

# 2016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

高校1年生	英語(70分/100点)	数学(70分/100点)		国語(70分/100点)		
		必須問題	選択問題	現代文	古文	漢文
第1回	中学英語の総復習 文・文型・時制	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・不定詞	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	分詞・動名詞・ 動詞(受動態)	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	関係代名詞・関係副詞・ 接続詞・前置詞・形容詞・ 副詞・疑問文/仮定法	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)		
		必須問題	選択問題	現代文	古文	漢文
第1回	文・文型・時制・助動詞・ 既習事項の復習	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)	漢文の読解 漢文入門 (選択1題)
第2回	関係代名詞・関係副詞・ 不定詞・分詞・動名詞・ 既習事項の復習	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	仮定法・接続詞・ 比較表現・ 既習事項の復習	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	動詞(一致・受動態)・ 前置詞・形容詞・副詞・ 疑問文・名詞・代名詞・ 冠詞・既習事項の復習	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、 和歌修辞法 (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)				
		αコース(選択あり)	βコース(選択あり)	γコース	現代文	古文	漢文		
		数学I 数学I・A	数学I・A・II 数学I・A・II・B	数学I・A・II・B・III	<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Bは全範囲とあっても「確率分布と統計的な推測」は除く			現代文	古文	漢文		
第1回	時制・助動詞・関係詞・ 各種の熟語的表現	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	不定詞・分詞・ 動名詞・仮定法・ 各種の熟語的表現	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	接続詞・比較表現・ 前置詞・ 各種の熟語的表現	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		物体の運動と エネルギー、 様々な物理現象と エネルギーの利用	化学と人間生活、 物質の構成、 物質の変化	生物と遺伝子、 生物の体内環境の 維持、生物の多様 性と生態系	宇宙における地球、 変動する地球	物体の運動とエネ ルギー、 様々な物理現象と エネルギーの利用、 様々な運動	化学と人間生活、 物質の構成、 物質の変化、 物質の状態と平衡	生物と遺伝子、 生物の体内環境の維 持、生物の多様性と 生態系、生命現象と 物質、生殖と発生	宇宙における地球、 変動する地球、 地球の概観、 地球の活動と歴史
第2回		物体の運動と エネルギー、 様々な物理現象と エネルギーの利用	化学と人間生活、 物質の構成、 物質の変化	生物と遺伝子、 生物の体内環境の 維持、生物の多様 性と生態系	宇宙における地球、 変動する地球	物体の運動とエネ ルギー、 様々な物理現象と エネルギーの利用、 様々な運動、波、 電気と磁気	化学と人間生活、 物質の構成、 物質の変化、 物質の状態と平衡、 物質の変化と平衡、 無機物質の性質と利用	生物と遺伝子、生物の 体内環境の維持、生物 の多様性と生態系、生 命現象と物質、生殖と 発生、生物の環境応答、 生態と環境、生物の進 化と系統	宇宙における地球、 変動する地球、 地球の概観、 地球の活動と歴史、 地球の大気と海洋
第3回		物体の運動と エネルギー、 様々な物理現象と エネルギーの利用	化学と人間生活、 物質の構成、 物質の変化	生物と遺伝子、 生物の体内環境の 維持、生物の多様 性と生態系	宇宙における地球、 変動する地球	物体の運動とエネ ルギー、 様々な物理現象と エネルギーの利用、 様々な運動、波、 電気と磁気	化学と人間生活、物質 の構成、物質の変化、 物質の状態と平衡、物 質の変化と平衡、無機 物質の性質と利用、有 機化合物の性質と利用	生物と遺伝子、生物の 体内環境の維持、生物 の多様性と生態系、生 命現象と物質、生殖と 発生、生物の環境応答、 生態と環境、生物の進 化と系統	宇宙における地球、 変動する地球、 地球の概観、 地球の活動と歴史、 地球の大気と海洋、 宇宙の構造
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 3-Dイパルサス～19世紀 アツアツカ明朝～19世紀 イヌカオマツトク～19世紀 ※①と②のどちらかの範囲を選択	原始時代～平安時代	全範囲	全範囲	政治分野(国際政治を除く)			
第2回		先史時代～17世紀	原始時代～江戸時代 (享保の改革の前まで)	全範囲	全範囲	政治分野全範囲、経済分野(資本 主義経済、経済主体、市場機構まで)			
第3回		先史時代～両大戦間期	原始時代～ 第2次世界大戦の前	全範囲	全範囲	全範囲			

○高3生の数学は、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。

○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。

○地理歴史・公民は、2科目まで受験できます。

# 2016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

		高校1年生	高校2年生	高校3年生		
英語	科目	時間/配点		第1回	第2回	
		英語筆記	80分/200点	コミュニケーション英語Ⅰ、英語表現Ⅰ (高1の学習内容に限る)	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ
	英語リスニング	30分/50点				
数学	数学①	60分/100点	「数学Ⅰ」 「数学Ⅰ・数学A」	「数学Ⅰ」 「数学Ⅰ・数学A」	「数学Ⅰ」 「数学Ⅰ・数学A」	
	数学②	60分/100点		「数学Ⅱ」 「数学Ⅱ・数学B」	「数学Ⅱ」 「数学Ⅱ・数学B」	
国語	国語	80分/200点	国語総合 (古文・漢文含む※漢文は選択)	国語総合 (古文・漢文含む)	国語総合 (古文・漢文含む)	
理科	理科①	2科目選択 60分/100点	物理基礎	物体の運動とエネルギー、様々な物理現象とエネルギーの利用(熱/波まで)	物体の運動とエネルギー、様々な物理現象とエネルギーの利用	物体の運動とエネルギー、様々な物理現象とエネルギーの利用
			化学基礎	化学と人間生活、物質の構成、物質の変化	化学と人間生活、物質の構成、物質の変化	化学と人間生活、物質の構成、物質の変化
			生物基礎	生物と遺伝子、生物の体内環境の維持、生物の多様性と生態系	生物と遺伝子、生物の体内環境の維持、生物の多様性と生態系	生物と遺伝子、生物の体内環境の維持、生物の多様性と生態系
			地学基礎	宇宙における地球、変動する地球	宇宙における地球、変動する地球	宇宙における地球、変動する地球
理科②	1科目選択 60分/100点	物理	物体の運動とエネルギー、様々な物理現象とエネルギーの利用(熱/波まで)様々な運動	物体の運動とエネルギー、様々な物理現象とエネルギーの利用、様々な運動、波	物体の運動とエネルギー、様々な物理現象とエネルギーの利用、様々な運動、波、電気と磁気、原子	
		化学	化学と人間生活、物質の構成、物質の変化、物質の状態と平衡	化学と人間生活、物質の構成、物質の変化と平衡、無機物質の性質と利用	化学と人間生活、物質の構成、物質の変化と平衡、有機化合物の性質と利用、高分子化合物の性質と利用	
		生物	生物と遺伝子、生物の体内環境の維持、生物の多様性と生態系、生命現象と物質	生物と遺伝子、生物の体内環境の維持、生物の多様性と生態系、生命現象と物質、生殖と発生、生物の環境応答	生物と遺伝子、生物の体内環境の維持、生物の多様性と生態系、生命現象と物質、生殖と発生、生物の環境応答、生態と環境、生物の進化と系統	
		地学	宇宙における地球、変動する地球	宇宙における地球、変動する地球、地球の概観、地球の活動と歴史	宇宙における地球、変動する地球、地球の概観、地球の活動と歴史、地球の大気と海洋、宇宙の構造	
地理歴史/公民	世界史B	1科目選択 60分/100点		先史時代~17世紀	先史時代~17世紀	全範囲
	日本史B		原始時代~戦国時代(織豊時代の前まで)	原始時代~戦国時代(織豊時代の前まで)	全範囲	
	地理B		全範囲	全範囲	全範囲	
	現代社会		全範囲	全範囲	全範囲	
	倫理		全範囲	全範囲	全範囲	
	政治・経済		現代の世界と日本、現代の政治と民主社会	現代の世界と日本、現代の政治と民主社会	全範囲	
	倫理、政治・経済		「倫理」…全範囲 「政治・経済」…上記と同じ	「倫理」…全範囲 「政治・経済」…上記と同じ	「倫理」…全範囲 「政治・経済」…全範囲	

### 数学の選択について

- ① ※「数学Ⅰ」または「数学Ⅰ・数学A」よりどちらかを選択 ※「数学A」は全3項目のうち、2項目を選択
- ② ※「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

### 理科の選択方法について

- 上記の理科出題8科目のうちから、右記A~Dのいずれかの選択方法により科目を選択
- 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

- ◆実施する科目・出題範囲・時間等は原則として(各年度の)センター試験に準じます。
- ◆科目の選択は、実施科目の範囲でセンター試験に参加している国公立大学の入試科目に準じます。(最大10科目まで受験可能※理科を[方法C]で選択した場合)
- ◆理科は、最大3科目まで受験できます。上記[理科の選択方法について]を参照してください。
- ◆地理歴史・公民は2科目まで受験できますが、同一名称を含む科目の組み合わせで2科目を選択することはできません。
- ◆高1生の数学の範囲に含む「三角比」場合の数と確立については、基本的な部分のみの出題となります。

# 2015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	出題範囲	新高校2年生	出題範囲	新高校3年生	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(全範囲)、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

【実施時間/配点】 英語:50分/100点 数学:50分/100点 国語:50分/100点 (全学年とも)

# 2016年度 テスト年間予定

- ★申込受付期間以降のご注文の成績処理は受付できません。下記の申込期間内でのご注文をお願いいたします。
- ★答案回収締切日は厳守してください。回収締切日を過ぎての到着となりますと、成績処理は行えません。
- ★採点は、統一の採点基準に従って全て小社にて行います。塾内での採点は行わず、直接小社にお送りください。

## 全国高校共通テスト・記述模試(高1～高3)日程表

(年4回実施)

※第4回は、高1・高2生のみの実施です。

	申込受付期間	発売開始日	1次処理			2次処理	
			最終試験実施日	答案回収締切日	成績データ発送日	答案回収締切日	成績データ発送日
第1回	5/6～6/3	5/11(水)	6/5(日)	<b>6/8(水)</b>	6/29(水)	<b>6/22(水)</b>	7/13(水)
第2回	7/15～9/2	7/27(水)	9/11(日)	<b>9/14(水)</b>	10/5(水)	<b>9/28(水)</b>	10/19(水)
第3回	9/23～11/2	10/6(木)	11/6(日)	<b>11/9(水)</b>	11/30(水)	<b>11/23(水)</b>	12/14(水)
第4回	<sup>17</sup> 1/6～2/6	1/11(水)	2/5(日)	<b>2/8(水)</b>	3/1(水)	<b>2/22(水)</b>	3/10(金)

テストを早期に実施の塾様へ

テストを早期に実施(受験)し、答案をご返送いただいた場合に、正規の成績処理の前に簡易版の成績データをお送りします。(早期処理版-無料) 早期処理の日程は、1次処理より2週間程度早い日程を予定しておりますが、各回ごとの正確な日程は、それぞれのテストの実施案内に明記します。早期処理版の成績データは塾内での成績情報を中心とし、志望校の合否判定は行いません。正規の成績データ(資料)は、1次処理の日程にてお送りします。

## 全国高校共通テスト・マーク模試(高1・高2)日程表

(年1回実施)

1年生は、英・数・国の3教科、2年生は、5教科で実施します。

	申込受付期間	発売開始日	1次処理			2次処理	
			最終試験実施日	答案回収締切日	成績データ発送日	答案回収締切日	成績データ発送日
年1回	<sup>17</sup> 1/12～2/10	1/18(水)	2/12(日)	<b>2/15(水)</b>	3/6(月)	<b>3/3(金)</b>	3/17(金)

[注意] 高1・高2マーク模試は、早期処理を行いません。

## 全国高校共通テスト・マーク模試(高3)日程表

(年2回実施)

	申込受付期間	発売開始日	1次処理			2次処理	
			最終試験実施日	答案回収締切日	成績データ発送日	答案回収締切日	成績データ発送日
第1回	7/15～9/2	7/22(金)	9/6(火)	<b>9/9(金)</b>	9/30(金)	<b>9/23(金)</b>	10/14(金)
第2回	10/17～11/17	10/20(木)	11/15(火)	<b>11/18(金)</b>	12/9(金)	<b>12/2(金)</b>	12/20(火)

テストを早期に実施の塾様へ

テストを早期に実施(受験)し、答案をご返送いただいた場合に、正規の成績処理の前に簡易版の成績データをお送りします。(早期処理版-無料) 早期処理の日程は、1次処理より2週間程度早い日程を予定しておりますが、各回ごとの正確な日程は、それぞれのテストの実施案内に明記します。早期処理版の成績データは塾内での成績情報を中心とし、志望校の合否判定は行いません。正規の成績データ(資料)は、1次処理の日程にてお送りします。

-記述模試およびマーク模試のテストデータ集について

総合成績データ集は、いずれのテストも1次処理の時点で作成する予定です。2次処理日程で受験される生徒さんの成績は、総合成績データ集に反映されませんので、ご注意ください。お届けする部数は、ご注文の人数分となっており、成績データ返却時に同送いたします。

## 全国高校共通テスト・学力分析テスト(マーク式)日程表

(随時処理)

	申込受付開始	発売開始日	答案回収締切	成績データ発送日
2016年度	<sup>2016</sup> 2/18～12/2	2/25(木)	<b>随時～12/16(金)</b> ※	解答用紙到着後10日間以内※

※解答用紙の到着からデータ発送までを10日(営業日)で行います。(5月末到着分までに限ります)

※解答用紙の到着が、土・日・祝日にかかった場合は、その日数が処理日数に加算されます。

※学力分析テストは「テストデータ集」を作成しません。