

臨時休業中の課題(3年)

臨時休業中の課題です。平常点等として扱うものもあります。  
自分の選択科目をよく確認し、課題に取り組んでください。  
科目名のないものは、課題はありません。

<全員対象>

教科	科目名	課題内容	備考
国語	現代文B	①自分の好きな本または教科書掲載作品の読書 ②『錬成現代文2+』問題番号1～6 (トレーニングノートも解く) ③『頻出順 入試漢字の総復習』 書き取りランクA①～⑮ 読み取りランクA①～⑤ ④『一問一答 日本文学史ノート』 12「近世の文学≪概観≫」～「近世のまとめ」	①～④授業再開後に確認する
英語	コミュニケーション英語Ⅲ	① 英語ターゲット1900 1-800 長文を読むためには単語力が必要です。完璧に覚えてください。 単語はいっきに集中して覚える！ ② 速読プリント Lesson 2,4 問題を解いて答え合わせをする。 ③ BIG DIPPER English Communication Ⅲ Lesson1～6 ノートに教科書の各レッスンの右側のTips for ReadingとRead It Throughを解いて、答え合わせをする。	①授業再開後テストを行う。日程は開始後連絡する。 ③授業再開後に提出
英語	英語表現演習Ⅱ	① NextStage Part1 文法 第1章～第16章 Part2 語法 第17章 ② 参考書 FACTBOOK (分厚い本) 問題を解きながら1冊読み切る！ 文法の基本はこの時期にマスターしておこう！ ③ UPLIFT p.10-p.17 テキストに答えを書きこんで、答え合わせをする。 ④ 速読プリント Lesson1,3 問題を解いて答え合わせをする。 ⑤ PATH FINDER p.2-7 テキストに答えを書き込んで、答え合わせをする。	①授業再開後テストを行う。日程は開始後連絡する。 ③⑤授業再開後に提出
体育		規則正しい生活を送ること	
家庭		正しい食生活で健康の維持に努めてください。	

<選択科目別対象（理系）>

教科	科目名	課題内容	備考
国語	古典B	【理・看】 ①『古文単語315』P,250～P,255(慣用句) ②教科書 古文編『源氏物語』P,104～ 授業プリント2枚を予習する。	【理・看系】 ①授業再開後、小テストを始める
社会	地理	教科書P60～P69本文をノートに写しなさい。ほかにプリント3枚あり。	平常点に加味します。授業の時に提出してもらいます。
数学	数学Ⅲ	使用教材 チャート式数学Ⅱ+B 説明 対応する基本例題を参考に指定したPRACTICEを解く。 ノートを用意し、先頭から順に解答し、丸付けをして提出。 課題問題番号 数学Ⅱ 複素数 36,37,38 三角関数 113,114,121,122,125,127, 128,131,132,133,134,135,139 数学B 数列 84,85,86,91,92,95,104	ノートを平常点として評価する
	総合（数学演習）	使用教材 シニア数学演習ⅡIIB 説明 指定した問題を解く。 ノートを用意し先頭から順に解答し丸付けをして提出。（レポート用紙・ルーズリーフ可） 課題問題番号 1,2,3,4,10,11,12,13,18,19,20,21,67,68,69,70, 198,199,200,201,207,208,209,210 計24問	平常点として評価する
理科	物理	3年物理は進捗を進めないといけない観点から、自宅学習で少しずつ進めておき、再開後に復習することで理解を深めていきます。 ※日付は目安です。 【13日～19日】教科書170～179ページの内容を読み、この範囲の問題をすべて解く。 【20日～26日】教科書180～191ページの内容を読み、この範囲の問題をすべて解く。 【27日～5月6日】教科書192～200ページの内容を読み、この範囲の問題をすべて解く。	①問題が無いページも読むこと。②ルーズリーフ、レポート用紙、ノート等に記入すること。③解答解説は昨年度も連絡している教科書会社のページを見ること。見られない人は以下から入ること。 <a href="http://www.daiichi-g.co.jp/kyokasho/rika/49932trz/">http://www.daiichi-g.co.jp/kyokasho/rika/49932trz/</a> ○提出は学校再開後とする。
理科	化学	教科書をよく読んで、問題集(リードLightノート)の以下の範囲をノートに解きなさい。課題点になるので、ノートは最初の化学の授業で提出。 (p82の問題151、p83の問題156、p85の問題15、p86～127)	
	生物	プリントの遺伝の問題と体細胞分裂や減数分裂の作業プリントを行なって提出してください。	最初の授業で提出 平常点として評価します