

～臨時休業期間延長中 学習内容一覧～

新型コロナウイルス感染症拡大の影響で5月6日（水）まで臨時休業期間が延長となりました。この期間に各自が家庭にて取り組む学習内容の一覧です。これまでに引き続き、規則正しい生活を送ると共に、学習習慣も継続させ学校再開に備えてほしいと思います。

教科	課題範囲 等	学習のポイント
国語	(現代文) 「基本の現代文」 p16.～22	*付随のサポートブック、解答を参考にして演習する。 要約トレーニングノートも活用し、本文の要約にも取り組むと良い。
	(古典) ① 「基本の漢文」 p.4～9 ② 「完全マスター古典文法」 準拠ノート p.2～7	① 付随のサポートブック、問題集の上部分にある説明や、「新明説漢文」 p12～36等を参考にしながら、演習する。漢文読解トレーニングノートも活用すると良い。 ② 「完全マスター古典文法」 p.6～35をよく読み、演習する。
数学	別紙参照	別紙参照
英語	①【CROSSBEAM chapter 3～8】を引き続き【Navi Book p10～33】に解答し、自己採点。 ②参考書【Ultimate p68～p89】を熟読し、【p85,86】の章末問題を引き続きノートに解答し、自己採点。 ③【英語表現 I 教科書 Vision Quest】の問題に取り組む。 方法：【教科書 p6, 10, 12, 20 を読む。】 必要があれば Ultimate も参考にする。その後、【p.7,11, 13, 21 の Practice を②のノートに解答する。】自己採点は不要。 ④システム英単語 FOR STARTERS【p66～p107】までの、綴りと意味を覚える。	① 問題に示された制限時間を守り、集中して取り組む。解答に関わる重要な文とそうでない文を速く見分ける訓練をする。リスニング、単語意味調べもしっかりと行う。 ② ③に取り組む上でも重要となる文法事項であるので、③に <u>取り組む前に必ず一通り終わらせる。</u> ③ ②の続きとなるように、Practice を順番にノートに解答する。分からない箇所は、教科書の解説や Ultimate を参照する。 ④ 毎日やるべき範囲を決めて、忘れやすい単語にはチェックを入れ、何度も覚え込む。単語単体ではなく、各ページ上部のフレーズ（語の固まり）で覚える。 ※オンライン学習支援では、まず英語学習の方法やその意義について説明します。
現社	①教科書【p58～p63】 ②要点マスター現代社会要点ノート【p42～p47】 *教材に書き込み、答え合わせまでやる。	*教科書を読み、語句の意味・内容まで理解を深める。（関連する図表や年表を含む）その上で要点マスターに挑戦する。 *わからなかった箇所は、教科書を読んで空欄補充を行う（解答は色ペンで書き込む。） *資料集の左に示した範囲に該当する箇所も参考にする。
理科	<物理基礎> 教科書p.6～15を読んで理解し、セミナー基本例題1,2, 基本問題8-10,12に取り組む。 ☆読解力を鍛え、論理的思考の基礎を養成しよう ※オンライン支援講座は以下のように対応 1回目：教科書p6～10, 基例1, 基問8,9 2回目：教科書p11～15, 基例2, 基問10,12	何が原理であるかを考え理解を重視しながらやること。 ① 速度…1sあたりの位置の変化= $x-t$ 図の傾き 速さ…1sあたりの移動距離= $x-t$ 図の傾きの大きさ ② $v-t$ 図の面積=速さ(縦)×時間(横)=移動距離 ※②に①の定義を代入し(当てはめ)て読んでみよう。 また、速度と速さの違いに注意しよう→速度=速さ+向き もし順調に進めば教科書の先などにも進んでみよう。 順調でなければフォローアップドリルp.4～7, セミナーのプロセス1～9(より簡単な問題)もやってみよう。

	<p><生物基礎></p> <p>•教科書 p12～p59 を読み、p57 の一問一答、p58～59 の演習問題に取り組もう。 (解答は p58～59、p226)</p>	<p>*オンライン学習支援では、生物基礎の学習の仕方(中学校理科とのつながり、自学ノートの作り方)などを説明します。</p> <p>*さらに学習したい場合は、問題集リードαの第1章に挑戦してみよう。</p>
家庭	<p>手作りマスクに挑戦しよう</p>	<p>基礎縫いを使って手縫いでマスクの製作をする。 詳細は、別紙参照。(5cm×3cmの紙にクラス番号名前を書き、縫い付けて始業時に提出する)</p>

自学自習
思いっきり取り組む!

