

第三学年休校中の課題 5月15日

教科	課題内容	提出日等
国語	<p>○あかねこ 7 をやりましょう。</p> <p>・国語辞典で、熟語の意味を調べ、あかねこにメモしましょう。（必ず1つ以上は調べる）</p> <p>○13日に配付した、<u>漢文プリント2枚</u>について、</p> <p>・漢文プリント①をやり、裏の模範解答を見て、○つけましょう。漢文の基礎の復習です。2年生のときにやった内容ですが、『論語』でもこの知識が必要になります。忘れてしまったり、わからない問題は答えを見てもかまいません。</p> <p>・漢文プリント②（教科書の論語の書き下し文4つ）を、毎日音読しましょう。できれば、おうちの方に聞いていただきましょう。</p> <p>*プリントは2枚とも学校再開後に集めますので、必ず国語のワークにはさんでおきましょう。</p> <p>○（おうちで見られる環境にある人は）2つの動画を視聴しましょう。（それぞれ10分です。）大宮中のホームページからもとべます。インターネットで検索すると出てきます。見られなかった人は、学校が始まってから学校で見る機会を作ります。</p> <p>①おはなしのくにクラシック 論語【NHK】 https://www.nhk.or.jp/kokugo/classic/?das_id=D0005150087_00000</p> <p>②10min. ボックス 古文・漢文 漢文(3)論語【NHK】 https://www.nhk.or.jp/kokugo/10min_kobun/?das_id=D0005150075_00000</p>	漢文プリントは二枚とも国語のワークにはさんでおくこと。学校再開後、ワークを集めた時に、同時にチェックします。
社会	「夏の学習」2から3ページをやろう。	
数学	<p>・休校明けテストの勉強</p> <p>※宿題冊子から、似た問題を出題します。1,2年の全単元（確率を除く）を復習しておきましょう。1,2年時のワークの「テスト」や「ドリル」のページを解きなおすことをおすすめします。</p>	
理科	<p>① 理科の完全学習 P 32～33</p> <p>教科書 68～75 をよく読んでから問題を解きましょう。</p> <p>新しい用語や名称（教科書の太字の部分）が出てきます。教科書の写真や模式図を参考にしながら覚えましょう。</p> <p>学習のポイント</p> <p>○ P.72「観察」細胞分裂のようすでは観察手順や結果をしっかりと理解しましょう。特に観察手順1つ1つには理由があります。なぜ塩酸処理が必要なのか、プレパラート作成で注意することなど手順を丁寧に確認していきましょう。</p>	②については、5月13日にすでに配布してあります。提出が5月20日になるので、忘れないようにしましょう。

	<p>○ P71 の図 2 細胞分裂の過程の模式図と P74～75 の図 3 タマネギの細胞分裂を照らし合わせて、1 つの細胞が 2 つに分かれる細胞分裂の過程を模式図でも写真でも確認して順番を覚えましょう。</p> <p>○ P74 の図 1 にあるように、細胞分裂が根の先端部分でおこり、それぞれの増えた細胞が大きくなることで、根が成長していくことをおさえましょう。</p> <p>※解答は、直接書き込まずに完全学習ノートに！</p> <p>② 総合理科 1・2 提出 5月20日</p> <p>※解答を見ながら、ルール通りに丸付けを行って提出してください。</p> <p>※提出されたものを評価しますので、名前の書き忘れに注意し、丁寧な字で書きましょう。</p>	
英語	<p>文法プリント 7 枚</p> <p>20 日(水)に配布します</p>	6 月の最初の授業
音楽		
美術		
保体	<p>・ラジオ体操（プリントや C 組の動画を参考に）</p> <p>・ランニング（ウォーキング）30 分 無理のないペースで</p> <p>・筋トレ（腕立て伏せ・スクワット 10 回×3 セット）</p> <p>ラジオ体操はテストを行いますので、見ないでもできるように覚えましょう。</p> <p>ランニングはできる範囲で行いましょう。できる人は筋トレを行ってからやってみましょう。毎日できない人は 2 日に 1 回、3 日に 1 回でもよいです。</p>	
技術家庭	提出していただいたレポートを返却します。それを参考に、新聞を利用して課題に取り組んでください。詳細は、後日ホームページに掲載します。	
学年		