

### 3年生(73期生) 休校中の課題 (5/22回収分)

科目	課題内容
現代文・古典	現代文学習プリント1枚、漢字小テスト1枚 古典小テスト4枚
政治経済	プリント1枚 (前回郵送した1枚も一緒に提出)
数学 $\alpha$ 教数発	(前回同様)ウイナー3数学演習ⅠAⅡB1週間につき2ページ分(前回の続きp.12～)を提出用ノートに解答し、答え合わせをした上で提出(途中の式や考え方も必ず書くこと) 【わからなかった問題は必ず教科書・ノート・参考書を振り返り、解けるように努力する。】 【連絡】春休みの課題は5月22日に提出
数学 $\beta$	問題集ウイナーp.41～p.47の実践演習のA問題を提出用ノートに解き、答え合わせをして提出 【連絡】前回の課題も5月22日に提出
数学Ⅲ	課題プリント1枚(テスト形式) 【連絡】5月22日(金)の登校日に春休み課題と休校中課題(5月21日までの分で構いません)を回収します。提出用ノートを持参するようにしてください。
数学 $\gamma$	(前回同様)シニア数学演習ⅠⅡAⅡB1週間につき4ページ分(前回の続きp.20～)を提出用ノートに解答し、答え合わせをした上で提出(途中の式や考え方も必ず書くこと) 【わからなかった問題は必ず教科書・ノート・参考書を振り返り、解けるように努力する。】 【連絡】春休みの課題は5月22日に提出
演習基礎地学	1年の教科書、図表を参考にセンサーChapter 11のSTEP1、STEP2を解答すること。答えを見ても分からないところは空欄にし、わからないところをメモしておくこと。「答えだけを見ての丸写し」は意味がないのでしないこと。
物理	物理a: Web上に剛体のつり合い(3年生の授業内容)をアップしています。授業プリントと演習プリントと合わせて勉強してください。また、授業動画の中に問題集についても連絡していますので各自で学習しておいてください。質問等があれば、登校日に進路情報室 東 まで来てください。 物理b: 物理演習No.1(プリント)「運動論・落下運動」を解答すること。
化学b (無機化学)	プリント1枚(教科書P221～ 参考に解答してください。)裏面はセミナーの問題を解答すること。
生物 a (理系生物選択者)	教科書を読み、図表を参考にして、生物 a 課題プリント5月15日分No.1(裏表あり)、No.2(表のみ)の問題を解くこと。わからなかったら調べて空欄の内容にして提出してください。
英語Ⅲ(全員)	教科書MAINSTREAMのSkill 6～10の本文プリント5枚、単語プリント1枚。の合計6枚
AE(全員)	5月19日指示の課題: Lesson1, Lesson2, Lesson12のTRIAL 1と2を解答したノート、Lesson12のプリント1枚