

高2 春休みの課題 一覧

教科	内容	提出日
国語	<p>【EFIJ】 「トレーニングノート：知識の問題」のまだやっていない部分</p> <p>【ABCDGHKL】 課題プリント</p>	<p>・次年度、国語担当教員が指示します。提出する、しないにとわかれず各自でしっかりやりましょう</p>
数学 【文・理共通】	宿題の冊子1冊	始業式当日 (答え合わせをすること)
英語	<p>①Vintage P238～P299 (動詞の語法～名詞の語法)</p> <p>②6年Aコースのみ Viewpoint (未修部分～P33)</p>	<p>①は提出なし ②は始業式当日 (答え合わせをすること)</p>
物理基礎 【理系共通】	<p>・春期課題プリント (教科書 P147・159・192・193 の演習問題 11問) 3枚</p> <p>※春期課題プリント3枚は、順番に重ねホッチキスで綴じておく ※計算問題は必ず式 (解き方がわかるように) 書き、 必要な作図も描き込み、間違いは必ず訂正をして提出のこと</p>	<p>・4月12日 (火) 終礼後 物理係が番号順に集めて 授業担当者に提出すること</p>
生物 【理系共通】	<p>・ニューグローバル「生物」P88～P135の基本問題をすべてやって提出すること</p>	<p>・最初の授業で授業担当者に提出すること</p>



自分に打ち勝つことは、勝利のうちで最も偉大な勝利である。 プラトン

高3第1回実力テスト範囲 (4/12・13)

教科	テスト範囲	具体的な学習方法・内容
国語	現代文 評論・小説 古典 古文・漢文 言語知識 古典教養	<ul style="list-style-type: none"> ・3月春期休暇を利用し、基礎の総復習をしておくこと ・長文に触れつつ、そこで問われた単語や文法などについての確認を必ず、こころがけよう ・「古文単語 300」の完全把握 ・「漢文重要語句」の完全把握
数学①	数学 I・数学 A 全部	<ul style="list-style-type: none"> ・基本の公式を総復習する ・問題集・チャートをしつかりやろう
数学②	数学 II・数学 B 全部	<ul style="list-style-type: none"> ・問題集・チャートをしつかりやろう
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・英文法・語法・Vintage P 238～P 299 ・実力問題・リスニング問題 40% 60% 	<ul style="list-style-type: none"> ・課題部分を完璧にした上で総合的な学習（単語力、長文読解力）を行うこと
社会 [理系] 【地理】	<ul style="list-style-type: none"> ・既習範囲すべて 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワーク、テスト、模試の問題でしつかり復習しておくこと
社会 [理系] 【倫理政経】	<ul style="list-style-type: none"> ・政治全範囲 教科書 P 6～P 104 資料集 該当箇所 	<ul style="list-style-type: none"> ・資料集等を用いてしつかりと復習すること
社会① [文系] 【政治経済】	<ul style="list-style-type: none"> ・上記 [理系] 【倫理政経】と同じ 	<ul style="list-style-type: none"> ・上記 [理系] 【倫理政経】と同じ
社会② [文系] 【世界史】	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P 10～P 209 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書の精読→プリントなどを使って整理 ・問題集をうまく活用←リード文精読 ・地域ごとに縦に歴史をまとめること、その中で key になる年号はしつかり覚え、横に歴史を見る際に楽になります。 ・基本用語、基本事項がとにかく大切。重箱又みの知識は no thanks
社会・社会② 【日本史】	<ul style="list-style-type: none"> [文系] 既習範囲すべて (教科書 P 8～P 147) [理系] 既習範囲すべて (教科書 P 8～P 100) 	<ul style="list-style-type: none"> ・1、2、3学期中間・期末テストの復習 ・テスト範囲に該当する問題集の復習 ・学習時間をしつかりと確保すること
理科① [理系] 【生物】	<ul style="list-style-type: none"> 生物基礎すべて 生物教科書 P 117 まですべて ニューグローバル「生物」 P 135 まで 	<ul style="list-style-type: none"> ・ニューグローバルを復習しておくこと
理科① [理系] 【物理】	<ul style="list-style-type: none"> ・高2までの学習内容 (物理基礎の範囲も含む) 主に、平面内の運動、剛体、運動量の保存、波・音の伝わり方、光 	<ul style="list-style-type: none"> ・春休み課題「春期課題プリント」から類題を 50%程度出題する。その他、実力問題も出題するので問題集「実践アセス総合物理」～P 224 (発展例題・発展問題を含む) も復習を兼ねて取り組んでおくこと ※理解できない問題は放置したままにしないで、必ず質問をして解決しなさい！！
必須理科② [理系] 【化学】	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 化学基礎 すべて 化学 P 6～P 194 	<ul style="list-style-type: none"> ・実践アセス総合化学を使って問題演習をすること ・基本、発展例題から 40% 出題します
理科 [文系] 【化学基礎】	<ul style="list-style-type: none"> ・化学基礎全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> ・「必修アセス化学基礎」を中心に学習しておくこと
必須理科 [文系] 【生物基礎】	<ul style="list-style-type: none"> ・「生物基礎」高1学習範囲すべて 	<ul style="list-style-type: none"> ・ニューグローバルを復習すること
理科 [文系] 【地学基礎】	<ul style="list-style-type: none"> ・地学基礎全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> ・セミナー「地学基礎」例題 (地学ワークは除く) を解いて復習 ・発展問題に似た問題が出題されている