

スタディサプリ到達度テスト試験範囲

【1学年】

国語

- 知識問題 5 題：漢字・慣用句・ことわざ・熟語・文学史・現代文法
- 現代文読解問題 2 題：小説・説明的文章
- 古典問題 1 題（古文）：歴史的仮名遣い

英語

- 文法問題（大問 4 題）＋読解問題（大問 1 題）
- ※ 中学英語で学んだ内容：時制、不定詞、動名詞、分詞、接続詞など

数学

- 中学数学全範囲：正の数、比例、2次方程式、関数、相似、三平方の定理など

【2学年】

国語

- 知識問題 5 題：漢字、慣用句、文学史、現代文法など
- 現代文読解問題（説明的文章）
- 選択問題 2 題：現代文（文学的文章）・漢文（句法）

英語

- 文法問題（大問 4 題）＋読解問題（大問 1 題）
- ※ 高校レベルの項目：文の種類・文型・時制・助動詞・受動態・不定詞・動名詞・分詞
比較・関係詞・仮定法・前置詞・接続詞
中学レベルの項目：否定・名詞・冠詞・代名詞・形容詞・副詞

数学

- 7 題より 5 題を選択：各自で選択する
- 数学 I ① 数と式 ② 2次関数 ③ 図形と数量 ④ データの分析
- 数学 A ⑤ 場合の数と確率 ⑥ 図形の性質 ⑦ 整数の性質

【3学年】

国語

- 漢字・慣用句・ことわざ・文学史・現代文法（口語文法）
- 読解問題 2 題（小説・論説）
- 文系→古典（漢文）
理系→説明的文章

英語

- 文法問題（大問 4 題）＋読解問題（大問 2 題）
- ※ 文の種類・文型・時制・助動詞・受動態・不定詞・動名詞・分詞・比較・関係詞・
仮定法・前置詞・接続詞・話法・否定・名詞・代名詞・副詞・特殊構文など

数学（数学 I A）全員受講

- 数学 I 数と式、データの分析、2次関数、図形と計量、図形の性質
- 数学 A 場合の数と確率

※ 数学 II Bは理系、希望者は自宅受験

- 数学 II 式と証明、複素数と方程式、三角関数、図形と方程式、指数関数と対数関数
微分法・積分法
- 数学 B ベクトル、数列