

35回生 (2年理型) 休業中・春季課題一覧

教科	科目	課題	学力テスト範囲	提出先・期限
国語		【論読現代文3】 ⑦～⑪ 【錬成古文】 ②⑥～⑩、新傾向問題3題全て 【錬成漢文】 ②⑥～⑩、新傾向問題P46, 47 ※必ず時間を計って解くこと。時間との勝負を課題からしっかり行い、力をつける。	①課題 ②実力問題 ③頻出古文単語341～400 ④現代文単語332～373	新学期学力テストの日に、新しいクラス番号を記入の上、提出。
数学		①シニア 基本問題すべて(別紙プリントの問題をノートに貼る) ②授業プリントの問題を予習(配布プリント番号14～42(24以降は2月28日に配布されたもの)) ③1月模試、2月マーク模試のやり直しをシニアのノートに行う。選択問題はすべて解く。 ④数学Ⅲ教科書P187～P188、P190～P197、202～P230の予習(例題+練習を行う)。特に部分積分と置換積分を理解できるようにする。Focus等も活用するとよい。	・シニア 基本問題すべて ・1月模試 ・2月マーク模試 ・学年末考查数学Ⅲa 上記に加えて実力問題(共通テストを意識した問題)	①②③学力テスト当日(名前をきちんと書いておくこと) ④最初の授業時
英語		【課題】 ①1月記述模試テスト直し ②TREASURE HUNT Unit 14～15 ③READING CORE 3 残り全部 ④スクランブルプリント 6枚 ⑤Listening Laboratory Standard β Unit 16～20 ※ディクテーションノートも同範囲をやっておく	a) READING CORE 3 第13回～第24回 b) スクランブル pp.44～93, pp.330～407	①②の提出日は考查を取りに来る日 ③④の提出日は学力テスト当日 ⑤は提出しなくてよい
現代社会		プリント ※プリントの指示通りにちゃんとやること	プリント参照	学力テスト当日
理科	化学	リード α のp.173までの基本例題, 応用例題(p.144の基本例題23を除く)(化学基礎で28題, 化学で33題)と, p.81の157番, p.99の26番, p.100の30, 31番, p.101の33番, p.112の52番, p.124の82番, p.128の96番, p.139の122番, p.147の130番 ※2年生での学習内容は, 3年生で学ぶ無機物質・有機化合物の性質・反応を知る上で大切になってきます。しっかりと復習しておきましょう。	化学基礎・化学の既習内容を出題する。 左記の内容に加え, 難度のやや高いものも含む。	左記の問題をノートに解き, 答え合わせをして学力テスト当日に化学室前の机上へ提出
	物理	プリント	・プリント ・応用問題	学力テスト当日
	生物	セミナー生物の6～11章の基本例題と 10・11章のプロセス +自分が必要だと思う問題	左記+応用問題	学力テスト当日 課題を解き, 答え合わせしたノートを教科担当へ提出

※課題範囲のプリント等の中で、まだ手元にないものは次回学校に来た時に配布されます。