

第 3 学年 2 学期期末考查教科別試験範囲

11 月 22 日（水）

備考

化学	セミナー、チェック&演習課題プリントの範囲 ※詳しい情報は確認でき次第	
数Ⅲ α	数学Ⅰ 全体 数学 A 場合の数・確率 整数の性質	空欄穴埋め式（共通テスト方式）

11 月 23 日（木）祝日 勤労感謝の日

11 月 24 日（金）

古典 B	1 教科書 古文「夜の寝覚」p217~p219 8 行目 漢文「桃花源記」p140~p143 2 古典完答 22 第九回 漢文 3 核心古文単語 p258「あり」~p297「せむかたなし」	
英表Ⅱ	①『入試必携英作文 Write to the point』（25点） ・13~17(p.64~65, 68~69, 76~77, 80~81)右側は EXERCISE A ①のみ ②『スクランブル英文法・語法ランダムトレーニング問題集』（50点） ・第13回~第17回(p.52~71) ③『共通テスト英語 読解トレーニング 第1問~第6問対応』（25点） ・読解 Training 15~20(p.38~56)	たぶん課題がある

11 月 27 日（月）

地理 B	教科書 P153~200, P232~245 コンパスノート P94~119, P136~141	教科書は太字を中心に読み込むこと！ コンパスノートの問題部分はしっかり 復習すること！by 森 T 課題あり
物理・生物	<物理> 総合物理2 P246~P301 第1章 電子と光 第2章 原子と原子核 ニューグローバル 基礎チェック P337, 339, 349, 351, 353 基本問題 443~454, 458~473 <生物> ・教科書 改訂 高等学校 生物 p292~297, 376~421, 424~447 ・生物研究ノート p120 ウォーミングアップ(13)~(19) p130~136 基本問題 126~133(132は除く) p140~141 発展問題 137, 138 p188 ウォーミングアップ p189~198 基本問題 181~195 p200~201 発展問題 197, 198 p204 ウォーミングアップ p205~210 基本問題 199~206 ・タームテスト 第22ターム「動物の行動」 第24ターム「生命の起源と進化」 第25ターム「生物の系統」	<物理課題> ニューグローバルの試験範囲の問題を 提出用ノートに解いて、公差の日放課 後提出。 <生物課題> 生物の研究ノートを試験日放課後提出
コミⅢ	①単語【20点】『英単語ターゲット 1900』1251~1500【全クラス】 ②教科書【70点】『Cutting Edge Blue』和訳プリントより10点程度出題 ・Lesson9 口論と真実 ・Lesson13 行動の背景 ・Lesson14 災害と温暖化 ・Lesson15 『真実』なるもの ③ボキャブラリーコンペティション範囲 (Scramble 802~877)【10点】	たぶん課題がある

11 月 28 日（火）

数Ⅲ β	数学Ⅱ 全体 数学 B 数列 ベクトル	空欄穴埋め式（共通テスト方式）
現代文 B	1 教科書「言語が見せる世界」p266~p276 2 現代文完答 22 第八回 文学的文章 3 重要漢字コレクション p150~p161 4 頻出現代文単語 p266~p281	