

2020 年度 立教英國学院 高等部 3 学期 実力テスト範囲 一覧  
 【すべての科目で試験時間は 60 分です】

★高等部 1 年

科目	試験範囲
現代文 (60 分)	* 初見読解問題 2 題出題（評論 1 題、小説 1 題） * 語彙問題『読解を深める現代文単語』P.8～17 より出題（Classroom に投稿済み）
古文 (60 分)	* 初見読解問題出題予定（文法事項は既習のものに限る） * 二学期に取り扱った助動詞（けり・る・たり・らむ・らる・す・ぬ・なり・べし・けむ・めり・す・り・む）の【意味・活用・接続】 * 古文単語『FORMULA600』p.38-54
地理 (60 分)	2 学期全範囲（プリント C, D-1）
世界史 (60 分)	2 学期全範囲
日本史 (60 分)	2 学期の学習範囲全般を、出題範囲とする。 Classroom 上に説明プリントをアップしているので、確認すること。  教科書 23～39 ページの 1 行目まで〔古墳の出現とヤマト政権〕～〔大化改新〕 ※ただし、古墳の分布や特徴については除く（1 学期学習範囲）。 2 学期に学習した範囲だと考えてよい（ノート・プリント参照）。 資料集、ノート、配布資料、小テスト、取り組みプリントなどをおさらいすること。
現代社会 (60 分)	2 学期全範囲 試験範囲のプリントを Classroom に掲示するので、確認すること。
数学 I (60 分)	数学 I の教科書 67 ページから 149 ページまで（ただし,89,90,93,119,120 ページを除く）
数学 A (60 分)	数学 I の教科書 54 ページから 61 ページ背理法の前まで 数学 A の教科書 17 ページから 60 ページまで（ただし 37,38 ページを除く）
化学基礎 (60 分)	物質量、化学反応式と物質量 問題集 第 4 章 物質量 第 5 章 化学反応式（ただし、化学の基本法則は除く） 2 学期の宿題プリントの復習をやること。
Biology (60 分)	注意！1・2 学期 + 冬休みの学習全範囲 現地校同様に、毎年恒例、 <b>模擬試験</b> を行います。 M3 の内容, Ecology, Plant(Nutrition / Gas Exchange / Reproduction / Germination / Hormone), Excretion, Eye, Homeostasis, DNA, Protein Synthesis, Genetic Engineering, Natural Selection, Cell Division, Human Reproduction, Menstrual Cycle Revision Book : 除く範囲 p72, 75-81, 84-85, 87, 94-95
英語 (60 分)	英単語ターゲット 1400 : 2 学期学習範囲分 #201～#500 (15 点程度) 初見読解問題 (15 点程度) 文法：助動詞・受動態・不定詞 (35 点程度) 読解 : CROWN Lesson 6 Roots & Shoots (35 点程度)

★高等部2年

科目	試験範囲
現代文 (60分)	『舞姫』の二学期で扱った箇所 「現代文単語」の小テスト第6～10回 (「H2 現代文現代文単語小テスト範囲 11月～」に書かれた範囲全て)(=「芸術①」から「行為②」まで) 初見問題
古文 (60分)	源氏物語 「光源氏の誕生」および「若紫の君」(文学史も含む) 古文単語 「古文単語 Formula600」の1-130 助動詞活用表(接続による分類も含む)
漢文 (60分)	* 2学期の既習単元(『刺客荊軻』、『鴻門之会』) * 漢文基礎トレーニング(2学期)
地理 (60分)	1, 2学期全範囲(プリントF、G-1、G-2) ※センター試験の問題を中心に出題
世界史 (60分)	2学期全範囲
日本史 (60分)	2学期の学習範囲全般を、出題範囲とする。 教科書 124ページ～165ページ 〔室町幕府〕～〔豊臣秀吉の政治〕まで ※桃山文化は出題しない。 資料集、ノート、配布資料、小テスト、取り組みプリントなどをおさらいすること。
現代社会 (60分)	2学期全範囲 試験範囲のプリントを Classroom に掲示するので、確認すること。
倫理、政治経済 (60分)	2学期全範囲 試験範囲のプリントを Classroom に掲示するので、確認すること。
数学II (60分)	等式・不等式の証明、複素数と方程式、図形と方程式(除・軌跡と領域)
理系数学 (60分)	微分法(導関数、接線、増減表、グラフの概形、方程式・不等式への応用のみ)
数学B (60分)	平面ベクトル(教科書6ページから教科書47ページ、ただし、39,40,44ページは除く)
物理 (60分)	仕事と力学的エネルギー、力学的エネルギーの保存、波と媒質の運動、波の伝わり方、波の干渉・反射・屈折/回折、音波、光波(レンズまで。ヤングの実験は含まない)
理系化学 (60分)	気体 熱化学 溶液の性質(固体、気体の溶解度) <u>沸点上昇、凝固点降下、浸透圧は範囲に含みません</u> 問題集リードα: 第3章 気体 第5章 化学反応とエネルギー 第4章 固体、気体の溶解度に関する問題のみ
文系化学 (60分)	電気分解(電解精錬・融解電解を含む) <u>電池は含みません</u> 問題集 第9章 電池と電気分解 電気分解の分野のみ 2学期の宿題プリントの復習をやること。

理系生物 (60分)	<p>プリント No10～No25 +理系プリント No1～No5      理系教科書 P4～P31、P46～P49、P61～P75、P84～P115      リード <math>\alpha</math> 理系生物該当箇所の基本問題から全く同じ問題を何題か出題します。      リード <math>\alpha</math> を解き進めながら勉強して下さい。分からぬ問題は質問して下さい。</p>
文系生物 (60分)	<p>教科書 P60～P139、P166～P195までの内容      プリント No10～No24、リード <math>\alpha</math>、資料集を活用して下さい。      キーワード：DNA、セントラルドグマ、ホメオスタシス、ホルモン、植生、バイオーム</p>
英語 (60分)	<p>ターゲット：2学期学習範囲分（15点程度）      英単語ターゲット 1900 5訂版 841～1240      英熟語ターゲット 1000 4訂版 101～500      初見読解問題（15点程度）      文法：複合関係詞・接続詞・比較（35点程度）      読解：CROWN 2 Lesson 7 Why Biomimicry?（35点程度）</p>