

## 7回生 第5学年 春休み課題一覧

科目	課題 範囲	提出日	備考
現代文B	なし		
古典B	「完成古文」 16～20、「錬成漢文」 p36～p47	新学期最初の古典の授業で提出	漢文は音読をしっかりとっておきましょう。
地理	チェック&演習 p.p.108～127 (18ロシアと周辺国家, 19アングロアメリカ, 20ラテンアメリカ, 21オセアニア, 総合演習⑤)	新学期最初の授業	
日本史	なし		
世界史	5年生の学習の総復習をしておいてください。	なし	
G数学 I α X	『チャート式 Set Up 数学演習 I II AB』の追加問題 1～24 (pp.84-95)	4月最初の吉田?の授業	人文社会科学類型のみ
中数V α X Z	『チャート式基礎からの数学III』の例題のうち、 数学III分野 例題209から例題290まで 計 例題82題	4月最初の吉田?の授業	自然生命科学類型のみ
物理	【物理α】レポートを作成し、提出せよ。具体的な課題は下記URLに掲載。 <a href="http://www2.kobe-u.ac.jp/~wakasugi/5phys.pdf">http://www2.kobe-u.ac.jp/~wakasugi/5phys.pdf</a> 【物理β】秋学期期末考査の範囲をノートに15ページ以上学習する(秋学期期末考査課題のために学習した内容も合算してよい)。新年度の早い時期に該当範囲(等速円運動・単振動・万有引力)のテストを行う。	新年度組・番確定後に指示	
化学	αなし βなし		
生物	学校HP(要ID,パスワード)にアクセスし、実施予定であった学年末考査に取り組む。採点はしなくてよい。わからないところは空欄のまままでよい。	新学期初回の授業で生物α担当者に提出	
G化学	セミナー化学基礎pp.1-45(学年末考査において出題予定であった範囲)を演習用ノートに解き、答え合わせをして提出する。	新学期最初のG化学の授業で提出	
G生物	2019セミナー生物基礎p.問題集p.4～83。ただし、発展例題・発展問題は除く。当該範囲は、秋学期末考査の課題範囲を含む。	新学期最初の授業	答え合わせを赤ペンで行う。
G地学	秋学期期末考査課題(準拠ノート、基本マスター)	新学期最初のG地学の授業で提出	
保健	なし		
コミュ英(EC)	なし	なし	なし
英表II	各自で学習を進めてください	-	
KP	新学期が始まったらすぐにポスター発表をするので、各自原稿等準備しておくこと。		
進路	(1)5月の模試に向けて計画的に学習すること (2)学校の年間行事予定表を参考にしながら、新年度、どのようなスケジュールで模擬試験をはじめとする外部試験を受験するかなど学習計画を立ててみる (3)次年度「総合型選抜」「学校推薦型選抜」の受験を予定している人は、各大学のウェブページを確認の上、必要文書を確認しておくこと(可能であれば書いてみる) (4)来年の大学受験で必要があれば宿泊先を予約すること	なし	なし