

2022年度 2学期 高等部 実力テスト 試験範囲

★高等部1年

【国語】

《現代の国語》

- ・教科書教材（中屋敷均「システムと差異」、中村桃子「ことばがつくる女と男」、鷺田清一「身体、この遠きもの」）から1つ出題。出題方法は期末試験と同様。
- ・高校入試レベルの初見評論

《言語文化》

- ・夏休みの宿題から文章題を出題
- ・一学期に学んだ文法事項（動詞、形容詞、形容動詞）

【数学】

1学期の数学I及び数学Aの学習内容から50%以上を出題する。

それとは別に因数分解冊子§1～§10の中から30点分出題する。

【英語】

- ・英単語ターゲット1400 [5訂版] 1-300
〈出題形式はHRで実施しているものと同じ〉より25題。（1問1点）
- ・文法（5文型・文の種類・基本時制・完了時制） 約25点分
- ・初見読解問題 約50点分

★高等部2年

【国語】（全員受験）

現代文：初見問題、現代文単語（夏期課題の範囲）

古文：『枕草子（1学期で扱った章は含まない）』をはじめとする隨筆作品

1学期までに学習した文法事項

古文単語フォーミュラROUND123の★★★・★★

【地歴】（文系選択者のみ受験）

世界史：出題範囲：既習範囲全て。（先史の世界～中国の古典文明＋中国史）

①基礎的な問題に加え、記述問題や図の読み取り問題を出題する。

②1学期に学習した範囲のみならず、これまでの世界史学習の総復習しっかり行うこと。

日本史：出題範囲：既習範囲をすべて。はじめ～鎌倉幕府の成立。

①入試問題からすべて出題する。

②基礎学習をしっかり行ってくること。

③授業やテストで扱った思考を要する理解箇所を、おさらいしてくること。
記述問題を出題する。

【数学】（理系、国立文系選択者のみ受験）

1学期の数学II、数学Bの学習範囲から50%程度、残りは数学IAIIBの既習範囲から出題する。

【理科】（理系選択者のみ受験）

物理：運動の表し方・落体の運動・力のつり合い・運動の法則・

剛体にはたらく力のつり合い。

応用問題を含むリードα p51までの問題をしっかり勉強すること。

化学：酸化還元反応(電池・電気分解を含む)

期末試験と同じ範囲だが、より発展的問題を扱う。

生物：生物の特徴、遺伝子とそのはたらき、生物の体内環境について

※ 勉強用資料をクラスルームにアップロードします。

【英語】（全員受験）

・英単語ターゲット1900 [6訂版] 1~400

〈出題形式はHRで実施していたものと同じ〉 より25題。（1問1点）

・文法（分詞構文・関係代名詞・関係副詞） 約25点分

・初見読解問題 約50点分

★高等部3年

【国語】（文系全員、2次試験で国語を使う東大京大等を受験予定の理系のみ受験）

現代文：現代文単語第2章

全体現代文（加藤）のClassroomにあげたプリント（「闇の絵巻」「満月」）、及びそれに関する文章

古文：初見問題、夏期課題の冊子

【地歴】（文系選択者のみ受験）

世界史：出題範囲：既習範囲全て。（先史の世界～第一次世界大戦前）

①二学期に現代の国際問題について考える授業を行うことに向けて、世界史の総復習を行うこと。

②エリアごとの歴史のみならず、地域間の繋がりや影響を意識しながら学習を行うこと。

③基礎的な問題に加えて、記述問題を出題する。

日本史：①近代史（明治期以降～日露戦争後の国際関係）教科書 260～298ページ
満州運営に関するところは、短いオンライン授業動画を出します。

②産業革命 教科書 299～308ページ

7/16（土）までに授業動画を出します。

③明治の文化 教科書 308～317ページ

授業動画を発表しています。

※Google Classroom上を確認すること。

【数学】（理系全員、2次試験で数学を使う文系のみ受験）

数学IAII Bから、下記を除く全範囲

（数学Iデータの分析、数学B確率分布と統計的な推測）

【理科】（理系選択者のみ受験）

物理：電流と磁場、電磁誘導、交流と電気振動、運動量の保存、等速円運動・慣性力、
単振動、万有引力 リードα 応用問題 454,456,440-442,424,425,140,141,143,
162,167,181,182,185,187,199,200,202,203 & 共通テストレベルの問題

化学：有機化学（脂肪族、芳香族）

生物：教科書 p156～320 動物の発生～生態と環境

特に期末試験であまり出題できなかった「生態と環境」からは必ず出題する

【英語】（全員受験）

・英単語ターゲット1900 1001～1200

〈出題形式はHRで実施していたものと同じ〉より30題。（1問1点）

・初見総合問題 約70点分