

3 試験種別表

希望の判定クラスによって受験する試験問題が異なります。下の表をご参照ください。
★試験時間は英語・数学ともに60分です。

合格基準に満たない場合は、別クラスの判定
(または不合格)となる場合があります。

高1	教科	問題種別	判定クラス
	英語	特別選抜・選抜 S・S (記述)	特別選抜/選抜 S/S
選抜 HS・HS (マーク)		選抜 HS/HS	選抜 HS/HS
数学	特別選抜・選抜 (記述)	特別選抜 S/選抜 S	特別選抜 S/選抜 S
	S (記述)	S	S
	選抜 HS (マーク)	選抜 HS	選抜 HS
	HS (マーク)	HS	HS

高2	教科	問題種別	判定クラス
	英語	特別選抜・選抜 (記述)	特別選抜/選抜
SA・SB (マーク)		SA/SB	SA/SB
数学	特別選抜・選抜 (記述)	特別選抜 S/選抜 S	特別選抜/選抜
	S (記述)	S	S
	HS (マーク)	HS	HS

高3	教科	問題種別	判定クラス
	英語	東大京大 (記述)	東大京大
国公立・私立 (マーク)		東大京大以外	東大京大以外
数学	東大京大 (記述)	東大京大	東大京大
	京大阪大 (記述)	京大阪大	京大阪大
	阪大神大・国私立 (マーク)	阪大神大/スタンダード	阪大神大/スタンダード

受講資格不要講座 (入学試験または模試認定が不要なランクフリー講座) ※変更となる場合があります。ご注意ください。

高1	科目	対象講座
国語	理科	全講座
		※ただし、講座によりレベルや進度など扱う内容が異なります。詳しくはEVOLUTIONなどを参照ください。

高2	科目	対象講座
国語	理科	以下の講座を除く全講座
		※以下の物理・化学については数学による認定が必要です。高2物理特別選抜/物理トップレベル 高2化学特別選抜/化学トップレベル

高3	科目	対象講座
国語	理科	以下の講座を除く全講座
		※以下の理科講座については数学による認定が必要です。高3東大京大(特選)物理/京大阪大・医学部物理 高3東大京大(特選)化学/京大阪大・医学部化学 高3京大阪大・医学部生物

4 試験範囲

高1	英語	10月期入学	11月期入学	12月期入学	1月期入学	2月期入学
	特別選抜・選抜 S・S (記述)	高校教科書応用			高校教科書発展	
選抜 HS・HS (マーク)	高校教科書基礎・標準					
数学	10月期入学	11月期入学	12月期入学	1月期入学	2月期入学	
特別選抜・選抜 (記述)	数 I A: 全範囲 数 II: 「三角関数」、「図形と方程式」		数 I A: 全範囲 数 II: 「積分法」を除く全範囲	数 I A II: 全範囲		
S (記述)			数 I A: 全範囲 数 II: 「三角関数」、「図形と方程式」、「指数関数・対数関数」			
選抜 HS (マーク)	数 I A: 全範囲 数 II: 「三角関数」、「指数関数・対数関数」	数 I A: 全範囲 数 II: 「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「図形と方程式」		数 I A II: 全範囲 数学 B: 数列		
HS (マーク)	数 I: 「数と式」、「2次関数」		数 I: 「数と式」、「2次関数」 数 A: 「集合と命題」、「場合の数・確率」			

高2	英語	10月期入学	11月期入学	12月期入学	1月期入学	2月期入学
	特別選抜・選抜 (記述)	<ul style="list-style-type: none"> ■英単語・英熟語: 大学入試中級語彙 ■英文法(☆): 高校の教科書内容全般～大学入試標準 ■英文和訳: 大学入試標準 ■英作文: 高校上級～大学入試標準 ■長文読解: 大学入試標準(約500～600語レベル) 		<ul style="list-style-type: none"> ■英単語・英熟語: 大学入試基本～上級語彙 ■英文法(☆): 大学入試基本～応用 ■英文和訳: 大学入試標準 ■英作文: 大学入試標準 ■長文読解: 大学入試標準(約600語レベル) 		
SA・SB (マーク)	<ul style="list-style-type: none"> ■英単語・英熟語: 高校教科書の標準語彙～大学入試中級語彙 ■英文法(☆): 高校の教科書内容全般～大学入試標準 ■長文読解: 大学入試基礎～標準(約500～600語レベル) 		<ul style="list-style-type: none"> ■英単語・英熟語: 高校教科書の標準語彙～大学入試中級語彙 ■英文法(☆): 高校の教科書内容全般～大学入試応用 ■長文読解: 大学入試標準(約600語レベル) 			
数学	10月期入学	11月期入学	12月期入学	1月期入学	2月期入学	
特別選抜 選抜 (記述)	文理共通問題	数 I A II 全範囲、数 C: 「平面ベクトル・空間ベクトル」				
	理系選択問題	数 III: 「極限」、「微分法」、「積分法」				
S (記述)	文理共通問題	数 I A: 全範囲 数 II: 「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「微分法・積分法」 数 B: 「数列」		数 I A II: 全範囲 数 B: 「数列」	数 I A II B: 全範囲	
	理系選択問題	数 III: 「極限」、「微分法」				
HS (マーク)	数 I A: 全範囲 数 II: 「図形と方程式」、「三角関数」		数 I A: 全範囲 数 II: 「三角関数」、「指数関数・対数関数」		数 I A II: 全範囲 数 B: 「数列」	

高3	英語	10月期入学
	東大京大 (記述)	<ul style="list-style-type: none"> ■英単語・英熟語: 大学入試標準～上級語彙 ■英文法(★): 大学入試標準～上級 ■英文和訳・英作文: 大学入試上級 ■長文読解: 大学入試標準(約600～700語レベル)
国公立・私立 (マーク)	<ul style="list-style-type: none"> ■英単語・英熟語: 大学入試標準語彙 ■英文法(★): 大学入試標準～上級 ■長文読解: 大学入試標準(約600～700語レベル) 	
数学	10月期入学	
東大京大 (記述) (理系)	高校数学全範囲	
京大阪大 (記述) (理系)	数 I A II B 全範囲	
阪大神大・国私立 (マーク) (理系)	数 III: 「数列の極限」、「関数の極限」、「微分法」 数 C: 「平面ベクトル」、「空間ベクトル」	
東大京大 (記述) (文系)	数 I A II B 全範囲	
京大阪大 (記述) (文系)	数 C: 「平面ベクトル」、「空間ベクトル」	
阪大神大・国私立 (マーク) (文系)	数 I A II B 全範囲	

☆ = 5文型、助動詞、時制、仮定法、準動詞、関係詞、比較、接続詞、前置詞、代名詞などを中心に出題
★ = 5文型、準動詞、関係詞、比較、助動詞、時制、仮定法、接続詞、前置詞、節の働き、動詞の語法、代名詞などを中心に出題