

新3年生 理型 休校期間中課題一覧【～4月19日版】

教科・科目	範囲・注意点など	提出日
現代文	<ul style="list-style-type: none"> 『プログレス現代文 総演習発展編』5～7（1学期中間考査の範囲）を進めておくこと。 	
古典	<ul style="list-style-type: none"> 「不若人有其宝」（漢文編 教科書P85・86）の予習をしておくこと。 * ノートに白文、書き下し文を書くこと。 『漢文必携』で本文中にある句形を確認しておくことよい。 	
地理	<p>『衣食住』・『言語と宗教』：教科書p164～173までを熟読し、サクシードp108～115の演習を通して定着させる。その際、資料集p214～221や地図帳に目を通して理解を深めていくこと。</p>	
数学	<p>【数ア】 錬磨 数学Ⅲ の下記の番号の問題（基本・要点） ※錬磨用ノートを1冊作る 1,2,3,4,10,11,13,14,19,20,22,23,53,54,55,58,63,64,65,66,72,73,74,76,81,82,84,89,90,92,98,99,100,102,104,109, 110,112,113 （39問） 【数イ】 メジアン数学演習ⅠA・ⅡBの「Check 1～50」と「P.46～53のAの*の付いた問題すべて」ノートはチャートやメジアン例題の続きでよい</p>	
化学	<ul style="list-style-type: none"> 課題プリント1枚 原子番号1～36までの元素について、原子番号・元素記号・元素名が一致するようにしておくこと 余力のある人は酸・塩基、中和、酸化・還元、電池、電気分解について復習しておくこと 	
生物	<p>生物の教科書・図表・等で、発生（卵割）以降の予習を各自して、セミナーの以下の範囲の問題を解いてくる。 （始まったらスピードをかけて進められるように） セミナーP132～165</p>	
物理	<p>セミナー物理基礎＋物理の基本例題1～基本例題50。（2年までの総復習です。もう一度やり直そう）。 余力のあるものは、セミナー物理基礎＋物理の発展例題1～発展例題32（自分の進路実現のためにやりましょう）</p>	
英語	<p>1 CeⅢ：(1) PROMINENCE English Communication Ⅲ Lesson 1～5 精読 (2) システム英単語1201～1420 暗記 (3) Focus on listening (Pre-Advanced) Training 1～6 (4) INTERESTING STORIES LEVEL 1 Lesson 1～3 予習 2 英表：(1) キクタン Chapter 1～3 暗記 (2) HyperListening Pre-Intermediate Lesson 1～4 (3) ランダムトレーニング問題集第1回～4回 予習</p>	