

前期期末考査試験範囲

< 3年生普通科 >

国表 (選)	教科書p30~37,p66~81 国語表現基礎練習ノートp60~87 小論文 以下のテーマから自分で一つだけ選び、反論を想定して600字以内で書く。 【テーマ】1.校外学習における班別研修は、観光タクシー利用がよいか、一般公共交通機関利用がよいか。2.電車やバスの優先席はあるほうがよいか、ないほうがよいか。3.高校生は制服で通学するほうがよいか、私服で通学するほうがよいか。4.日本語の敬語は今後も必要か、必要でないか。 ※事前準備は可、持ち込みは不可です。
現文B	「消費されるスポーツ」「『文化が違う』とは何を意味するのか？」(文理共通)
古典B	「肝だめし」(文理共通) 文系：「荊軻」白文で出題 理系：「錬成古典」16~20 白文で出題
世B (選)	教科書 p209~p255 研究ノート p67~p83 チェックリスト p90~p109 (第43回~第52回) 夏季課題テストは9月14日授業内で実施。
日B (選)	教科書：p.269~p.317 (文明開化~近代文化の発達) ゼミナール日本史：p.67~p.77 チェックリスト：p.110~p.131 (左側中心) ※夏課題テストの勉強は無駄になりません。 歴代首相は知っているものとしてテストを作成します。
地B	教科書210~251ページ、準拠ノート81~95ページ
政経	教科書20~35ページ、演習ノート14~29ページ
数II (選)	ニュースステージp36~81 (77~177)
数B (選)	ニュースステージp108~123 (247~291)
数講 (選)	図形の性質のAレベル問題(p.128~143・146~148) 数と式、2次関数のBレベル問題 (p.6~23・38~63) A clear問題 (138・142・153・169・175・188・211) B clear問題 (13・32・46・51・55・61・70・74・79・89・151・161・165・167・176・179・181・186・194・206・217・221・237・242・245・248・253)
数活 (選)	授業内容 「きまりにしたがって数を作る」「ハノイの塔」「ウサギは何つがい」「階段は何段上がる」「長方形の紙と正方形」「赤白青のおはじき」「ニセ金貨の見分け」「AとBの紙」「数列」「様々な数字」より出題

前期期末考査試験範囲

< 3年生普通科 >

数Ⅲa	ニューステージ p 4～47 (1～100)
数Ⅲb	教科書 p 165～p 202 3 TRIAL p 80～p 97 (299～364)
化基 (選)	教科書 第1編「物質の構成と化学結合」(第1章～第3章) 全般 チェック&演習化学基礎 2～33 p 共通テスト形式で出題
生基 (選)	つかむ生物基礎 p.28～51 3.体液の恒常性～4.自律神経系とホルモン 出題形式：重要用語集3節4節より20問(20点) 計算問題(腎臓・酸素解離曲線)10問(20点) 他、確認問題、実践問題の類似問題30問(60点)
化学	有機化合物の分類と分析、脂肪族炭化水素、アルコールと関連化合物 (油脂、セッケン、合成洗剤を除く) 教科書 p286～p323、リードα p220～p247
物理 (選)	電磁気 第2・3章 (電流・磁場) 楽マス p200～229 セミナー p234～263
生物 (選)	教科書 p.216～229 進化とそのしくみ まで 問題集センサー chapter13、14、15 問題集は、各章のSTEP 2 までの問題を範囲とする ↓
コミ英Ⅲ	1. Chapter 6 (The Air Powered Car) Chapter 7 (Are Children the Best Learners?) 2. 基礎英文問題精講 3. 実力問題
英表Ⅱ	・ Lesson 13. 14. 15. 16 ・ ターゲットのNo.1001から1900 ・ デュアルスコープの助動詞、関係詞、仮定法 ・ 実力問題 ※I Have a Dream (p60～63)は期末考査には出しません。
英会 (選)	My Passport Lesson 4 Small Business ～ Lesson 5 Eating Out Wonderland UNIT 4 ～ UNIT 6
フード (選)	教科書 p 34～39 p46～53 p56.61.62 p73～76 p93 p131～135 調理ブック p14.15.79
情処 (選)	用語・SQL・関数に関する出題 問題集【1】【2】【3】【4】【5】の形式