA全範囲 数Ⅱ「式と証明」		数ⅠA全範囲 数Ⅱ「式と証明」「図形と方程式」			数ⅠA全範囲 数ⅡB「式と証明」「図形と方程式」「指数・対数・三角関数」「数列」 数C「ベクトル」			数ⅠA全範囲 数ⅡB全範囲 (統計除く) 数C「ベクトル」

※フランス語については、英語の内容を参考にしてください。

【試験レベル・内容・範囲に関して】

2025年度高2生（2024年度高1生）

科目	種類	1・2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
英語	Aテスト	高等学校 英語 教科書【基礎～標準レベル】 基本的な単語・熟語と英文法・語法の知識に基づいて英文を正確に理解できる力を問う。										
	Bテスト	大学入試 英語【基礎～標準レベル】 単語力、文法力をベースに高いレベルの英文を正確に読解できる能力、自分の意見を伝わりやすい英語で述べる能力を問う。										

科目	種類	1・2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
数学	Aテスト	数学ⅠA 全範囲						【必答問題】 数学ⅠA全範囲	【必答問題】 数学ⅠA全範囲				
								【選択問題】どちらか一方を選択 * 数Ⅱ「式と証明」 * 数Ⅱ「図形と方程式」	【選択問題】どちらか一方を選択 * 数Ⅱ「図形と方程式」 * 数Ⅱ「指数・対数・三角関数」				
	Bテスト	数学ⅠA全範囲 数学ⅡB全分野（ただし統計は除く） 数学C「ベクトル」											

科目	種類	1・2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
国語	Aテスト	高等学校 現代文・古文 教科書【基礎・標準レベル】 現代文においては、漢字の読み取りと書き取りや慣用表現などの基礎的知識と、短文を論理的に読解・分析・推論する能力を問う。 古文においては、単語・文法に関する基本的な知識とその運用能力、短文の解釈力を問う。										
	Bテスト	高等学校 現代文・古文 教科書【標準・応用レベル】 評論文および古文の読解力を問う。										

※フランス語については、短答式で、受験フランス語の基本的な内容を問うものになります。発音、文法や短文問題などを通じて、受験フランス語の基本学力レベルを見させていただきます。標準的な問題集などの見返しをしてから受験してください。

【試験レベル・内容・範囲に関して】

2025年度高3生（2024年度高2生）

科目	種類	1・2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
英語	Aテスト	大学入試 英語【基礎～標準レベル】 大学入試を受けるにあたって必要不可欠な単語・熟語の知識、および英文法・語法の理解に基づいて英文を正確に読解でき、表現できる力を問う。										
	Bテスト	大学入試 英語【標準～応用レベル】 単語力、文法力をベースに高いレベルの英文を正確に読解できる能力、自分の意見を伝わりやすい英語で述べる能力を問う。										

科目	種類	1・2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
数学	Aテスト	【必答問題】 数学ⅠA全範囲						【必答問題】 数学ⅠA全範囲					
		【選択問題】 どちらか一方を選択 * 数学ⅡB全範囲（ただし統計は除く） * 数学Ⅲ「数列の極限」						【選択問題】 どちらか一方を選択 * 数学ⅡB全範囲（ただし統計は除く） * 数学Ⅲ「極限」「微分法」					
	Bテスト	【必答問題】 数学ⅠAⅡB全範囲（ただし、統計は除く）、数学C「ベクトル」					【必答問題】 数学ⅠAⅡB全範囲（ただし、統計は除く）、数学C「ベクトル」						
		【選択問題】 どちらか一方を選択 * 数学ⅡB全範囲（ただし統計は除く） + 数学C「ベクトル」 * 数学Ⅲ「極限」「微分法」					【選択問題】 どちらか一方を選択 * 数学ⅡB全範囲（ただし統計は除く） + 数学C「ベクトル」 * 数学Ⅲ「極限」「微分法」「積分法」						

科目	種類	1・2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
国語	Aテスト	高等学校 現代文・古文 教科書【基礎・標準レベル】 現代文においては、漢字の読み取りと書き取りや慣用表現などの基礎的知識と、短文を論理的に読解・分析・推論する能力を問う。 古文においては、単語・文法に関する基本的な知識とその運用能力、短文の解釈力を問う。										
	Bテスト	高等学校 現代文・古文 教科書【標準・応用レベル】 評論文および古文の読解力を問う。										

※フランス語については、短答式で、受験フランス語の基本的な内容を問うものになります。発音、文法や短文問題などを通じて、受験フランス語の基本学力レベルを見させていただきます。標準的な問題集などの見返しをしてから受験してください。