

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	
数学	特別選抜・選抜 (記述)	特別選抜S/選抜S	
	S (記述)	S	
	選抜HS (マーク)	選抜HS	
	HS (マーク)	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	
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	
	HS (マーク)	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	
数学	東大京大 (記述)	東大京大	
	京大阪大 (記述)	京大阪大	
	阪大神大・国私立 (マーク)	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などをご参照ください。

高2	科目	対象講座
	国語 理科 歴史	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S/物理トップレベル 高2化学特別選抜S/化学トップレベル

高3	科目	対象講座
	国語 理科 地歴	以下の講座を除く全講座 ※以下の物理・化学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

4 試験範囲

高1	英語	3月期入学	4月期入学	5月期入学	6月期入学	7月期入学	9月期入学	
	特別選抜・選抜S・S (記述)	■難関高校入試レベル		■難関高校入試レベルと高校教科書標準		■高校教科書応用		
選抜HS・HS (マーク)	■高校入試レベル		■高校入試レベルと高校教科書基礎		■高校教科書基礎・標準			
数学	特別選抜・選抜 (記述)	●IA:全範囲			●IA:全範囲 ●II:「三角関数」		●IA:全範囲 ●II:「三角関数」、「図形と方程式」	
	S (記述)	●IA:全範囲			●IA:全範囲 ●II:「数と式」、「2次関数」		●IA:全範囲 ●II:「三角関数」、「指数関数・対数関数」	
	選抜HS (マーク)	●中学数学全範囲			●中学数学全範囲 ●I:「数と式」、「2次関数」 ●A:「場合の数・確率」		●中学数学全範囲 ●I:「数と式」、「2次関数」 ●A:「場合の数・確率」	
	HS (マーク)	●中学数学全範囲			●I:「数と式」、「2次関数」		●I:「数と式」、「2次関数」	

高2	英語	3月期入学	4月期入学	5月期入学	6月期入学	7月期入学	9月期入学
	特別選抜・選抜 (記述)	■英単語・英熟語:高校教科書の標準語彙～大学入試基本語彙 ■英文法(☆):高校教科書内容全般・応用 ■英文和訳・英作文:高校中級～上級		■長文読解:高校中級～上級(約400～500語)		■英単語・英熟語:大学入試中級語彙 ■英文法(☆):高校教科書内容全般～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)	
SA・SB (マーク)	■英単語・英熟語:高校教科書の標準語彙 ■英文法(☆):高校の教科書内容全般 ■長文読解:高校中級～上級(約400～500語)		■英単語・英熟語:高校教科書の標準語彙 ■英文法(☆):高校の教科書内容全般 ■長文読解:高校中級～上級(約400～500語)		■英単語・英熟語:高校教科書標準～大学入試中級語彙 ■英文法(☆):高校の教科書内容全般～大学入試基礎 ■長文読解:大学入試基礎(約500語)		
数学	特別選抜・選抜 (記述)	●IA:全範囲 ●C:「平面ベクトル」、「空間ベクトル」		●III:「数列・関数の極限」		●III:「極限」、「微分法」、「積分法」	
	S (記述)	●IA:全範囲 ●II:「いろいろな式」、「図形と方程式」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」		●IA:全範囲 ●II:「図形と方程式」、「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「微分法・積分法」		●IA:全範囲 ●II:「三角関数」、「指数関数・対数関数」、「微分法・積分法」 ●B:「数列」	
	HS (マーク)	●IA:全範囲		●III:「数列・関数の極限」		●III:「極限」[微分法]	
	HS (マーク)	●IA:全範囲		●IA:全範囲 ●II:「いろいろな式」		●IA:全範囲 ●II:「図形と方程式」、「三角関数」	

【高2生数学(特別選抜・選抜)について】

※文系コース志望者は数学ⅡB、及び数学C「平面ベクトル」「空間ベクトル」までが出題範囲です(数学Ⅲを扱うクラスの判定は出ません)。
※理系コースは共通問題と理系選択問題の範囲から出題されます。

【高2生数学(S)について】

※文系コース志望者は数学ⅡBまでが出題範囲です(数学Ⅲを扱うクラスの判定は出ません)。
※理系コースは共通問題と理系選択問題の範囲から出題されます。

高3	英語	3月期入学	4月期入学	5月期入学	6月期入学	7月期入学	9月期入学
	東大京大 (記述)	■英単語・英熟語:高校教科書の標準語彙～大学入試標準語彙 ■英文和訳:大学入試標準～上級 ■英作文:大学入試標準		■英文法(★):大学入試標準 ■長文読解:大学入試標準(約500～600語)		■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)	
国公立・私立 (マーク)	■英単語・英熟語:高校教科書の標準語彙～大学入試基本語彙 ■長文読解:大学入試標準(約500～600語)		■英文法(★):大学入試標準		■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)		
数学	東大京大 (記述)(理系)	●高校数学全範囲					
	京大阪大 (記述)(理系)	●IA:全範囲 ●III:「数列・関数の極限」 ●C:「平面ベクトル」、「空間ベクトル」		●IA:全範囲 ●III:「数列・関数の極限」、「微分法」 ●C:「平面ベクトル」、「空間ベクトル」			
	阪大神大・国私立 (マーク)(理系)	●IA:全範囲 ●III:「数列・関数の極限」 ●C:「平面ベクトル」、「空間ベクトル」		●IA:全範囲 ●III:「数列・関数の極限」 ●C:「平面ベクトル」、「空間ベクトル」			
	東大京大 (記述)(文系)	●IA:全範囲 ●C:「平面ベクトル」、「空間ベクトル」		●IA:全範囲 ●C:「平面ベクトル」、「空間ベクトル」			

☆=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