

# 記述模試 出題範囲

高校1年生		【実施時間 / 配点】 英語：80分/100点 数学：70分/100点 国語：70分/100点			
		第1回	第2回	第3回	第4回
英語	リーディング リスニング	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 出題）	助動詞、態、 中学英語の復習（基礎レベルを中心に 出題）	不定詞、動名詞、分詞、 中学英語の復習（基礎レベルを中心に 出題）	仮定法、比較、関係詞、 中学英語の復習（基礎レベルを中心に 出題）
数学	I・A	(必須問題) 中学の復習 数学I：式の計算、実数 (選択問題) 数学I：不等式、集合 数学A：場合の数	(必須問題) 数学I：数と式、集合と命題 (選択問題) 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	(必須問題) 数学I：数と式、集合と命題、2次関数 (選択問題) 数学I：三角比 数学A：場合の数	(必須問題) 数学I：数と式、集合と命題、2次関数 数学A：場合の数 (選択問題) 数学I：三角比 数学A：確率
国語	現代文	読解問題 (必須2題)	読解問題 (必須2題)	読解問題 (必須2題)	読解問題 (必須1題) (選択1題)
	古文	読解の基礎、動詞の活用 (必須1題)	読解、注意すべき動詞の活用 (必須1題)	読解、形容詞、形容動詞 (必須1題)	読解、用言の復習 (必須1題)
	漢文				漢文入門、易しい読解 (選択1題)

高校2年生		【実施時間 / 配点】 英語：80分/100点 数学：80分/100点 国語：80分/100点			
		第1回	第2回	第3回	第4回
英語	リーディング リスニング	文構造と動詞の語法、時制、助動詞、 態、過年度までの復習	不定詞、動名詞、分詞、仮定法、比較、 過年度までの復習	関係詞、接続詞・前置詞、疑問・否定、 特殊構文、過年度までの復習	形容詞・副詞、名詞・冠詞、代名詞、 過年度までの復習
数学	I・A・ II・B・C	(必須問題) 数学I・A：各全範囲 (選択問題) 数学II：複素数と方程式、図形と方 程式、三角関数 数学B：数列	(必須問題) 数学I・A：各全範囲 数学II：複素数と方程式 (選択問題) 数学II：図形と方程式、三角関数 数学B：数列	(必須問題) 数学I・A：各全範囲 数学II：複素数と方程式、図形と方 程式、三角関数 (選択問題) 数学II：指数・対数、微分・積分 数学B：数列 数学C：ベクトル（平面）	(必須問題) 数学I・A：各全範囲 数学II：複素数と方程式、図形と方 程式、三角関数、指数・対数 (選択問題) 数学II：微分・積分 数学B：数列 数学C：ベクトル
国語	現代文	読解問題 (必須1題) (選択1題)	読解問題 (必須1題)	読解問題 (必須1題) (選択1題)	読解問題 (必須1題)
	古文	読解、助動詞【受身、使役、尊敬、過去、 完了】 (必須1題)	読解、助動詞【推量】、助詞の基本 (必須1題) (選択1題)	読解、助動詞【受身、使役、尊敬、過去、 完了、推量以外のもの】、助詞の問題 (必須1題)	読解、敬語法、和歌修辞法 (必須1題) (選択1題)
	漢文	漢文の読解、漢文入門 (選択1題)	漢文の読解、漢文入門 (選択1題)	漢文の読解 (選択1題)	漢文の読解 (選択1題)

高校3年生		【実施時間 / 配点】 英語：90分/200点 数学 $\alpha$ ：60分 数学 $\beta$ ：90分 数学 $\gamma$ ：120分/200点 国語：90分/200点 理科：各60分/100点（基礎科目：各30分/50点） 地理歴史・公民：各60分/100点		
		第1回	第2回	第3回
英語	リーディング リスニング	文構造と動詞の語法、時制、助動詞、態、 不定詞、動名詞、分詞、過年度までの復習	仮定法、接続詞・前置詞、比較、関係詞、 疑問・否定、特殊構文、過年度までの復習	形容詞・副詞、名詞・冠詞、代名詞、 過年度までの復習
数学	$\alpha$ コース I・A	数学I・A：各全範囲	数学I・A：各全範囲	数学I・A：各全範囲
	$\beta$ コース I・A・II・B・C	数学I・A・II・B：各全範囲 数学C：ベクトル	数学I・A・II・B：各全範囲 数学C：ベクトル	数学I・A・II・B：各全範囲 数学C：ベクトル
	$\gamma$ コース I・A・II・B・III・C	数学I・A・II・B：各全範囲 数学III：極限 数学C：ベクトル	数学I・A・II・B：各全範囲 数学III：極限、微分法 数学C：ベクトル、複素数平面	数学I・A・II・B・III・C：各全範囲
国語	現代文	長文読解問題	長文読解問題	長文読解問題
	古文	長文読解問題	長文読解問題	長文読解問題
	漢文	長文読解問題	長文読解問題	長文読解問題
理科	物理基礎	全範囲	全範囲	全範囲
	化学基礎			
	生物基礎			
	地学基礎			
	物理	物理基礎：全範囲 物理：様々な運動まで	物理基礎：全範囲 物理：電気と磁気まで	物理基礎：全範囲 物理：全範囲
	化学	化学基礎：全範囲 化学：物質の変化と平衡まで	化学基礎：全範囲 化学：無機物質の性質まで	化学基礎：全範囲 化学：全範囲
生物	生物基礎：全範囲 生物：遺伝情報の発現と発生まで	生物基礎：全範囲 生物：生物の環境応答まで	生物基礎：全範囲 生物：全範囲	
地学	地学基礎：全範囲 地学：地球の活動と歴史まで	地学基礎：全範囲 地学：地球の大気と海洋まで	地学基礎：全範囲 地学：全範囲	
地理 歴史 ・ 公民	地理総合、地理探究	地理総合：全範囲 地理探究：全範囲	地理総合：全範囲 地理探究：全範囲	地理総合：全範囲 地理探究：全範囲
	歴史総合、日本史探究	歴史総合：全範囲 日本史探究：平安時代末（平氏政権）まで	歴史総合：全範囲 日本史探究：江戸時代（享保の改革）まで	歴史総合：全範囲 日本史探究：全範囲
	歴史総合、世界史探究	歴史総合：全範囲 世界史探究：諸地域の交流・再編まで	歴史総合：全範囲 世界史探究：アジア諸地域の動揺まで	歴史総合：全範囲 世界史探究：全範囲
	公共、倫理	全範囲	全範囲	全範囲
	公共、政治・経済	全範囲	全範囲	全範囲

## 【選択科目】

【数学】3コースから1コースを選択

- $\alpha$ コース
  - ・数学I
  - ・数学I・A
- $\beta$ コース
  - ・数学I・A・II
  - ・数学I・A・II・B・C
- $\gamma$ コース
  - ・数学I・A・II・B・III・C

【国語】3コースから1コースを選択

- 現代文コース
  - 現代文 3題
- 現・古コース
  - 現代文 2題・古文 1題
- 現・古・漢コース
  - 現代文・古文・漢文 各1題

◇英語の出題範囲は文法問題のものです。

◇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。

◇地理歴史・公民は、2科目まで受験できます。

※マーク模試で実施している【地理総合/歴史総合/公共】は、記述模試では実施しておりません。

そのため、共通テスト型の合否判定を記述模試で行う場合、以下のように代替科目を利用しますので、受験してください。

- ・【地理総合】「歴史総合」→【地理総合、地理探究】【歴史総合、日本史探究】【歴史総合、世界史探究】のいずれかを選択
- ・【地理総合】「公共」→【地理総合、地理探究】【公共、倫理】【公共、政治・経済】のいずれかを選択
- ・【歴史総合】「公共」→【歴史総合、日本史探究】【歴史総合、世界史探究】【公共、倫理】【公共、政治・経済】のいずれかを選択