

2021年度 記述模試出題範囲(高1～高3)

◇出題範囲は一部変更する場合があります。
◇英語の出題範囲は筆記のものです。

高校1年生	英語(80分/100点)	数学(70分/100点)		国語(70分/100点)		
	筆記+リスニング	必須問題	選択問題	現代文	古文	漢文
	第1回	文構造と動詞の語法、時制、中学英語の復習(基礎レベルを中心に)	中学の復習 数学Ⅰ：式の計算、実数	数学Ⅰ：不等式、集合 数学A：場合の数	読解問題(必須2題)	読解の基礎 動詞の活用(必須1題)
第2回	助動詞、態、中学英語の復習(基礎レベルを中心に)	数学Ⅰ：数と式	数学Ⅰ：2次関数(グラフ・最大最小、2次方程式・不等式の基礎) 数学A：場合の数	読解問題(必須2題)	読解、注意すべき動詞の活用(必須1題)	
第3回	不定詞、動名詞、分詞、中学英語の復習(基礎レベルを中心に)	数学Ⅰ：数と式、2次関数	数学Ⅰ：三角比 数学A：場合の数	読解問題(必須2題)	読解、形容詞 形容動詞(必須1題)	
第4回	仮定法、比較、関係詞、中学英語の復習(基礎レベルを中心に)	数学Ⅰ：数と式、2次関数 数学A：場合の数	数学Ⅰ：三角比 数学A：確率	読解問題(必須1題) (選択1題)	読解 用言の復習(必須1題)	漢文入門 易しい読解(選択1題)

高校2年生	英語(80分/100点)	数学(80分/100点)		国語(80分/100点)		
	筆記+リスニング	必須問題	選択問題	現代文	古文	漢文
	第1回	文構造と動詞の語法、時制、助動詞、態	数学Ⅰ：全範囲 数学A：場合の数、確率	数学Ⅱ：複素数と方程式、 図形と方程式、三角関数 数学B：ベクトル(平面)	読解問題(必須1題) (選択1題)	読解、助動詞～受身、 使役、尊敬、過去、完了 (必須1題)
第2回	不定詞、動名詞、分詞、 仮定法、比較、 前回までの復習	数学Ⅰ：全範囲 数学A：場合の数、確率 数学Ⅱ：複素数と方程式	数学Ⅱ：図形と方程式、三角関数 数学B：ベクトル、数列	読解問題(必須1題)	読解、助動詞～推量、 助詞の基本 (必須1題)(選択1題)	漢文の読解 漢文入門 (選択1題)
第3回	関係詞、接続詞・前置詞、 疑問・否定、特殊構文、 前回までの復習	数学Ⅰ：全範囲 数学A：場合の数、確率 数学Ⅱ：複素数と方程式、 図形と方程式、 三角関数	数学Ⅱ：指数・対数、微分・積分 数学B：ベクトル、数列	読解問題(必須1題) (選択1題)	読解 助動詞～1回2回以外のもの 助詞の問題(必須1題)	漢文の読解 (選択1題)
第4回	形容詞・副詞、名詞・冠詞、 代名詞、前回までの復習	数学Ⅰ：全範囲 数学A：場合の数、確率 数学Ⅱ：複素数と方程式、 図形と方程式、 三角関数、指数・対数	数学Ⅱ：微分・積分 数学B：ベクトル、数列	読解問題(必須1題)	読解、敬語法 和敬修辭法 (必須1題)(選択1題)	漢文の読解 (選択1題)

高校3年生	英語(90分/200点)	数学(αコース60分、βコース90分、γコース120分/200点)			国語(90分/200点)				
	筆記+リスニング	αコース(選択あり)	βコース(選択あり)	γコース	現代文コース：現代文3題 現・古文コース：現代文2題・古文1題 現・古・漢文コース：現代文・古文・漢文各1題				
		数学Ⅰ・A	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・Ⅲ	現代文	古文	漢文		
第1回	文構造と動詞の語法、時制、助動詞、態、不定詞、 動名詞、分詞	数学Ⅰ・A：各全範囲	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B：各全範囲	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B：各全範囲	長文読解問題	長文読解問題	長文読解問題		
第2回	仮定法、接続詞・前置詞、 比較、関係詞、疑問・否定、 特殊構文、前回までの復習	数学Ⅰ・A：各全範囲	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B：各全範囲	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B：各全範囲 数学Ⅲ：極限、微分法	長文読解問題	長文読解問題	長文読解問題		
第3回	形容詞・副詞、名詞・冠詞、 代名詞、前回までの復習	数学Ⅰ・A：各全範囲	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B：各全範囲	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・Ⅲ：各全範囲	長文読解問題	長文読解問題	長文読解問題		
理科(各60分/100点 ※基礎科目は各30分/50点) ◆物理・化学・生物・地学には、基礎科目を含みます									
		物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学
第1回	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	物理基礎：全範囲 物理：様々な運動まで	化学基礎：全範囲 化学：物質の状態と平衡まで	生物基礎：全範囲 生物：生殖と発生まで	地学基礎：全範囲 地学：地球の活動と歴史まで	
第2回	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	物理基礎：全範囲 物理：電気と磁気まで	化学基礎：全範囲 化学：有機・高分子化合物の性質と利用を除く全範囲	生物基礎：全範囲 生物：全範囲	地学基礎：全範囲 地学：地球の大気と海洋まで	
第3回	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	物理基礎：全範囲 物理：電気と磁気まで	化学基礎：全範囲 化学：高分子化合物の性質と利用を除く全範囲	生物基礎：全範囲 生物：全範囲	地学基礎：全範囲 地学：全範囲	
地理歴史・公民(各60分/100点) ◆世界史：日本史・地理は、Bから出題									
		世界史	日本史	地理	倫理	政治・経済			
第1回	①先史時代～14世紀 ②ヨーロッパ：ルネサンス～19世紀、 アジア・アフリカ：明朝～19世紀、 イスラム：オスマントルコ～19世紀 ①②どちらかを選択	原始・古代～平安時代	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲			
第2回	先史時代～17世紀	原始・古代～江戸時代 (享保の改革まで)	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲			
第3回	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲			

- 高3数学は、αコース、βコース、γコースのうち、1コースを選択して受験してください。
- 地理歴史・公民は、2科目まで受験できます。
- 理科は、上記8科目のうち3科目まで受験できますが、同一名称を含む科目を受験することはできません。

2021年度 マーク模試出題範囲(高1～高3)

◇出題範囲は一部変更する場合があります。
◇英語の出題範囲はリーディングのものです。

マーク模試の出題形式・試験時間などは、2021年から実施予定の大学入学共通テストに準じております。

(高2マーク模試と高3マーク模試は、最大10科目まで受験可能 ※理科を選択方法Cで受験した場合)

高校 1 年生	英語		数学①	数学②	国語
	リーディング	リスニング			
	80分/100点	30分/100点	70分/100点	60分/100点	80分/200点
コミュニケーション英語I 英語表現I (高1の学習内容を中心に)			数学I (三角比は易しい内容) 数学I・数学A (三角比は易しい内容、確率は出題なし)		国語総合(古文・漢文を含む)* 漢文は選択

◆高1生の数学の「三角比」「場合の数と確率」については基本的な部分のみの出題となります。

高校 2 年生	英語		数学①	数学②	国語			
	リーディング	リスニング						
	80分/100点	30分/100点	70分/100点	60分/100点	80分/200点			
	コミュニケーション英語II 英語表現I			数学I 数学I・数学A	数学II 数学II・数学B	国語総合 (古文・漢文を含む)		
	理科①				理科②			
	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学
	2科目選択60分/100点				1科目選択60分/100点、2科目選択130分(解答時間120分)/200点			
	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	物理基礎：全範囲 物理：様々な運動まで	化学基礎：全範囲 化学：物質の状態と平衡まで	生物基礎：全範囲 生物：生命現象と物質まで	地学基礎：全範囲
	地理歴史・公民							
	世界史B	日本史B	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	
1科目選択60分/100点、2科目選択130分(解答時間120分)/200点								
先史時代～18世紀	原始・古代～戦国時代 (鎌倉政権まで)	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲		

◆地理歴史・公民は2科目まで受験可能ですが、同一名称を含む科目どうしの組み合わせで2科目を選択することはできません。

高校 3 年生	英語		数学①	数学②	国語			
	リーディング	リスニング						
	80分/100点	30分/100点	70分/100点	60分/100点	80分/200点			
	コミュニケーション英語II 英語表現I			数学I 数学I・数学A	数学II 数学II・数学B	国語総合 (古文・漢文を含む)		
	コミュニケーション英語II 英語表現I			数学I 数学I・数学A	数学II 数学II・数学B	国語総合 (古文・漢文を含む)		
	コミュニケーション英語II 英語表現I			数学I 数学I・数学A	数学II 数学II・数学B	国語総合 (古文・漢文を含む)		
	理科①				理科②			
	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学
	2科目選択60分/100点				1科目選択60分/100点、2科目選択130分(解答時間120分)/200点			
	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	物理基礎：全範囲 物理：様々な運動まで	化学基礎：全範囲 化学：物質の状態と平衡まで	生物基礎：全範囲 生物：生殖と発生まで	地学基礎：全範囲 地学：地球の活動と歴史まで
	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	物理基礎：全範囲 物理：波まで	化学基礎：全範囲 化学：有機・高分子化合物の性質と利用を除く全	生物基礎：全範囲 生物：生物の環境応答まで	地学基礎：全範囲 地学：地球の活動と歴史まで
	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	物理基礎：全範囲 物理：全範囲	化学基礎：全範囲 化学：全範囲	生物基礎：全範囲 生物：全範囲	地学基礎：全範囲 地学：全範囲
	地理歴史・公民							
	世界史B	日本史B	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	
	1科目選択60分/100点、2科目選択130分(解答時間120分)/200点							
先史時代～14世紀	原始・古代～平安時代	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲		
先史時代～17世紀	原始・古代～江戸時代 (享保の改革まで)	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲		
全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲		

◆地理歴史・公民は2科目まで受験可能ですが、同一名称を含む科目どうしの組み合わせで2科目を選択することはできません。

数学の 選択方法 について	* 「数学I」または「数学I・数学A」よりどちらかを選択	理科の 選択方法に ついて	上記の理科8科目のうちから、右記A～Dのいずれかの選択方法によって受験科目を選択
	* 「数学A」は全3項目のうち2項目を選択		A…理科①から2科目 B…理科②から1科目 C…理科①から2科目および理科②から1科目 D…理科②から2科目
	* 「数学II」または「数学II・数学B」よりどちらかを選択		
	* 「数学B」は全3項目のうち2項目を選択		

2021年度 学力分析テスト出題範囲

◇出題範囲は一部変更する場合があります。

新 高 校 1 年 生	試験時間/配点：50分/100点	新 高 校 2 年 生	試験時間/配点：50分/100点	新 高 校 3 年 生	試験時間/配点：50分/100点			
	科目		出題範囲		科目	出題範囲	科目	出題範囲
	英語		中学の復習		英語	高校1年生の全範囲	英語	高校2年生の全範囲
数学	中学の復習	数学	数学Iの全範囲と数学A(場合の数・確率)	数学	①数学I・A、②数学I・A・II・B *①②から選択			
国語	中学の復習(古文を含む)	国語	高校1年生の全範囲(古文・漢文を含む)	国語	高校2年生の全範囲(古文・漢文を含む)*漢文は選択			