

2019年度 春休みの課題 一覧

学年	教科	課題内容	考查	提出	
新 2 年 生	国語	「新成古典」古典読解トレーニングノート(冊子) p4~13(古典)、p14~23(漢文) (同封されたプリントの指示に従って取り組むこと。) ※古典・漢文ともに、巻末の解答を見て採点しておくこと。 ※上記の課題が郵送されるまでは、精選漢文ノートや 古典文法ノートのできていない部分をやっておくこと。	あり	課題考查当日	
	数学	問題プリント3枚(数学ⅠAⅡの復習問題 50題) ☆課題用ノートを新しく1冊準備すること。 ☆ノート1ページに1問ずつ解くこと。 ☆1日に2問のペースで毎日取り組むこと。 ☆解答解説プリント(後日郵送)を見ながら、わからないところもきちんと答えを書き写して、 考えながら取り組むこと。 ※理系にすすむ人は、このテストの結果をもとに、新学期の数学の授業のクラス分けをします。 ※考查の結果は、数学Ⅱと数学Bの1学期の成績に反映されます。	あり	課題考查当日	
	理科	化学 (理系全員)	(1)リードα 第5章 酸と塩基の反応 第6章 酸化還元反応 基本例題・基本問題・応用例題・応用問題について、 学年末考查の分に加えて、もう1周取り組むこと。 基礎チェック・基礎ドリルは各自必要に応じて取り組むこと。 (2)プリント1枚 教科書p.181を読み、問題に取り組むこと。	あり	課題考查当日
		生物 (生物理系のみ)	セミナー生物基礎の発展例題および発展問題(全範囲)。 この範囲で課題考查を実施します。 必要に応じて基本問題にも取り組むこと。 演習問題(p.138~149)に取り組んだ者には加点する。	あり	課題考查当日
	英語	(1)コミュ英Ⅰの教科書 ELEMENTⅠ Lesson 7 & Lesson 9 教科書の学習、課題プリント2枚 (2)Vintage 第8章 関係詞 p.102 - p.129 *Vintageは教科書販売で購入 (3)ユメタン 第18回、24回(426-450, 576-600) *その他、1年でやったところを復習しよう。 (4)ハイパーリスニングの復習、自習 まだ授業でやっていないところ、付属のディクテーションノートをする (5)G-TECスキルアップワーク p.54-p.69 *自主課題 ☆テスト範囲は(1)~(3)です。詳細は英語科通信 Vol.8を確認。	あり	課題考查当日 (1)のプリント2枚	