

令和2年度 理科 臨時休校課題について【1年生】

科目	5/7～の課題	提出日	課題テスト
物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・観点別評価資料に基づいて、教科書や問題集を用いて予習（問題演習）を行うこと。 ・基準としては、「物理基礎 第1編 第1章 運動の表し方」の分野からスタートして、先の分野をどんどん自分で「プログレス物理基礎」などを用いて問題演習を行い、進めること。 ・予習で問題演習を行ったノートを提出すること。 	次の登校日	未定 (確認テストをする可能性あり)
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書をよく読む、自分で動画を検索する、参考書を用いるなど工夫して理解を深めること。予習では問題演習を行うこと。学校再開時、授業は予習を行った前提で進めるため、スピードは例年より速くなります。質問などがきちんとできるように準備しておくこと。 ・問題演習の質（難易度）と量（問題数）は評価対象です。どの問題をどれだけ演習するか自分で計画を立てて演習を行うこと。どの問題を解いたかわからなければ評価ができません。明確に教科担任がわかるように、PDCAシートへの記録、ノート作りを行うこと。 ・PDCAシートを記入し、課題ノートにはさんで提出すること。 ・達成度は評価基準を参考にしてください。 <p>（前回配布のPDCAシートに記録した内容を、今回郵送するPDCAシート【完全版】に写すこと。今後は、PDCAシート【完全版】を使用してください。なお、PDCAシートの使い方には明確なルールはありません。PDCAシートに書かれていることを熟読して使ってください。自分で考え、計画と取り組んだ内容をしっかりと管理してください。）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・課題ノート1冊と授業用ファイル（B5 推奨）を準備すること。 ・基準の範囲の理解が出来た場合、先の範囲の学習を進めてかまいません。 <p>*前回（4/20～5/6）までと進め方の変更はありません。どんどん学習を進めてください！1年生で学習する全範囲を送付済みです。全部終わらせる気持ちで取り組んでください！</p> <p>☆PDCAシートに書く場所がもうない場合は、その内容をノートにまとめて記入してくれば良いです！転記は必要ありません。</p>			
生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・観点別評価資料に基づいて、教科書や問題集を用いて予習を進める。「生物基礎 第2章 遺伝子のはたらき」の分野までを自分で学習計画を立て、教科書、問題集「リードα生物基礎」を用いて行う。内容を自分なりにまとめ、レポート作成をノートに行う。宿題ではなく、<u>「自学」をしてください。</u>取り組みを評価します。 	最初の授業	実施しない
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生物基礎の内容は中学校で学習した理科の内容の延長になりますので、決してハードルが高いわけではありません。自ら学ぶ姿勢を育成してください。 ・教科書の内容をまとめ、レポート作成できる力も生物分野では評価します。問題演習だけでなく、レポート(ノート)作りにも挑戦してください。 ・リードα生物基礎の問題一覧表はノートに貼り、取組んだ後にチェックしてください。(何回も取り組んでチェックできます。) ・何をするか自分で計画を立て、PDCAシートに記入する。シートは課題ノートにはさんで提出すること。・達成度は評価基準を参考にしてください。 ・課題ノート1冊と授業用ファイルを準備すること。 <p>※スタディサプリを毎日チェック！動画視聴だけでなくメッセージなどのお知らせも気にしておいてください！</p>			