

3学年 休校中の追加課題

休校の延長がきまり、家庭での学習を進められるように各教科で追加課題を出しました。計画的に進め、休校が明けたら担任の先生に提出できるようにしましょう。いつまで休校になるかわかりませんが、下の課題の他にも、自主的に取り組む学習を進めていきましょう。

教科	課題	休校明けに提出するもの
国語	課題①：3年教科書P18～28「握手」の音読練習 課題②：「握手」の読後の感想 ※ 「3年国語休業中の学習課題(追加)」のプリントの裏側が「読後の感想」を記入する用紙になっています。 課題③：「新漢字練習帳6級(P46～57)」の漢字練習 課題④：「国語の新研究」の学習していない範囲、部分を進める	<ul style="list-style-type: none"> ・前回の課題「斜面」の読み書きノート ・「握手」の読後の感想
社会	課題①：前回の休校中の課題を確実にすること。 ※マイペースを完璧にこなせた人は、自主的にさまざまな問題に取り組み、受験勉強を始めよう。 課題②：教科書を読んで、公民分野の予習をしよう。 【公民の教科書p176～201】 →プリントに記入をしよう。 →答え合わせは学校で行います。	課題①については、前回のプリントに書いてある通り。 課題②は、休校明けの授業で回収。
数学	○課題プリント <ul style="list-style-type: none"> ・1, 2年の学習内容の復習 ・3年の学習(予習) →2年時の学習内容も載せてあるので、それを見ながらやってみよう(分配法則)。「展開」については例題やり方を見ながら真似して練習していきましょう。	冊子を提出する
理科	○プリントに電流のはたらきについてまとめました。これを参考にして、自分のノートにまとめをしてみましょう。 <ul style="list-style-type: none"> ・大事だと思うことをノートに書き写しましょう(全部写すのはとても大変なので、大事だと思うことを選びましょう) ・図は切り取って貼り付けてもかまいません。 ・大事なのは、自分にとってわかりやすいことです。工夫してまとめをみましょう。 ・このプリントに書いてあることすべてをまとめる必要はありません。余裕をもって、できるところまで丁寧にまとめましょう。 ○練習問題をつけてあります。できる範囲でチャレンジしましょう。 ○電流と磁界の範囲は教科書のコピーをつけてあります。授業はまだ入っていませんが、読んでおくと授業が分かりやすくなります。これにもチャレンジしてみましょう。 ○まとめたノートは、 休み明けに提出 です。	まとめたノート (どんな大きさでもOK)
英語	○チャレンジ問題 4月～3月(12枚) ※テスト形式の問題です。英作文も頑張ってみよう。 ※答え合わせまで確実にしよう。 ※間違えた問題については見直しを行い、 <u>なぜそうなるか</u> まで、自分なりの考えでいいので書き込んでみよう。	冊子を提出する