

## 3 学年

## 5月7日～5月10日期間中の自学支援について

教科・科目	学習内容
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>『力をつける古文 ステップ3』               <ol style="list-style-type: none"> <li>5 閑居の友、6 雑々集 (P12～15) を解答する。</li> <li>『別冊学習ワーク』 P5 を解答する。</li> </ol> </li> </ul>
数学	<p>理型 教科書「数学Ⅲ」 P. 111～118 の学習。例題を参考に問題集3 TRIAL「数学Ⅲ」の以下の問題を解く。 問題番号 217～225, 227, 234～237</p> <p>文型・表現科 教科書「数学B」 P. 56～65 の学習。例題を参考に問題集3 TRIAL「数学Ⅱ+B」ベクトルの以下の問題を解く。 問題番号 120～122, 131～134, 138～140</p>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>C英Ⅲ→BIG DIPPER Lesson12 教科書とワークの問題を解く。</li> <li>英表Ⅱ・時事英語(理型・表現科)→PerspectiveⅡ Lesson14 Practice A, Bを解く。</li> <li>英表Ⅱ(文型)→英文読解FOCUS和訳編 Unit p.8～9</li> <li>週末課題 Treasure Hunt⑤ Unit7の問題を解く。</li> </ul>
化学(理型)	特になし(2日間で授業は進まないのので、これまでの課題を完成させること)
化学基礎(文型)	リードLightノート p 29、30 を解く。
化学基礎(表現科)	リードLightノート p 36～p 37 をやり、まちがったら教科書等を参考にもう一度取り組む。
物理(理型)	27日の出校日に配付した「臨時休業中の課題の進め方について(3年物理)」を参考に、課題を継続して進めてください。
生物(理型)	セミナーのp360～361の問題310～314を演習する。
生物探究	昨年度使用した白色の単元別問題集(駿台文庫)のp26～31(第1問、第2問)を再度見ないで解き、丸付け・訂正した上で「今日の学び」を自分で考え、ルーズリーフかノートに記入する。
日本史B	日本史B:教科書160p～161pまで「テーマ61」を読んでノートにまとめる。まとめ方「①テーマを書く、②太字を書き出す、③◎で考えたことを書く」
地理B	教科書 p 140～143 を読み、サクシード p 96～97 の解答。
倫理+政治・経済選択者	<p>倫理:教科書38～40P、資料集39～40Pの重要語句や人名、思想のポイントを自作ノートにまとめる</p> <p>政経:教科書22～23P、ノート14Pをまとめる</p>
政治・経済選択者	教科書P. 26～32を読み、演習ノートP. 15～17までを完成させる。途中の演習問題を含む。
保健体育	<p>体育:30分程度の運動を2回行う。運動の内容については、A「柔軟性を高める運動」B「筋力を高める運動」C「瞬発力を高める運動」D「調整力または巧緻性を高める運動」の4項目に分けて実施する。今週は1回目A、B、2回目C、Dを実施。記録は、保健体育ノート144ページ以降の空欄を利用する。ノートが不足した場合は別紙に記入し、保健体育ノートに挟み込むこと。取り組む中で、自分の能力に合わせてより発展させた運動にするなど工夫することが望ましい。</p> <p>記録の仕方(下記のように番号を付けてノートに記入)</p> <p>①日付・活動時間②参考動画・番組・書籍タイトル等③運動内容(簡潔に記録)④活動から感じたこと</p>
その他	