

教科のオリエンテーション

<教科>	<課題のアドバイス>	<授業を始めるに向けて>
国語	自分で考えて文を作ることは、入試でも問われるものです。自分の考えを、言葉を使って表現できるように、たくさん言葉を覚えておきましょう。漢字は、覚えれば使えるので、できるだけ多くの漢字を知り、何か書く時も意識して漢字を使っていくようにしましょう。	教科書は3年生の物を使用します。 便覧は、1年生の時から使っているものでOKです。 ノートはプリントをファイルに閉じていく形にする予定です。(ファイルは学校で用意しています) 文法の残りも授業でやっていく予定なので、「すらすら基本文法」を家で探しておいてください。
社会	教科書に沿ってプリントを作成しているので、() 内に語句を書き込みながら、覚えていきましょう。 記述の問題には自分の考えをまとめることができるようにしておきましょう。	3年生では歴史分野と公民分野を行います。最初は歴史から始めますので、明治時代以降の歴史の流れを休校期間中に復習しておきましょう。公民分野は政治や経済に関することですので、日ごろのニュースに興味を持っていてください。
数学	「多項式と単項式の乗法・除法」は1・2年生で習った内容の応用となっています。復習も兼ねて、教科書を参考にしながらしっかり取り組んでください。	教科書を開いてみましょう。2章の平方根、6章の円、7章の三平方の定理は3年生からやる全く新しい内容ですが、3章の2次方程式は1次方程式や連立方程式の、4章の関数は比例・反比例や1次関数の、5章の相似な図形は合同な図形の、それぞれ発展した内容になっています。今1・2年生の内容を復習しておくことは3年生での予習にもつながりますので、この時間を有効に使いましょう。
理科	2年生の教科書に沿ってプリントを作成しているので、教科書をしっかり読んで、() 内に語句を書き込みながら、理解をしていくようにしましょう。2年生の内容が終わったら、3年生の教科書の内容にすすんでいく予定です。あわせて、1・2年生の内容の復習にも取り組みましょう。そのとき、配布された問題集を活用してもかまいません。	2年生の教科書の内容からスタートします。授業はプリントを使用して行います。2年生の内容の『電流の性質とその利用』は元6中生が、『地球の大気と天気の変化』は元10中生が未履修の部分があるので、その内容から授業をはじめます。副教材は、「3年間の総まとめ問題集」と「理科の学習 3」の2冊です。最初の授業で2年生の教科書とあわせて、もってきてください。
英語	不規則動詞の練習を出しています。原形・過去形・過去分詞形、3つセットで覚えましょう。原形・過去形は復習になるし、過去分詞形は3年生の文法で何度も使う大切な形なので、がんばってください。	英語のノートは、去年の続きでも新しいノートでもかまいません。英語は1・2年生の内容の上に3年生の内容を積み上げていきます。今のうちに使っていたワークや、左にも書いた課題をしっかりやっておいてください。
音楽	2, 3下の教科書から出題しています。内容は、1, 2年に学習してきたことが含まれているので、復習も兼ねて取り組んでください。	教科書2, 3下、器楽、ファイル(ブルーのもの)、ソプラノリコーダー、アルトリコーダー、ふでばこの6点をそろえてきてください。どうしてもソプラノがない人は、要相談。
美術	楽しみながら形や線や配色を考えていきましょう。教科書の作品や技法を参考にしてもかまいません。ちょっとしたことから新たな形や、アイデアが発見できるかもしれません。じっくり考え仕上げていきましょう。	教科書2・3(今年配布されたもの)・色鉛筆・筆記用具・定規を持ってきてください。また、教科書や資料集には面白い作品がたくさん載っています。休校中に、一通り目を通しておきましょう!
保健 体育	副教材の該当種目を見て各問の答えを書きましょう。分からない部分はインターネットなどを活用しましょう。	各課題プリントは授業再開後履修する種目になります。動きが行えるように練習をしたり、測定種目に関しては実施の仕方等を理解しておきましょう。
技術	教科書を見て、埋められるところは埋めておく。わからないところはあけておいていいです。	プリントで進めていきますが、ファイルは学校で用意します。
家庭	教科書の指定されているページを確認して記入していきましょう。自分の考えを書いたり、お家の人に話を聞いたりするところもあるので確認して取り組みましょう。	教科書・学習ノートがあるか確認しておきましょう。 裁縫の実習を行う予定なので、準備をしておきましょう。 ⇒縫い針、糸(何色でもOK)、糸切りばさみは必ずあります。