

3年生 休校期間中の学習の進め方

下記の範囲において、家庭で学習を進めましょう。

【5科】については、学校再開後に学習の定着を確認するテストを実施します。

【4科】については、学校再開後に「課題の提出」や「実技テスト」を行う場合があります。

学習内容やスタディサプリの使い方など、わからないことがあれば中学校に電話をしてください。

下記範囲にかかわらず、自分の苦手分野や興味のある内容についても学習を進めていきましょう。



＝前年度未履修分＝

	教科書と教材	オンライン教材	学習方法
国語	2年教科書 P.211 P.250～256 「一字違いで大違い」 「新研究」 P.130～135 国語便覧 P.242～247	スタディサプリ 中2国語(光村図書出版 国語) 第19講 文法への扉3 「一字違いで大違い」 カルテック 中学国語 助動詞①～③ 助詞 ※助動詞は履修済みですが、復習になるので見ておきましょう	①スタディサプリを視聴 ②スタディサプリ テキスト付属の問題と確認テストをする ③カルテック、教科書の練習(答えは別紙)、「新研究」の問題をする ※国語便覧も参考にしましょう

	スタディサプリ	学習の定着	学習方法
社会	【中学社会地理(基礎)】 第30講「北海道地方」 教科書 p251～p263	○スタディサプリの確認テスト ○新研究「北海道地方」p58, 59	①スタディサプリの動画を見る。 ②確認テストを行う ③分からない箇所は教科書なども使い理解を進める。 ④新研究をする。
数学	中2 数学(数研出版 改訂版 中学校数学) 第32講～第34講「確率」 教科書 P.160～P.171	数学の学習ノート2年 P.116～P.129	①テキストをダウンロードし、動画と一緒にテキストを用いて学習をする。 ②webで確認テストを実施する。 ③数学の学習ノートに取り組む。 (○付け, 答え合わせまでする) ※授業が始まったら理解度確認テストを行います。
理科	【地学】 第2講 雲・霧の発生と水の循環(教科書 P.167～170) 【地学】 第3講 大気のはたらき チャプター2.3(教科書 P.171～172) 【地学】 第4講 前線と天気の変化(教科書 P.174～183) 【地学】 第5講 大気の動きと日本の天気(教科書 P.184～201)	理科の自主学習2年(P.68～69, P.71④⑤, P.74～93)	①教科書を読む。 ②スタディサプリの動画を見る。 ③スタディサプリの確認テストを行う。 ④理科の自主学習に取り組む。 (理科の自主学習ノートにする。○付けは1つずつする。)

	教科書と教材	オンライン教材	学習方法
国語	○3年教科書 P.18～29「握手」 国語便覧 P.149 井上ひさし □3年教科書 P.44～51「月の起源を探る」	スタディサプリ 中3国語（光村図書出版 国語） ○第1講 「握手」 □第3講 「月の起源を探る」 ※光村図書出版HPに、教科書の朗読とワークシートがあります。聴き、解いておきましょう。 「光村図書出版HP」→「中学校国語」→「臨時休業中の児童生徒に向けた学習支援コンテンツ」→「中学校4・5月教材」→「3年」	①教科書を読む ②スタディサプリを視聴 ③スタディサプリ テキスト付属の問題と確認テストをする ※国語便覧も参考にしましょう
	△3年教科書 P.41～42 305 「熟語の読み方」 国語便覧 P.206 5 漢字の読み ◇3年教科書 P.63～64 「和語・漢語・外来語」 漢字学習 P.2～21 国語便覧 P.209 漢語・和語・外来語	YouTube △中学受験国語知識聞き流し 16～19 熟語の読み方①～④ ◇和語・漢語・外来語eboardchannel カルテック 中学国語 ◇漢語・和語・外来語	①教科書の説明を読み、練習問題を解き、答え合わせをする（答えは別紙） ②「新研究」の問題を見直す P.14～ ※YouTube や国語便覧も参考にしましょう 国語の新研究もすすめておく

	スタディサプリ	学習の定着	学習方法
社会	※復習 【中学社会歴史(基礎)】 第23講「明治時代(1)」～ 第30講「国際協調体制」 教科書 p160～p205 ※予習 【中学社会歴史(基礎)】 第31講「大正時代」 教科書 p206～p211	○スタディサプリの確認テスト	①スタディサプリの動画を見る。 ②確認テストを行う ③分からない箇所は教科書なども使い理解を進める。
数学	中3 数学(数研出版 改訂版 中学校数学) 第1講～第5講 「式の計算・因数分解」 教科書 P.16～P.36	カルテック 中3数学 式の乗法, 除法 ～ 式の計算の利用(数や図形の性質を説明)の自分に合った問題を解く。	①テキストをダウンロードし、動画と一緒にテキストを用いて学習をする。 ②webで確認テストを実施する。 ③カルテックに取り組む。 ※授業が始まったら理解度確認テストを行います。
理科	【化学】第1講 電解質と非電解質とイオン(教科書 P.8～25)	プリント(CULTEK) 水溶液とイオン 原子とイオン① 原子とイオン②	①スタディサプリの動画を見る。 ②スタディサプリの確認テストを行う。 ③プリント(CULTEK)に取り組む。 理科の自主学習3年(P.7～11, P.20, P.21)
英語	YouTube 《教科書 p.6-7》 第1講 Lesson 1 (1)の動画 単語練習 https://www.youtube.com/watch?v=-Gp12Mej90I 《教科書 p.8-9》 第2講 Lesson 1 (2)の動画 単語練習 https://www.youtube.com/watch?v=V99EQ80kM88 本文解説 前半・後半 https://www.youtube.com/watch?v=f4_bZ-XSVI0 https://www.youtube.com/watch?v=_Ph8ZEUULj8 《教科書 p.10》 第3講 Let's Talk 1 道案内をしようの動画 単語練習 https://www.youtube.com/watch?v=8w9RmNlh028	・配布プリントを解く ・ジョイフルワーク p.2～p.11の問題を解き、丸付けを行う。	①：スタディサプリ、YouTube の動画を見て配布プリントを進める。(配布プリントにも手順が載っているので見てください。) ②：確認テストを実施 ③：ワークにて定着させる。

学習課題	
音楽	ワークシート『お気に入りの一曲』を仕上げる ※提出は学校が始まってから連絡します
美術	2・3下教科書の各ページを鑑賞する。 自分が一番、関心、興味のあるページの作品を描き写し、その感想を書く。画材は自由。 提出は授業が始まったらしてもらいます。
技術	プリント1枚(情報モラルについて) 次の登校日の時に提出
家庭	健康に配慮した暮らしをしよう。料理にチャレンジしてみよう。洗濯、掃除などもお手伝いしよう。 プリント(料理にチャレンジ)にまとめよう。*提出は次の登校日 技術・家庭ノートp12～22を教科書p24～41を見て仕上げよう。*提出ははじめての授業 (ノート・感想・反省の欄はやらなくてよい。)
保健	・教科書P110～P113を読み、感染症について課題プリントにまとめる。 ・新型コロナウイルス感染予防に関して、今自分にできることを考え、課題プリントにまとめる。 ※最初の体育授業の時に提出