

3 学年

4月27日～5月6日期間中の自学支援について

教科・科目	学習内容
国語	<p>◆現代文 『完成現代文』『完成現代文ラーニングワーク』 ・評論1、小説2を自己採点する。 ・評論3・4・5、小説6(P10～21)を解答する。百字要旨は自己採点し、得点を記入する。</p> <p>◆漢文 (1)「不顧後患」(教科書P76～P77)の本文と書き下し文をノートに書く。 (2)『力をつける漢文 ステップ3』 1 太平広記、2 列女伝、3 孔子家語、4 梁書(P4～11)を解答する。</p>
数学	<p>問題集「攻略! 共通テスト数学I+A, II+B Pick Up 128」の”Quick Check”と”カギの確認”, ”完成問題” P. 7, 9, 16, 19, 30, 33, 43, 45, 51, 54, 55, 67, 70, 81, 84, 93, 96, 104, 105, 118, 119をノートまたはルーズリーフ(クリップ等で綴じること)に解いて丸付け・直しをしてください。5月7日(木)に持参してください。点検します。進める人は、さらに予習してください。</p>
英語	<p>※課題はすべて丸付け(見直しも含む)をして、提出すること。 ・C英Ⅲ→BIG DIPPER Lesson9～11 教科書とワークの問題を解く。 ・英表Ⅱ・時事英語(理型・表現科)→PerspectiveⅡ Lesson13 まで Practice A, Bを解く。 ・英表Ⅱ(文型)→PerspectiveⅡ Lesson15まで Practice A, Bを解く。 ・週末課題 Treasure Hunt⑤ Unit4, 5, 6(連休中)の問題を解く。 (4/27の出校日に解答を配布する)</p> <p>・シス単 第5回～第10回【自学・提出不要】 →実施計画表の範囲にしたがい、「自学・テスト・採点・見直し」を計画的に行う。 (授業再開後は、第11回から始めます。)</p>
化学(理型)	<p>①出校日に渡された「授業ノートのコピー」を自分なりにノートにまとめましょう。 ②教科書p. 204～p. 221を熟読し、フォローアップドリルのp. 14～p. 21を解いておきましょう。 ③WINSTEPのp. 130～p. 139も解いておきましょう。</p>
化学基礎(文型)	<p>リードLightノートp 19～21、26～28をやって採点、提出。</p>
化学基礎(表現科)	<p>5/7までに27日に配付された課題をやる。課題は①リードLightノート化学基礎p 34～p 35 p 44～p 47 ②その解答からできている。まちがったら教科書等を参考にもう一度取り組む。27日に提出できない場合には、そのまま5/7までの課題となります。</p>
物理(理型)	<p>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、課題を進める。次回の授業で①②の課題を両方提出し、課題の点検をします。</p>
生物(理型)	<p>配付した問題演習プリント両面2枚。要提出。正解できるよう必要に応じて反復すること。</p>
生物探究	<p>①27日に配付したプリントを解き、丸付けする。間違えたところや覚えておくべきところを「今日の学び」プリントに記入する。②27日に配付したWINSTEP p13～21のプリントを記入し、丸付け・訂正する。【次回、今日の学びプリントとWINSTEPプリントを提出】</p>
日本史B	<p>日本史B:教科書154p～159pまで「テーマ58～60」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」</p>
地理B	<p>教科書p 128～139を読み、サクシードp 84～96の解答。</p>
倫政	<p>倫理:教科書35～37P、資料集34～36P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 政経:教科書19～21P、ノート7～13Pをまとめる</p>
政治経済	<p>教科書P. 19～25を読み、演習ノートP. 7～15〔46〕までを完成させる。途中の演習問題を含む。</p>

保健体育	<p>体育：30分程度の運動を2回行う。先週調べた運動を活用して取り組む。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。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。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	学習したものを5月7日（木）に持参してください。点検します。