

# マーク模試 出題範囲

<b>高校1年生</b>	【実施時間 / 配点】英語リーディング：80分 / 100点 リスニング：30分 / 100点 数学：70分 / 100点 国語：90分 / 200点	
<b>英語</b>	リーディング リスニング	英語コミュニケーションⅠ，論理・表現Ⅰ (高1の学習内容を中心に)出題)
<b>数学①</b>	数学Ⅰ，数学A(三角比は易しい内容，確率は出題なし) 数学Ⅰ(三角比は易しい内容) * [三角比][場合の数と確率]は基本的な部分のみの出題	
<b>数学②</b>		
<b>国語</b>	現代の国語・言語文化(古文・漢文を含む) *漢文は選択	

<b>高校2年生</b>	【実施時間 / 配点】英語リーディング：80分 / 100点 リスニング：30分 / 100点 数学：各70分 / 100点 国語：90分 / 200点 理科：各60分 / 100点 地理歴史・公民：各60分 / 100点 情報：60分 / 100点	
<b>英語</b>	リーディング リスニング	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ 論理・表現Ⅰ
<b>数学①</b>	数学Ⅰ，数学A 数学Ⅰ	
<b>数学②</b>	数学Ⅱ，数学B，数学C	
<b>国語</b>	現代の国語・言語文化(古文・漢文を含む)	
<b>理科</b>	物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎	全範囲
	物理	物理基礎：全範囲 物理：様々な運動まで
	化学	化学基礎：全範囲 化学：物質の状態と平衡まで
	生物	生物基礎：全範囲 生物：生物の進化まで
	地学	地学基礎：全範囲
<b>地理歴史・公民</b>	地理総合，地理探究	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，世界史探究	歴史総合：全範囲 世界史探究：大交易・大交流の時代まで
	公共，倫理	全範囲
	公共，政治・経済	全範囲
<b>情報</b>	情報社会の問題解決，コミュニケーションと情報デザイン，コンピュータとプログラミング，情報通信ネットワークとデータ活用	

マーク模試の出題形式・試験時間，数学，理科，地理歴史・公民の選択方法などは，令和8年度大学入学共通テストに準じています。

科目の選択方法の詳細は，下記 URL もしくは QR コードにも掲載しています。

<https://www.seihoku.org/test/sentakuf.pdf>



## 【選択方法】

### 【数学】

- ・ [数学Ⅰ，数学A] または [数学Ⅰ] のいずれかを選択する。
- ・ [数学A] は，2項目(図形の性質，場合の数と確率)すべてを解答する。
- ・ [数学B，数学C] は，全4項目(数列，統計的な推測，ベクトル，平面上の曲線と複素数平面)のうち3項目を選択する。

### 【理科】

- ・ 2科目まで選択可能。
- ・ 『物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎』は，「物理基礎」，「化学基礎」，「生物基礎」，「地学基礎」から2つを選択する。

### 【地理歴史・公民】

- ・ 2科目まで選択可能。
- 選択の組み合わせに制限があるため，詳細は上記 URL または QR コードにてご確認ください。

<b>高校3年生</b>	【実施時間 / 配点】英語リーディング：80分 / 100点 リスニング：30分 / 100点 数学：各70分 / 100点 国語：90分 / 200点 理科：各60分 / 100点 地理歴史・公民：各60分 / 100点 情報：60分 / 100点			
		<b>第1回</b>	<b>第2回</b>	<b>第3回</b>
<b>英語</b>	リーディング リスニング	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ 論理・表現Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ 論理・表現Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ 論理・表現Ⅰ
<b>数学①</b>	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Ⅰ
<b>数学②</b>	数学Ⅱ，数学B，数学C		数学Ⅱ，数学B，数学C	数学Ⅱ，数学B，数学C
<b>国語</b>	現代の国語・言語文化(古文・漢文を含む)		現代の国語・言語文化(古文・漢文を含む)	現代の国語・言語文化(古文・漢文を含む)
<b>理科</b>	物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎	全範囲	全範囲	全範囲
	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
<b>地理歴史・公民</b>	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：大交易・大交流の時代まで	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：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
	地理総合 / 歴史総合 / 公共	全範囲	全範囲	全範囲
<b>情報</b>	情報社会の問題解決，コミュニケーションと情報デザイン，コンピュータとプログラミング，情報通信ネットワークとデータ活用		情報社会の問題解決，コミュニケーションと情報デザイン，コンピュータとプログラミング，情報通信ネットワークとデータ活用	情報社会の問題解決，コミュニケーションと情報デザイン，コンピュータとプログラミング，情報通信ネットワークとデータ活用