

3年生のみなさん

13日に課題を配布しました。今回は学校再開に向けた準備として、時間割を作成して計画的に取り組むための時間割表も配布しています。【例】も掲載していますが、各教科からアドバイスをお伝えしますので参考にしてください。

英語 … ワークの課題は5月31日までに行ってください。

英語の学習は週3時間分を時間割に入れてください。

① P.24～35、② P.36～45、③ P.46～57のように、1コマ約10ページずつすすめていきましょう。

13日にノートを提出してしまった人は、別ノートか、紙に解いてください。

5/20の提出物はありません。

社会 … 今週は2時間分（歴史プリント2枚）を時間割に入れてください。

20日に提出です。1枚（授業2時間分）を1時間でやることになります。

余った時間は、歴史の復習に充ててください。

国語 … 週2時間分を時間割に入れ、調整してください。

13日に配布した課題は、漢字WSと休業中課題WS分の教科書を読み込むので、1時間。休業中課題の文面を考慮するので、1時間を目安にすすめてください。

5/20に「臨時休業中課題（再追加）」と「漢字WS⑤」を重ねて提出。

数学 … 今週は3時間分を時間割に入れてください。

問題集は4日分の範囲を示してありますので、3日目まで進めてください。

別紙のプリントは次回課題配付日以降に使用します。

5/20の提出物はありません。

理科 … 13日に配布したものは、2時間分の課題です。

1つの単元(見開きの2ページ)を30～40分位で解き、答え合わせをしてください。

答えに1つ訂正があります。1年④ 身近な物理現象 1. 光の性質

⑦ × 屈折角 → ○ 入射角

【1年③ 物質のすがた 3. 物質の状態変化の⑩はこの日本語では、
【異なって】でも構いません。問題文が不明瞭ですいません】

「問題数が多く、範囲も広い！」と感じるかもしれませんが、

教科書や先日配布した教材を参考に頑張ってください。

5/20に「黄色い紙(解答用紙)」だけ提出です。問題用紙は持ってってください。

☆学年主任からのメッセージ☆

ひとりで学習することは難しいことかもしれませんが、時間割に沿って取り組むことで、学校が始まったときにも困らない生活を目指してください。困ったことや質問があれば学校に連絡してください。