

## 第三学年休校中の課題 5月22日

教科	課題内容	提出日等
国語	<p>①あかねこ冊子のP37(1~7)の問題を見ながら、あかねこ10問テストの勉強をしておきましょう。学校が再開したら、国語の授業で10問テストを行います。</p> <p>②先週配付した漢文プリント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>③漢字コンテストの勉強をしましょう。学校が再開したら、漢字コンテストを行います。</p> <p>④休校中の課題の、終わっていないところをやっておきましょう。</p> <p>⑤できる人は、何を参考にしてもかまいませんので、国語のワークP14~15もやってしまいましょう。(④は必須ではありません。)</p>	
社会	夏の学習を2ページずつ進める。	
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すめをおすすめします。</p>	
理科	<p>① 理科の完全学習 2年 P6~9</p> <p>ワークに書いてある教科書のページをよく読んでから、解き進めましょう。教科書をよく読んで、特にイオンができるようすについて、可能な限り理解を深めておいてください。また、イオン式を覚える時には、2年生で学習した化学式を思い出しながら、関連づけて覚えるとよいと思います。化学式を復習する時は、原子の記号をアルファベット表記していましたが、どのようなルールで表していたかも思い出しましょう。</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3・4 <b>提出 現時点では最初の登校日</b></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>	<p>①については、最初の授業で指示します。</p> <p>②については、5月20日にすでに配布してあります。提出は、最初の登校日になります。忘れないようにしましょう。</p>
英語	<p>プリント冊子①~⑭</p> <p>一日2項目ずつ取り組みましょう。7日で終わる予定です。</p> <p>解答もありますので、答え合わせをしてください。</p>	6月の最初の授業に提出
音楽		

美術		
保体		
技術家庭		
学年	学級目標を考えてくる（プリントを20日に配布済）	<u>6月1日</u>