

# 令和元年度 2 年生(新 3 年生)

## 臨時休校・春季休暇中の課題

英語	国語
<p>① スタディチャージ 来年度の担任に提出</p> <p>② ターゲット 1900 番号 801~1000 までを各自で学習</p> <p>③ アップグレード 番号 599~829 までを各自で学習</p> <p>④ SPOTLIGHT 数研出版 全て解答し、答え合わせをして来年度のコミュ担当者 者に提出</p>	<p>【進学文系・蛍雪文系・蛍雪理系】</p> <p>①スタディーチャージ</p> <p>②現古漢基礎問題集中演習 一冊全て</p> <p>③現代文B学習課題ノート P.60~69</p> <p>④新成古典2 P.54~57 P.62~69</p> <p>①来年度のクラス担任に提出。 ②・③来年度の現代文B担当者へ提出。 ④来年度の古典B担当者へ提出。</p> <p>【進学理系】</p> <p>①スタディーチャージ</p> <p>②新成古典2 P.52~55</p> <p>①来年度のクラス担任に提出。 ②来年度の国語演習担当者へ提出。</p>
数学	理科
<p>(進学理系、蛍雪理系、蛍雪文系)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スタディーチャージ</li> </ul> <p>(進学理系、蛍雪理系)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・チャート式 数学Ⅲ P138~162 の PRACTICE</li> <li>・チャート式 数学Ⅱ+B P.495~511, P.518~522 の PRACTICE</li> </ul> <p>(蛍雪文系)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・チャート式 数学Ⅱ+B P301~332 の PRACTICE</li> <li>・チャート式 数学Ⅱ+B P.495~511, P.518~522 の PRICTICE</li> </ul>	<p>(蛍雪文系・生物基礎の理科演習)</p> <p>テスト範囲でもある、<u>生物基礎の必修整理ノート(新規購入)の穴埋め問題をすべて解いて(練習問題と定期テスト対策問題を除く)</u>、最初の授業時に必ず提出。 *穴埋め部のみ注目するのではなく、文章をよく読んで、学習内容の理解・確認を心掛けること。</p> <p>(理系生物選択者)</p> <p>テスト範囲でもある、<u>WINSTEP 生物(新規購入)の第1・2章をすべて解いて、またリード Light ノート P82~P101 までをすべて解いて、必修整理ノート生物 P100 までをすべて解いて</u>、最初の授業に必ず提出。解けなかったところや理解が不十分なところは、問題集に印をつけて、くり返して復習すること。</p> <p>(理系物理選択)</p> <p>リードα <u>物理基礎・物理</u> の応用問題から抜粋。詳細はプリントにて確認してください。</p> <p>(化学) <b>テストの日に課題提出</b></p> <p>【蛍雪文系(4・5組)】</p> <p>ニューグローバル化学基礎 スキルアップの問題+センター試験精選問題 (P.51(5)~,59,65(2)~,77,105~119)</p> <p>【理系(3・6・7組)】</p> <p>ニューグローバル化学基礎+化学 センター試験精選問題 (P.93~107,298~305)</p> <p>テストには出しませんが、大学入試に向けて P.207 までの応用問題にも挑戦しましょう。</p>
地歴・公民	
<p>(世界史 B) チェック&amp;演習 ~P58 宗教改革まで 要点チェックも勉強しておくこと</p> <p>(日本史 B) ゼミナール日本史 ~P37 ※日本史選択者は2年の範囲の総復習を。</p> <p>(地理 B) 蛍雪 <u>「教科書」の熟読のみ</u>…兎に角最初の1ページから最後のページまでを一回で良いので読み通すこと。</p> <p>(現代社会) 蛍雪 <u>「教科書」の熟読のみ</u>…1年次使用の教科書を、兎に角最初の1ページから最後のページまで一回で良いので読み通すこと。 ※4月当初にテストを実施する予定。(地理も現社も)</p>	