



9年 臨時休業中（4/27～5/10）の課題

※休校が続く大変な状況ですが、受験生であることを忘れず、1日7時間の睡眠と1日6時間の学習を確保し、規則正しい生活を心がけましょう。皆さんと元気に学校で会える日を楽しみにしています。（9学年職員一同）

国語	<p>①第2回復習テスト範囲の「新研究」P42～61 & P82～95 ※1回目が終わっている人は、わからない問題を中心に2回目をやる（休校中に全員が2回目を終わらされるとよい）。</p> <p>②教科書「春に」「握手」について、すらすら読めるようにしワークP4～16をやる（答え合わせは登校後の授業で行う）。</p> <p>③教科書「学びて時にこれを習ふ」にある四つの漢文を読む練習をし、下の語注を参考に意味を考えてノートに書く。 ※家庭にインターネット環境がある人は、長野県教育委員会HP「いっしょに学ぼう」家庭学習サポート動画「中学生用」の中にある「中3 学びて時にこれを習ふ」の前編&後編を視聴し、漢文について復習する。</p>
社会	<p>①第2回復習テストの範囲「新研究」P28～45</p> <p>②歴史…教科書P162～211</p> <p>③①②について、最低2回は解く。 ※歴史は『よくわかる』『単元プリント』『授業』から出題。以後も同様。 ※歴史の復習は時間がかかるのでテスト範囲でなくても『新研究』で学習しておくこと。 ※歴史は教科書を熟読（最低2回）し、流れで理解しておくこと。</p>
数学	<p>○別紙参照です。休みの間に9年生の学習も進めておきましょう。ノートをAノートとBノートと2種類用意してください。</p> <p>○最初の週はAノートです。教科書を読んで理解したら、ワークブックの問題を解きます。週ごとに範囲を書いておきました。教科書のまとめの部分はできる限り書いてください。無理なら、頭に入れたうえでしっかりとワークブックで練習をしましょう。答え合わせをしてやり直しをしてください。→ 第1週は4/30と5/1にAノートを提出します。</p> <p>○週ごとに集めますので、次の週はBノートに解きましょう。→ 第2週は5/7と5/8にBノートを提出します。</p> <p>○その後も休校が続くようならA・B交互に提出します。</p>
理科	<p>①第2回復習テストの範囲について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中学1年全範囲は教科書「新しい科学1」のすべての範囲とします。 ・「9年初め～習ったところ」は今回の家庭学習の課題をあてることにします。教科書「新しい科学3」の「化学変化とイオン」の「水溶液とイオン」P10～26とします。「新研究」はp4～57、p116～119の問題でできていないところを見直して解いておくこと。同じような問題を復習テストに出題する予定です。 ・「理科の自主学習3」はp2～7の問題をやっておきましょう。同じような問題を復習テストに出題する予定です。 <p>②教科書「新しい科学3」の「化学変化とイオン」のP8～38を読んで、「電解質と非電解質」「塩化銅水溶液と塩酸の電気分解」「原子のなり立ち」「陽イオンと陰イオンと多原子イオンのでき方とイオン式」「塩化ナトリウムと塩化水素の電離のイオン式」「金属板に電流が流れるのに必要な条件」「木炭電池」「電池とイオン」について、家庭学習ノートAを用意して自分なりに簡単にまとめる。教科書の太文字の用語の意味は理解しておくこと。 ※②の課題の家庭学習ノートAを5月7日または8日に提出する。昇降口の各自の下駄箱に「理科家庭学習ノートA」（表紙に理科と自分の名前を記入すること）を入れてください。</p> <p>③「理科の自主学習3」p2～11の問題を「理科の自主学習ノート3」p1～4に解答し「自主学習ノート3」を提出する。 ※③の課題の自主学習ノート3は休業明け、最初の理科の授業で提出してください。</p>
英語	<p>課題1（※4月30日または5月1日に提出）…教科書復習予習のプリントを解き、答え合わせをして提出する。</p> <p>①Let's Talk 7 “買い物しよう”(P.109)</p> <p>②Let's Read 2 “Landmines and Aki Ra”(P.112～115)</p> <p>※10日に出た「新研究」「スマイルイングリッシュ」も一緒に4/30または5/1に提出する。</p> <p>課題2（※5月7日、8日に提出）教科書復習予習のプリントを解き、答え合わせをして提出する。</p> <p>①Lesson 1 “My Favorite Words” GET (P.6,7)</p> <p>②Lesson 1 “My Favorite Words” USE READ (P.8)</p>
音楽	<p>前半の課題と同じです。「花」は休み明けにテストを行います。</p> <p>パート練習だけでなく、相手意識を持った練習を重ねてください。</p>
美術	<p>ワークシート「魅力的な本の表紙（イメージを伝えるデザイン）」を行う。（教科書「美術2・3上」の40、41ページ参照）</p> <p>※ワークシートを5月7日または8日に提出する。</p>
保体	<p>学習の進め方はプリントに記載</p> <p>課題① 4月23日、24日に配付、5月7日、8日に下駄箱へ提出。 「体づくり運動」、「新体カテスト」、「体育理論」（技能・思考判断編）学習プリント（1冊） ※資料を活用しながら、サーキットトレーニングを8日間実施し、記録用紙に記入して提出する。</p> <p>課題② 4月23日、24日に配付、4月30日、5月1日に下駄箱へ提出。 「陸上競技」「新体カテスト」（知識・理解編）学習プリント（A3版1枚）</p> <p>課題③ 4月30日、5月1日に配付、5月7日、8日に下駄箱へ提出。 保健学習プリント（5ページ分）</p>
技・家	<p>○授業で配布したプリント「金エワークシート①」のデザインと製図を完成させてくる。（教科書P46・47に製図について書かれているので参照すること）</p> <p>※11日に一旦提出。製図については休校明けの授業で確認するので安心して一度書いてきてください。</p>
その他	<p>①休校期間中の生活記録は「黒姫」に毎日記入する。 ②引き続き、毎日の健康チェックを行う。</p> <p>③「今日の反省感想」欄の上部にある簡易的な日課表に、睡眠時間を黒（鉛筆）で、学習時間を赤で記入する。</p> <p>④家庭にインターネット環境がある人は、長野県教育委員会HP「いっしょに学ぼう」家庭学習サポート動画「中学生用」に教科別の動画があるので、中1～中2の学習内容（中3の内容も予習として可）を視聴し、復習するとよい。</p>