

第3学年2学期中間考査 教科別試験範囲

1日目 10月3日

数Ⅲα	GRIT 数Ⅲ 重要例題・例題 1 極限 1～8 2 微分法・微分法的应用 15～18
化学	教科書 p297～377 インプレス p144～178 セミナー p261～315
現代文 B	教科書 「目に見える制度と見えない制度」 p304～p315 ラーンズ 2024 共通テスト直前演習 第2回文学的文章 重要漢字コレクション p138～p149 頻出現代文単語 p254～p265

2日目 10月4日

コⅢ	①単語【20点】『英単語ターゲット1900』901～1250【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 ・Lesson 3 目の大きさと脳の関係 ・Lesson 5 貴重な教訓 ・Lesson 7 動物の社会的距離 ・Lesson 8 睡眠の役割 ③ボキャブラリーコンペティション範囲(726～801)【10点】
物理・生物	物理 総合物理2 P172～P234 第3章 電流と磁場 磁場、電流のつくる磁場、電流が磁場から受ける力、ローレンツ力 第4章 電磁誘導と電磁波 電磁誘導の法則、自己誘導と相互誘導、交流の発生、交流回路 ニューグローバル 基礎チェック P295、297、309、311、313 基本例題 85～95(問題番号) 基本問題 396～407、413～430(問題番号) 生物 教科書 改訂 高等学校 生物 p214～231、242～297 生物研究ノート p108 ウォーミングアップ p109～112 基本問題 103～108 p113 発展問題 109 p120 ウォーミングアップ(1)～(15) p121～133 基本問題 110～121、123～129 p138～140 発展問題 134～137 p144 ウォーミングアップ p145～154 基本問題 139～151 p155～160 発展問題 152～157 タームテスト 第23ターム「植物の環境応答」 第12ターム「植物の生活環」 第21ターム「神経系とそのはたらき」
古典 B	教科書 古文「源氏物語玉の小櫛」 p228～p230 漢文「侵官之害」 p158～p159 ラーンズ 2024 共通テスト直前演習 第5回 核心古文単語 p204「つつむ」～p231「なのめなり」 漢文重要御マスターノート p2～p15

3日目 10月5日

英表Ⅱ	①『入試必携英作文 Write to the point』(25点) ・8～12(p44～45、48～49、52～53、56～57、60～61) 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8回～第12回(p.32～51) 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) ・Training 8～10(p.16～26)、13～14(p.32～36)
数Ⅲβ	GRIT 数ⅢIIB 重要例題・例題 3 数列 13～20 4 整数の性質 21～23
地理 B	教科書 P94～P152、 コンパスノート P56～P93(P76、P77を除く)