

第3学年 休校中の学習課題 改訂版

*追加した課題は、赤色の文字になっています！

教 科	学 習 内 容	ア ド バ イ ス
国 語	<ul style="list-style-type: none"> ・自己診断テストに向けた学習。 ・ライフを毎日書く。 ・読書を毎日する。 ・漢字練習ノート P2~25。 ・「国語の学習」(ワーク) P4~29。教科書をよく読んで、それぞれ学習した後に実施する。(○付けもする。) 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書の物語文や説明文の後に「みちしるべ」というページがあるので、そこに書かれている課題に取り組んでみよう。
社 会	<ul style="list-style-type: none"> ・自己診断テストに向けてプリントを登校日に3枚配ります。やってみましょう。(4月30日までに○付けをして提出)「世界地理」「古代の歴史」「中世の歴史」の3枚です。 ・テレビや新聞のニュースを見聞きし、本などを通して世の中の中の仕組みについて興味を持って過ごしてみよう。 	<ul style="list-style-type: none"> ・配布プリント以外にもよく教科書やワークを見て既習内容を確認しよう。 ・色々な世の中にかに關心を持てるかが大事です。
数 学	<p style="color: red;"><本日5/11(月)に新しく出された課題></p> <p style="color: red;">○本日配られた「計算の反復練習」を反復ノートにやってくる。【5月25日(月)提出】最低限やるところは次の通りです。もくじを見ながら確認しましょう。</p> <p style="color: red;">1年 入試に出た 「正の数・負の数の計算」「一次式の計算」「方程式」「比例反比例」の4か所</p> <p style="color: red;">2年 入試に出た 「式の計算」「連立方程式」「一次関数」の3か所</p> <p style="color: red;">※できた人は、更に自分で他の所を選んでやっても、もちろんOKです。</p> <p style="color: red;">※今回は、全員、反復ノートを作って、それにやってみましょう。</p> <p style="color: red;">※分からないときは、1、2年教科書を振り返ったり分かる人に聞いたりしましょう。</p> <p style="color: red;"><今までに出された課題></p> <p style="color: red;">○中2教科書P14と15の間7までの復習</p> <p style="color: red;">○() () の形をした式の計算プリント2枚</p> <p style="color: red;">○「計算の反復練習」の31・32・33・34・35・55・56・57・58・59・60・61の64を数学ノートか反復ノートにやってくる。</p>	
理 科	<ul style="list-style-type: none"> ・2年の教科書 p258~279 をよく読む。 ・本文中の太文字の語句とその説明をノートに丁寧に書き出す。 ・4月22日出した課題 「復習プリント集」 ・5月11日出した課題 休校中の課題「気象のしくみと天気の変化」冊子 	<ul style="list-style-type: none"> ・太文字の語句を□で囲んで書きましょう。 ・予習としてやりましょう。

教 科	学 習 内 容	ア ド バ イ ス
英 語	<p>● 2年復習プリント</p> <p>黄色い表紙の冊子を配布します。丸付けまで終わらせ、6月に入って最初に登校する日に提出しましょう。文法項目ごとにまとまっているので、得意を伸ばし、苦手を克服する大チャンスです。上手に活用してください。</p>	
音 楽	<p>① <u>コーラスフェスティバル</u>を見て、「校内合唱コンクール」自由曲にふさわしいと思う曲を数曲選んでおきましょう。</p> <p>② 「fight」を個人練習しておきましょう。</p>	<p>コーラスフェスティバルを学校に置いている人は、次回登校日後で大丈夫です。</p>
美 術	<ul style="list-style-type: none"> 天候の良い日には、屋外で写生をしてみましょう。風景や動植物など、写真を撮ったり、観察したりするだけでも良いでしょう。自然の中の美しさを発見してみましょう。 家族やペット、家の中の物など何でもよいので、鉛筆で描いてみましょう。 	<p>用紙は何でも大丈夫です。</p>
技 術 家 庭	<ul style="list-style-type: none"> 2年生で学習した内容について、「技・家ノート」の「技術分野」と「家庭分野」それぞれのノートで、まだやっていないところをやりましょう。 <p>-----</p> <p>【技術】プリント1枚 (エネルギー変換と情報の範囲です)</p>	<p>解答を見て○つけをして、学習等相談日に提出しましょう。</p> <p>5/25に提出しましょう。</p>
体 育	<ul style="list-style-type: none"> 運動部活の人は、部活のメニューに取り組みましょう。 運動部活ではない人は、男子バスケットボール部の半分のメニューを無理しない程度にがんばってみましょう。 <p>*体育の授業は、体づくり運動・陸上競技から始める予定です。</p>	<p>少しずつ走る距離や時間を伸ばしたり、回数を増やしていくことが体力向上につながります。がんばろう！！</p>