

高1

	国語	数学	英語
第1回		数と式／方程式／関数と確率／図形	
第2回	文字力・語い力／文法力・文学史・国語常識／現代文読解力(論理的文章)／古文読解力／現代文読解力 (第2回・第3回共通)	数と式(数学Ⅰ)／2次関数(数学Ⅰ)／場合の数と確率(数学A)／整数の性質(数学A)／総合問題(中学の復習問題)	発音・語い／語法・文法／表現／読解 (第2回・第3回共通)
第3回		数と式(数学Ⅰ)／集合と命題(数学Ⅰ)／2次関数(数学Ⅰ)／図形と計量(数学Ⅰ)／場合の数と確率(数学A)／整数の性質(数学A)／図形の性質(数学A)	

	国語	数学	英語
第1回		<p>【1コース】 数と式(数Ⅰ)／集合と命題(数Ⅰ)／2次関数(数Ⅰ) ／図形と計量(数Ⅰ)／データの分析(数Ⅰ)</p> <p>【2コース】 数と式、集合と命題(数Ⅰ)／2次関数(数Ⅰ)／図形 と計量(数Ⅰ)／データの分析(数Ⅰ)／場合の数と確 率(数A)／整数の性質(数A)／図形の性質(数A)</p>	
第2回	<p>文字力・語い力／文法力・文学史・国語常識／ 現代文読解力／古文読解／現代文読解力</p> <p>(第2回・第3回共通)</p>	<p>【1コース】 数と式、集合と命題(数Ⅰ)／2次関数(数Ⅰ)／図形 と計量(数Ⅰ)／データの分析(数Ⅰ)／場合の数と確 率(数A)／整数の性質(数A)／図形の性質(数A)</p> <p>【2コース】 数と式、集合と命題(数Ⅰ)／2次関数(数Ⅰ)／図形 と計量(数Ⅰ)／データの分析(数Ⅰ)／場合の数と確 率(数A)／整数の性質(数A)／図形の性質(数A)／ 方程式・式と証明(数Ⅱ)／図形と方程式(数Ⅱ)／三 角関数(数Ⅱ)</p> <p>【3コース】 数と式、集合と命題、2次関数(数Ⅰ)／図形と計量、 データの分析(数Ⅰ)／場合の数と確率、整数の性質 (数A)／場合の数と確率、図形の性質(数A)／整数 の性質、図形の性質(数A)／方程式・式と証明(数 Ⅱ)／図形と方程式(数Ⅱ)／三角関数(数Ⅱ)／数列</p>	<p>発音・語い／語法・文法／表現／読解</p> <p>(第2回・第3回共通)</p>
第3回		<p>【1コース】 数と式、集合と命題(数Ⅰ)／2次関数(数Ⅰ)／図形 と計量(数Ⅰ)／データの分析(数Ⅰ)／場合の数と確 率(数A)／整数の性質(数A)／図形の性質(数A)</p> <p>【2コース】 数と式、集合と命題、2次関数(数Ⅰ)／図形と計量、 データの分析(数Ⅰ)／場合の数と確率(数A)／整数 の性質(数A)／図形の性質(数A)／方程式・式と証明 (数Ⅱ)／図形と方程式(数Ⅱ)／三角関数、指数・対 数関数(数Ⅱ)／微分(数Ⅱ)</p> <p>【3コース】 数と式、集合と命題、2次関数、図形と計量、データの 分析(数Ⅰ)／場合の数と確率、整数の性質(数A)／ 場合の数と確率、図形の性質(数A)／方程式・式と証 明(数Ⅱ)／図形と方程式(数Ⅱ)／三角関数、指数・ 対数関数(数Ⅱ)／微分(数Ⅱ)／数列(数B)／ベクト</p>	

## 第1回

### ① コース (第1・2回共通)

(「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・A」で受験)

- |                                |       |                       |
|--------------------------------|-------|-----------------------|
| ① 数と式 (数学Ⅰ)                    | ┌───┐ | 「数学Ⅰ」 2問必答            |
| ② 方程式と不等式 (数学Ⅰ)                |       |                       |
| ③ 数と式、方程式と不等式 (数学Ⅰ)            | ───   | 「数学Ⅰ・A」 必答            |
| ④ 2次関数 (数学Ⅰ)                   | ┌───┐ | 「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・A」<br>2問必答 |
| ⑤ 図形と計量 (数学Ⅰ)                  |       |                       |
| ⑥ 場合の数と確率 (数学A)                | ┌───┐ | 「数学Ⅰ・A」 1問            |
| ⑦ 集合と論理、平面図形 (数学A)             |       |                       |
| ⑧ 場合の数と確率、集合と論理、<br>平面図形 (数学A) |       |                       |
| (4問解答)                         |       |                       |

### ② コース (第1・2回共通)

(「数学Ⅰ・Ⅱ」、「数学Ⅰ・Ⅱ・A」で受験)

- |                                    |       |                            |
|------------------------------------|-------|----------------------------|
| ① 数と式、方程式と不等式 (数学Ⅰ)                | ┌───┐ | 「数学Ⅰ・Ⅱ」<br>2問必答            |
| ② 2次関数、図形と計量 (数学Ⅰ)                 |       |                            |
| ③ 数と式、方程式と不等式、2次関数、<br>図形と計量 (数学Ⅰ) | ┌───┐ | 「数学Ⅰ・Ⅱ・A」<br>2問必答          |
| ④ 場合の数と確率、集合と論理、<br>平面図形 (数学A)     |       |                            |
| ⑤ 式と証明、高次方程式 (数学Ⅱ)                 | ┌───┐ | 「数学Ⅰ・Ⅱ」<br>「数学Ⅰ・Ⅱ・A」<br>2問 |
| ⑥ 図形と方程式 (数学Ⅱ)                     |       |                            |
| ⑦ いろいろな関数 (数学Ⅱ)                    |       |                            |
| ⑧ 微分の考え方 (数学Ⅱ)                     |       |                            |
| ⑨ 積分の考え方 (数学Ⅱ)                     |       | (4問解答)                     |

### ③ コース (第1・2回共通)

(「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B」で受験)

- |                                    |       |    |
|------------------------------------|-------|----|
| ① 数と式、方程式と不等式、2次関数、<br>図形と計量 (数学Ⅰ) | ┌───┐ | 2問 |
| ② 場合の数と確率、集合と論理、<br>平面図形 (数学A)     |       |    |
| ③ 式と証明、高次方程式 (数学Ⅱ)                 |       |    |
| ④ 図形と方程式 (数学Ⅱ)                     |       |    |
| ⑤ いろいろな関数 (数学Ⅱ)                    | ┌───┐ | 1問 |
| ⑥ 微分の考え方 (数学Ⅱ)                     |       |    |
| ⑦ 積分の考え方 (数学Ⅱ)                     |       |    |
| ⑧ 数列 (数学B)                         | ┌───┐ | 1問 |
| ⑨ ベクトル (数学B)                       |       |    |
| (5問解答)                             |       |    |

## 第2回 ・ 第3回

高校3年生・高卒生対象

	第2回	第3回
英語	全範囲・リスニング問題あり	全範囲・リスニング問題あり
数学Ⅰ	全範囲	全範囲
数学Ⅰ・A	各全範囲	各全範囲
数学Ⅱ	全範囲	全範囲
数学Ⅱ・B	各全範囲※	各全範囲※
国語	全範囲	全範囲
物理Ⅰ	全範囲	全範囲
生物Ⅰ	全範囲	全範囲
化学Ⅰ	全範囲	全範囲
地学Ⅰ	全範囲	全範囲
世界史B	先史時代から17世紀まで	全範囲
日本史B	原始時代から戦国時代(織豊時代の前まで)	全範囲
地理B	全範囲	全範囲
現代社会	全範囲	全範囲
倫理	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	全範囲
倫理、 政治・経済	倫理：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	倫理：全範囲 政治・経済：全範囲

### 【実施科目】

- [外国語] 英語・リスニング問題あり
- [数学①] 数学Ⅰ、数学Ⅰ・A
- [数学②] 数学Ⅱ、数学Ⅱ・B
- [国語]
- [理科] 物理Ⅰ、化学Ⅰ、生物Ⅰ、地学Ⅰ
- [地歴] 世界史B、日本史B、地理B
- [公民] 現代社会、倫理、政治・経済、倫理政治・経済

### 【科目の選択】

- ・実施科目の範囲でセンター試験に参加している国公私立大学の入試科目に準じます。(最大9科目まで受験可能)
- ・理科と地理歴史公民は、各々2科目まで受験できますが、ともに第1解答科目と第2解答科目に分かれます。

※数学Bは全範囲とあっても、統計とコンピュータ、数値計算とコンピュータは除く。