

## 2021年度 1学期 高等部 実力テスト 試験範囲

### **★高等部1年**

#### **【国語】 《現代文》**

初見の文章（説明的文章・文学的文章（近代文学）1題ずつ）  
読解問題、文学的文章（現代文学）を読み、問い合わせを発見し解釈を提示する問題  
中学三年間で身につけておいてほしい語彙（漢字・慣用句・故事成語など）  
《古文》  
初見問題（M3までの学習範囲で解けるレベルのもの）

#### **【数学】 中学までの内容**

#### **【英語】 読解・文法を含めた総合問題**

### **★高等部2年**

#### **【国語】 (全員受験)**

現代文：初見問題（評論1題、小説1題）  
古 典：①「竹取物語（かぐや姫誕生）」「土佐日記（門出）」「徒然草（ある人、弓射ることを習ふに）」より大問2つ  
★単語の意味と活用（特に用言・助動詞）、重要文法事項等を確認しておくこと。  
②初見の読解問題：大問1つ

#### **【地歴】 (文系選択者のみ受験)**

世界史：高1年の既習範囲

日本史：①高等部1年で学習した範囲すべて（教科書　はじめ～60ページ4行目）  
②古代行政区画から、大問1つぶんを出題。  
③教科書、ノート、資料集、配布プリント、取り組み課題などを総合的に復習すること。事象に則って、社会構造の理解を問う設問を出題する。（今までのテストや課題を見直すこと）

#### **【数学】 (理系、国立文系選択者のみ受験)**

数学I(除：データの分析)、数学A(除：整数の性質、図形の性質の作図以降)、  
数学II〈三角関数グラフまで〉数学B〈等差数列のみ〉  
但し3学期学習範囲の「三角比の後半」「三角関数の前半」「図形の性質」「等差数列」より5割程度出題

#### **【理科】**

化学基礎（理系選択者のみ受験）：物質量の計算、酸・塩基・中和

※BIOLOGYは、実力テストと別日程において、以下の範囲のmock testを行います：  
all topics (M3 - H1) Paper 1; 2 hours, Paper 2; 1 hour and 30 mins

#### **【英語】 (全員受験)**

英文法（3学期学習範囲：動名詞・分詞）25点  
読解（3学期学習範囲：Lesson 9）25点  
初見読解問題 50点

## ★高等部3年

【国語】（文系全員、2次試験で国語を使う理系のみ受験）

現代文：①現代文単語 二学期の小テスト範囲全て

②授業で扱った過去問、もしくはそれに関連する文章より出題。

③その他、授業で説明した内容について。

古 典：古文単語（古文単語Formula600【改訂版】1-277（Round1~4）より出題・記述式）、文法（既習事項を問う）

読解問題（2・3学期に学んだ文章（『方丈記』を除く）から1題、初見の文章から1題の予定）

【地歴】（文系選択者のみ受験）

世界史：高2の3学期学習内容。

日本史：①江戸時代史で、3学期にテストを実施していない範囲を重点的に出題する。

期末テストの難易度での出題。下記参照。

4～7代将軍の政治史

8代将軍以降の江戸時代史

元禄文化、化政文化

②中世から江戸時代の経済構造を出題する。入試過去問からの出題となる。

③教科書、ノート、資料集、配布プリント、取り組み課題などを総合的に復習すること。

【数学】（国立文系、理系のみ受験）

数学ⅠAⅡB 『データの分析』を除く全範囲

【理科】（理系選択者のみ受験）

物 理：静電気力・電場・電位、コンデンサーを含む回路、直流通路、運動量と力積。

※リードaの基本例題とリードCの内容程度

理系化学：無機化学

（金属・金属イオンの反応、気体の製法と性質、ハロゲン、無機物質の工業的製法）

理系生物：生殖、発生、動物の環境応答

※リードaの基本例題とリードCの内容からそのまま8割以上の問題を出題

【英語】（全員受験）

英文法（3学期学習範囲：仮定法・話法の転換）25点

読解（3学期学習範囲：Lesson 9）25点

初見読解問題 50点