

令和4年度 3年次前期期末考査範囲

日程 9月15日(木)～9月22日(木)

科目	考査範囲
現文B	病と科学 出題はp24516以降 忘れられる権利
古典B	「馬盗人」出題はP113以降
現文特講	・恐怖とはなにか ・落語の中の経済学「千両みかん」 詳細は授業内で説明する
古典特講	土佐日記「門出」内容と調べ学習・古典常識プリント4
古典文法特講	・助動詞練習プリント①～⑫（「体系古典文法」p45～75） 各助動詞の接続・活用の仕方・意味を覚えること。 授業の中で説明したことを復習しておいてください。
数学Ⅲ	教科書 p.162～212 テーマは上記範囲に準ずる。詳細は授業で説明します。
数学ⅠA特講	プリントNO.13～NO.25
数学ⅡB特講	ベーシックスタイル 数学演習ⅡB 授業で扱った指定問題 詳細は授業で説明します。
数学基礎特講	プリントNO.7～NO.14
数学活用	はぎ取り式練習ドリル第25回～第46回 教科書P.28～P.49までの内容

科目	考查範囲
日本史B	教科書 P169 22行目 ~ P212 5行目 (江戸幕府の成立~商業の展開 まで) 研究ノート P54~69 (江戸時代の内容のみ、安土桃山時代と文化は除く) 研究ノート以外からも多数、出題しています 図表P174~203 授業プリントNo5~15 (江戸幕府の成立~商業の展開 まで)
世界史B	教科書：P209 (13行目) ~P240 「宗教改革」~「17~18世紀ヨーロッパの文化と社会」 新世界史研究ノート：P67~P77
地理B	教科書P168~212 サクシードP96~107、112~113 授業プリント⑦2~⑧5
日本史A	教科書：P50~P75 ワークノート：P25~P40 *ワークノートは試験終了後提出
世界史A	教科書：P42~P81 研究ノート：P16~P30
政経	2. 民主政治の基本原理解 ~ 6. 基本的人権の保障① (法の下での平等・自由権) 27. 資本主義経済の発展と変容 ~ 30. 市場機構の限界と物価の動向
倫理	1. ⑳法然 ~ ㉔二宮尊徳 についての知識を問う問題 2. 作文問題 (詳細は授業内で説明します)
日本史特講	教科書 p44~54L10、p60~64L1、p68~72L7、p78~93L8 (予定) 授業プリント No 7~No 12-1 (予定) 共通テスト実カトレーニング日本史 貴族政治と国風文化・中世社会の成立 (範囲該当問題) ★授業内容+実カトレーニング問題から出題。(詳細は授業で説明します。)
世界史特講	教科書：P336 (3行目) ~P370 「ロシア革命」~「第二次世界大戦」 新世界史研究ノート：P111~P121

科目	考查範囲
物理	静電気、帯電、電気量保存、クーロンの法則、静電誘導、電場、電位 コンデンサーの電気容量、コンデンサーの接続、 電流、オームの法則の意味、キルヒホッフの法則、ジュール熱、半導体 (電流の作る磁場) 問題集、教科書とまったく同じ設問は出題せず、途中経過の考え方を問う。
生物	教科書 P.198~251、 問題プリント vol.4-11~4-16、5-1~5-6 問題集 P.128~135、P.145の①~⑮、P.146~150、P.154~155の220 番(問題集を解いたものを、テスト当日に生物準備室前に提出)
化学	教科書p218,p219 p236~p265 有機化学(授業で詳細説明) ニューグローバル13章、15章、16章(詳細は別紙参照) 配布が遅れるのでmanaba掲載しています。確認してください。 数問、無機化学を含む(進度次第) 授業プリントも範囲となります。 課題の提出は授業にて指示します。
物理特講	教科書の例題中心にまったく同じ設問は出題せず、途中経過の考え方を問う。 静電誘導、電場、電位、コンデンサー、電流 + チェック&演習の基本問題、模試のうち授業中に取り組んだ問題 (既習全分野)
生物特講	光合成、遺伝情報の発現、生殖、発生 チェック&演習 P.15~P.25およびP.32~43の必修問題
化学特講	授業プリントがテスト範囲です。 問題を厳選するのでしっかりと取り組んでください。 範囲表は授業で配布します。 課題の提出は授業にて指示します。
地学基礎	教科書p48~p100、授業でやったプリント 問題集p30~p55 (問題集を解答したものを、テスト当日に化学準備室前に提出)
生物基礎特講	練習問題プリントNo.1-11~1-21 問題集P.12~21 ※テスト当日に問題集(または演習ノート)と授業プリントのファイルを提出 (北舎2階東の生物準備室前の棚に、講座別に提出)
化学基礎特講	ビーライン化学基礎P.13~15、 P.44~51、55 2.原子の構造と周期表 6.酸と塩基 7.酸化還元反応 酸化数プリントの内容を含む

科目	考査範囲
英表	①英文法〔強化〕演習New Frame650 STEP04:不定詞と動名詞～STEP07:分詞(P13～27)、 ※テストには、教科書をそのまま出す問題だけでなく、形式を変えて出題する問題や、 習った文法を使っての初見問題も出題されます。ラーナーズの参考書の対応ページも熟読 し、文法をしっかりと理解するようにしましょう。
コミュ英	①Vivid(教科書):Lesson3,4〔p.42～59〕(p.48～50除く) ②大学入学共通テストリスニング:第5回～第8回 ③チャンクで英単語:p.48～85
英特A	①『2022年度版英検2級過去問集』2021年度第1回〔3〕B、〔3〕C ※プリントで学んだことを中心に出題する ②『英問英答』No.9～No.20 ※英文を読んで、それが回答となる質問を考えて、その質問を英文で書く。 ③『日々英プロジェクト』No.5～No.10 ※準2級と2級の問題のみ。並べ替え問題として出題する ④『英語検定リスニング対策プロジェクト』No.9～No.20 ※準2級と2級の問題のみ。スクリプトを読んで答える問題として出題する ⑤「初見問題」・長文の語句空所補充・短文の語句空所補充・リスニング問題
英特B	総合問題集『CROSSBEAM』Chapter3～Chapter5(pp.12～23) ※問題文の内容をよく理解しておくこと。問題集の問題と、異なる問題も出題し ます。
PE	授業内で実施
M&M	テキスト「Our Time, Our Lives, Our Movies」 Unit6 The Class-defying Love Story(pp.36-40) Unit10 Go Back in Time!(pp.60-64) ※Key Vocabulary Match-up/Reading/Comprehension Checkを中心に出 題。 ※授業で取り上げたのと同じシーンについて、ディクテーション問題や穴埋め問 題も出題する。
生活教養	教科書P14～18
子どもの 発達と保育	プリントNo.5(園の違い),6(子どもの視野).7(ペープサート)、伝承折り 紙(リボンを除く7つ)遊べる折り紙(8つ)
フードデザイン	プリントNo.3.4.5.6、砂糖の加熱(消化器官、炭水化物、脂質)